

| ማውጫ<br>መመሪያ ቁጥር ፳፻፳ /፪፻፲፫ ዓ.ም  | Content<br>Directive No. 648/2021  |
|--|--|
| <p><b>የኮንስትራክሽን ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ መመሪያ.....81..... ገጽ</b></p> <p>የኮንስትራክሽን ኢንዱስትሪው ለሀገሪቷ የኢኮኖሚ ዕድገት ከፍተኛ ሚና እያበረከተ የሚገኝ ሲሆን የበለጠ ለማጠናከርና የሚታዩ ችግሮችንም ለመቅረፍ ከሚያስችሉ ጉዳዮች ውስጥ አንዱ ኢንዱስትሪው የሚመራባቸው ህጎችና ኮዶች እና የአሰራር ስርዓቶች ማዘጋጀትና በስራ ላይ ያሉትንም ወቅቱን ጠብቆ ማሻሻል ፤የምዝገባና ብቃት ማረጋገጫ አሰራር ስርዓት በየጊዜው በሚፈለገው መልኩ እየተሻሻለ አለመሄድ፤ የአሰራር ስርዓቱ ብቃታቸው በምዘና የተረጋገጡ ባለሙያዎችን የሚያበረታታ አለመሆን፤ በዕድላት ወቅት እንደመስፈርት የሚጠየቀው የባለሙያዎችን የሙያ ብቃት ቀጣይነት የሚያረጋግጥ ሆኖ ባለመገኘቱ፤ የኮንስትራክሽን ድርጅቶችን በተሰማሩባቸው ዘርፎች ባላቸው ልምድ ላይ ሳይሆን መሳሪያዎች እና የቢሮ ቁሳቁሶች ላይ ያተኮረ መሆን እንዲሁም የምዝገባና የብቃት ማረጋገጥ ስዓርቱ በኢንዱስትሪው የሚታዩ ችግሮችን በመቅረፍ እሴት በሚጨምር መልኩ ባለመሆኑና በአዲስ ለሚኒስቴሩ የተጨመሩ ኃላፊነቶችን በመመረያው በማካተት ችግሮችን መፍታት አስፈላጊ ሆኖ በመገኘቱ፤</p> <p>የብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ ስርዓቱን በማሳለጥና ስነ-ምግባር የተላበሰ፤ ለጀማሪ ምሩቃን የስራ እድል ፈጠራን የሚያበረታታ፤ ከውጪው አለም የአመዘጋገብ ስርአት ጋር የተቀራረበና ለኢንዱስትሪው ዕድገትና ተወዳዳሪነት አስተዋጽኦ ሊያደርግ በሚችል መልኩ እንዲፈጸም</p> | <p><b>Construction Certification and Registration Regulation.....81..... Page</b></p> <p>The construction industry is making a significant contribution to the country's economic growth and one of the issues that will be further strengthened and solved is the development of laws and codes and procedures governing the industry and the timely improvement of the existing registration, certification and certification system. Failure to motivate professionals, as required during the renovation, does not guarantee the continuity of professional competence; Focusing on the equipment and office equipment, not on the experience of the construction companies, and the fact that the registration and certification system is not adding value to the problems in the industry and adding new responsibilities to the ministry.</p> <p>By streamlining the certification and registration system; Encouraging job creation for novice graduates; Registration and certification requirements need to be redesigned to ensure that it is close to the outside world registration system and contributes to the growth and competitiveness of the industry, and that</p> |

|   |   |
|---|---|
| <p>በማስቻል የምዝገባና ብቃት ማረጋገጫ መስፈርቶችን በአዲስ መልክ ማዘጋጀት በማስፈለጉ እንዲሁም ባለሙያዎችና ድርጅቶች በተሰጣቸው የምዝገባና የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት መሰረት እየሰሩ መሆኑን እያረጋገጡና የስነምግባር ችግርና የአፈጻጸም ክፍተት ያለባቸውን በማረም እንዲሁም ኢንዱስትሪው ሰፊ የሥራ እድል የሚፈጥሩ አነስተኛና መካከለኛ የኮንስትራክሽን ኩባንያዎችን በብዛትና በዓይነት በማቋቋም ለኢንዱስትሪው ሰፊ መሠረት የሚሆኑበትና በሂደትም ወደ መካከለኛና ክፍተኛ ኩባንያነት እያደጉ እንዲሄዱ ምቹ ሁኔታ በመፍጠር ተወዳዳሪ የኮንስትራክሽን ኢንዱስትሪ መገንባት እንዲቻል በኢ.ፌ.ዲ.ሪ ከተማ ልማትና ኮንስትራክሽን ሚኒስቴር በአዋጅ ቁጥር 1097/2011 ዓ.ም አንቀፅ 22 /አ/ መሠረት የኮንስትራክሽን ስራ ተቋራጮችና ባለሙያዎች ምዝገባ መመሪያ ቁጥር 19/2005 ዓ.ም እና የዲዛይን ባለሙያዎችና አማካሪዎች ምዝገባ መመሪያ ቁጥር 22/2005ዓ.ም በማዋህድ እንዲሁም በደንብ ቁጥር 439/2011 አንቀፅ 5 ንዑስ አንቀፅ 6 ፕሮጀክቶችን የመመዝገብ፣ አፈጻጸምንም የመደገፍ ስልጣን የተሰጠው በመሆኑና ኃላፊነቶችን በአግባቡ ለመወጣት ያስችል ዘንድ ይህንን መመሪያ አውጥቷል።</p> <p style="text-align: center;"><b><u>ክፍል አንድ</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>ጠቅላላ ድንጋጌዎች</u></b></p> <p><b>1. አጭር ርዕስ</b></p> <p>ይህ መመሪያ የኮንስትራክሽን ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ መመሪያ ቁጥር 648 /2013 ተብሎ ሊጠቀስ ይችላል።</p> <p><b>2. ትርጓሜ</b></p> <p>የቃሉ አገባብ ሌላ ትርጉም የሚያሰጠው ካልሆነ በስተቀር በዚህ መመሪያ ውስጥ፦</p> <p>1) “ሚኒስቴር” ማለት የከተማ ልማትና ኮንስትራክሽን ሚኒስቴር ነው።</p> | <p>professionals and organizations are working on the basis of registration and certification certificates, correcting ethical problems and performance gaps and creating job opportunities for small and medium enterprises. Construction Contractors and Professionals Registration Directive No. 19, 2011 in accordance with Article 22 of the Proclamation No. 1097/2019 of the Ministry of Urban Development and Construction, in order to build a competitive construction industry by creating a conducive environment for the industry to grow and become a medium and large enterprise. (2012) and the Design Professionals and Consultants Registration Directive No. 22/2012 and Article 5, Sub-Article 6 of Regulation No. 439/2018, has been empowered to register and support the implementation of projects and to carry out its responsibilities.</p> <p style="text-align: center;"><b>Part One</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>General Provisions</u></b></p> <p><b>1. Short title</b></p> <p>This regulation can be cited as the Construction certification and Registration Directive No. 648/2021/.</p> <p><b>2. Interpretation</b></p> <p>In this Directive, unless the context otherwise requires;</p> <p>1) "Ministry" means the Ministry of Urban Development and Construction.</p> |
|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <p>2) “ባለስልጣን” ማለት የኮንስትራክሽን ስራዎች ተቆጣጣሪ ባለስልጣን ነው።</p> <p>3) “ክልል” ማለት በሕገ መንግስቱ አንቀጽ 47 ንዑስ አንቀጽ (1) መሠረት የተቋቋመ ክልል ሲሆን የአዲስ አበባ ከተማ እና የድራዳዋ ከተማ አስተዳደሮችን እንዲሁም በህገ መንግስቱ አንቀጽ 47 ላይ ያልተካተቱ አዳዲስ ክልሎችን ይጨምራል።</p> <p>4) “ምስክር ወረቀት” ማለት የብቃት ማረጋገጫ እና የምዝገባ የምስክር ወረቀት ነው።</p> <p>5) “ምስክር ወረቀት ሰጪ አካል” ማለት የኮንስትራክሽን ባለሙያዎች፣ ድርጅቶች፣ እና ፕሮጀክቶችን ብቃት ለማረጋገጥና ለመመዝገብ ስልጣን የተሰጠው አካል ነው።</p> <p>6) “ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ ” ማለት የኮንስትራክሽን ድርጅቶች፣ ባለሙያዎች፣ እና ፕሮጀክቶች ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ ነው።</p> <p>7) “መዝገብ” ማለት የባለሙያ፣ የኮንስትራክሽን ድርጅት፣ እና የፕሮጀክቶች መረጃዎችን የያዘ መዝገብ ነው።</p> <p>8) “ኮንስትራክሽን” ማለት ከመሬት በታች እና በላይ የሚከናወኑ የምህንድስና መሠረተ ልማቶችን ጨምሮ በቋሚ ንብረቶች፣ በአገልግሎቶችና በመሳሪያዎች የሚታገዙ የጉልበት ሥራዎች ጥምር ሆኖ በህንፃ እና በሌሎች መሠረተ ልማት ግንባታ ሥራዎች የማልማት፣ የማስፋፋት፣ የመገጣጠም፣ የመጠገን፣ የማሻሻል፣ የመቆፈር፣ የማወላለቅ፣ የማፍረስ እና የማማከር ተግባር ነው።</p> <p>9) “ተዛማጅ የኮንስትራክሽን ሥራ” ማለት ከኮንስትራክሽን ሥራ ጋር ተያያዥ የሆኑ ከአማካሪነት እና ከስራ ተቋራጭነት ውጭ ያሉ እና የብቃት ማረጋገጫ እንዲሰጥባቸው የተለዩ የንግድ ስራ መደቦች ናቸው።</p> <p>10) “ድርጅት” ማለት በሥራ ተቋራጭነት (የግንባታ ሥራ ለማከናወን ወይም ለመጠገን ወይም ለማፍረስ) ወይም</p> | <p>2) "Authority" means the Construction Works Regulatory Authority.</p> <p>3) "Region" means a Region established in accordance with sub-article (1) of Article 47 of the Constitution; It includes the administrations of Addis Ababa and Dire Dawa, as well as new regions not covered by Article 47 of the Constitution.</p> <p>4) "Certificate" means a certificate of competency and registration.</p> <p>5) "Certification body" means the body authorized to certify and register construction professionals, companies and projects.</p> <p>6) "Certification and Registration" means the certification and registration of construction companies, professionals, and projects.</p> <p>7) "Record" means a record containing information on professionals, construction companies, and projects;</p> <p>8) "Construction” is a combination of fixed assets, services and equipment, including Sub structure and Super structure engineering infrastructure; It is the development, expansion, assembly, repair, renovation, excavation, dismantling, demolition and consulting of buildings and other infrastructure works.</p> <p>9) “Related Construction” is a category of non-consulting and contracting related business with the construction work.</p> <p>10) "Enterprise" means a contractor (to carry out construction work or repair or</p> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
| <p>በአማካሪነት (የቅድመ ግንባታ፣ ዲዛይን፣ ግንባታ ቁጥጥር እና ውል አስተዳደር አገልግሎቶችን ወይም ስራ አመራር ምክር አገልግሎት ለመስጠት) ወይም በሌሎች ተዛማጅ የኮንስትራክሽን ስራዎች ውስጥ በሚካተቱ የንግድ ሥራ መደቦች ላይ የተሰማራ ሰው ወይም ድርጅት ነው።</p> <p>11) “የምዝገባ ማረጋገጫ የምስክር ወረቀት” ማለት በዚህ መመሪያ መሰረት የሚጠየቁ መስፈርቶችን አሟልቶ ለተገኘ ባለሙያ / ሙያተኛ የሚሰጥ የምስክር ወረቀት ነው፤</p> <p>12) “የብቃት ማረጋገጫ የምስክር ወረቀት” ማለት በዚህ መመሪያ መሰረት የሚጠየቁ መስፈርቶችን አሟልቶ ለተገኘ ድርጅት ወይም ባለሙያ / ሙያተኛ የሚሰጥ የምስክር ወረቀት ነው፤</p> <p>13) “የብቃት ማረጋገጫ” ማለት አንድ ባለሙያ ወይም ሙያተኛ ለተመዘገበበት ወይም ለሚያወጣው የሙያ መስክ ብቁ ስለመሆኑ የብቃት ማረጋገጫ ለመስጠት በህግ ስልጣን ከተሰጠው አካል የሚያቀርበው ማስረጃ ነው።</p> <p>14) “የኮንስትራክሽን ባለሙያ” ማለት ከኮንስትራክሽን ጋር ተያያዥ በሆኑ በምህንድስና ወይም በአርክቴክቸር ወይም በሌሎች የኮንስትራክሽን ሙያዎች ተመርቆ ወይም ባለው ልምድ ተመዝኖ የግንባታ ስራ ወይም የዲዛይን ስራዎችን ለመስራት አስፈላጊውን መስፈርት በማሟላት ለመመዝገብ ሥልጣን በተሰጠው መዝጋቢ አካል የተመዘገበ ሰው ነው።</p> <p>15) “የውጭ ሀገር ዜግነት ያለው ባለሙያ / ሙያተኛ” ማለት ኢትዮጵያዊ ዜግነት የሌለው የኮንስትራክሽን ባለሙያ/ሙያተኛ ነው።</p> <p>16) “ሙያተኛ” ማለት ከቴክኒክና ሙያ ትምህርትና ስልጠና ተቋም ወይም በቀድሞው የትምህርት አሰጣጥ በአድቫንስድ ዲፕሎማ የተመረቀ ወይም ተፈላጊ የትምህርት ዝግጅት ሳይኖረው በኮንስትራክሽን የሙያ መስኮች የስራ ልምድ ያለው እና የሙያ ብቃቱ በምዘና የተረጋገጠ ሙያተኛ ነው፡</p> <p>17) “ባለሙያ” ማለት በኮንስትራክሽን እና ተያያዥ የሙያ ዘርፎች በዲግሪና ከዛ በላይ የትምህርት ደረጃ ያለው ባለሙያ ነው።</p> | <p>demolition) or a consultant (to provide pre-construction, design, construction supervision and contract management services or management consulting services) or other related construction works It is a person or an organization.</p> <p>11) "Certificate of Registration" means a certificate issued to a professional/professional who meets the requirements of this Regulation.</p> <p>12) "Certificate of competency" means a certificate issued to an organization or professional found to have met the requirements of this regulation.</p> <p>13) "Qualification" means a certificate issued by a body authorized by law to certify that a professional or technician is qualified for the field in which he or she is registered.</p> <p>14) "Construction Professional" means a graduate with or without experience related to construction related engineering or architecture or other construction skills; A person who is registered with the registrar authorized to register for construction or design work.</p> <p>15) "Foreign Professional" means a non-Ethiopian construction professional/worker.</p> <p>16) "Technician" means a person who has graduated from a technical and vocational education institute or previous education with an advanced diploma or no relevant educational preparation; He is an experienced technician with a proven track record in the field of construction.</p> <p>17) "Professional" means an expert with</p> |
|--|---|

|   |  |
|---|--|
| <p>18) “አማካሪ” ማለት ህጋዊ ስልጣን በተሰጠው አካል ተመዝግቦ በተለያዩ የኮንስትራክሽን ኢንዱስትሪ ዘርፎች ላይ የአማካሪነት የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት የተሰጠው እና የንግድ ፈቃድ ያለው ወይም ደግሞ አዳዲስ ስራዎች ለማከናወን ፈቃድ የተሰጠው ድርጅት ማለት ነው።</p>  | <p>a degree or higher in construction and related fields.</p>  |
| <p>19) “ሥራ ተቋራጭ” ማለት ህጋዊ ስልጣን በተሰጠው አካል ተመዝግቦ በተለያዩ የኮንስትራክሽን ኢንዱስትሪ ዘርፎች ላይ የስራ ተቋራጭነት የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት የተሰጠውና የንግድ ፈቃድ ያለው ድርጅት ወይም ደግሞ አዳዲስ ስራዎች ለማከናወን ፈቃድ የተሰጠው ድርጅት ማለት ነው።</p>                                   | <p>18) "Consultant" means a registered and licensed business consultant in various sectors of the construction industry. Or an organization licensed to perform new tasks.</p>   |
| <p>20) “ልዩ ስራ ተቋራጭ” ማለት ህጋዊ ስልጣን በተሰጠው አካል ተመዝግቦ ዝርዝራቸው ምስክር ወረቀት ሰጪው አካል በሚወስናቸው የግንባታ ዘርፎች ላይ ትኩረት አድርጎ አገልግሎት ለመስጠት የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት የተሰጠው እና የንግድ ፈቃድ ያለው ድርጅት ወይም ደግሞ አዳዲስ ስራዎች ለማከናወን ፈቃድ የተሰጠው ድርጅት ማለት ነው።</p>  | <p>19) "Contractor" means a company that is registered with a legal authority and certified as a contractor in various sectors of the construction industry. Or an organization licensed to perform new tasks.</p>   |
| <p>21) “ልዩ አማካሪ” ማለት ህጋዊ ስልጣን በተሰጠው አካል ተመዝግቦ ዝርዝራቸው ምስክር ወረቀት ሰጪው አካል በሚወስናቸው የግንባታ ዘርፎች ላይ ትኩረት አድርጎ የማማከር አገልግሎት ለመስጠት የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት የተሰጠውና የንግድ ፈቃድ ያለው ድርጅት ወይም ደግሞ አዳዲስ ስራዎች ለማከናወን ፈቃድ የተሰጠው ድርጅት ማለት ነው።</p> | <p>20) "Special Contractor" means a certificate certified to be used by the certification body to focus on the construction sector determined by the certification body; And is a licensed business entity or a licensed company.</p>  |
| <p>22) “የኮንስትራክሽን ፕሮጀክት” ማለት በመንግስት፣ መንግስታዊ ባልሆኑ ድርጅቶች፣ በግሉ ዘርፍ፣ እንዲሁም በመንግስትና በግሉ ዘርፍ ጥምረት የሚከናወኑ ማናቸውም ከኮንስትራክሽን ጋር ተያያዥ የሆኑ የቅድመ ዲዛይን፣ የዲዛይን፣ የግንባታ፣ የድህረ ግንባታ ስራዎችና አገልግሎቶች በተናጠል</p>                                   | <p>21) "Special Consultant" means a company that is registered with a legal authority and certified to provide consulting services focused on the construction sector determined by the certification body, and is licensed to do business or enter into new activities.</p> |
|   | <p>22) "Construction project" means government, non-governmental organizations; any pre-design, design, construction, post-construction work and services related to construction in</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <p>ወይም በጋራ ማከናወኛ ማዕቀፍ ነው።</p> <p>23) "አመልካች" ማለት ማንኛውም መዝጋቢው አካል በህግ ተወስኖ የተሰጠውን አገልግሎት ለማግኘት ያመለከተ ሰው ወይም ድርጅት ነው።</p> <p>24) "አግባብነት ያለው የስራ ልምድ" ማለት አመልካች በሚያቀርበው የስራ ልምድ ላይ የተሳተፈባቸውና የሰራቸው ስራዎችን ዓይነት፤ የገንዘብ መጠንና የጊዜ ገደብን እንዲሁም የነበረው ተሳትፎ ቀጥተኛነት የሚገልጽ መረጃ ነው።</p> <p>25) "ሀሰተኛ ሰነድ" ማለት በሀሰተኛ መንገድ የተገኘ የትምህርት ማስረጃ፣ የስራ ልምድ፣ የባለቤትነት መታወቂያ ደብተር፣ የቅጥር ውል፣ ቦሎ፣ የውል ሰነድና ሌሎች በሀሰተኛ መንገድ የተገኙ ማስረጃዎችን በሙሉ ያካትታል።</p> <p>26) "ወለል" ማለት ከምድር በላይና መሬት ውስጥ (ከምድር በታች) ያለ የህንጻ ክፍል ማለት ነው።</p> <p>27) የወለል ብዛት ማለት ከመሬት በታች፣ መሬት ላይና ከመሬት በላይ ያሉ (የቆጥ ወለሎችን ሳይጨምር) አንድ ግንባታ ያሉት የወለሎች ብዛት ማለት ነው።</p> <p>28) በወንድ ያታ የተገለጹ አገላለጾች የሴት ያታንም ይጨምራሉ።</p> <p><b>3. የተፈጻሚነት ወሰን</b></p> <p>1) ይህ መመሪያ በኮንስትራክሽን ስራዎች እና አገልግሎቶች ላይ በሚለማሩ የኮንስትራክሽን ባለሙያዎች ድርጅቶች፤ እና ፕሮጀክቶች ላይ ተፈጻሚ ይሆናል።</p> <p style="text-align: center;"><b>ክፍል ሁለት</b></p> <p style="text-align: center;"><b>የኮንስትራክሽን ባለሙያ፣ ድርጅት እና ፕሮጀክት</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ ስነ-ሥርዓት</b></p> <p><b>4. ስለ ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ</b></p> <p>1) ማንኛውም የሀገር ውስጥ ወይም የውጭ ሀገር</p> | <p>the private sector as well as public-private partnerships are individually or jointly implemented.</p> <p>23) "Applicant" means any person or organization that has applied for the services provided by any registrar.</p> <p>24) "Relevant work experience" means information about the type of work the applicant has participated in and performed the amount of money and the time limit, and the direct involvement of the applicant.</p> <p>25) "Falsified Document" means any false educational credentials, work experience, title deed, employment contract, bolo, contract document and other false documents obtained.</p> <p>26) 26) "Floor" means story of a building below and above ground.</p> <p>27) "Number of floors" means underground; on the ground and above the ground number of story (excluding maizanine floors) with the same construction.</p> <p>28) Any expression of masculinity also includes femininity.</p> <p style="text-align: center;"><b>3. Scope of implementation</b></p> <p>1) This regulation applies to construction companies and projects engaged in construction works and services.</p> <p style="text-align: center;"><b>Part Two</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Construction Professional, Organization and Project Certification of Competence and Registration Procedure</b></p> |
|---|--|

|  |  |
|--|--|
| <p>ዜግነት ያለው የኮንስትራክሽን ባለሙያ፣ ሙያተኛና ድርጅት የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ሊኖራቸው ይገባል።</p> <p>2) ማንኛውም የውጭ ሀገር ዜግነት ያለው የኮንስትራክሽን ድርጅት የምስክር ወረቀት የሚሰጠውና የሚመዘገበው በደረጃ አንድ ብቻ ነው።</p> <p>3) ማንኛውም የውጭ ሀገር ዜግነት ያለው የኮንስትራክሽን ድርጅት በፓርትነርሽፕ ወይም በጣምራ (በጃይንት ቪንቸር) ከሀገር ውስጥ የኮንስትራክሽን ድርጅት ጋር ሲሰራ የሚሰራውን የስራ አይነት፣ መጠን እና የሀገር ውስጥ የኮንስትራክሽን ድርጅትን መረጃ ለምስክር ወረቀት ሰጪው አካል የማስመዝገብ ሃላፊነት አለበት።</p> <p>4) ለምዝገባና ለብቃት ማረጋገጫ የሚያስፈልጉ ማስረጃዎችን አሟልቶ የተገኘ አመልካች በመስፈርት ማሟያነት ያቀረባቸው ማስረጃዎች ላይ ለውጥ በሚኖርበት ጊዜ ለምስክር ወረቀት ሰጪው አካል የማሳወቅ ግዴታ ያለበት ሲሆን ምስክር ወረቀት ሰጪው አካልም የቀረበውን ማሻሻያ መርምሮ ለተመዘገበበት ወይም የብቃት ማረጋገጫ ላወጣበት ደረጃ የሚመጥን መሆኑን ማረጋገጥ አለበት።</p> <p>5) ማንኛውም የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት የተሰጠው ድርጅት ቋሚ አድራሻውን ሲቀይር ለመዝጋቢው አካል በሶስት ወር ጊዜ ውስጥ ማሳወቅ አለበት።</p> <p>6) የብቃት ማረጋገጫና የምዝገባ ምስክር ወረቀት የሚሰጠው አካል ከሚጠቀምባቸው ቋንቋዎች ውጪ የተዘጋጀ የትምህርትና የስራ ልምድ ማስረጃ ህጋዊ የትርጉም ፈቃድ ባለው ድርጅት የብቃት ማረጋገጫና የመዝገባ ምስክር ወረቀት የሚሰጠው አካል ወደ ሚጠቀምባቸው ቋንቋ ተተርጉሞ መቅረብ አለበት።</p> | <p><b>4. About certification and registration</b></p> <p>1) Any local or foreign construction worker; Professionals and organizations must have a certificate of competency or a certificate of registration.</p> <p>2) Any foreign construction company shall be certified and registered only in Level one.</p> <p>3) The type of work that any foreign-owned construction company can do in partnership with a local construction company in Partnership or joint Venture; It is the responsibility of the certification body to register the type of work, size and information of the local construction company.</p> <p>4) When there is a change in the evidence submitted by the applicant who has met the requirements for registration and certification; It is his/her duty to notify to the certification body; The certification body must also verify that the proposed amendment is appropriate to the level at which it is registered or certified.</p> <p>5) Any certified organization must notify the registrar within three months of changing its permanent address.</p> <p>6) Evidence of education and work experience other than the languages used by the issuing certification and registration certificate must be translated into the language used by the certifying and registering authority by the legally</p> |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
| <p>7) ማንኛውም ፕሮጀክት የሚያስመዘግብ ድርጅት በመስፈርትነት የሚጠየቁ ማስረጃዎችን በማቅረብ ምዝገባውን ማካሄድ ይችላል።</p> <p>8) በማንኛውም ደረጃ የባለሙያ ብቃት ማረጋገጫ ወይም ምዝገባ ምስክር ወረቀት ለማግኘት የሚጠይቁ አመልካቾች መስፈርቶችን በተናጠል እስካሟሉ ድረስ ሁለት እና ከዛ በላይ በሆኑ የሙያ መስኮች ምስክር ወረቀት ማግኘት ይችላሉ። ፡ በጨረታ ግምገማ ወይም ለብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት ለመስፈርትነት በሚታይበት ወቅትም በዚህ አግባብ የቀረበ ባለሙያ ከአንድ በላይ ለሆኑ መደቦች ተቀባይነት ሊኖረው ይችላል።</p> <p>9) የውጭ ሀገር ዜግነት ያላቸው ባለሙያዎች የባለሙያ ምዝገባ ምስክር ወረቀት ማውጣት ከፈለጉ በሚመለከተው አካል የተረጋገጠ የትምህርት ማስረጃና አቻ ግመታ እንዲሁም አግባብነት ያለው የስራ ልምድ፣ ህጋዊ እውቅና ካለው አካል አግባብነት ባለው ቋንቋ የተተረጎመ እንዲሁም በሚመለከተው አካል የተረጋገጠ የስራና የመኖሪያ ፍቃድ ማቅረብ ይኖርባቸዋል።</p> <p>10) የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ የምስክር ወረቀት ከዚህ በታች የተዘረዘሩትን መያዝ አለበት፡</p> <p>ሀ) የአመልካቹን ሙሉ ስም ወይም የድርጅቱን ስም፣</p> <p>ለ) የባለሙያ ምዝገባ ወይም ለብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት ከሆነ የባለሙያውን የሙያ አይነት፣ ደረጃና የምዝገባ ቁጥር፣ እንዲሁም ምስክር ወረቀቱ የስራ-ተቋራጭነት ወይም የአማካሪነት ብቃት ማረጋገጫ ከሆነ ምድቡን፣ ደረጃውን እና የምዝገባ ቁጥሩን፣</p> <p>ሐ) የመጀመሪያ ምዝገባ የተደረገበት ቀን፣ እና</p> <p>መ) በየጊዜው የሚደረግ የዕድሳት ምዝገባ ቀን ማካተት ይኖርበታል።</p> | <p>licensed translation firm.</p> <p>7) Any organization that registers a project, can conduct the registration by providing the required evidence.</p> <p>8) As long as applicants who meet the requirements for professional qualification or registration certificate at any level meet the requirements separately; They can get a certificate in two or more professions. In the case of bid evaluation or certification requirements, a qualified professional may be accepted for more than one position.</p> <p>9) Foreign nationals in need of a professional registration certificate must provide certified academic documents and peer estimation as well as relevant work experience, translated into the appropriate language from a legally recognized body and certified work and residence permit by the concerned body.</p> <p>10) Proof of competency or registration certificate must contain the following:</p> <p>A) the full name of the applicant or the name of the organization;</p> <p>B) Professional registration or certification; If the professional's qualification level and registration number, as well as a certificate of competency or consultancy qualification; then the category, the status and registration number;</p> <p>C) Date of first registration, and</p> |
|---|---|



|  |  |
|--|--|
| <p>11) የባለሙያ የብቃት ማረጋገጫ ወይም ምዝገባ ምስክር ወረቀት መፈረም ያለበት በስራ ክፍሉ ኃላፊ ሲሆን ተከታታይ ቁጥር ያለውና የምስክር ወረቀት ሰጪው አካል ማህተም ያረፈበት መሆን አለበት።</p> <p>12) የድርጅት ብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት መፈረም ያለበት በስራ ክፍሉ ኃላፊ ሲሆን ተከታታይ ቁጥር ያለው እና የመዝጋቢው አካል ማህተም ያረፈበት መሆን አለበት።</p> <p>13) ይህ መመሪያ ከጸደቀበት ቀን ጀምሮ ለአዲስ ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ፤ ለእድሳት ወይም እድገት ለማከናወን የሚፈልግ ማንኛውም ባለሙያ ወይም ድርጅት የሚስተናገደው በዚህ መመሪያ መሠረት ይሆናል።</p> <p>14) ይህ መመሪያ ተግባራዊ ከመደረጉ በፊት የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት የተሰጣቸው ባለሙያዎች ይህ መመሪያ ተግባራዊ ከተደረገ በኋላ ባሉት ሁለት (2) ዓመታት ውስጥ በዚህ መመሪያ መሠረት በድጋሚ ማወጣት አለባቸው።</p> <p>15) ይህ መመሪያ ተግባራዊ ከመደረጉ በፊት የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት የተሰጣቸው ድርጅቶች ያሉበትን ደረጃ ለማስጠበቅ ይህ መመሪያ ተግባራዊ ከተደረገ በኋላ ባሉት ሶስት (3) ዓመታት ውስጥ ወደዚህ መስፈርት መምጣት የሚኖርባቸው ሲሆን ይህን ማሟላት ያልቻሉ ድርጅቶች በዚህ መመሪያ በተጠቀሰው መስፈርት መሰረት በሚመጥናቸው ደረጃ ምስክር ወረቀት እንዲሰጣቸው ይደረጋል።</p> <p>16) በተራ ቁጥር 15 የተገለጸው እንደተጠበቀ ሆኖ የኮንስትራክሽን ድርጅቱ ከተቀመጠው የእፎይታ ጊዜ በፊት የጀመራቸውን ፕሮጀክቶች በውላቸው መሰረት ሃላፊነታቸውን መወጣት አለባቸው።</p> | <p>D) Includes regular enrollment date.</p> <p>11) The certificate of professional qualification or registration shall be signed by the head of the department; The serial number must be stamped by the certification body.</p> <p>12) A certificate of competency must be signed by the head of the department and must be serial number and stamped by the registrar.</p> <p>13) For the certification and registration of new qualifications from the date of approval of this Regulation; Any professional or organization that wishes to renovate or develop it will be treated in accordance with this regulation.</p> <p>14) Professionals who have been certified or registered before this Regulation shall be issued, need to obtain it again in accordance with this Regulation within two (2) years after this Regulation is implemented.</p> <p>15) To maintain the status of organizations that have been certified before this Regulation is implemented must meet this requirement within three (3) years of its implementation; Companies that fail to meet this requirement will be issued a certificate that meets the criteria set out in this regulation.</p> <p>16) Notwithstanding the provisions of Article 15, the construction company shall fulfill its responsibilities in accordance with the contract for the projects started before the grace period.</p> |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
| <p><b>5. ማመልከቻን ውድቅ ስለማድረግ</b></p> <p>ከዚህ በታች በተዘረዘሩት ነጥቦች ምክንያት ማመልከቻ ውድቅ ሊሆን ይችላል፡፡</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ከታወቀ የህክምና ተቋም የአእምሮ ችግር ያለበት ስለመሆኑ የታወቀና ለዚህም የጽሁፍ ማስረጃ የቀረበበት ከሆነ፤</li> <li>2) በሀገር ውስጥም ሆነ በውጭ ሀገር ፍርድ ቤት ወይም ስልጣን ባለው አካል በማጭበርበር ወይም እምነት በማጉደል ወንጀል የተፈረደበት ከሆነና የፍርድ ሂደቱን ያልጨረሰ ከሆነ፤</li> <li>3) በዚህ መመሪያ ውስጥ የተደነገጉ አስፈላጊ ቅድመ ሁኔታዎችን የማያሟላ ከሆነ፤</li> <li>4) የሙያ ሥነ-ምግባር ጥሰት መፈፀሙን በሙያ ማህበሩ የተረጋገጠ ከሆነ፤ እና</li> <li>5) የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት እንዲሰጠው ያቀረበው ማስረጃ ወይም ሰነድ ሀሰተኛ ከሆነ ናቸው፡፡</li> </ol> <p><b>6. የብቃት ማረጋገጫ እና የምዝገባ ምስክር ወረቀት ስለመስጠት</b></p> <p>የምስክር ወረቀት ሰጪው አካል በዚህ መመሪያ መሠረት ማመልከቻ ሲቀርብለት ሊሟሉ የሚገባቸው መሥፈርቶች መሟላታቸውን ካረጋገጠ በኋላ የአገልግሎት ክፍያ በማስከፈል ለአመልካቹ የባለሙያ የምዝገባ ወይም የድርጅት ብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት ይሰጣል፡፡</p> <p><b>7. የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ስለመመለስ</b></p> <p>የምስክር ወረቀት የተበላሸበት ወይም የታገደበት ወይም የተሰረዘበት ወይም በተለያየ ምክንያት ሥራ ያቆመ ባለሙያ ወይም ድርጅት የምስክር ወረቀቱን ለምስክር ወረቀት ሰጪው አካል የመመለስ ግዴታ አለበት፡፡</p> | <p><b>5. Rejection of application</b></p> <p>An application may be rejected for the reasons listed below.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) If it is known that he or she has a mental illness from a reputable medical institution and there is written evidence for it;</li> <li>2) If he has been convicted of fraud or misrepresentation by a court or a competent authority at home or abroad and has not completed his trial;</li> <li>3) If it does not meet the requirements set out in this Regulation,</li> <li>4) If it is determined by the professional association that a violation of professional ethics has been committed; and</li> <li>5) If the certificate or document submitted for certification or registration certificate is false.</li> </ol> <p><b>6. Issuance of certification and registration certificate</b></p> <p>After certifying that the certification body has met the requirements for application under this Regulation; Provides a professional registration or certification certificate to the applicant by charging a service fee.</p> <p><b>7. Return of certification or registration certificate</b></p> <p>A professional or organization whose certificate has been damaged, suspended, canceled or terminated for various reasons is obligated to return the certificate to the certification body.</p> |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| <p><b>8. ስለ ብቃት ማረጋገጫ እና ምዝገባ ምስክር ወረቀት ዕድሳት</b></p> <p>1) ምስክር ወረቀት ከተሰጠበት ቀን ጀምሮ የባለሙያ ምዝገባ ምስክር ወረቀት በየአምስት አመቱ፣ የስራ ተቋራጭና የአማካሪ ድርጅት የብቃት ማረጋገጫ በየሁለትና ሶስት አመቱ እንደ የቅደም ተከተላቸው መታደስ ይኖርበታል።</p> <p>2) የባለሙያ እና የድርጅት የብቃት ማረጋገጫ ወይም ምዝገባ ምስክር ወረቀት የእድሳት ቀኑ ከመድረሱ ከሁለት ወራት በፊት ጀምሮ የሚቀርብ የእድሳት ጥያቄ ያለቅጣት ለዕድሳት የተጠቀሰውን የአገልግሎት ክፍያ በመክፈል የሚስተናገዱ ሲሆን የዕድሳት ጊዜው ካበቃበት ቀን በኋላ ያልታደሰ የባለሙያና የድርጅት የብቃት ማረጋገጫ ወይም ምዝገባ የዕድሳት ጥያቄ በቅጣት ይስተናገዳል።</p> <p>3) ምስክር ሰጪው አካል የዕድሳት አገልግሎት ለመስጠት የባለሙያና የድርጅት የስራ ላይ ስልጠና እንደመስፈርት ሊጠቀም ይችላል።</p> | <p><b>8. Renewal of certification and registration certificate</b></p> <p>1)The certificate of professional registration should be renewed every five years from the date of issuance of the certificate, the certification of the contractor and the consulting firm every two to three years in order.</p> <p>2)Professional and Enterprise competence Certificate or Registration Certificate Request for renewal request two months prior to the date of renewal may be processed by paying the fee specified for the renewal fee; A renewal request for professional or corporate qualification or registration after the expiration date will be fined.</p> <p>3)The certification body may use professional and corporate on-the-job training as a requirement for renovation services.</p> |
| <p><b>9. ስለ ብቃት ማረጋገጫ እና ምዝገባ ምስክር ወረቀት ደረጃ እድገት</b></p> <p>1) ማንኛውም ሙያተኛ የደረጃ እድገት ማድረግ በሚፈልግበት ጊዜ እድገት ለሚያደርግበት ደረጃ ከሚጠየቁ መስፈርቶች በተጨማሪ ለደረጃው ብቁ መሆኑን የሚያረጋግጥ የብቃት ምዘና ማቅረብ ይኖርበታል።</p> <p>2) የዚህ አንቀጽ ንዑስ አንቀጽ 1 ቢኖርም የከፍተኛ ባለሙያዎች የብቃት ማረጋገጫ ምዘና መሰጠት ተግባራዊ ከሚደረግበት ቀን ጀምሮ አስገዳጅ ይሆናል።</p>   | <p><b>9. Progress on the level of certification and registration certificate</b></p> <p>1) In addition to the requirements for the promotion of any professional when he/she wishes to be promoted: Must provide a competency assessment to determine if he or she qualifies.</p> <p>2) Notwithstanding sub-article 1 of this Article, the certification of senior professionals shall be mandatory from the date of implementation.</p>   |
| <p><b>10. የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ስለማግድ</b></p> <p>የኮንስትራክሽን ባለሙያ እና የድርጅት የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት የሚታገድባቸው ምክንያቶች፡-</p>  | <p><b>10. Suspension of competence certification or registration certificate</b></p> <p>Construction Professional and Enterprise Competency Certification or Registration Certificate Reasons</p>  |

|  |  |
|--|--|
| <p>1) ማንኛውም ባለሙያ ወይም ሙያተኛ በአንድ አመት ውስጥ ለሁለት እና ከዛ በላይ ለሆኑ የኮንስትራክሽን ድርጅቶች በተመሳሳይ ጊዜ የቋሚ ቅጥር ውል ከፈፀመ፤</p> <p>2) የኮንስትራክሽን ፕሮጀክቶችን ለመስራት በሀገሪቱ የወጡ ህጎች፣ ሀገሪቷ በአስገዳጅነት ያጸደቀቻቸው ኮድና ስታንዳርዶች እና መስፈርቶችን ሳያሟላ የዲዛይንና የቁጥጥር ስራዎችን ስለመስራቱ አስተማማኝ ማስረጃ ሲቀርብ፤</p> <p>3) ማንኛውም ባለሙያ ወይም ሙያተኛ የተሰጠውን ምስክር ወረቀት ከህግ አግባብ ውጭ ለሌላ አካል አሳልፎ ሲገኝና የሙያ ሥነ-ምግባር ጥሰት መፈፀሙ በሙያ ማህበሩ ሲረጋገጥ፤</p> <p>4) ማንኛውም ድርጅት በሌላ ስራ ላይ የሚገኝን ባለሙያ የስራ መልቀቂያ ማምጣቱን ሳያረጋግጥ የቋሚ ቅጥር ውል የፈጸመ እንደሆነ፤</p> <p>5) በዚህ አንቀጽ ንዑስ አንቀጽ 1፣ 2 እና 3 ላይ የተጠቀሱትን ጥፋቶች የፈጸመ ባለሙያ ቅጥሩን ከፈፀመበት ዓመት በኋላ የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀቱ ለአንድ ዓመት እንዲሁም በዚህ አንቀጽ ንዑስ አንቀጽ 4 ላይ የተጠቀሱትን ጥፋቶች የፈጸመ ድርጅት ቅጥሩን ከፈፀመበት ዓመት በኋላ ለአንድ አመት የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀቱ ይታገዳል፡፡</p> <p>6) የዕድሳት ጊዜው ካለቀ በኋላ በአንድ አመት ጊዜ ውስጥ ያልታደሰ የባለሙያ ወይም የድርጅት የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ንግድ ፈቃድ ካወጣበት ክልል ኮንስትራክሽን ዘርፍ ከሚመራ የክልል ተቋም ያልሰራበትን ምክንያት ማረጋገጫ ካላቀረበ በስተቀር ይታገዳል፡፡</p> <p>7) በተራ ቁጥር 6 የተገለጸው እንደተጠበቀ ሆኖ የኮንስትራክሽን ድርጅቱ ከተቀመጠው የእገዳ ጊዜ በፊት የጀመራቸውን ፕሮጀክቶች በውላቸው</p> | <p>1) If any professional or professional contracts for two or more construction companies at the same time in one year</p> <p>2) Provide reliable evidence of design and supervision of construction projects without complying with the laws, standards, standards and requirements of the country for the construction of construction projects;</p> <p>3) Any professional or professional who transmits the certificate to another party illegally and the violation of professional ethics approved by the professional association;</p> <p>4) whether any company has entered into a permanent employment contract without confirming the resignation of another professional;</p> <p>5) An expert who has committed the offenses referred to in sub-articles 1, 2 and 3 of this Article; the organization that has committed the offenses referred to in sub-article 4 of this Article for one year after the year of completion of the contract; The certificate of competency is suspended for one year after the year of completion.</p> <p>6) A renewal of a professional or enterprise qualification or registration certificate within one year after the expiration of the renewal period shall be suspended unless he / she submits a reason for non-compliance with a regional institution from which the regional construction sector issued the business license.</p> <p>7) As described in paragraph 6, the construction company must fulfill its responsibilities in accordance with the contract for the projects it has started</p> |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
| <p>መሰረት ሃላፊነታቸውን መወጣት አለባቸው።</p> <p>8) በዚህ አንቀጽ ንዑስ አንቀጽ 3 መሠረት የባለሙያ ምዝገባ እና የድርጅት የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት ከታገደ በኋላ በድጋሚ ማመልከት የሚቻለው እገዳው ከተደረገ ከአንድ አመት በኋላ ለአዲስ ምዝገባ የሚጠየቁትን መስፈርቶች በሚሟላት እና አዲስ የአገልግሎት ክፍያን በመፈጸም ይሆናል።</p> <p>9) የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት የታገደበት ባለሙያ ወይም ድርጅት በእገዳ ወቅት የወሰደውን የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ለምስክር ወረቀት ሰጪው አካል ተመላሽ ማድረግ አለበት።</p> <p>10) የምዝገባ ወይም የብቃት ማረጋገጫው የታገደበት ባለሙያ ወይም ድርጅት በሚሰጠው የጊዜ ገደብ ውስጥ ጉድለቶችን ሲያስተካክል እና የእገዳ ጊዜውን ሲያጠናቅቅ ምስክር ወረቀት ሰጪው አካል በምዝገባ ወይም በብቃት ማረጋገጫው ላይ የተጣለውን እግድ አንስቶ ሥራ ላይ እንዲውል ያደርጋል።</p> <p><b>11. የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ስለመሰረዝ</b></p> <p>የባለሙያ ምዝገባ ወይም የድርጅት የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት የሚሰረዝባቸው ምክንያቶች፡-</p> <p>1) የባለሙያ ምዝገባ ወይም የድርጅት ብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀቱን በራሱ ፈቃድ የተወ እንደሆነና መተውን በጽሁፍ ሲያመለክት ወይም የተመዘገበው ባለሙያ በሞት ሲለይ፤</p> <p>2) የባለሙያ ምዝገባ ወይም የድርጅት ብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት የተሰጠው ወይም የታደሰው ወይም እድገት ያገኘው በሀሰተኛ ሰነድ ወይም ማስረጃ መሆኑ ከተረጋገጠ፤</p> | <p>before the suspension period.</p> <p>8) After the suspension of the Professional Registration and Certificate of Competence in accordance with sub-article 3 of this Article, it is possible to re-apply by fulfilling the requirements for a new registration one year after the suspension and making a new service fee.</p> <p>9) A professional or organization whose certification or registration is suspended shall return the certification or registration certificate obtained by the certification body during the suspension.</p> <p>10) The professional or organization whose registration or certification has been suspended corrects the deficiencies within the time limit and completes the suspension period; The certification body shall remove and enforce the ban on registration or certification.</p> <p><b>11. Cancellation of certification or registration certificate</b></p> <p>Reasons for canceling a professional registration or certification of an organization</p> <p>1) Professional registration or certification of an organization if he/she voluntarily relinquishes the certificate and resigns in writing or when the registered professional dies;</p> <p>2) If it is proved that the certificate of professional registration or certification of the organization was obtained or renewed or developed by false documents or evidence;</p> |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| <p>3) የተመዘገበው ባለሙያ ወይም ድርጅት በዚህ መመሪያ አንቀጽ 10 ንዑስ አንቀጽ ከ1 እስከ 4 ያሉትን ተግባራት ለሁለተኛ ጊዜ ሲፈፅም ከተገኘ እና በገለልተኛ ወገን ከተረጋገጠ፤</p> <p>4) ድርጅቱ የከሰረ ወይም የፈረሰ እንደሆነ፤</p> <p>5) የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ስረዛው እንዲነሳለት ያመለከተ ማንኛውም በአካል የሚገኝ ባለሙያና ድርጅት ከአንድ አመት በኋላ እንደገና በአዲስ መልክ ፋይል ከፍቶ በመመሪያው ላይ የተቀመጡትን ለደረጃው ብቁ የሚያደርገውን መስፈርቶችን በድጋሚ አሟልቶ መጠየቅ ይችላል፡፡</p>   | <p>3) If the registered professional or organization is found to have performed the activities for the second time under sub-article 1 to 4 of Article 10 of this Regulation and is certified by an independent party;</p> <p>4) If the enterprise is bankrupt or dissolved;</p> <p>5) Any professional and organization who has applied for the revocation of the certificate of competency or registration certificate; After one year, it may reopen the file in a new format and reapply for the requirements set out in the regulation.</p>   |
| <p><b>12. ምትክ የባለሙያ የብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ ምስክር ወረቀት ስለመስጠት</b></p> <p>1) የባለሙያ የብቃት ማረጋገጫ ወይም ምዝገባ ምስክር ወረቀት የጠፋ ከሆነ ምትክ የሚሰጠው አመልካቹ የምስክር ወረቀቱ ስለመጥፋቱ በፖሊስ አስመስክሮ ማስረጃ ሲያቀርብ ነው፡፡</p> <p>2) የድርጅት ብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት የጠፋ ከሆነ ምትክ የሚሰጠው አመልካቹ የምስክር ወረቀቱ ስለመጥፋቱ በፖሊስ አስመስክሮና በጋዜጣ አሳውጆ ማስረጃ ሲያቀርብ ነው፡፡</p> <p>3) ለተበላሽ የምስክር ወረቀት ምትክ የሚሰጠው የተበላሸው ምስክር ወረቀት ተመላሽ ሲደረግ ብቻ ነው፡፡</p> <p>4) በዚህ አንቀጽ ንዑስ አንቀጽ 1፣ 2 እና 3 ላይ በተጠቀሱት መሰረት የሚቀረቡ ጥያቄዎች ምትክ የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ለማግኘት የአገልግሎት ክፍያ መፈፀም ይኖርባቸዋል፡፡</p> | <p><b>12. Issuance of replacement professional certification and registration certificate</b></p> <p>1) In the event of loss of professional qualification or registration certificate, the applicant shall be replaced when the applicant submits a certificate of loss to the police.</p> <p>2) If the certificate of competency of the enterprise is lost, the replacement shall be replaced when the applicant proves the loss of the certificate by the police and reports in the newspaper.</p> <p>3) Replacement of a damaged certificate can only be made when the damaged certificate has been returned.</p> <p>4) In lieu of the requests referred to in sub-articles 1, 2 and 3 of this Article, a fee must be charged for the certification or registration certificate.</p> |
| <p><b>13. ስለ ዉክልና</b></p> <p>1) ለአዲስ፣ ለዕድሳት እና ለዕድገት የድርጅት የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት በድርጅቱ ባለቤት ወይም በህጋዊ ወኪል በኩል አገልግሎቱን</p>   | <p><b>13. About Representation</b></p> <p>1) The service can be obtained through the owner or legal representative of the company for a new, renewal and growth</p>  |

ማግኘት ይቻላል።

- 2) የባለሙያ አዲስ ብቃት ማረጋገጫ ወይም ምዝገባ ምስክር ወረቀት ማመልከቻ በራሱ በባለሙያው መቅረብ የሚኖርበት ሲሆን የዕድሳት ምዝገባ ማመልከቻ በወኪል አማካኝነት ሊቀርብ ይችላል።
- 3) በንዑስ አንቀጽ 2 ላይ የተመለከተው ቢኖርም የባለሙያ የእድሳት ምዝገባ ለሁለት ተከታታይ ጊዜ በወኪል አማካኝነት ማሳደስ አይቻልም።

#### 14. ስለ ክትትልና ቁጥጥር

- 1) ምስክር ወረቀት ሰጪው አካል በመመሪያው መሠረት የሰጣቸውን የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ባለሙያው፣ ሙያተኛው ወይም ድርጅቱ ስራውን በህጉ መሠረት መስራቱንና ፈቃዱ ይሰራበታል ተብሎ ለታቀደለት አላማ መዋሉን ሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ ይቆጣጠራል።
- 2) በዚህ መመሪያ መሠረት ምስክር ወረቀት ያልያዘ የኮንስትራክሽን ባለሙያ፣ ሙያተኛ፣ ስራ ተቋራጭና አማካሪ ድርጅት ምስክር ወረቀት በመያዝ በግንባታ ስራ ላይ እንዲሰማራ ሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ ቁጥጥርና ድጋፍ ያደረጋል።
- 3) ማንኛውም ስራ ተቋራጭ እና አማካሪ ድርጅት ለመስፈርት ማሟያነት ባቀረባቸው ባለሙያዎችና ሌሎች በመስፈርቱ ላይ የተገለጹ ሁኔታዎችን አሟልቶ እየሰራ መሆኑን ለማረጋገጥ ቁጥጥር ያካሂዳል።
- 4) ማንኛውም የኮንስትራክሽን ባለሙያ ወይም ድርጅት በተሰማራበት የሙያ መስክ ምስክር ወረቀት ደረጃ መስፈርት ያልጠበቀ ሆኖ ከተገኘ ሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ በሚወስነው የጊዜ ገደብ ውስጥ ጉድለቶችን እንዲያስተካክል የጽሑፍ ትዕዛዝ ይሰጠዋል።
- 5) በዚህ አንቀጽ መሠረት የሚደረገው ቁጥጥር ሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ አመቺ ነው ብሎ ባመነበት ጊዜ ሊያካሂድ ይችላል።

certificate.

- 2) An application for a new professional qualification or registration certificate must be submitted by the professional himself; An application for renewal may be made through an agent.
- 3) Notwithstanding the provisions of sub-article 2, a professional renewal registration cannot be renewed by an agent for two consecutive terms.

#### 14. About monitoring and control

- 1) The certification or registration certificate issued by the certification body in accordance with the regulation; The Ministry shall monitor the professional conduct of the professional or companies and the use of the license for the intended purpose.
- 2) According to this Regulation, the Ministry shall supervise and support the construction of a certified construction professional, professional, contractor and consulting firm.
- 3) Supervise any contractor and consulting firm to ensure that it meets the requirements set by the qualified professionals and others.
- 4) If any construction professional or enterprise is found to be unqualified in the field of certification; The Ministry shall be instructed in writing to rectify the deficiencies within the time limit set by the Ministry.
- 5) The oversight under this Article may be conducted by the Ministry when it deems it convenient.
- 6) The enterprise or professional shall

6) በዚህ አንቀጽ መሰረት ሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ የሚመድባቸው ተቆጣጣሪዎች ለሚያቀርቡለት ጥያቄ ድርጅቱ ወይም ባለሙያው ተገቢውን መረጃ የመስጠት እና የማቅረብ ግዴታ አለበት፡፡

7) ሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ የሚመድባቸው ተቆጣጣሪዎች የመታወቂያ ወረቀት እና የሚኒስቴር መስሪያ ቤቱን ደብዳቤ ቁጥጥሩን ለሚያካሄድበት ድርጅት ባለቤት ወይም ለህጋዊ ወኪሉ ማሳየት አለባቸው፡፡

#### **ክፍል ሶስት**

#### **የኮንስትራክሽን ባለሙያዎች፣ ድርጅቶችና ፕሮጀክቶች**

#### **ምድብ**

#### **15. የባለሙያዎችና ሙያተኞች ምድብ**

1) በዚህ መመሪያ መሠረት የሚመዘገቡ ባለሙያዎችና ሙያተኞች እንደያ ሙያ ዓይነታቸው የሚከተለው ምድብ ይኖራቸዋል፡-

- ሀ) አነስተኛ ሙያተኛ
- ለ) መለከተኛ ሙያተኛ
- ሐ) ከፍተኛ ባለሙያ

2) በዚህ አንቀጽ ንዑስ አንቀጽ (1) መሠረት የሚመደቡ ሙያተኞችና ባለሙያዎች የሚከተሉት ደረጃዎች ይኖራቸዋል፡-

##### **2.1 አነስተኛ ሙያተኞች**

- ሀ) ደረጃ I
- ለ) ደረጃ II

##### **2.2 መለከተኛ ሙያተኞች**

- ሐ) ደረጃ III
- መ) ደረጃ IV

##### **2.3 ከፍተኛ ባለሙያዎች**

- ሀ) ምሩቅ ባለሙያ
- ለ) ፕሮፌሽናል ባለሙያ
- ሐ) ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ባለሙያ

be obliged to provide and provide the appropriate information to the supervisors appointed by the Ministry in accordance with this Article.

7) Supervisors assigned by the Ministry shall show the identity card and the letter of the Ministry to the owner or legal representative of the company that controls it.

#### **Part Three**

#### **Category Construction Professionals, Organizations and Projects**

#### **15. Category of professionals and Technicians**

1) Professionals and professionals registered under this Regulation shall have the following categories according to their type of profession:

- A) Technician
- B) Associate Engineer
- C) professional

2) Technicians and professionals assigned in accordance with sub-article (1) of this Article shall have the following levels

##### **2.1. Technicians**

- A) Technician I
- B) Technician II

##### **2.2. Associate Engineering**

- C) Engineering Aid III
- D) Engineering Aid IV

##### **2.3. Professionals**

- A) Graduate Professional
- B) Professional
- C) Practicing professional

3) The degree below the previous



|   |  |
|---|--|
| <p>3) በቀድሞው ስርዓተ ትምህርት ክዲግሪ ቦታች የነበሩት የትምህርት ደረጃዎች እና ከውጭ ሃገራት የተገኙ የትምህርት ማስረጃዎች ከአዲሱ ሥርዓተ ትምህርት ጋር ያላቸው አቻነት ስልጣን ባለው አካል ይወሰናል።</p> <p>4) ከደረጃ 1 - 4 ያሉ አነስተኛ እና መለስተኛ ሙያተኞች ምስክር ወረቀት የሚሰጠው የብቃት ምዘና ማረጋገጫ ወስደው ላለፉት ሙያተኞች ብቻ ነው።</p> <p>5) ዲግሪና ከዚያ በላይ የትምህርት ደረጃ ያላቸው ከፍተኛ ባለሙያዎች የብቃት ማረጋገጫ ምዘና መሰጠት ከሚጀመርበት ቀን ጀምሮ ምስክር ወረቀት ለማግኘት የብቃት ምዘና ማረጋገጫ ማቅረብ ግዴታ ይሆናል።</p> <p><b>16. የሥራ ተቋራጮች ምድብ</b></p> <p>1) በዚህ መመሪያ መሠረት የሚመዘገቡ ሥራ ተቋራጮች እንደየ ሥራ ምርጫቸው የሚከተሉት ምድቦች ይኖሯቸዋል፡-</p> <p>ሀ) የጠቅላላ ሥራ ተቋራጭ፤</p> <p>ለ) የሕንፃ ሥራ ተቋራጭ፤</p> <p>ሐ) የመንገድ ሥራ ተቋራጭ፤</p> <p>መ) ልዩ ሥራ ተቋራጭ የሚባሉት የፕራቴንሽን፣ የፖስት-ቴንሽን፣ የመሬት ገጽታ ማስዋብ ስራዎች፣ የመሠረት ስራዎች፣ የግንባታ ማጠናቀቅ ስራ፣ የግንባታ ቦታ ማፅዳትና ማዘጋጀት፣ የመንገድ ላይ የትራፊክ ደህንነት መቆጣጠሪያ ምልክት ስራዎች፣ የአልሙኒየም በርና መስኮት መገጣጠም ስራዎች፣ የቀለም ቅብና ማስዋብ ስራዎች፣ የእንጨትና ብረት ብረት ስራዎች፣ በህንጻ ውስጥ የቧንቧና የሳኒተሪ መስመር ዝርጋት ስራዎች ... ናቸው።</p> <p>2) ለልዩ ስራ ተቋራጮች የሚሰጠው ማበራታቻ ከስራ ባህሪያቸው ጋር የተገናዘበ እንዲሆን ሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ የህግ አግባብ ባለው መልኩ ይወስናል።</p> | <p>curriculum and the credentials obtained from abroad will be determined by the authority responsible for the new curriculum.</p> <p>4) Certificates of Small and Medium Professionals from Level 1 - 4 will only be issued to qualified professionals who have passed a qualification assessment.</p> <p>5) A certificate of competency will be required to obtain a certificate from the date of commencement of certification.</p> <p><b>16. Category of Contractors</b></p> <p>1) Contractors registered under this Regulation shall have the following categories</p> <p>A) General Contractor</p> <p>B) Building Contractor;</p> <p>C) Road Contractor;</p> <p>D) Special Contractors are pre-tentioning, Post-tentioning, Landscaping, foundation work, construction completion, site maintenance, road safety signs, aluminum door and window assembly, painting and decoration work, wood and metal work, plumbing and sanitation work in the building ... they are.</p> <p>2) The Ministry shall, in accordance with the law, determine that the incentives given to special contractors shall be commensurate with the nature of their work.</p> <p><b>17. Category of Consultants</b></p> |
|---|--|

## 17. የአማካሪዎች ምድብ

1) በዚህ መመሪያ መሠረት የሚመዘገቡ አማካሪዎች እንደ የሥራ ምርጫቸው የሚከተሉት ምድቦች ይኖሯቸዋል፡-

ሀ) የህንፃ አማካሪ

ለ) የእርክቴክቶች አማካሪ

ሐ) የመሀንዲሶች አማካሪ የሚባሉት የስትራክቸራል፣ የሀይዌይ እና ድልድይ፣ የጂኦቴክኒካል ኢንጂነርንግ፣ የኤሌክትሪካልና ኤሌክትሮ መካኒካል እና የሳኒታሪ ምህንድስና አማካሪ ድርጅቶች ናቸው።

መ) የኮንስትራክሽን ማኔጅመንት አማካሪ

ሠ) የከተማ ፕላን ስራዎች አማካሪ

ረ) ልዩ አማካሪ የሚባሉት የንብረት አቻ ግመታ፣ የህንጻ ውስጣዊ ክፍሎችን ማስዋብ፣ የመሬት አቀማመጥ ንድፍ አማካሪ፣ የኮንስትራክሽን ኦዲት የመሳሰሉት ናቸው።

## 18. የኮንስትራክሽን ፕሮጀክቶች ምድብ

በዚህ መመሪያ መሠረት የሚመዘገቡ የኮንስትራክሽን ፕሮጀክቶች የሚከተሉት ምድብ ይኖራቸዋል፡-

ሀ) የህንፃ ስራዎች የሚያጠቃልሉት አነስተኛ፣ መካከለኛ፣ ከፍተኛ እና በጣም ከፍተኛ የህንጻ ስራዎች ናቸው።

አነስተኛ ህንጻ ማለት ምንም ዓይነት አሳንሰር ወይም አሳንሰርን የሚተካ ከምድር ወደ ፎቅ እንዲሁም ከፎቅ ወደ ምድር የሚያመላልስ መሳሪያ የሌለው ሆኖ ከምድር በላይ ከአምስት ያነሱ ፎቆች ያለው ነው።

መካከለኛ ህንጻ ማለት ከምድር በላይ ቢያንስ አምስት ፎቆች ያለው ሆኖ ከአስራ አምስት ፎቆች በላይ የሌለው ነው።

1) Counselors registered under this regulation shall have the following categories according to their employment preferences.

A) Building Consultant

B) Consultant Architects

C) Engineering consultants are structural, highway and bridge, geotechnical engineering, electrical and electromechanical and sanitary engineering consulting firms.

D) Construction Management Consultant

E) Urban Planning Works Consultant

F) Special consultants are Asset Valuation, Interior Design and Decoration, Landscaping, Construction Audit and the like.

## 18. Category of Construction Projects

Construction projects registered under this regulation will have the following categories.

A) Building works include small, medium 'high and very high construction works.

**Small building** has no elevator or elevator that can replace any elevator or elevator and has less than five floors above the ground.

**Medium building** is at least five storey above the ground and not more than fifteen stories high.

**High-rise building** has at least fifteen

**ከፍተኛ ህንጻ** ማለት ከምድር በላይ ቢያንስ አስራ አምስት ፎቶች ያለው ሆኖ ከአርባ አምስት ፎቶች በላይ የሌለው ነው።

**በጣም ከፍተኛ ህንጻ** ማለት ከምድር በላይ ቢያንስ አርባ አምስት እና ከዚያ በላይ ፎቶች ያለው።

ለ) የመንገድ ስራዎች የሚያጠቃልሉት የግራቭል፣ የአስፋልት፣ የአስፋልት ኮንክሪት እና ሪጂድ መንገዶችና ድልድዮችን ነው።

ሐ) ሌሎች የሚያጠቃልሉት ከላይ በሀ እና በለ ያልተካተቱትን የኮንስትራክሽን ፕሮጀክቶች ነው።

#### **ክፍል አራት**

**የኮንስትራክሽን ባለሙያዎችና ሙያተኞች ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ**

### **19. የባለሙያ እና ሙያተኞች ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ ለማከናወን ስለሚቀርብ ማመልከቻ**

ብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ለማግኘት የሚጠይቅ ማንኛውም ባለሙያ / ሙያተኛ በቅድሚያ ጥያቄውን ምስክር ወረቀት ሰጪው አካል ያዘጋጀውን የማመልከቻ ቅፅ መሙላት የሚኖርበት ሲሆን፡-

#### **1) ኢትዮጵያዊ ወይም ትውልደ ኢትዮጵያዊ ዜግነት ያላቸው አመልካቾች**

ሀ) ካመለከቱበት ዘርፍ ጋር ግንኙነት ባለው የትምህርት መስክ የተገኘ የትምህርት ማስረጃ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤

ለ) የስራ ልምድ የምስክር ወረቀት ዋናውንና እና ፎቶ ኮፒ፤

ሐ) የታደሰ የቀበሌ መታወቂያ / መንጃ ፍቃድ / ፓስፖርት ዋናውንና እና ፎቶ ኮፒ፤

መ) ሁለት ጉርድ ፎቶ ግራፍ፤

ሠ) ለእድሳት/ ለእድገት ለሚመጡ ባለሙያዎች የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር

storey above the ground and no more than forty-five storey. The tallest building is at least forty-five or more floors above the ground.

B) Road works include gravel, asphalt, asphalt concrete and reed roads and bridges.

C) Others include construction projects that are not included in A and B above.

## **Part Four**

### **Qualification and registration of construction professionals and professionals**

#### **19. Application for professional certification and registration of professionals**

Any professional/professional requesting a certificate of qualification or registration certificate must first fill out the application form prepared by the certification body and

1) Applicants who are Ethiopian or of Ethiopian origin

A) Original and photocopy of educational credentials obtained in the field of study related to your field

B) Original and photocopy of work experience certificate

C) Original and photocopy of renewed kebele ID/driver's license

D) Two-dimensional photograph 1

E) For renewal/development professionals – certification or registration certificate;

|  |  |
|--|--|
| <p>ወረቀት፤</p> <p>ረ) በአነስተኛ እንዲሁም በመለስተኛ ደረጃ ለሚመጡ ሙያተኞች ከሚመለከተው አካል የብቃት ምዘና ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት (COC)፤</p> <p>ሰ) አመልካቾች አግባብነት ባለው አካል የጸደቁ / የተረጋገጡ የፕሮጀክት ዲዛይኖች፣ ሪፖርቶችና ሌሎች በሙያቸው የሰሯቸውን ስራዎች አይነትና የፕሮጀክቶችን ውስብስብነት / ጥልቀት የሚያስረዱ ማስረጃዎች፤</p> <p><b>2) የዉጪ ሀገር ዜግነት ያላቸዉ አመልካቾች</b></p> <p>የሚቀርቡት ማስረጃዎች ህጋዊ እውቅና ባለው አካል አግባብነት ባለው ቋንቋ የተተረጎመ እንዲሁም በሚመለከተው አካል የተረጋገጠ፡-</p> <p>ሀ) የሥራ ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>ለ) የመኖሪያ ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>ሐ) በነበረበት ሃገር የተሰጠው የታደሰ የባለሙያ ምስክር ወረቀት ወይም ባለሙያ ስለመሆናቸው የሚገልጽ ማስረጃ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>መ) ላቀረቡት የትምህርት ማስረጃ በሚመለከተው አካል የተረጋገጠ የአቻ ግመታ ደብዳቤና በሚመለከተው አካል ህጋዊነቱ የተረጋገጠ የስራ ልምድ፤</p> <p>ሠ) ከመጀመሪያ ዲግሪ በኋላ የተገኘ አግባብነት ያለው እና በሚመለከተው አካል የተረጋገጠ ከ4 ዓመት ያላነሰ የስራ ልምድ</p> <p>ረ) የፕሮጀክቶችን አይነትና ውስብስብነት የሚያስረዱ አግባብነት ባለው አካል የተረጋገጡ የፕሮጀክት ንድፍ፣ ሪፖርትና ሌሎች በሙያው የተሰጡ አገልግሎት ማስረጃዎች ዋናውንና ፎቶ ኮፒ ማቅረብ ይኖርባቸዋል፡፡</p> <p><b>20. ስለ ኮንስትራክሽን ባለሙያዎችና ሙያተኞች ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ አሰጣጥ አፈጻጸም</b></p> <p>ምዝገባውና ብቃት ማረጋገጫ አሰጣጡ የሚመለከተው</p> | <p>F) Certificate of Competency Assessment (COC) from the relevant body for small and medium-sized professionals;</p> <p>G) Applicants' approved project designs, reports and other evidence of their professional work and the complexity of the projects;</p> <p><b>2) Applicants for foreign citizenship</b></p> <p>Evidence submitted translated by appropriate legal entity and certified by the relevant body</p> <p>A) Original and photocopy of work permit</p> <p>B) Original and photocopy of residence permit</p> <p>C) The original and photocopy of the renewed professional certificate or certificate issued by the country of origin;</p> <p>D) Certificate of Approval Approved by the relevant body and the relevant work experience certified by the relevant body!</p> <p>E) Relevant experience earned after first degree and certified by the relevant body with at least 4 years of work experience</p> <p>F) Provide original and photocopied project design, report, and other professional service documents that explain the nature and complexity of the projects.</p> <p><b>20. Construction Professionals and Technicians Qualification and Registration implementation.</b></p> <p>Registration and certification applies to small, medium and large construction</p> |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
| <p>የአክሲዮኖች፣ መለስተኛ እና ከፍተኛ የኮንስትራክሽን ሙያተኞችና ባለሙያዎችን ሲሆን፡-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) የአክሲዮኖች እና መለስተኛ ሙያተኞች ብቃት ማረጋገጫ ወይም ምዝገባ የሚደረገው የብቃት ምዘና ምስክር ወረቀት ሲያቀርቡ ብቻ ሲሆን ለከፍተኛ ባለሙያዎች የብቃት ምዘና ምስክር ወረቀት መስጠት ከተጀመረበት ቀን ጀምሮ የብቃት ምዘና ምስክር ወረቀት ማቅረብ አስገዳጅ ይሆናል።</li> <li>2) የባለሙያ ብቃት ማረጋገጫ ወይም ምዝገባ የሚደረገው የትምህርት ተቋሙ ወይም የብቃት ምዘና ማዕከሉ በሰጠው ምስክር ወረቀት ላይ በተጻፈው የሙያ አይነት (Face value) መሠረት ይሆናል።</li> <li>3) ለብቃት ማረጋገጫ ወይም ምዝገባ የሚቀርብ የስራ ልምድ በኢንዱስትሪው ውስጥ ቀጥተኛ ተሳታፊነት የሚያሳይና ሙያተኛው / ባለሙያው የተመደበበትን የስራ መደብ፣ የስራው የቆይታ ጊዜ፣ የስራ ግብር እየተቆረጠ ለሚመለከተው አካል ገቢ እየተደረገ መሆኑን ገልጾ የደብዳቤ ቀን፣ ቁጥር፣ የኃላፊ ፊርማ፣ እንዲሁም የድርጅቱን ማህተምና አድራሻ የያዘ መሆን ይኖርበታል።</li> <li>4) በዚህ መመሪያ መሠረት የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ለማግኘት የሚጠይቅ ከፍተኛ ባለሙያ የጥቅም ግጭት በማይፈጥር መልኩ በዲዛይን ወይም በኮንስትራክሽን ወይም በዲዛይን እና በኮንስትራክሽን ስራ ላይ ሊሰማራ ይችላል።</li> <li>5) ባለሙያዎች በራሳቸው የንግድ ፈቃድ የሚሰሩ ከሆነ የንግድ ዋና ምዝገባና የንግድ ስራ ፈቃድ፣ የብቃት ማረጋገጫ፣ የስራ ውለታ፣ የክፍያ ሰነድ እና መልካም የስራ አፈጻጸም ወይም ያደገ የግንባታ አፈፃፀም ሪፖርት ሲያቀርቡ እንደ ስራ ልምድ ሊያዘላቸው ይችላል።</li> </ol> | <p>professionals and professionals.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Verification or registration of small and medium professionals will be done only when they submit a certificate of competency assessment; Certificate of Competence is mandatory from the date of issuance of a Certificate of Competency for Senior Professionals.</li> <li>2) Professional certification or registration shall be done on the basis of the type of profession /face value/ listed on the certificate issued by the educational institution or Competency Assessment Center.</li> <li>3) Experience required for certification or registration shall be a direct participation in the industry and shall include the date of appointment, number, signature of the head, and the stamp and address of the enterprise stating that the position of the professional/professional is being assigned to the relevant body. : Searching</li> <li>4) A professional who requires a certificate of competency or registration certificate in accordance with this Regulation may engage in design or construction or design and construction work without creating a conflict of interest.</li> <li>5) If professionals work on their own business license; Business Registration and Business Licensing, Qualifications, Compensation, Payment Document and Good Performance or Advanced Construction Performance Report may be considered as work experience.</li> </ol> |
|---|---|

6) በአሁኑ ወቅት ከኮንስትራክሽን ስራዎች ጋር ተያያዥነት ባላቸው ሙያዎች በተለያዩ ደረጃ የትምህርት እየተሰጠ ሲሆን ከተዘረዘሩት ሙያዎች ውጪ የሆኑ ሲያጋጥሙ መዘጋጠሙ አካል ደረጃና ለደረጃውም ረቂቅ መስፈርት በማዘጋጀት በሚመለከተው አካል እንዲጸድቅ ማድረግ እንደተጠበቀ ሆኖ በልዩ ሁኔታ በስራ ላይ የሚስተናገዱበት ሁኔታ ይመቻቻል።

## 21. ስለ አነስተኛ ሙያተኛ ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ

### ሀ) ጀማሪ ረዳት መሀንዲስ ደረጃ I

ከቴክኒክና ሙያ ወይም ከኮሌጅ ወይም ከተመሳሳይ የትምህርት ተቋም ተመርቆ በደረጃ አንድ (10 + 1/2/3 ወይም 12 + 1) የሙያ ብቃቱ በምዘና ለተረጋገጠ ወይም ተፈላጊ የትምህርት ዝግጅት ሳይኖረው በኮንስትራክሽን የሙያ መስኮች በደረጃ አንድ የሙያ ብቃቱ በምዘና ለተረጋገጠ እና ከዜሮ እስከ ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ላለው ባለሙያ ይሰጣል።

### ለ) ረዳት መሀንዲስ ደረጃ II

ከቴክኒክና ሙያ ወይም ከኮሌጅ ወይም ከተመሳሳይ የትምህርት ተቋም ተመርቆ በደረጃ አንድ (10+1/2/3/ ወይም 12 + 1) የሙያ ብቃቱ በምዘና ለተረጋገጠ ወይም ተፈላጊ የትምህርት ዝግጅት ሳይኖረው በኮንስትራክሽን የሙያ መስኮች በደረጃ አንድ የሙያ ብቃቱ በምዘና ለተረጋገጠ እና ከሁለት ዓመት በላይ የስራ ልምድ ላለው ባለሙያ ይሰጣል።

## 22. ስለ መለስተኛ ባለሙያ ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ

### ሀ) ጀማሪ ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ III

ከቴክኒክና ሙያ ወይም ከኮሌጅ ወይም ከተመሳሳይ የትምህርት ተቋም ተመርቆ በደረጃ አራትና አምስት (10 + 4/5 ወይም 12 + 3) የሙያ ብቃቱ በምዘና ለተረጋገጠ እና ከዜሮ እስከ ሶስት ዓመት የስራ ልምድ ላለው ባለሙያ ይሰጣል።

6) Currently, education is being provided at various levels related to construction work; It is expected that the registrar will prepare a draft standard for the level and the approval of the relevant body for approval. Special arrangements will be made to accommodate them at work.

## 21. Certification and Registration of Small Professional Qualifications

### A) Junior Engineering Aid level I

Shall be given to the expert who confirms its professional competence under grade one (10-1/2/3 or 12-1) graduate from technical and vocational or collage or similar educational institution or under Grade one without having the relevant qualification but under the construction professional sectors and the one having experience from zero up to two years.

### B) Engineering Aid level II

Shall be given to the expert with more than two years of experience in the field of construction in the field of technical and vocational education or college or similar educational institution with a Level 1 (10+ 1/2/3/ or 12 + 1) qualification.

## 22. Certification and Registration of Medium Professional Qualifications

### A) Junior Assstant Engineer level III

Graduated from Technical and Vocational College or College or similar educational institution at Level Four and Five (10 + 4/5 or 12 + 3) for a qualified professional with zero to three years of work experience.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ለ) ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ IV</b></p> <p>ከቴክኒክና ሙያ ወይም ከኮሌጅ ወይም ከተመሳሳይ የትምህርት ተቋም ተመርቆ በደረጃ አራትና አምስት (10 + 4/5 ወይም 12 + 3) ከሶስት ዓመት በላይ የስራ ልምድ ላለው ባለሙያ ይሰጣል፡</p> <p>23. ስለ ከፍተኛ ባለሙያ ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ</p> <p>በኮንስትራክሽን ዘርፍ ተዛማጅነት ባላቸው የትምህርት መስኮች በመጀመሪያ ዲግሪና ከዛ በላይ ለተመረቁ ባለሙያዎች የሚሰጥ የሙያ ብቃት ፈቃድ ሲሆን ለከፍተኛ ባለሙያዎች የብቃት ምዘና ምስክር ወረቀት መስጠት ከተጀመረበት ቀን ጀምሮ የብቃት ምዘና ምስክር ወረቀት ማቅረብ አስገዳጅ ይሆናል፡፡</p> <p><b>1) ምሩቅ ባለሙያ</b></p> <p><b>1.1 ምሩቅ የምህንድስና (ተዛማጅነት) ባለሙያ</b></p> <p>የምህንድስና ወይም ከምህንድስና ጋር ተዛማጅነት ባላቸው የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም በመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ከዜሮ እስከ ሶስት ዓመት የስራ ልምድ ላለው ባለሙያ ይሰጣል፡፡</p> <p>ምሩቅ የምህንድስና (ተያያዥ) ባለሙያ የሚያካትተው በሲቪል፣ ኮንስትራክሽን ቴክኖሎጂ እና ማኔጅመንት፣ ኤሌክትሪክ፣ ሳኒታሪ፣ ኤሌክትሮ መካኒካል ኢንጂነሪንግ ባለሙያዎችን እና ሌሎች ወደፊት የሚፈጠሩ የኢንጂነሪንግ ባለሙያዎችን ነው፡፡</p> <p><b>1.2 ምሩቅ የአርክቴክቸር ወይም የከተማ ፕላን ባለሙያ</b></p> <p>የአርክቴክቸር ወይም የከተማ ፕላን ባለሙያዎችን ወይም ተዛማጅነት ባላቸው የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ከዜሮ እስከ ሶስት ዓመት የስራ ልምድ ላለው ባለሙያ ይሰጣል፡፡</p> <p><b>2) ፕሮፌሽናል ባለሙያ</b></p> <p><b>2.1 ፕሮፌሽናል የምህንድስና እና ተያያዥ ባለሙያ</b></p> <p>በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች</p> | <p><b>B) Associate Engineer level V</b></p> <p>Graduate from Technical and Vocational College or College or similar educational institution with a level four and five (10 ÷ 4/5 or 12 + 3) for a professional with more than three years experience.</p> <p><b>23. Certification and Registration of Higher Professional Qualifications</b></p> <p>Professional qualifications for graduates with a bachelor's degree and above in related fields in the field of construction. Certificate of Competency Assessment is mandatory from the date of issuance of certification for senior professionals.</p> <p><b>1) Graduate Engineer</b></p> <p><b>1.1. Graduate Engineer (related)</b></p> <p>A bachelor's degree from a recognized university or similar educational institution with a bachelor's degree and up to three years of work experience.</p> <p>Graduate Engineering expert includes Civil Engineering, Construction Technology and Management, Electrical, Sanitary, Electrical and Mechanical Engineering and other future engineering professionals.</p> <p><b>1.2. Graduate Architect or Urban planner</b></p> <p>Bachelor's degree in architecture or urban planning or related field from a recognized university or similar educational institution and a professional with zero to three years of work experience.</p> <p><b>2) Professional Engineer (related)</b></p> <p><b>2.1. Professional Engineer (related)</b></p> <p>Certified professionals in this field: Must</p> |
|--|--|

ከምህንድስና ጋር ተዛማጅነት ባላቸው የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።

ፕሮፌሽናል የምህንድስና (ተያያዥ) ባለሙያ የሚያካትተው በስትራቴጂካል፣ ጂኦቴክኒካል፣ መንገድ እና ድልድይ፣ ኤሌክትሪካል፣ ሳኒታሪ፣ ኤሌክትሮ መካኒካል፣ ማቴርያልስ ኢንጂነሪንግ ባለሙያዎችን እና ሌሎች ወደፊት የሚፈጠሩ የኢንጂነሪንግ ባለሙያዎችን ነው።

**2.2 ፕሮፌሽናል የአርክቴክቸር ባለሙያ**

በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በአርክቴክቸር ወይም በአርክቴክቸር እና ከተማ ፕላን የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።

2.3 ከላይ በተራ ቁጥር 2.1 እና 2.2 ለተጠቀሱት ለፕሮፌሽናል ባለሙያነት ብቁ የሚያደርገው የስራ ልምድ በሙያው በመለስተኛ ህንጻ የተመደበ ወይም የአስፋልት መንገድ ወይም ለሌሎች ፕሮጀክቶች እንደ የአስፈላጊነቱ አንድ ፕሮጀክት በራሱ እና አንድ ፕሮጀክት በተቆጣጣሪነት ያከናወነ መሆን ይገባዋል።

**2.4 ፕሮፌሽናል የከተማ ፕላን ባለሙያ**

በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በከተማ ፕላን ወይም በአርክቴክቸር እና ከተማ ፕላን የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።

**2.5 ፕሮፌሽናል የመሬት ገጽታ ማስዋብ ባለሙያ**

በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በላንድስኬፕ ወይም አርክቴክቸር ወይም ምህንድስና የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።

have a bachelor's degree from a recognized university or similar educational institution and at least three years' work experience.

Professional engineers include structural, geotechnical, road and bridge, electrical, sanitary, electro-mechanical, materials engineering and other future engineering professionals.

**2.2. Professional Architect**

Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree from a recognized university or similar educational institution in the field of architecture or architecture and urban planning and at least three years' work experience.

2.3. Qualifications for the above-mentioned professional skills listed in paragraphs 2.1 and 2.2 must be assigned to a small building or an asphalt road or other projects as required by the project itself and as a supervisor.

**2.4. Professional urban planner**

Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree from a recognized university or similar educational institution in the field of urban planning or architecture and urban planning and at least three years' work experience.

**2.5. Professional landscape**

Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree from a recognized university or similar educational institution in the field of architecture or architecture or engineering and at least three years' work experience.



|  |   |
|--|---|
| <p>2.6 ከላይ በተራ ቁጥር 2.4 እና 2.5 ለተጠቀሱት ለፕሮጄክቶችና ለላላውያን ብቁ የሚያደርገው የስራ ልምድ በሙያው ያከናወናቸው ቢያንስ የአንድ አካባቢ ወይም ካምፕ ወይም የትምህርት ተቋም ወይም የተመሳሳለ ፕላን አንድ ፕሮጀክት በራሱ እና አንድ ፕሮጀክት በተቆጣጣሪነት ያከናወነ መሆን ይገባል።</p> <p><b>2.7 ፕሮጄክቶችና ላላውያን ምህንድስና ባለሙያ</b></p> <p>በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በማቴሪያል ወይም በሲቪል የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።</p> <p><b>2.8 ፕሮጄክቶችና የክርስ ምድር ባለሙያ</b></p> <p>በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በጂኦሎጂ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።</p> <p><b>2.9 ፕሮጄክቶችና ጂኦቴክኒካል መሃንዲስ</b></p> <p>በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በኢንጂነሪንግ ጂኦሎጂ ወይም በሲቪል ምህንድስና ወይም ተመሳሳይ የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የመሰረት፣ የመሬት ስቴቢሊቲ፣ የመሬት ድጋፍ ስራ፣ ከመሬት መንቀጥቀጥ ጋር የተያያዙ ስራዎችና ከሙያው ጋር ተያያዥነት ያለው የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።</p> <p><b>2.10 ፕሮጄክቶችና የመንገድ ምህንድስና ባለሙያ</b></p> <p>በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በሲቪል ምህንድስና ወይም ተመሳሳይ የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።</p> | <p>2.6. The experience which qualifies for the professional expertise as indicated above in serial number 2.4 and 2.5, should carry out one project on certain surrounding or camp or educational institution or similar plan at least in his/her field of expertise or one project as a supervisor.</p> <p><b>2.7. Professional Material Engineer</b></p> <p>Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree from a recognized university or similar educational institution and at least three years' work experience.</p> <p><b>2.8. Professional Geologist</b></p> <p>Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree in geology or similar field of study from a recognized university or similar educational institution and at least three years' work experience.</p> <p><b>2.9. Professional Geotechnical Engineer</b></p> <p>Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree in Engineering Geology or Civil Engineering or similar field of study from a recognized university or similar educational institution and at least three years' experience in foundation, land steering, earthquake work, earthquake related work and related work experience.</p> <p><b>2.10. Professional Highway Engineer</b></p> <p>Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree in civil engineering or a related field from a recognized university or similar educational institution and at least three years' work experience.</p> |
|--|---|

ይገባል።

#### 2.11 ፕሮፌሽናል ሎኬሽን መሃንዲስ

በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በሰርቪይንግ ወይም በሲቪል ምህንድስና ወይም በመንገድ ምህንድስና ወይም ተመሳሳይ የትምህርት መስክ ከታወቀ የኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ በLocation & Design መስክ ተያያዥነት ያለው የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።

#### 2.12 ፕሮፌሽናል የድልድይ መሃንዲስ

አመልካቹ ከታወቀ የኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ ተቋም በሲቪል ወይም በድልድይ ምህንድስና ተመሳሳይ የትምህርት መስክ ከታወቀ የኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ ከድልድይ ስራዎች ጋር ተያያዥነት ያለው የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።

2.13 ከላይ በተራ ቁጥር 2.1 እና 2.2 ለተጠቀሱት ለፕሮፌሽናል ባለሙያነት ብቁ የሚያደርገው የስራ ልምድ በሙያው በመለስተኛ ህንጻ የተመደበ ወይም የአስፋልት መንገድ ወይም ለሌሎች ፕሮጀክቶች እንደ የአስፈላጊነቱ አንድ ፕሮጀክት በራሱ እና አንድ ፕሮጀክት በተቆጣጣሪነት ያከናወነ መሆን ይገባዋል።

#### 2.14 ፕሮፌሽናል የኮንስትራክሽን ማኔጅመንት ባለሙያ

አመልካቹ ከታወቀ የኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ ተቋም በኮንስትራክሽን ቴክኖሎጂና ማኔጅመንት ወይም በሲቪል ምህንድስና ወይም ተመሳሳይ የትምህርት መስክ የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ ከሙያው ጋር ተያያዥነት ያለው የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል።

የኮንስትራክሽን ማኔጅመንት ሙያ የሚያካትተው በግንባታ ቦታ ቁጥጥር፣ የምህንድስና ፕሮጀክቶች አስተዳደር፣ ኳንቲቲ ሰርቪይንግ፣ የግንባታ ዕቅድ ዝግጅት፣ አለመግባባትን መፍታት፣ የምህንድስና ኢኮኖሚ ጥናት፣

#### 2.11. Professional Location Engineer

Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree in Surveying or Civil Engineering or Road Engineering or similar from a recognized university or similar educational institution and at least three years relevant experience in the field of Location & Design.

#### 2.12. Professional Bridge Engineer

The applicant must have a bachelor's degree in civil or bridge engineering from a recognized university or similar institution and at least three years relevant work experience related to bridge work.

2.13. Qualifications for the above-mentioned professional qualifications listed in Articles 2.1 and 2.2 must be in the form of a small building or an asphalt road or other projects as required by the project itself and a project supervisor.

#### 2.14. Professional - Construction Management Professional

The applicant must have a bachelor's degree in construction technology and management from a recognized university or similar institution and at least three years relevant work experience.

Construction management skills include construction site supervision, engineering project management, quantitative surveying, construction planning, dispute resolution, engineering economics, construction engineering consulting,

|   |  |
|---|--|
| <p>የግንባታ ምህንድስና ማማከር፣ የፕሮጀክት ክትትልና ግምገማ፣ የውለታ ሰነድ ዝግጅት፣ የውል አስተዳደር፣ አማራጭ የፕሮጀክት አቅርቦት ዘዴዎች እና ተዛማጅ በሆኑ ስራዎች ነው።</p> <p>ለፕሮጌክትናል ባለሙያነት ብቁ የሚያደርገው የስራ ልምድ በሙያው ያከናወናቸው ቢያንስ የመካከለኛ ፕሮጀክቶች አንድ በራሱ እና አንድ በተቆጣጣሪነት መሆን ይገባል።</p> <p><b>2.15 ፕሮጌክትናል ሳኒተሪ መሃንዲስ</b></p> <p>በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በሳኒተሪ ወይም በሲቪል ምህንድስና ወይም ከውሃ ምህንድስና ጋር የተያያዘ የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል ።</p> <p><b>2.16 ፕሮጌክትናል ስትራክቸራል መሃንዲስ</b></p> <p>በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በሲቪል ምህንድስና ወይም በስትራክቸራል ምህንድስና በተመሳሳይ የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል ።</p> <p><b>2.17 ፕሮጌክትናል ኤሌክትሪካል መሃንዲስ</b></p> <p>በዚህ ዘርፍ የብቃት ማረጋገጫ የሚወስዱ ባለሙያዎች በኤሌክትሪካል ምህንድስና ወይም በተመሳሳይ የትምህርት መስክ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት ተቋም የመጀመሪያ ዲግሪ የትምህርት ማስረጃ እና ቢያንስ ከሶስት ዓመት በላይ የሆነ የስራ ልምድ ሊኖራቸው ይገባል ።</p> <p><b>3) ፕራክቲሲንግ ፕሮጌክትናል ባለሙያ</b></p> <p>3.1 አመልካቹ ከታወቀ ዩኒቨርሲቲ በኮንስትራክሽን ዘርፍ በዲግሪና ከዚያ በላይ በሆነ ደረጃ የተመረቀ መሆን ያለበት ሲሆን፤ ለዲግሪ ሰባት ዓመት፣ ለማስተርስ አምስት ዓመት እንዲሁም ለዶክተሬት ሶስት ዓመት ላመለከተበት ዘርፍ አግባብነት ያለው የሥራ ልምድ ሊኖረው የሚገባ ሲሆን ከተገለጸው የስራ ልምድ ውስጥ ቢያንስ 2 ዓመቱ እንደ አግባቡ በዲዛይን ወይም በዲዛይን ክለሳ ወይም በኮንስትራክሽን ግንባታ ወይም ማኔጅመንት ወይም</p> | <p>project monitoring and evaluation, contract document preparation, contract management, alternative project delivery methods and related activities. : Searching Qualifications for Professionalism At least one of the intermediate projects in the profession should be self-contained and one supervised.</p> <p><b>2.15. Professional Sanitary Engineer</b></p> <p>Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree from a recognized university or similar educational institution and a minimum of three years' work experience.</p> <p><b>2.16. Professional Structural Engineer</b></p> <p>Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree in civil engineering or structural engineering from a recognized university or similar educational institution and at least three years' work experience.</p> <p><b>2.17. Professional Electrical Engineer</b></p> <p>Certified professionals in this field: Must have a bachelor's degree in electrical engineering or a related field from a recognized university or similar educational institution and at least three years' work experience.</p> <p><b>3) Practicing Professional Engineer</b></p> <p>3.1. The applicant must have a bachelor's degree in construction from a recognized university and above Must have relevant work experience for seven years, master's degree and three years of doctorate; Must have at least 2 years of relevant experience in design or design review or construction or management</p> |
|---|--|

|   |   |
|---|---|
| <p>ከሙያቸው ጋር ተያያዥነት ያላቸው ስራዎች ላይ የተሳተፈ መሆን ይኖርበታል።</p> <p>ባለሙያው ከላይ የተዘረዘሩትን ስራዎች በቁጥር ሁለት (2) በራሱ እና እንደ የአግባቡ በተቆጣጣሪነት የተሰሩ ለፕሮፌሽናል ብቃት ማረጋገጫ ካቀረቡት ተጨማሪ አንድ (1) ስራ ማቅረብ ይኖርበታል።</p> <p>3.2. የፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ባለሙያዎች እንደሚሰማሩበት የስራ አይነት በዚሁ ንዑስ አንቀጽ በተዘረዘሩት የሙያ ዘርፎች የብቃት ማረጋገጫ ሰረተፊዜት ሊኖራቸው ይችላል።</p> <p>ሀ) ፕራክቲሲንግ አርክቴክት</p> <p>ለ) ፕራክቲሲንግ ስትራክቸራል መሀንዲስ</p> <p>ሐ) ፕራክቲሲንግ ሳኒተሪ መሀንዲስ</p> <p>መ) ፕራክቲሲንግ ኤሌክትሪካል መሀንዲስ</p> <p>ሠ) ፕራክቲሲንግ ሜካኒካል መሀንዲስ</p> <p>ሰ) ፕራክቲሲንግ ሰረገፊ</p> <p>ሸ) ፕራክቲሲንግ የመንገድ መሀንዲስ</p> <p>ቀ) ፕራክቲሲንግ ፔቭመንት መሀንዲስ</p> <p>በ) ፕራክቲሲንግ ሎኬሽን መሀንዲስ</p> <p>ተ) ፕራክቲሲንግ የድልድይ መሀንዲስ</p> <p>ቸ) ፕራክቲሲንግ ጂኦቴክኒካል መሀንዲስ</p> <p>ኀ) ፕራክቲሲንግ ማቲሪያል መሀንዲስ</p> <p>ኘ) ፕራክቲሲንግ የመሬት ገጽታ ማስዋብ ባለሙያ</p> <p>ኘ) ፕራክቲሲንግ ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት</p> <p>አ) ፕራክቲሲንግ የከተማ ፕላን ባለሙያ</p> <p>ከ) ፕራክቲሲንግ ኢንቫይርንመንታል መሀንዲስ</p> <p>3.1 በተሰማራበት የሙያ ዘርፍ በአርሱ ተቆጣጣሪነት የተሰራ ስራ ማስረጃ ማቅረብ የማይችል የፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት ለማግኘት ያመለከተ ባለሙያ እራሱ የሰራቸውን ሌሎች 2 የስራ ልምዶችን በተጨማሪነት ማቅረብ አለበት።</p> | <p>related to the profession.</p> <p>The professional must submit one or more (1) of the above-mentioned work in addition to the two (2) self-employed and appropriate supervisors for professional qualification.</p> <p>3.2. Practice Professionals; Depending on the type of work they are engaged in, they may have a certificate of competency in the professions listed in this sub-article.</p> <p>A) Practicing Architect</p> <p>B) Practicing Structural Engineer</p> <p>C) Practicing Sanitary Engineer</p> <p>D) Practicing Electrical Engineer</p> <p>E) Practicing Mechanical Engineer</p> <p>F) Practicing surveyor</p> <p>G) Practicing Highway Engineer</p> <p>H) Practicing Pavement Engineer</p> <p>I) Practicing Location Engineer</p> <p>J) Practicing Bridge Engineer</p> <p>K) Practicing Geotechnical Engineer</p> <p>L) Practicing Material Engineer</p> <p>M) Practicing Landscaper</p> <p>N) Practicing Construction Management</p> <p>O) Practicing urban planner</p> <p>P) Practicing Environmental Engineer</p> <p>3.3. An applicant who is unable to provide proof of work experience under his/her supervision in addition to his/her supervisory work must submit 2 additional work experiences of his/her own.</p> |
|---|---|

| ክፍል አምስት<br>የኮንስትራክሽን ሥራ ተቋራጮች ብቃት<br>ማረጋገጫና ምዝገባ  | Part Five<br>Competence certification and<br>registration of construction contractors   |
|--|---|
| <p>24. ብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ለማግኘት ስለሚቀርብ ማመልከቻ</p> <p>ብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ለማግኘት የሚጠይቅ ማንኛውም የኮንስትራክሽን ድርጅት በቅድሚያ ጥያቄውን ምስክር ወረቀት ለጨው አካል ያዘጋጀውን ማመልከቻ ቅፅ በመሙላት መጠየቅ ይኖርበታል።</p> <p>1) ኢትዮጵያዊ ወይም ትውልደ ኢትዮጵያዊ ዜግነት ላላቸው አመልካቾች</p> <p>ሀ) የታደሰ የቀበሌ መታወቂያ / መንጃ ፍቃድ / ፓስፖርት ... ዋናውን እና ኮፒ፤</p> <p>ለ) ሊያወጡ በፈለጉት ደረጃ የሚጠይቀውን ባለሙያ ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ እንዲሁም ባለሙያው የድርጅቱ ተቀጣሪ ስለመሆኑ የሚያረጋግጥ የቅጥር ውል፤</p> <p>ሐ) ሊያወጡ በፈለጉት ደረጃ የሚጠይቀውን የመሳሪያ ባለቤትነት መታወቂያ ደብተር፤ ቦሎ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>መ) አመልካቹ የንግድ ማህበር ከሆነ ህጋዊ የመመስረቻ ዕቃፍና መተዳደሪያ ደንብ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>ሠ) የግብር ከፋይ መለያ ቁጥር (Tin Number) ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>ረ) ለእድሳት / ለእድገት ለሚመጡ ድርጅቶች የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት፤</p> <p>ሰ) የድርጅቱን ተርፍኦቭር የሚያሳይ ማስረጃ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>2) የዉጪ አገር ዜግነት ላላቸው አመልካቾች</p> <p>ሀ) ሊያወጡ በፈለጉት ደረጃ የሚጠይቀውን ባለሙያ ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ እንዲሁም ባለሙያው የድርጅቱ ተቀጣሪ</p> | <p>24. Application for Certification or Registration Certificate Any Construction Company requesting a qualification or registration certificate must first request the application by filling in the application form prepared by the certification body.</p> <p>1) Applicants who are Ethiopian or of Ethiopian origin</p> <p>A) Renewed kebele ID/driver's license ... original and copy,</p> <p>B) A copy of the original and photocopies of the professional's license, as well as a contract of employment confirming that the professional is an employee of the company;</p> <p>C) Equipment ownership ID card, vehicle insurance original and photo copy requested in the grade desired to obtain;</p> <p>D) If the applicant is a business association, the original and photocopy of the memorandum of association.</p> <p>E) The original and photocopy of the Taxpayer's Tin Number</p> <p>F) Certificate of competency for renewal/growth organizations</p> <p>G) The original and photocopy of the evidence of the organization's turnover.</p> <p>2) Applicants without foreign citizenship</p> <p>A) A copy of the original and photocopies of the professional's license at the level to which you wish to issue the certificate, as well as a contract of employment</p> |

|   |   |
|---|---|
| <p>ስለመሆኑ የሚያረጋግጥ የቅጥር ውል፤</p> <p>ለ) ሊያወጡ በፈለጉት ደረጃ የሚጠይቀውን የመሳሪያ የባለቤትነት መታወቂያ ደብተር፤</p> <p>በሎ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>ሐ) የኢንቨስትመንት ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>መ) የሥራ ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>ሠ) የመኖሪያ ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>ረ) የታደሰ የባለሙያ ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>ሰ) የግብር ከፋይ መለያ ቁጥር (Tin Number)፤</p> <p>ሸ) የተለያዩ ፕሮጀክቶችን ያጠናቀቀበትን መረጃ ኦርጅናል እና ኮፒ፤</p> <p><b>25. የተቋራጮች ደረጃ፣ የፕሮጀክት መጠን፣ የመሳሪያ እና የሰው ኃይል መስፈርት፣</b></p> <p>1) በዚህ መመሪያ መሰረት በጠቅላላ ወይም በህንፃ ወይም በመንገድ ወይም በልዩ ስራ ተቋራጭነት ወይም በሌሎች ማመልከት የሚቻል ሲሆን የሰው ሃይልን፣ መሳሪያን እና የአመታዊ ተርን ኦቨር መስፈርቶችን መሠረት በማድረግ ከሚዘረዘሩት ደረጃዎች ውስጥ በአንዱ የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት እንዲሰጣቸው ማመልከት ይችላሉ፡፡</p> <p>2) በዚህ መመሪያ መሠረት አንድ አመልካች በስራ ተቋራጭነት ላመለከተበት ምድብና ደረጃ የሚያስፈልጉ ባለሙያዎችን፣ መሳሪያዎችን እና የአመታዊ ተርን ኦቨር ማቅረብ አለበት፡፡</p> <p>3) ከደረጃ 2 እስከ 7 የሚገኝ በሁሉም ምድብ የስራ ተቋራጭ የብቃት ማረጋገጫ ለማውጣት ከሚጠየቀው መስፈርት በተጨማሪ የድርጅቱ ስራ አስኪያጅ የፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል የምስክር ወረቀት ሊኖረው የሚገባ ሲሆን የድርጅቱ ስራ አስኪያጅ ተቀጣሪ ወይም ባለቤት መሆን ይችላል፡፡</p> | <p>confirming that the professional is an employee of the company;</p> <p>B) Equipment ownership ID card, vehicle insurance requirement of the grade desired original and photo copy;</p> <p>C) The original and photocopy of the investment license;</p> <p>D) Original and photocopy of work permit,</p> <p>E) Original and photocopy of residence permit,</p> <p>F) Renewed professional license original and photocopy;</p> <p>G) Taxpayer Identification Number (Tin Number);</p> <p>H) Original and copy of information on the completion of various projects;</p> <p><b>25. Contractor grade, project size, equipment and manpower requirements;</b></p> <p>1) In accordance with this Regulation, it is possible to apply in whole or in part to a building, road or special contractor or others; You can apply for certification or enrollment in one of the listed steps based on your manpower, equipment and annual turnover requirements.</p> <p>2) Pursuant to this regulation, the applicant must provide equipment and annual turnover to the required professional category and level.</p> <p>3) In addition to the requirements for Level 2 to 7, certification for all contractors; The manager of the company must have a practicing professional certificate; The manager of the company may be an employee or an owner. If the person to be the manager is not the</p> |
|---|---|

በሥራ አስኪያጅነት የሚመደበው ባለሙያ የድርጅቱ ዋና ባለቤት ካልሆነ በድርጅቱ ውስጥ የባለቤትነት ድርሻ (Share) 20 በመቶ ሊኖረው ይገባል።

4) የስራ ተቋራጮች የሚያቀርቡት የአመታዊ ተርን አቨር የሚገልፅ መረጃ በውጭ ኦዲተር የተረጋገጠ መሆን አለበት።

5) አመልካቾች የሚያመለክቱበት የኮንስትራክሽን ስራ ተቋራጭነት መደብ ከተዘረዘሩት መደቦች ውስጥ ከሌለ እንደ አስፈላጊነቱ ደረጃና ለደረጃውም ረቂቅ መስፈርት በማዘጋጀት በሚመለከተው አካል እንዲፀድቅ የሚደረግ ሆኖ እስከዚያው ግን በንግድ ሚኒስቴር ባልተካተቱ የንግድ ዘርፎች ፈቃድ እየተስተናገዱ ስርአቱ ሲዘረጋ ወደ መደበኛው ስርአት እንዲገቡ የሚደረግ ይሆናል።

6) ስራ ተቋራጮች የኮርፖሬት ባህሪ እንዲላበሱ እና አለም አቀፍ ተወዳዳሪ መሆን የሚያስችሉ ስልጠናዎችና አለም አቀፍ ስታንዳርዶች የሚያገኙበትን ሁኔታ ሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ በማምቻቸት ተሳትፏቸውንና ስኬታቸውን እንደያስፈላጊነቱ ለመስፈርትን ሊጠቀምባቸው ይችላል።

7) የስራ ተቋራጭ ብቃት ማረጋገጫ ፈቃድ ለማውጣት አካል ጉዳተኛ / ሴት ከሆነ/ች ወይም ስራ አስኪያጁ አካል ጉዳተኛ / ሴት ከሆነ/ች ወይም በማህበሩ ውስጥ ካሉት አብላጫው ሴቶች / አካል ጉዳተኞች/ ከሆኑ ለየደረጃው ከሚጠየቀው የአመታዊ ተርን አቨር ብር መጠን በ 15 ፐርሰንት የሚቀንስ ይሆናል።

8) በስራ ተቋራጭነት የሚመዘገቡ ድርጅቶች ከዕዝል (1 እስከ ዕዝል 5) የተዘረዘሩትን መስፈርቶች ማሟላት ይጠበቅባቸዋል።

## 26. ስለ ተቋራጮች ከፍተኛ የመጫረቻ ዋጋ መጠን

የስራ ተቋራጮች በተለያዩ ዘርፎችና ደረጃዎች ለሚያከናውኑት ግንባታ ከፍተኛው የግንባታ ዋጋ መጠን ከእዝል (15 እስከ 16) ስር በተዘረዘረው መሠረት ይሆናል።

owner of the company, he or she must have a 20% share in the company.

4) The information provided by the contractors must be verified by an external auditor.

5) Construction Contractors that the applicants believe are not included in the above categories and will be approved by the relevant body by preparing a draft standard for the required level and level. In the meantime, businesses that are not covered by the Ministry of Trade will be allowed to enter the happy system when the system is set up.

6) The Ministry may use it to facilitate contractors' corporate behavior and access to internationally competitive trainings and international standards to measure their participation and success as needed.

7) If the contractor is a woman with a disability, or if the manager is a woman with a disability, or if the majority of women in the union are disabled; It will be reduced by 15% of the annual turnover required for each level.

8) Companies that are registered as contractors are required to meet the requirements listed in Appendix (1 to Appendix 5).

## 26. The maximum bid price for contractors

The maximum construction cost for construction by contractors at different sectors and levels shall be as specified in Appendix (15 to 16).

## 27. ልዩ ሁኔታ

በኮንስትራክሽን ስራ ላይ በቂ ልምድ ያላቸውና ከቀጣሪዎቻቸው (ከመንግስታዊ ተቋም፤ መንግስታዊ ካልሆነ ድርጅት ወይም ከግል ድርጅቶች) መልቀቂያ የሚያቀርቡ ስራ ተቋራጭ ለመሆን ፍላጎት ያላቸው ምንም አይነት መስፈርቶች በቅድሚያ ማሟላት ሳያስፈልጋቸው ለሚከተሉት ደረጃዎች የብቃት ማረጋገጫ የምስክር ወረቀት ማግኘት ይችላሉ። ይሁንና ለሴት ባለሙያዎች ወይም ለአካል ጉዳተኞች የሚጠየቀው የአገልግሎት ልምድ በሁለት (2) ዓመት ዝቅ ያለ ይሆናል።

- 1) ጀማሪ ረዳት መሀንዲስ ደረጃ I 20 ዓመት አገልግሎት ላላቸው በደረጃ VI ከሰሩበት የሙያ መስክ ተዛማጅ በሆነው የስራ ተቋራጭነት መደቦች በአንዱ፤
- 2) ረዳት መሀንዲስ ደረጃ II 16 ዓመት አገልግሎት ላላቸው በደረጃ VI ከሰሩበት የሙያ መስክ ተዛማጅ በሆነው የስራ ተቋራጭነት መደቦች በአንዱ፤
- 3) ከላይ በንዑስ አንቀፅ 1 እና 2 የተጠቀሰው የአገልግሎት ዘመን ያለምንም የትምህርት ዝግጅት የረጅም ዓመት የስራ ልምድ ላላቸው የኮንስትራክሽን ባለሙያዎች የስራ ተቋራጭነት ፈቃድ ለማግኘት የሚሰጥ ሲሆን የብቃት ምዘና ፈተና ከወሰዱበት ጊዜ ጀምሮ ለአንድ ዓመት ከሰሩ በኋላ ከብቃት ምዘና በፊት ያለው የስራ ልምድ የሚያዝላቸው ይሆናል።
- 4) በጀማሪ ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ III 14 ዓመት አገልግሎት ላላቸው በደረጃ VI ከሰሩበት የሙያ መስክ ተዛማጅ በሆነው የስራ ተቋራጭነት መደቦች በአንዱ፤
- 5) በተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ IV 12 ዓመት አገልግሎት ላላቸው በደረጃ VI ከሰሩበት የሙያ መስክ ተዛማጅ በሆነው የስራ ተቋራጭነት መደቦች በአንዱ፤
- 6) ምሩቅ ባለሙያ ከዲግሪ በኋላ 10 ዓመት አገልግሎት ላላቸው በደረጃ V ከሰሩበት የሙያ መስክ ተዛማጅ በሆነው የስራ ተቋራጭነት መደቦች በአንዱ፤

## 27. Special Conditions

Without having to meet any requirements in advance to become a contractor who has sufficient experience in the field of construction and is interested in resigning from their employers (governmental/non-governmental or private organizations); You can get a certificate of competency for the following steps. However, the experience required for female professionals or people with disabilities will be less than two (2) years.

- 1) Beginner Assistant Engineer Level I in one of the relevant related positions in Level V for 20 years after verification assessment:
- 2) Assistant Engineer Degree in one of the following related positions:
- 3) The service period referred to in sub-articles 1 and 2 above shall be granted to construction contractors with long years of work experience without any educational preparation; After working for one year from the date of taking the Competency Assessment Test, they will have experience prior to competency assessment.
- 4) Bidder in one of the following related positions:
- 5) Coordinated Engineer Level V in one of the following related positions:
- 6) Graduate Professional after 10 years of service in one of the following related positions:



|   |  |
|---|--|
| <p>7) ፕሮፌሽናል ባለሙያ ከዲግሪ በኋላ 8 ዓመት አገልግሎት ላላቸው በደረጃ V ከሰሩበት የሙያ መስክ ተዛማጅ በሆነው የስራ ተቋራጭነት መደቦች በአንዱ፤</p> <p>8) ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ባለሙያ ከዲግሪ በኋላ 6 ዓመት አገልግሎት ላላቸው በደረጃ V ከሰሩበት የሙያ መስክ ተዛማጅ በሆነው የስራ ተቋራጭነት መደቦች በአንዱ፤</p> <p>9) ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ባለሙያ ከዲግሪ በኋላ 8 ዓመት አገልግሎት ላላቸው ባለሙያዎች በትንሹ ሶስት ሆነው የተደራጁና ተመጋጋቢ የሆነ የትምህርት መስክ ስፔሻላይዜሽን ያላቸው በደረጃ IV፤</p> <p>10) ከተዘረዘሩት የሙያ ዓይነቶች ውጪ ያሉ የትምህርት ዝግጅት ለመመዝገብ ሲመጡ ከወሰዷቸው የትምህርት መስክ ጋር 70 በመቶ ተዛማጅነት ያላቸው የትምህርት ዓይነቶች ጋር መመዝገብ ይችላሉ፤</p>   | <p>7) Professional after graduation with 8 years post-V in one of the following related positions:</p> <p>8) Procurement Professional for 6 years postgraduate position in one of the following related positions:</p> <p>9) Practicing Professional Level 8 for professionals with 8 years postgraduate service with a specialized field of specialized education in Level IV;</p> <p>10) When someone come to register in related educational programs outside of the listed professions, any body can register in equal or above 70% courses related to the listed field of study.</p>  |
| <p style="text-align: center;"><b><u>ክፍል ስድስት</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>የአማካሪ ድርጅቶች ብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ</u></b></p> <p><b>28. የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ፈቃድ ለማውጣት ስለሚቀርብ ማመልከቻ</b></p> <p>ብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ ምስክር ወረቀት ለማግኘት የሚጠይቅ ማንኛውም አማካሪ በቅድሚያ ጥያቄውን ምስክር ወረቀት ሰጪው አካል ያዘጋጀውን ማመልከቻ ቅፅ መሙላት ይኖርበታል፡፡</p> <p><b>1) ኢትዮጵያዊ ወይም ትውልደ ኢትዮጵያዊ ዜግነት ላላቸው አመልካቾች</b></p> <p>ሀ) የታደሰ የቀበሌ መታወቂያ /መንጃ ፍቃድ፤ ፓስፖርት ... ዋናውን እና ኮፒ፤</p> <p>ለ) ሊያወጡ በፈለጉት ደረጃ የሚጠይቀውን የባለሙያ ምስክር ወረቀት ምስክር ወረቀት ሰጪው እንዲሁም የድርጅቱ ተቀጣሪ</p> | <p style="text-align: center;"><b>Part Six</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Qualification and registration of consulting firms</b></p> <p><b>28. Application for certification or registration permit</b></p> <p>Any counselor requesting a certification or registration certificate must first complete the application form provided by the certification body.</p> <p><b>1) Applicants who are Ethiopian or of Ethiopian origin</b></p> <p>A) Renewed kebele identification license; Passport ... original and copy</p> <p>B) The certificate of professional qualification required at the level to which you want to issue it and the</p> |

|  |  |
|--|--|
| <p>መሆናቸውን የሚያረጋግጥ የቅጥር ውል ዋናውን፤</p> <p>ሐ) ለእድሳት/ ለእድገት ለሚመጡ አማካሪዎች የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት፤</p> <p>መ) አመልካቹ የንግድ ማህበር ከሆነ ህጋዊ የመመስረቻ ዕቃፍና መተዳደሪያ ደንብ ዋናውን እና ኮፒ፤</p> <p>ሠ) የግብር ከፋይ መለያ ቁጥር (Tin Number)፤</p> <p><b>2) ለዉጪ አገር ዜግነት ላላቸዉ አመልካቾች</b></p> <p>ሀ) የኢንቨስትመንት ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>ለ) የሥራ ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>ሐ) የመኖሪያ ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ፤</p> <p>መ) ለደረጃ አንድ የሚጠይቀውን ባለሙያ ፈቃድ ዋናውንና ፎቶ ኮፒ እንዲሁም የቅጥር ውል ዋናውን፤</p> <p>ሠ) የተለያዩ ፕሮጀክቶችን በመስፈርቱ ላይ በተጠየቀው መሰረት ያጠናቀቀበትን መረጃ ዋናውን እና ኮፒ፤</p> <p>ረ) የግብር ከፋይ መለያ ቁጥር (Tin Number)፤</p> <p><b>29.የአማካሪዎች ደረጃ፣ ፕሮጀክት መጠን እና የሰው ኃይል መስፈርት</b></p> <p>1) በዚህ መመሪያ አንቀጽ 17 ከሀ እስከ ሠ መሠረት በተገለፁት ዘርፎች የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት ለማግኘት በአንዱ ማመልከት የሚችል ሲሆን የሰው ኃይልንና የፕሮጀክት አፈጻጸም መስፈርቶችን መሠረት በማድረግ ከተዘረዘሩት ደረጃዎች ውስጥ በአንዱ ወይም ከአንድ በላይ በሆኑ ዘርፎች ሊያመለክቱ ይችላሉ።</p> <p>2) በዚህ መመሪያ መሠረት አንድ አመልካች በአማካሪነት የብቃት ማረጋገጫ ምስክር ወረቀት ለማግኘት ላመለከተበት ምድብና ደረጃ</p> | <p>main contract of employment confirming that you are an employee of the company.</p> <p>C) Renewal Certificate of Competence for Growth Consultants</p> <p>D) If the applicant is a business association, the original and copy of the legal memorandum and bylaws;</p> <p>E) Taxpayer Identification Number (Tin Number)</p> <p><b>2) For applicants who are foreign citizens</b></p> <p>A) The original and photocopy of the investment license;</p> <p>B) Original and photocopy of work permit</p> <p>C) Original and photocopy of residence permit;</p> <p>D) The original and photocopy of the license required for the Level One professional as well as the original contract of employment;</p> <p>E) Original and copy of the information completed by various projects in accordance with the requirements;</p> <p>F) Taxpayer Identification Number (Tin Number);</p> <p><b>29. Consultants 'level of project size and manpower criteria</b></p> <p>1) Applicable for one of the following qualifications in accordance with Article 17 A to E of this Regulation: Depending on the manpower and project performance requirements, you may apply in one or more of the listed areas.</p> <p>2) In accordance with this regulation, an applicant must provide the required qualifications and project</p> |
|--|--|

|   |  |
|---|--|
| <p>የሚያስፈልጉ ባለሙያዎችንና የፕሮጀክት አፈጻጸም ማስረጃ ማቅረብ አለበት።</p> <p>3) ማንኛውም አማካሪ የብቃት ማረጋገጫ ለማውጣት የድርጅቱ ስራ አስኪያጅ የፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል የምስክር ወረቀት ሊኖረው የሚገባ ሲሆን የድርጅቱ ስራ አስኪያጅ ተቀጣሪ ወይም ባለቤት መሆን ይችላል። በስራ አስኪያጅነት የሚቀርበው ባለሙያ፣ ሙሉ በሙሉ የድርጅቱ ባለቤት ካልሆነ ቢያንስ እስከ 30 በመቶ የድርጅቱ የሀብት ድርሻ (Share) ሊኖረው ይገባል።</p> <p>4) አማካሪዎች የሚያቀርቡትን ፕሮጀክት የሚገልፅ የመልካም ስራ አፈፃፀም መግለጫ ማያያዝ የሚጠበቅባቸው ሲሆን የሚፃፈው የመልካም ስራ አፈፃፀም የፕሮጀክቱን አይነት፣ ፕሮጀክቱ የሚከናወንበትን ስፍራ፣ ክልል፣ ከተማ፣ የስራውን ስፋት (በገንዘብ መጠን)፣ የስራው የቆይታ ጊዜ፣ የደብዳቤ ቀን እና ቁጥር፣ የአሰራር አካል ፊርማና ቲተር እንዲሁም የድርጅቱን ማህተምና አድራሻ የያዘ መሆን አለበት።</p> <p>5) አመልካቾች የሚያመለክቱበት የኮንስትራክሽን አማካሪነት መደብ ከተዘረዘሩት መደቦች ውስጥ ከሌለ እንደአስፈላጊነቱ ረቂቅ መስፈርት በማዘጋጀት ስራ ላይ ከመዋሉ በፊት በሚመለከተው አካል እንዲፀድቅ የሚደረግ ሆኖ እስከሚያው ግን በንግድ ሚኒስቴር ባልተካተቱ የንግድ ዘርፎች ፈቃድ እየተሰተናገዱ ስርአቱ ሲዘረጋ ወደ መደበኛው ስርአት እንዲገቡ የሚደረግ ይሆናል።</p> <p>6) የአማካሪ ብቃት ማረጋገጫ ፈቃድ ለማውጣት ሴት/አካል ጉዳተኛ ከሆነ / ች ወይም ስራ አስኪያጁ ሴት/አካል ጉዳተኛ ከሆነ / ች ወይም ማህበሩ ውስጥ ካሉት አብላጫው ሴቶች / አካል ጉዳተኞች ከሆኑ ለየደረጃው የሚጠየቀው የጠቅላላ ፕሮጀክት ብር መጠን በ 15 ፕሮሰንት የሚቀንስ ይሆናል።</p> | <p>performance for the category and level to which he/she is applying for a certificate of competency.</p> <p>3) In order to issue a certificate of competency, the company manager must have a practicing professional certificate; The manager of the company may be an employee or an owner. The manager must be at least 30% of the company's assets if he or she is not the sole owner of the company.</p> <p>4) Consultants are required to attach a Regionment of good performance to their project; The type of good work to be written must also include the type of project, the place and region where the project will be carried out, the scope of the work (amount of money), duration of work, letter date and number, signature and title of the employer and the seal and address of the organization.</p> <p>5) If the Construction Advisory category to which applicants are applying is not one of the following: It shall be approved by the relevant body before it is drafted and implemented as necessary. In the meantime, businesses that are not covered by the Ministry of Commerce will be allowed to enter the formal system once the system is in place.</p> <p>6) If the woman/person with a disability or the manager is a woman with a disability or the majority of women in the association to obtain a consultant qualification license; The total amount of money required for each project will be reduced by 15 percent.</p> |
|---|--|

|   |   |
|---|---|
| <p>7) በአማካሪነት የሚመዘገቡ ድርጅቶች ከዕዝል (6 እስከ ዕዝል 15) የተዘረዘሩትን መስፈርቶች ማሟላት ይጠበቅባቸዋል።</p> <p><b>30. ስለ አማካሪዎች ከፍተኛ የፕሮጀክት ዋጋ መጠን</b></p> <p>አማካሪዎች በተለያዩ መደቦችና ደረጃዎች የአማካሪነት አገልግሎት የሚሰጡበት ፕሮጀክት ከፍተኛው የፕሮጀክት የግንባታ ዋጋ መጠን ከዕዝል (17 እስከ 18) በተዘረዘረው መሠረት ይሆናል።</p> <p><b>31. ልዩ ሁኔታ</b></p> <p>በኮንስትራክሽን የማማከር አገልግሎት ላይ በቂ ልምድ ያላቸውና ከቀጣሪዎቻቸው (ከመንግስታዊ ተቋም፤ መንግስታዊ ካልሆነ ድርጅት ወይም ከግል ድርጅቶች) መልቀቂያ የሚያቀርቡ ወይም የዩኒቨርሲቲ መምህራን አማካሪ ለመሆን ፍላጎት ያላቸው ምንም አይነት መስፈርቶች በቅድሚያ ማሟላት ሳያስፈልጋቸው ለሚከተሉት ደረጃዎች የብቃት ማረጋገጫ የምስክር ወረቀት ማግኘት ይችላሉ። ይሁንና ለሴት ባለሙያዎች ወይም ለአካል ጉዳተኞች የሚጠየቀው የአገልግሎት ልምድ በሁለት (2) ዓመት ዝቅ ያለ ይሆናል።</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ፕሮፌሽናል ባለሙያ ከዲግሪ በኋላ 8 ዓመት አገልግሎት ላላቸው በደረጃ III ከሰሩበት የሙያ መስክ ተዛማጅ በሆነው የአማካሪ መደቦች በአንዱ፤</li> <li>2) ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ባለሙያ ከዲግሪ በኋላ 6 ዓመት አገልግሎት ላላቸው በደረጃ III ከሰሩበት የሙያ መስክ ተዛማጅ በሆነው የአማካሪ መደቦች በአንዱ፤</li> <li>3) ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ባለሙያ ከዲግሪ በኋላ 8 ዓመት አገልግሎት ላላቸው ባለሙያዎች በትንሹ ሶስት ሆነው የተደራጁና ተመጋጋቢ የሆነ የትምህርት መስክ ስፔሻላይዜሽን ያላቸው በደረጃ II፤</li> </ol> | <p>7) Registered as a consulting firm; They are required to meet the requirements listed in Appendix 6 to Appendix 15.</p> <p><b>30. High project price of consultants</b></p> <p>The maximum project cost of the project in which consultants serve as consultants at various levels and levels will be listed in Appendix (17-18).</p> <p><b>31. Special Condition</b></p> <p>Those who have sufficient experience in construction consulting services and who are resigning from their employers (government agency, non-governmental organization or private organizations) or who are interested in becoming a university faculty consultant can obtain a certificate of competency for the following steps. However, the experience required for female professionals or people with disabilities will be less than two (2) years.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Professional expert with 8 years postgraduate degree in one of the following related field</li> <li>2) Practice Professional in a Level III related field for 6 years postgraduate service:</li> <li>3) Practicing Professional with at least three post-graduate specializations</li> </ol> |
|---|---|

**ክፍል ሰባት**

**የኮንስትራክሽን ፕሮጀክት ምዝገባ**

**32. ስለ ፕሮጀክቶች ምዝገባ**

- 1) ማንኛውም የኮንስትራክሽን ፕሮጀክቶች በዚህ መመሪያ መሠረት መመዝገብ ይኖርባቸዋል።
- 2) ማንኛውም ስራ ተቋራጭ እና አማካሪ የሚሰራቸውን የግንባታ ፕሮጀክቶች በባለስልጣን መስሪያ ቤቱ ማስመዝገብ ይኖርበታል።
- 3) ማንኛውም በዚህ መመሪያ መሠረት የሚመዘገብ የኮንስትራክሽን ፕሮጀክትን በተመለከተ ሊያሟላ የሚገባው መረጃ፡
  - ሀ) የፕሮጀክቱ አይነት/ስም
  - ለ) የፕሮጀክት ባለቤት /አሰሪው መስሪያ ቤት/ ስም
  - ሐ) ፕሮጀክቱን የሚያከናውነው ስራ ተቋራጭ ስም እና ደረጃ
  - መ) የፕሮጀክቱ አማካሪ ስም እና ደረጃ
  - ሠ) የፕሮጀክቱ ጊዜ እና የተጀመርበት ቀን
  - ረ) ፕሮጀክቱ የሚጠናቀቅበት ቀን
  - ሰ) የፕሮጀክቱ ጠቅላላ የውል ዋጋ፣
  - ሸ) በፕሮጀክቱ የተሰማራ የሰው ኃይል ብዛትና ስብጥር (በሙያ ዓይነትና በፆታ)፣
  - ቀ) በፕሮጀክቱ የሙያ ምዘና ያለፉ ባለሙያዎች ንጽጽር፣
  - በ) ፕሮጀክቱ የሚከናወንበት ስፍራ፣ ክልል፣ ዞን፣ ወረዳ፣ ከተማ እና ሌሎች በተቋሙ አስፈላጊ ናቸው ተብሎ የታመነባቸው መረጃዎች በተጠየቁ ጊዜ ማቅረብ ይኖርባቸዋል።
- 4) ማንኛውም በፌደራል በጀት የሚገነቡ የኮንስትራክሽን ፕሮጀክቶችን በተመለከተ አሰሪው አካል በየበጀት ዓመቱ መጀመሪያ ስራዎችን ለባለስልጣን መስሪያ ቤቱ በቅድሚያ ማሳወቅ ይኖርበታል።
- 5) ማንኛውም በፌደራል መንግስት በጀት የሚሰሩ ፕሮጀክቶችን አሰሪው አካል በቅድሚያ ከዲዛይን

**Part Seven**

**Construction Project Registration**

**32. Registration of projects**

- 1) All construction projects must be registered in accordance with this regulation.
- 2) Any contractor and consultant must register construction projects with the Authority.
- 3) Require information regarding any construction project to be registered in accordance with this regulation
  - A) Type of project/name
  - B) Name of project owner/employer
  - C) Name and status of the contractor carrying out the project
  - D) Name and status of the project consultant
  - E) The time and date of the project
  - F) Date of completion of the project
  - G) The total contract value of the project
  - H) The number and diversity of manpower involved in the project (by profession and gender);
  - I) Comparison of professionals who have passed the professional evaluation of the project;
  - J) The location of the project 1 Region Zone Woreda City and other information deemed necessary by the institution shall be provided upon request.
- 4) The employer shall notify the Authority at the beginning of each fiscal year of any construction projects to be constructed on a federal budget.
- 5) Any project funded by the Federal Government shall be subject to

ጀምሮ በባለስልጣን መስሪያ ቤቱ እየተገመገመና ይሁንታን እያገኘ እንዲያልፍ ማድረግ ይኖርበታል።

6) ማንኛውም በፌደራል መንግስት በጀት የሚሰሩ ፕሮጀክቶችን በተመለከተ ከዚህ በታች የተገለጹትን አጠቃላይ የአፈጻጸም መረጃዎች አሰራው አካል በየስድስት ወሩ ለባለስልጣኑ ማሳወቅ ይኖርበታል፡

ሀ) የግንባታው የኮንትራት ጊዜ፣ ዋጋ፣ ክፍያ እና ፕሮግረስ፤

ለ) የአማካሪው የኮንትራት ጊዜ፣ ዋጋ፣ ክፍያ እና ፕሮግረስ፤

ሐ) የዲዛይን ለውጥ ስለመኖሩ፤

መ) የግንባታው የኮንትራት ጊዜ መታደሱን ወይም የጊዜ ማራዘሚያ የተደረገለት ስለመሆኑ፤

ሠ) የስራ ተቋራጩ እና የአማካሪው ክፍያዎችን በተመለከተ፤

ረ) ኮንትራቱ ስለመቋረጡ ወይም ስለመሰረዙ፤

ሰ) ግንባታው ከተጠናቀቀ መጠናቀቁን፤

ሸ) የስራ ተቋራጩ እና የአማካሪው ስራ አፈፃፀም መግለጫ፤ እና

ቀ) ሌሎች ተያያዥ በግንባታው ላይ የሚከሰቱ ለውጦችን አሰራው አካል ለባለስልጣን መስሪያ ቤቱ የማሳወቅ ግዴታ ይኖርበታል።

### 33. የብቃት አረጋጋጫና የመዝጋቢ አካል ኃላፊነት

1) በመመሪያው መሠረት ለብቃት ማረጋገጫና ምዝገባ የሚያስፈልጉ ማስረጃዎችን አሟልቶ የተገኘ አመልካች ማስረጃዎችን መርምሮ የብቃት ማረጋገጫ መስጠትና መመዝገብ ግዴታ አለበት።

2) ለውጭ ሀገር ዜግነት ላላቸው የኮንትራክቲን ባለሙያዎች፣ ድርጅቶች የብቃት ማረጋገጫና የምዝገባ የምስክር ወረቀት በጊዜያዊነት ለተዋዋሉበት ፕሮጀክቶች ብቻ የመስጠት ኃላፊነት አለበት።

approval by the Authority, starting with the design and approval of the Authority.

6) The employer shall notify the Authority every six months regarding any project implemented by the Federal Government.

A) Construction contract time, cost, payment and progress;

B) Consultant's contract period, cost, payment and progress;

C) The existence of a design change;

D) Whether the construction contract has been renewed or extended;

E) Regarding the fees of the contractor and the consultant;

F) About the termination or cancellation of the contract!

G) Completion of construction;

H) A description of the performance of the contractor and the consultant, and

I) The employer is obliged to notify the Authority of any related changes to the construction.

### **33. Responsibility of the certification body and registrar**

1) An applicant who has met the requirements for certification and registration in accordance with the regulation is required to inspect and certify the qualification and register.

2) Responsible for issuing certificates of competency and registration certificates to foreign construction contractors and organizations only on a temporary contract.

|   |   |
|---|---|
| <p>3) በመመሪያው መሠረት በኮንስትራክሽን ስራዎች እና አገልግሎቶች ላይ በሚሰማሩ የኮንስትራክሽን ባለሙያዎች ድርጅቶች እና ፕሮጀክቶች ብቃታቸው ተረጋግጦና ተመዝግበው በሚሰጠው የምስክር ወረቀት ላይ ክትትልና ቁጥጥር ያደርጋል</p> <p>4) በመመሪው ከተደነገገው ውጪ አገልግሎት እንዳይሰጥ ይቆጣጠራል ተሰጥቶ ሲገኝ አገልግሎት የሰጠውን ሠራተኛ አግባብ ባለው ህግ ተጠያቂ ያሰርጋል</p> <p>5) በመመሪያው መሠረት የብቃት ማረጋገጥ እና ምዝገባ ሂደት ላይ ተመዝጋቢ አካል ቅሬታ ባቀረበ ጊዜ ቅሬታውን መርምሮ ምላሽ መስጠት ኃላፊነት አለበት</p> <p>6) ለተመዝጋቢ አካል ምቹ የአገልግሎት መስጫ አካባቢ የማዘጋጀት ኃላፊነት አለበት</p> <p>7) በኮንስትራክሽን ስራዎች እና አገልግሎቶች ላይ በሚሰማሩ የኮንስትራክሽን ባለሙያዎች ድርጅቶች እና ፕሮጀክቶች ብቃት ማረጋገጥ እና ምዝገባ ስራዎች ከባለድርሻ አካላት ጋር በቅንጅት ይሰራል</p> | <p>3) Monitor and supervise the certification of certified and registered construction professionals and projects engaged in construction works and services in accordance with the regulation.</p> <p>4) Supervises the provision of services beyond the provisions of the regulation and holds the service provider accountable in accordance with applicable law.</p> <p>5) The registrar shall be responsible for examining and responding to a complaint made by the registrar during the qualification and registration process in accordance with the regulation.</p> <p>6) Responsible for providing a convenient service environment for the registrant</p> <p>7) Collaborate with stakeholders on the qualification and registration of construction professionals and projects engaged in construction works and services.</p> |
| <p><b>34. የብቃት ማረጋገጥለትና የተመዝጋቢዉ አካል ኃላፊነት</b></p> <p>1) የሀገር ውስጥ ወይም የውጭ ሀገር ዜግነት ያለው ተመዝጋቢ የኮንስትራክሽን ባለሙያና ድርጅት የብቃት ማረጋገጫ ወይም የምዝገባ የማድረግ ግዴታ አለባቸው</p> <p>2) ተመዝጋቢው የብቃት ማረጋገጫ የምስክር ወረቀት ወይም የምዝገባ ሲመጣ በአንቀፅ 20 ንዑስ አንቀፅ 1 እና 2 ላይ የተዘረዘሩትን ማስረጃዎች አሟልቶ መቅረብ ግዴታ አለበት</p> <p>3) ማንኛውም ተመዝጋቢ አንቀፅ 20 ንዑስ አንቀፅ 1 እና 2 ላይ የተዘረዘሩትን ማስረጃዎች እውነተኛ ለመሆናቸው በግዴታ ፎርም አረጋግጦ የማቅረብ ግዴታ አለበት</p> <p>4) በመመሪያው መሠረት ተመዝጋቢው የብቃት ማረጋገጥ እና ምዝገባ ሂደት ላይ ለመዝጋቢ አካል</p>  | <p><b>34. Qualifications and responsibilities of the registrant body</b></p> <p>1) The registered construction professional and enterprise who is a local or foreign citizen is required to certify or register.</p> <p>2) Upon receipt of the Certificate of Eligibility Certificate or Registration, the registrant is required to complete the evidence listed in Article 20, Sub-Articles 1 and 2.</p> <p>3) Any registrant is obliged to certify in accordance with Article 20, Sub-Articles 1 and 2.</p> <p>4) In accordance with the regulation, the registrant must</p>   |

ቅሬታ ሊያቀርብ በማስረጃ አስደግፎ መሆን አለበት፡፡

5) ማንኛውም ተመዝጋቢ መዝጋቢ አካል በሰጠው የብቃት ማረጋገጫ የምስክር ወረቀት ወይም የምዝገባ ከተሰጠው አላማ ውጪ መገልገል አይችልም

6) ማንኛውም ተመዝጋቢ መዝጋቢው አካል አካል በሚያደርገው የክትትልና ቁጥጥር ስራዎች ትብብር የማድረግ ግዴታ አለበት

#### ክፍል ስምንት

#### ልዩ ልዩ ድንጋጌዎች

#### 35. ስለ ቅሬታ

1) ማንኛውም ተመዝጋቢ በዚህ መመሪያ መሠረት በተሰጠው የብቃት ማረጋገጫ የምስክር ወረቀት እና ምዝገባ ላይ አገልግሎቱ በተሰጠ 3 ቀን ውስጥ ቅሬታ በተቋሙ ቅሬታ ማስተናገጃ ስራ ክፍል የማቅረብ መብት አለው

2) መዝጋቢው አካል በዚህ መመሪያ መሠረት በቀረቡ የቅሬታ ማመልከቻዎች ላይ ውሳኔ ይሰጣል አስፈላጊውን እርምጃም ይወስዳል

3) በዚሁ አንቀጽ ንዑስ አንቀጽ 2 መዝጋቢው አካል በሰጠው ውሳኔና እርምጃ ቅር የተሰኘ አካል ውሳኔው ከተሰጠበት ቀን አንስቶ በሰላሳ (30) ቀን ውስጥ ይግባኝ ሊያቀርብ ይችላል፤

#### 36. ተጠያቂነት

1) ማንኛውም ተመዝጋቢ ከመመሪያው ውጪ የብቃት ማረጋገጫ የምስክር ወረቀት እና ምዝገባ አገልግሎት ማግኘቱ ከተረጋገጠ የአገልግሎቱ መሰረዝ እንደተጠበቀ ሆኖ አግባብ ባለው በፍትሐ-ብሔርና በወንጀል ህግ የሚጠየቅ ይሆናል፡፡

provide evidence when he/she complains to the registrar during the certification and registration process.

5) No Registrar may use the Certificate of Proficiency issued by the Registrar or for any purpose other than that of the Registrar.

6) Any registrant is obliged to cooperate in the monitoring and control activities of the registrar

#### **Part Eight**

#### **Miscellaneous provisions**

#### **35. About Complaint**

1) Any registrant shall have the right to appeal to the department of Complaints management against the certification and registration of qualifications issued in accordance with this Directive within 3 days of the service provided.

2) The Registrar shall decide on the complaints filed in accordance with this Regulation and shall take the necessary action

3) The registrar may appeal the decision and action taken by sub-article 2 of this Article within thirty (30) days from the date of the decision.

#### **36. Accountability**

1) If any registrant is found to have received certification and enrollment services outside the regulation; The cancellation of the service is subject to the appropriate civil and criminal law.



|   |   |
|---|---|
| <p>2) መዝጋቢው አካል ከመመሪያ ውጪ የብቃት ማረጋገጫ የምስክር ወረቀት እና ምዝገባ አገልግሎት መስጠቱ ከተረጋገጠ አገልግሎቱን የሰጠው ሠራተኛ ወይም ኃላፊ አስተዳደራዊ እርምጃ የሚጠየቀው እንደተጠበቀ ሆኖ በፍትሐ-ብሔርና በወንጀል ህግ የሚጠየቅ ይሆናል።</p> <p><b>37. ስለ አገልግሎት ክፍያ</b></p> <p>መዝጋቢው አካል ለሚሰጣቸው አገልግሎቶች ክፍያ ተመንን ለመወሰን በወጣው የሚኒስትሮች ምክር ቤት ደንብ ቁጥር 478 / 2013 መሠረት የአገልግሎት ክፍያ ያስከፍላል።</p> <p><b>38. የመተባበር ግዴታ</b></p> <p>ይህንን መመሪያ በሥራ ላይ ለማዋል የሚመለከተው አካል ህግ በሚፈቅደው አግባብ የመተባበር ግዴታ አለበት።</p> <p><b>39. የባለሙያና የመሳሪያዎች የመተካካት አሰራር</b></p> <p>የባለሙያና የመሳሪያዎች የመተካካት አሰራር እንደ የአስፈላጊነቱ ቀርቦ በሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ የበላይ አመራር የውስጥ አሰራር ይከናወናል።</p> <p><b>40. የመሸጋገሪያ ድንጋጌ</b></p> <p>ይህ መመሪያ ሥራ ላይ ከዋለበት ቀን በፊት ምስክር ወረቀት የተሰጠው ባለሙያ እና ድርጅት በድጋሚ እንዲጠይቅ የሚደረግ ሲሆን የሚካሄደው ዳግም ማመልከቻ ይህ መመሪያ ከጸናበት ቀን አንስቶ ለባለሙያ በሁለትና ለድርጅት በሶስት ዓመት ጊዜ ውስጥ መጠናቀቅ ይኖርበታል።</p> <p><b>41. የተሻሩ ህጎች</b></p> <p>1) በዚህ መመሪያ መሰረት ከዚህ ቀደም በከተማ ልማትና ኮንስትራክሽን ሚኒስቴር መ/ቤት ወጥቶ የነበረው የኮንስትራክሽን ባለሙያዎችና ስራ ተቋራጮች ምዝገባ መመሪያ ቁጥር 19/2005 ዓ.ም እንዲሁም የዲዛይን ባለሙያዎችና አማካሪዎች ምዝገባ መመሪያ ቁጥር 22/2005</p> | <p>2) If it is confirmed that the registrar has provided certification and registration services without a regulation; Administrative action is required on the employee or official who provided the service, as required; They will be held accountable by civil and criminal law.</p> <p><b>37. About service charge</b></p> <p>The certification body shall charge a fee in accordance with the Council of Ministers Regulation No. 478/2013 to determine the rate of payment for services rendered.</p> <p><b>38. Obligation to cooperate</b></p> <p>The body responsible for enforcing this policy shall cooperate in accordance with the law.</p> <p><b>39. Professional and instrumental replacement system</b></p> <p>The replacement of professionals and equipment will be carried out by the Ministry of Foreign Affairs.</p> <p><b>40. Transition Act</b></p> <p>The certified professional and organization will be re-applied before the effective date of this regulation; The re-application must be completed within two years from the date of this regulation to the professional and the organization within three years.</p> <p><b>41. Repealed Laws</b></p> <p>1) In accordance with this Regulation, the Registration of Construction Professionals and Contractors Regulation No. 19/2005 and the Registration of Design Professionals and Consultants No. 22/2005, which was previously issued by</p> |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| <p>ዓ.ም በዚህ መመሪያ መሰረት ተሽሯል።</p> <p>2) በዚህ አንቀጽ ንዑስ አንቀጽ 1 የተጠቀሰው እንደተጠበቀ ሆኖ መመሪያውን ተከትለው የወጡ መስፈርቶችም በዚህ መመሪያ መሰረት ተሽረዋል።</p> <p><b>42. መመሪያውን ስለማሻሻል</b></p> <p>የከተማ ልማትና ኮንስትራክሽን ሚኒስቴር አሰራላጊ ሆኖ ሲገኝ ይህን መመሪያ ሊያሻሽል ይችላል።</p> <p><b>43. መመሪያው ተፈጻሚ ሚሆንበት ቀን</b></p> <p>ይህ መመሪያ ከ ----- 2013 ዓ.ም ጀምሮ ተፈጻሚ ነው።</p> <p><b>አይሻ መሀመድ (ኢንጂነር)</b><br/><b>የከተማ ልማትና ኮንስትራክሽን ሚኒስቴር</b><br/><b>ሚኒስትር</b></p> | <p>the Ministry of Urban Development and Construction, has been repealed.</p> <p>2) Subject to the provisions of sub-article 1 of this Article, the requirements issued following the Regulation shall be repealed in accordance with this Regulation.</p> <p><b>42. Improving the regulation</b></p> <p>The Ministry of Urban Development and Construction may amend this regulation when necessary.</p> <p><b>43. Date of application of the regulation</b></p> <p>This regulation is effective from ----- 2021G.C.</p> <p><b>Aisha Mohammed (Engineer)</b><br/><b>Minister of the ministry of Urban Development and Construction</b></p> |
|---|---|

አባሪ 1. የህንፃ ሥራ ተቋራጭ ዝቅተኛ መስፈርት

| ተ. ቁ | መስፈርት<br>(ተርን አቨር ወይም የሰው ኃይል ወይም ማሽን)   | መለኪያ  | ደረጃ |     |    |    |    |    |   |
|------|--|-------|-----|-----|----|----|----|----|---|
|      |  |       | 1   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 |
| 1    | አመታዊ ከፍተኛ የሽያጭ መጠን ባለፉት 5 አመታት ከዚህ ቁጥር ጋር ተመጣጣኝ ነው ወይም ይበልጣል   | ሚሊ ብር | 200 | 150 | 70 | 40 | 25 | 10 |   |
| 2    | በስራ ላይ የሚገኝ ባለሙያ (ሲቪል መሃንዲስ ወይም የኮተም መስኮች)   | በቁጥር  | 1   | 1   | 1  |    |    |    |   |
| 3    | ባለሙያ (ሲቪል መሃንዲስ ወይም የኮተም መስኮች)   | በቁጥር  | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1 |
| 4    | ምሩቅ መሃንዲስ  | በቁጥር  | 3   | 2   | 2  | 2  | 2  | 2  | 1 |
| 5    | ተባባሪ መሃንዲስ 4   | በቁጥር  | 1   | 1   | 1  | 1  |    |    |   |
| 6    | ጀማሪ ተባባሪ መሃንዲስ 3   | በቁጥር  | 1   | 1   | 1  |    | 1  |    |   |
| 7    | የመሃንዲስ ረዳት 2   | በቁጥር  | 2   | 2   | 1  |    |    | 1  | 1 |
| 8    | አነስተኛ ከፍታው 30ሜ የሆነ ታወር ክሬን፤ የማንሳት አቅሙ ቢያንስ 1 ቶን የሆነ ወይም ቴሌስኮፕ ተንቀሳቃሽ ክሬን እስከ 20 ሜ ድረስ የሚዘረጋ ዘንግ ያለው እና የማንሳት አቅሙ ቢያንስ 5 ቶን የሆነ | በቁጥር  | 1   |     |    |    |    |    |   |
| 9    | ኤክስካቫተር፤ ቢያንስ 20 ቶን  | በቁጥር  | 2   | 1   |    |    |    |    |   |
| 10   | ኤክስካቫተር፤ ቢያንስ 15 ቶን  | በቁጥር  |     |     | 1  |    |    |    |   |
| 11   | ገልባጭ መኪና፤ ቢያንስ 10ሜ <sup>3</sup>  | በቁጥር  |     | 2   | 2  | 2  |    |    |   |
| 12   | ገልባጭ መኪና፤ ቢያንስ 7 ሜ <sup>3</sup>  | በቁጥር  |     |     |    |    | 1  |    |   |

## Appendix 1. Minimum requirements for a building contractor

[illegible]

**አባሪ 2፡ የመንገድ ስራ ተቋራጭነት ለመመዝገብ የሚያስፈልጉ መመዘኛ**

| ቁጥር | መስፈርት<br>(ተርን አቨር ወይም የሰው ኃይል ወይም ማሽን)                                  | መለኪያ  | ክፍል |     |     |    |    |    |   |
|-----|---|-------|-----|-----|-----|----|----|----|---|
|     |   |       | 1   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7 |
| 1   | አመታዊ ከፍተኛ የሽያጭ መጠን ባለፉት 5 አመታት ከዚህ ቁጥር ጋር ተመጣጣኝ ነው ወይም ይበልጣል            | ሚሊ ብር | 300 | 260 | 120 | 60 | 40 | 15 |   |
| 2   | በስራ ላይ የሚገኝ ባለሙያ (ሲቪል መሃንዲስ ወይም የኮተም መስኮች)                              | በቁጥር  | 1   | 1   | 1   |    |    |    |   |
| 3   | ባለሙያ (ሲቪል መሃንዲስ ወይም የኮተም መስኮች)  | በቁጥር  | 2   | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  | 1 |
| 4   | የግብአት መሃንዲስ   | በቁጥር  | 1   | 1   | 1   |    |    |    |   |
| 5   | ባለሙያ ቀያሽ (የስፍራ ኢንጂነር)   | በቁጥር  | 1   | 1   | 1   |    |    |    |   |
| 6   | ምሩቅ መሃንዲስ   | በቁጥር  | 3   | 2   | 1   | 2  | 2  | 2  | 1 |
| 7   | ተባባሪ መሃንዲስ 4  | በቁጥር  | 3   | 2   | 1   |    |    | 1  | 1 |
| 8   | ጀማሪ ተበባሪ መሃንዲስ 3  | በቁጥር  |     | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  |   |
| 9   | የመሃንዲስ ረዳት 2  | በቁጥር  |     |     |     | 1  | 1  |    | 1 |
| 10  | ምሩቅ ቀያሽ ወይም ኢንጂነር   | በቁጥር  |     |     | 1   |    |    |    |   |
| 11  | የአስፋልት መንገድ ሰሪ፤ የማንጠፊያው ስፋት ቢያንስ 3.5ሜ የሆነ፤ የሚያነጥፈው ውፍረት ቢያንስ 10 ሳ.ሜ ለሆነ | በቁጥር  | 1   | 1   |     |    |    |    |   |
| 12  | ክሬሽር፤ ቢያንስ 60 ቶን  | በቁጥር  | 1   |     |     |    |    |    |   |
| 13  | ግሬደር ቢያንስ 100 የፈ.ቡ  | በቁጥር  | 1   | 1   | 1   | 1  |    |    |   |
| 14  | ኤክስካቫተር ቢያንስ 20 ቶን  | በቁጥር  | 1   | 1   |     |    |    |    |   |
| 15  | ሎደር ቢያንስ 2 ሜኪዩ  | በቁጥር  |     |     | 1   |    |    |    |   |
| 16  | ኒውማቲክ ሮለር፤ ቢያንስ 10 ቶን   | በቁጥር  | 1   |     |     |    |    |    |   |
| 17  | ሮለር፤ ቢያንስ 10 ቶን (ቋሚ ወይም ቫይብሬት የሚያደርግ)                                   | በቁጥር  | 1   | 1   | 1   | 1  |    |    |   |
| 18  | ሮለር፤ ቢያንስ 8 ቶን (ቋሚ ወይም ቫይብሬት የሚያደርግ)                                    | በቁጥር  |     |     |     |    | 1  |    |   |
| 19  | ገልባጭ መኪና፤ ቢያንስ 10ሜ <sup>3</sup>   | በቁጥር  |     |     |     |    | 1  |    |   |
| 20  | ገልባጭ መኪና፤ ቢያንስ 7 ሜ <sup>3</sup>   | በቁጥር  |     |     |     |    |    | 1  |   |

## Appendix 2. Minimum requirements for a Road contractor

| No. | Requirement<br>( Turnover or Manpower or Machinery)                        | Unit      | Grade |     |     |    |    |    |   |
|-----|--|-----------|-------|-----|-----|----|----|----|---|
|     |  |           | 1     | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7 |
| 1   | Yearly maximum turnover within the last five year greater than or equal to | mill birr | 300   | 260 | 120 | 60 | 40 | 15 |   |
| 2   | Practicing professional in Road field                                      | No        | 1     | 1   | 1   |    |    |    |   |
| 3   | Professional in road field   | No        | 2     | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  | 1 |
| 4   | Material Engineer  | No        | 1     | 1   | 1   |    |    |    |   |
| 5   | Professional surveyor(location Eng'r)                                      | No        | 1     | 1   | 1   |    |    |    |   |
| 6   | Graduate Engineer  | No        | 3     | 2   | 1   | 2  | 2  | 2  | 1 |
| 7   | Associate Engineer IV  | No        | 3     | 2   | 1   |    |    |    |   |
| 8   | Junior AsstantEngineer III   | No        |       | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  |   |
| 9   | Engineer Aid II  | No        |       |     |     | 1  | 1  |    | 1 |
| 10  | Graduate surveyor or Engineer  | No        |       |     |     | 1  |    |    |   |
| 11  | Asphalt Paver paving width min 3.5m paving thickness min 10 cm             | No        | 1     | 1   |     |    |    |    |   |
| 12  | Crusher min 60 Ton   | No        | 1     |     |     |    |    |    |   |
| 13  | Grader min 100 HP  | No        | 1     | 1   | 1   | 1  |    |    |   |
| 14  | Excavator min 20 ton   | No        | 1     | 1   |     |    |    |    |   |
| 15  | Loader min 2m3   | No        |       |     | 1   |    |    |    |   |
| 16  | Pneumatic Roller min 10 Ton  | No        | 1     |     |     |    |    |    |   |
| 17  | Roller min 10 Ton (Static or vibratory)                                    | No        | 1     | 1   | 1   | 1  |    |    |   |
| 18  | Roller min 8 ton (Static or vibratory)                                     | No        |       |     |     |    | 1  |    |   |
| 19  | Dump truck min 10 m3   | No        |       |     |     |    | 1  |    |   |
| 20  | Dump truck min7 m3   | No        |       |     |     |    |    | 1  |   |

አባሪ 3:- የጠቅላላ ስራ ተቋራጭነት ለመመዝገብ የሚያስፈልጉ መመዘኛዎች

| ተ.ቁ | መስፈርት<br>(ተርን ኦቨር ወይም የሰው ኃይል ወይም ማሽን)   | መለኪያ  | ደረጃ |     |     |    |    |    |   |
|-----|--|-------|-----|-----|-----|----|----|----|---|
|     |  |       | 1   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7 |
| 1   | አመታዊ ክፍተኛ የሽያጭ መጠን ባለፉት 5 አመታት ከዚህ ቁጥር ጋር ተመጣጣኝ ነው ወይም ይበልጣል   | ሚሊ ብር | 350 | 300 | 140 | 70 | 50 | 20 |   |
| 2   | በስራ ላይ የሚገኝ ባለሙያ ( 1 በህንፃ እና 1 በመንገድ መስክ ላይ)   | በቁጥር  | 2   | 2   | 2   |    |    |    |   |
| 3   | ባለሙያ (ሲቪል መሃንዲስ ወይም የኮተም መስኮች)( 1 በህንፃ እና 1 በመንገድ መስክ ላይ)  | በቁጥር  | 2   | 2   | 1   | 1  | 1  | 1  | 1 |
| 4   | ባለሙያ ቀያሽ (የስፍራ ኢንጂነር)  | በቁጥር  | 1   | 1   |     |    |    |    |   |
| 5   | ምሩቅ መሃንዲስ  | በቁጥር  | 3   | 2   | 2   | 2  | 2  | 2  | 1 |
| 6   | ምሩቅ ቀያሽ ወይም ኢንጂነር  | በቁጥር  |     |     | 1   |    |    |    |   |
| 7   | ተባባሪ መሃንዲስ 4   | በቁጥር  | 3   | 2   | 1   | 1  |    |    | 1 |
| 8   | የመሃንዲስ ረዳት 2   | በቁጥር  | 3   | 1   | 1   | 2  | 2  |    |   |
| 9   | ጀማሪ ተበባሪ መሃንዲስ 3   | በቁጥር  |     |     |     |    | 1  | 1  |   |
| 10  | አነስተኛ ከፍታው 50ሜ የሆነ ታወር ክሬን፤ የማንሳት አቅሙ ቢያንስ 2 ቶን የሆነ ወይም ቴሌስኮፕ ተንቀሳቃሽ ክሬን እስከ 30 ሜ ድረስ የሚዘረጋ ዘንግ ያለው እና የማንሳት አቅሙ ቢያንስ 5 ቶን የሆነ | በቁጥር  | 1   |     |     |    |    |    |   |
| 11  | አነስተኛ ከፍታው 30ሜ የሆነ ታወር ክሬን፤ የማንሳት አቅሙ ቢያንስ 2 ቶን የሆነ ወይም ቴሌስኮፕ ተንቀሳቃሽ ክሬን እስከ 20 ሜ ድረስ የሚዘረጋ ዘንግ ያለው እና የማንሳት አቅሙ ቢያንስ 5 ቶን የሆነ | በቁጥር  |     | 1   |     |    |    |    |   |
| 12  | የአስፋልት መንገድ ሰሪ፤ የማንጠፊያው ስፋት ቢያንስ 4ሜ የሆነ፤ የሚያነጥፈው ውፍረት ቢያንስ 15 ሳ.ሜ የሆነ  | በቁጥር  | 1   | 1   |     |    |    |    |   |
| 13  | ፓኑሜትሪክ ሮለር ቢያንስ 10 ቶን  | በቁጥር  | 1   | 1   |     |    |    |    |   |
| 14  | ክራሽር፤ ቢያንስ 60 ቶን   | በቁጥር  | 1   |     |     |    |    |    |   |
| 15  | ግሬደር ቢያንስ 120 ኤችፒ  | በቁጥር  | 1   | 1   | 1   |    |    |    |   |
| 16  | ግሬደር ቢያንስ 100 ኤችፒ  | በቁጥር  |     |     |     | 1  |    |    |   |
| 17  | ኤክስካቫተር ቢያንስ 20 ቶን   | በቁጥር  | 1   | 1   |     |    |    |    |   |
| 18  | ሎደር ቢያንስ 3 ሜ <sup>3</sup>  | በቁጥር  | 1   |     |     |    |    |    |   |
| 19  | ሎደር ቢያንስ 2 ሜ <sup>3</sup>  | በቁጥር  |     |     | 1   |    |    |    |   |
| 20  | ሮለር፤ ቢያንስ 10 ቶን (ቋሚ ወይም ቫይብሬት የሚያደርግ)  | በቁጥር  | 1   | 1   | 1   |    |    |    |   |
| 21  | ሮለር፤ ቢያንስ 8 ቶን (ቋሚ ወይም ቫይብሬት የሚያደርግ)   | በቁጥር  |     |     |     | 1  | 1  |    |   |
| 22  | ገልባጭ መኪና፤ ቢያንስ 10ሜ <sup>3</sup>  | በቁጥር  |     |     | 2   | 1  |    |    |   |
| 23  | ገልባጭ መኪና፤ ቢያንስ 7ሜ <sup>3</sup>   | በቁጥር  |     |     |     |    | 1  | 1  |   |

ማሳሰቢያ፡-በደረጃ አንድ ለሚመዘገቡ የውጭ ተቋራጮች ማቅረብ ያለባቸው ማሽኑ ሶስት እጥፍ ይሆናል

### Appendix3: General Contractor's Requirements

| No. | Requirement<br>( Turnover or Manpower or Machinery)  | Unit      | Grade |     |     |    |    |    |   |
|-----|--|-----------|-------|-----|-----|----|----|----|---|
|     |  |           | 1     | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7 |
| 1   | Yearly maximum turnover within the last five year greater than or equal to   | mill birr | 350   | 300 | 140 | 70 | 50 | 20 |   |
| 2   | Practicing professional (1 in building & 1 in road field)  | No        | 2     | 2   | 2   |    |    |    |   |
| 3   | Professional (1 in building & 1 in road field)   | No        | 2     | 2   | 1   | 1  | 1  | 1  | 1 |
| 4   | Professional surveyor(location Eng'r)  | No        | 1     | 1   |     |    |    |    |   |
| 5   | Graduate Engineer  | No        | 3     | 2   | 2   | 2  | 2  | 2  | 1 |
| 6   | Graduate surveyor or Engineer  | No        |       |     | 1   |    |    |    |   |
| 7   | Associate Engineer IV  | No        | 3     | 2   | 1   | 1  |    |    | 1 |
| 8   | Engineer Aid II  | No        | 3     | 1   | 1   | 2  | 2  |    |   |
| 9   | Junior AssstantEngineer III  | No        |       |     |     |    | 1  | 1  |   |
| 10  | Tower crane with minimum height 50m, lifting capacity min 2 ton or Telescope mobile crane with boom extendable min up to 30 m & lifting capacity min 5 ton | No        | 1     |     |     |    |    |    |   |
| 11  | Tower crane with minimum height 30m, lifting capacity min 1 ton or Telescope mobile crane with boom extendable up to 20m & lifting capacity min 5 ton      | No        |       | 1   |     |    |    |    |   |
| 12  | Asphalt Paver paving width min 4m paving thickness min 15 cm   | No        | 1     | 1   |     |    |    |    |   |
| 13  | Pneumatic Roller min 10 Ton  | No        | 1     | 1   |     |    |    |    |   |
| 14  | Crusher min 60 Ton   | No        | 1     |     |     |    |    |    |   |
| 15  | Grader min 120 HP  | No        | 1     | 1   | 1   |    |    |    |   |
| 16  | Grader min 100 HP  | No        |       |     |     | 1  |    |    |   |
| 17  | Excavator mini. 20 ton   | No        | 1     | 1   |     |    |    |    |   |
| 18  | Loader min 3 m3  | No        | 1     |     |     |    |    |    |   |
| 19  | Loader min 2m3   | No        |       |     | 1   |    |    |    |   |
| 20  | Roller min 10 Ton (Static or ibratory)   | No        | 1     | 1   | 1   |    |    |    |   |
| 21  | Roller min 8 ton (Static or vibratory)   | No        |       |     |     | 1  | 1  |    |   |
| 22  | Dump truck min 10 m3   | No        |       |     | 2   | 1  |    |    |   |
| 23  | Dump truck min 7 m3  | No        |       |     |     |    | 1  | 1  |   |



**ዕዝል 4:- የልዩ ስራ ተቋራጭነት ለመመዝገብ የሚያስፈልጉ መመዘኛዎች**

**4.1 የፕራቴንሽን ስራ ብቃት ማረጋገጫ ሰርቲፊኬት ለመስጠት የሚያስፈልግ የሰው ሃይል፤**

| ተ.ቁ | የሙያተኞች ዝርዝር   | ደረጃ |   |   |
|-----|---|-----|---|---|
|     |   | 1   | 2 | 3 |
| 1   | ፕሮፌሽናል መሀንዲስ ወይም በተመሳሳይ የትምህርት መስክ 7 አመት ስራ ልምድ ያለው/ላት ከዚያ ውስጥ (3 ዓመት በፕራቴንሽን ስራ ልምድ ያለው/ላት)            | 1   | 1 | - |
| 2   | ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሀንዲስ 6 አመት በስትራክቸራል መሀንዲስነት ልምድ ያለው/ላት ከዚያ ውስጥ 2 ዓመት በፕራቴንሽን ስትራክቸራል ዲዛይን ስራ ልምድ ያለው/ላት | 2   | 1 | 1 |
| 3   | ምሩቅ መሀንዲስ   | 1   | 1 | 1 |
| 4   | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ IV  | 1   | 1 | 1 |
| 5   | ጀማሪ ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ III  | 1   | - | - |
| 6   | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ II  | -   | 1 | 1 |
|     | አጠቃላይ   | 6   | 5 | 4 |

Appendix: 4 Special Contractors requirements

4.1. Professional requirements for Pre-tensioning Contractors

| No | Professionals  | Grade |   |   |
|----|--|-------|---|---|
|    |  | 1     | 2 | 3 |
| 1  | Professional Engineer or related fields/ 7 years relevant work experience (3 years relevant experience)  | 1     | 1 | - |
| 2  | Professional structural Engineer) 6 years experience in structural engineering within that He has 2 years of experience in Preparatory Structural Design | 2     | 1 | 1 |
| 3  | Gradute Engineer   | 1     | 1 | 1 |
| 4  | Associate Engineer level IV  | 1     | 1 | 1 |
| 5  | Junior AsstantEngineer level III   | 1     | - | - |
| 6  | Engineering Aid level II   | -     | 1 | 1 |
|    | Total  | 6     | 5 | 4 |

**4.2.የፕሪቴንሽን ስራ ብቃት ማረጋገጫ ሰርተፊኬት ለመስጠት የሚያስፈልጉ መሣሪያዎች**

| ተ.ቁ. | የመሣሪያ ዝርዝር     | አቅም               | መለኪያ | ደረጃ   |       |      |
|------|----------------|-------------------|------|-------|-------|------|
|      |                |                   |      | 1     | 2     | 3    |
| 1    | የሃይድራሊክ ፓምፕ    | ዝቅተኛ ቁጥር          | ባር   | 4     | 2     | 1    |
|      |                | ዝቅተኛ አቅም          |      | 400   | 400   | 400  |
|      |                | አጠቃላይ አቅም         |      | 1600  | 800   | 400  |
| 2    | ሃይድራሊክ ጃክ      | ዝቅተኛ ቁጥር          | ኬ.ኤን | 4     | 2     | 1    |
|      |                | ዝቅተኛ አቅም          |      | 250   | 250   | 250  |
|      |                | አጠቃላይ አቅም         |      | 1000  | 500   | 250  |
| 3    | ካስቲንግ ቤድ ስርዓት  | ዝቅተኛ ቁጥር          | ኬ.ኤን | 2     | 2     | 1    |
|      |                | ዝቅተኛ አቅም          | ኬ.ኤን | 5000  | 5000  | 5000 |
|      |                | አጠቃላይ አቅም         | ኬ.ኤን | 10000 | 10000 | 5000 |
| 4    | ማንሻ ክሬን        | ዝቅተኛ አቅም<br>25 ቶን | በቁጥር | 1     | 0     | 0    |
| 5    | ዌጅ መንቀያ መሣሪያዎች |                   | በቁጥር | 4     | 3     | 2    |

**4.2. Equipments for registration of Pre-tensioning Contractors**

| No | Equipment Item      | Capacity         | Measurement | Grade |       |      |
|----|---------------------|------------------|-------------|-------|-------|------|
|    |                     |                  |             | 1     | 2     | 3    |
| 1  | Hydraulic pump      | minimum no.      | Bar         | 4     | 2     | 1    |
|    |                     | minimum capacity |             | 400   | 400   | 400  |
|    |                     | Total capacity.  |             | 1600  | 800   | 400  |
| 2  | Hydraulic Jack      | minimum no.      | KN          | 4     | 2     | 1    |
|    |                     | minimum capacity |             | 250   | 250   | 250  |
|    |                     | Total capacity.  |             | 1000  | 500   | 250  |
| 3  | Casting bed system  | minimum no.      | KN          | 2     | 2     | 1    |
|    |                     | minimum capacity | KN          | 5000  | 5000  | 5000 |
|    |                     | Total capacity   | KN          | 10000 | 10000 | 5000 |
| 4  | Lifting Crane       | Min 25 Ton       | No          | 1     | 0     | 0    |
| 5  | Wedge Removal Tools |                  | No          | 4     | 3     | 2    |

**4.3. በፖስት ቲንሽን ስራ ብቃት ማረጋገጫ ስርተፊኬት ለመስጠት የሚያስፈልጉ መሣሪያዎች**

| ተ.ቁ. | የመሣሪያው ዓይነት       | የመሣሪያ አቅም | መለኪያ     | ደረጃ  |      |      |
|------|-------------------|-----------|----------|------|------|------|
|      |                   |           |          | 1    | 2    | 3    |
| 1    | የሃይድሮሊክ ፓምፕ       | ዝቅተኛ ቁጥር  |          | 4    | 2    | 1    |
|      |                   | ዝቅተኛ አቅም  | ባር       | 400  | 400  | 400  |
|      |                   | አጠቃላይ     | ባር       | 1600 | 800  | 400  |
|      |                   | አቅም       |          |      |      |      |
| 2    | ሃይድሮሊክ ጃክ         | ዝቅተኛ ቁጥር  |          | 4    | 3    | 2    |
|      |                   | ዝቅተኛ አቅም  | ኬ.ኤን     | 250  | 250  | 250  |
|      |                   | አጠቃላይ     | ኬ.ኤን     | 1000 | 750  | 500  |
|      |                   | አቅም       |          |      |      |      |
| 3    | የሲሚንቶ ማቀላቀያ ክፍል   | ዝቅተኛ ቁጥር  |          | 4    | 2    | 1    |
|      |                   | ዝቅተኛ አቅም  | ሊትር      | 50   | 50   | 50   |
|      |                   | አጠቃላይ     | ሊትር      | 200  | 100  | 50   |
|      |                   | አቅም       |          |      |      |      |
| 4    | የሲሚንቶ ማስተላለፊያ ክፍል | ዝቅተኛ ቁጥር  | ሊትር/በሰዓት | 2    | 1    | 1    |
|      |                   | ዝቅተኛ አቅም  | ሊትር/በሰዓት | 2000 | 2000 | 2000 |
|      |                   | አጠቃላይ     | ሊትር/በሰዓት | 4000 | 2000 | 2000 |
|      |                   | አቅም       |          |      |      |      |
| 5    | ኦኒየን ጃክ           | ዝቅተኛ ቁጥር  | ኬ.ኤን     | 3    | 2    | 2    |
|      |                   | ዝቅተኛ አቅም  | ኬ.ኤን     | 10   | 10   | 10   |
|      |                   | አጠቃላይ     | ኬ.ኤን     | 30   | 20   | 20   |
|      |                   | አቅም       |          |      |      |      |

**4.3. Equipments for registration of Post-tensioning Contractors**

| No | Equipment Item     | Capacity         | Measurement | Grade |      |      |
|----|--------------------|------------------|-------------|-------|------|------|
|    |                    |                  |             | 1     | 2    | 3    |
| 1  | Hydraulic pump     | Minimum nos.     |             | 4     | 2    | 1    |
|    |                    | Minimum capacity | Bar         | 400   | 400  | 400  |
|    |                    | Total capacity   | Bar         | 1600  | 800  | 400  |
| 2  | Hydraulic jack     | Minimum nos.     |             | 4     | 3    | 2    |
|    |                    | Minimum capacity | KN          | 250   | 250  | 250  |
|    |                    | Total capacity   | KN          | 1000  | 750  | 500  |
| 3  | Grout mixing unit  | Minimum nos.     |             | 4     | 2    | 1    |
|    |                    | Minimum capacity | L           | 50    | 50   | 50   |
|    |                    | Total capacity   | L           | 200   | 100  | 50   |
| 4  | Grout pumping unit | Minimum nos.     | L/hr        | 2     | 1    | 1    |
|    |                    | Minimum capacity | L/hr        | 2000  | 2000 | 2000 |
|    |                    | Total capacity   | L/hr        | 4000  | 2000 | 2000 |
| 5  | Onion Jack         | Minimum nos.     |             | 3     | 2    | 2    |
|    |                    | Minimum Capacity | KN          | 10    | 10   | 10   |
|    |                    | Total Capacity   | KN          | 30    | 20   | 20   |
|    |                    |                  |             |       |      |      |

4.4. የመሠረተ ስራዎች ስራ ተቋራጭነት ለመመዝገብ የሚያስፈልጉ መመዘኛዎች

| ደረጃ | ከአምስት አመት ውስጥ ከፍተኛው የአመት ገቢ በብር | የባለሙያ  |     | የመሳሪያ  |     |
|-----|---------------------------------|--|-----|--|-----|
|     |                                 | ዝርዝር   | ብዛት | ዓይነት   | ብዛት |
| 1   | 40 ሚሊዮን                         | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል የመሰረት መሀንዲስ ወይም ስትራቴጂካል መሀንዲስ ወይም ሲቪል መሀንዲስ | 2   | የሮታሪ ሪግስ ትልቅ ዲያሜትር ቁፋሮ (ቁፋሮ) (በ 14 ቶን የማሽከርከር አቅም እና እስከ 1600 ሚሊ ሜትር ዲያሜትር የመክፈል አቅም ያለው | 2   |
|     |                                 | ፕሮፌሽናል ጂኦቴክኒካል መሀንዲስ                                       | 2   |  |     |
|     |                                 | ፕሮፌሽናል መሀንዲስ   | 1   | ከፍተኛ ፍጥነት ሮታሪ ዲያሜትር ኮር ቁፋሮ ማሸን   | 1   |
|     |                                 | ምሩቅ ባለሙያ   | 1   |  |     |
|     |                                 | ፕሮፌሽናል ኢንጅነሪንግ ኃላፊ መሀንዲስ                                   | 1   | እስከ 70-100 ባርስ ድረስ የሚችል ነጠላ ፒስተን ግሮሰሪ ዩኒት  | 1   |
|     |                                 |  |     |  |     |
| 2   | 25 ሚሊዮን                         | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል የመሰረት መሀንዲስ ወይም ስትራቴጂካል መሀንዲስ ወይም ሲቪል መሀንዲስ | 2   | የ ሮታሪ ሪግስ ክራውለር ትልቅ ዲያሜትር ቶርክ የተጫነ (በ 7 ቶን የመጠን ጥንካሬ እና እስከ 1000 ሚሊ ሜትር ዲያሜትር የመክፈል አቅም  | 1   |
|     |                                 | ፕሮፌሽናል ባለሙያ  | 1   |  |     |
|     |                                 | ምሩቅ ባለሙያ   | 1   | ከፍተኛ ፍጥነት ሮታሪ ዲያሜትር ኮር መሰርሰሪያ ማሸን  | 1   |
|     |                                 | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ IV  | 1   |  |     |
|     |                                 | ፕሮፌሽናል ኢንጅነሪንግ ኃላፊ መሀንዲስ                                   | 1   | እስከ 70-100 ባርስ ድረስ የሚችል ነጠላ ፒስተን ግሮሰሪ ዩኒት  | 1   |
| 3   | 0                               | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል የመሰረት መሀንዲስ ወይም ስትራቴጂካል መሀንዲስ ወይም ሲቪል መሀንዲስ | 1   | ከፍተኛ ፍጥነት ሮታሪ ዲያሜትር ኮር መሰርሰሪያ ማሸን  | 1   |
|     |                                 | ፕሮፌሽናል ባለሙያ  | 1   |  |     |
|     |                                 | ምሩቅ ባለሙያ   | 1   |  |     |
|     |                                 | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ IV  | 1   | እስከ 70-100 ባርስ ድረስ መሰርሰር የሚችል ነጠላ ፒስተን ግሮሰሪ ዩኒት  | 1   |

4.4. Requirements for registering a foundation contractor

| Grade | Highest annual income in five years is Birr | Professional  |    | Equipment and Machineries   |    |
|-------|---|---|----|---|----|
|       |   | List of Professions   | No | Type  | No |
| 1     | 40 Million                                  | Practicing Professional Foundation Engineer or Structurala Engineer or Civil Engineer | 2  | Rotary Rigs Large diameter drill (with a rotation capacity of 14 tons and a payload capacity of up to 1600 mm         | 2  |
|       |   | Professional Geotechnical Engineer  | 2  |   |    |
|       |   | Professional Engineer   | 1  | High Speed Rotary Diamond Core Drilling Machine   | 1  |
|       |   | Graduate Engineer   | 1  |   |    |
|       |   | Professional Environmental Engineer   | 1  | Single piston grocery unit capable of up to 70-100 bar  | 1  |
| 2     | 25 Million                                  | Practicing Professional Foundation Engineer or Structurala Engineer or Civil Engineer | 2  | Rotary Riggs Crawler Large diameter torque loaded (with a capacity of 7 tons and a capacity of up to 1000 mm diameter | 1  |
|       |   | Professional Engineer   | 1  |   |    |
|       |   | Graduate Engineer   | 1  | High Speed Rotary Diamond Core Drilling Machine   | 1  |
|       |   | Associate Engineer level IV   | 1  |   |    |
|       |   | Professional Environmental Engineer   | 1  | Single piston grocery unit capable of up to 70-100 bar  | 1  |
| 3     | 0   | Practicing Professional Foundation Engineer or Structurala Engineer or Civil Engineer | 1  | High Speed Rotary Diamond Core Drilling Machine   | 1  |
|       |   | Professional Engineer   | 1  |   |    |
|       |   | Graduate Engineer   | 1  |   |    |
|       |   | Associate Engineer level IV   | 1  | Single piston grocery unit capable of drilling up to 70-100 bar   | 1  |
|       |   |   |    |   |    |

4.5 ለመሬት ገጽታ ማስዋወቅ (Landscaping works) ሥራ ተቋራጭ ብቃት ማረጋገጫ ለማውጣት የሚያስፈልገው ዝቅተኛ የሰው ኃይል መስፈርት

| ተ.ቁ | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ አይነት  | ደረጃና ብዛት |
|-----|---|----------|
|     |   | 8        |
| 1   | ፕሮፌሽናል ኢንጂነር/ አርክቴክት / የከተማ ፕላን መሀንዲስ / ወይም ተያያዥነት ያለው የትምህርት መስክ           | 1        |
| 2   | የእጽዋት ሳይንስ / በሆርቲኬልቸራል የትምህርት መስክ በዲግሪ የተመረቀ፤ እና ቢያንስ ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው፡፡ | 1        |
| 3   | ምሩቅ ኢንጂነር/ አርክቴክት የከተማ ፕላን መሀንዲስ / ወይም ተያያዥነት ያለው የትምህርት መስክ                | 1        |
| 4   | (የቅየሳ ባለሙያ) ጀማሪ ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3 (ብቃቱ የተረጋገጠ)                               | 1        |
|     | <b>የሚያስፈልገው የሰው ኃይል ብዛት</b>   | 4        |

4.5 Minimum Manpower Requirement for Landscaping Contractor Certification

| ተ.ቁ | Professional Requirements   | Grade/No |
|-----|---|----------|
|     |   | 8        |
| 1   | Professional civil engineer/ architect)/ graduate Urban Planner / Or related fields | 1        |
| 2   | Graduate in Plant science / Horticulture with a minimum 2 years exprience           | 1        |
| 3   | Graduate civil engineer/ architect)/ graduate Urban Planner / Or related fields     | 1        |
| 4   | Junior AssstantEngineer level III(Survior) (COC Certified)                          | 1        |
|     | <b>Number of manpower required</b>  | 4        |

**ዕዝል 5:- የግንባታ ማጠናቀቅ ስራ ተቋራጭነት ለመመዝገብ የሚያስፈልጉ መመዘኛዎች**

**5.1 የወለልና የግድግዳ ንጣፍ ስራ ብቃት ማረጋገጫ ለማውጣት የሚያስፈልግ ዝቅተኛ የሰው ኃይል መስፈርት ፤**

| ተ.ቁ | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ አይነት  | ደረጃና ብዛት |
|-----|---|----------|
|     |   | 8        |
| 1   | ፕሮፌሽናል ኢንጂነር/ አርክቴክት  | 1        |
| 2   | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 4 (ብቃቱ የተረጋገጠ) (በማጠናቀቂያ ስራ የተመረቀ) ቢያንስ ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው፡፡ | 1        |
| 3   | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2 (ብቃቱ የተረጋገጠ) (በማጠናቀቂያ ስራ የተመረቀ) ቢያንስ ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው፡፡  | 1        |
| 4   | ጀማሪ ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 1 (ብቃቱ የተረጋገጠ) (በንጣፍ ስራ የተመረቀ) ቢያንስ ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው፡፡ | 2        |
| 5   | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2 (ብቃቱ የተረጋገጠ) ግንቦኛ ቢያንስ ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው፡፡                | 1        |
|     | <b>የሚያስፈልገው የሰው ኃይል ብዛት</b>   | <b>6</b> |

Appendix 5 : Requirements for registration of construction Finishing Works contractor

5.1 Minimum Manpower Requirements for Floor and Wall Floor Certification:

| No | Professional Items  | Grade/No |
|----|---|----------|
|    |   | 8        |
| 1  | Graduate civil engineer/ architect)   | 1        |
| 2  | Associate Engineer Level 4 (COC Certified) by finishing works with at least two years work experience.    | 1        |
| 3  | Assistant Engineer Level 2 (COC Certified) by finishing works with at least two years of work experience. | 1        |
| 4  | Assistant Engineer Level 1 (COC Certified) by Tiling with at least two years of work experience.          | 2        |
| 5  | Assistant Engineer Level 2 (COC Certified) Masson with at least two years of work experience.             | 1        |
|    | <b>Number of manpower required</b>  | <b>6</b> |

**5.2 የመንገድ ላይ የትራፊክ ደህንነት መቆጣጠሪያ ምልክት ሥራ ተቋራጭ ብቃት ማረጋገጫ ለማውጣት የሚያስፈልገው ዝቅተኛ የሰው ኃይል መስፈርት**

| ተ.ቁ        | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ  | ደረጃ      |          |          |
|------------|--|----------|----------|----------|
|            |  | 1        | 2        | 3        |
| 1          | ፕሮፌሽናል መሀንዲስ ወይም ፕሮፌሽናል ኦርክቴክቸራል መሀንዲስ ወይም ፕሮፌሽናል ሀይዌይ መሀንዲስ ወይም ፕሮፌሽናል የድልድይ መሀንዲስ ወይም ማቴሪያል መሀንዲስ ወይም ፔቭመንት መሀንዲስ ወይም ስትራክቸራል መሀንዲስ ወይም ተዛማጅ የኮንስትራክሽን የትምህርት መስክ ያለው/ላት እና 4 ዓመት የመንገድ ስራ ላይ የሥራ ልምድ ያለው/ላት | 1        | 1        | -        |
| 2          | ምሩቅ መሀንዲስ /Graduate Engineer/ 2 ዓመት የመንገድ ላይ የሥራ ልምድ ያለው/ላት  | 1        | 1        | 1        |
| 3          | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 4 ቢያንስ 4 ዓመት በመንገድ ስራ ላይ የሰራ/ች  | 1        | -        | -        |
| 4          | ጀማሪ ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3 (የቅየሳ ባለሙያ) 2 ዓመት በመንገድ ላይ የሥራ ልምድ ያለው/ላት   | 1        | 1        | 1        |
| 5          | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2 በመንገድ ሥራ ላይ በማቴሪያል ቴክኒሽያንነት /Material Technician 4 ዓመት ልምድ ያለው/ላት  | 1        | 1        | 1        |
| 6          | ጀማሪ ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 1 በኢንስታሌሽን ስራ 2 ዓመት የሥራ ልምድ ላይ ልምድ ያለው/ላት  | 1        | 1        | 1        |
| <b>ድምር</b> |  | <b>6</b> | <b>5</b> | <b>4</b> |

**5.2 Minimum Manpower Requirement for Road Traffic Safety Check Sign Contractor Certification**

| No           | Professional Items   | Grade    |          |          |
|--------------|--|----------|----------|----------|
|              |  | 1        | 2        | 3        |
| 1            | Professional Engineer or Professional Architect Engineer or Professional Highway Engineer or Professional Bridge Engineer or Material Engineer or Pavement Engineer with relevant experience: 4 years of relevant experience | 1        | 1        | -        |
| 2            | Graduate Engineer with 2 years of road experience  | 1        | 1        | 1        |
| 3            | Associate Engineer Level 4 Relevant 4 years in road construction   | 1        | -        | -        |
| 4            | Junior AssttEngineer Level 3 (Designer) 2 years relevant work experience   | 1        | 1        | 1        |
| 5            | Associate Engineer Level 2 Material Techician 4 years experience   | 1        | 1        | 1        |
| 6            | Junior Assistant Engineer Level 1, 2 years relevant experience in installation work  | 1        | 1        | 1        |
| <b>Total</b> |  | <b>6</b> | <b>5</b> | <b>4</b> |

5.3 የመንገድ ላይ የትራፊክ ደህንነት ምልክት ሥራ ተቋራጭ ብቃት ማረጋገጫ ለማውጣት የሚያስፈልግ የመሳሪያ መስፈርት፤

| ተ.ቁ | የመሳሪያዎች አይነት                     | የመሳሪያው አቅም       | ደረጃ                               |  |                         |
|-----|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|
|     |                                  |                  | 1                                 | 2  | 3                       |
| 1   | ቴርሞፕላስቲክ የመንገድ ምልክት መስሪያ ማሽን     | የቀለም ታንክ         |                                   | 65 ሊትር ወይም በላይ                           | 55 ሊትር ወይም በላይ          |
|     |                                  | ባለ መስታወት ወለል ታንክ |                                   | 14 ሊትር ወይም በላይ                           | 12ሊትር ወይም በላይ           |
|     |                                  | ሞተር              |                                   | 6 ፈ/ጉ ወይም በላይ                            | 4 ፈ/ጉ ወይም በላይ           |
|     |                                  | የመሳሪያዎች ብዛት      |                                   | 1  | 1                       |
| 2   | ማሞቂያ ማሽን                         | የቀለም ታንክ         | አውቶማቲክ (ሁሉንም ማሽነሪዎች በአንድ የሚያጠቃለል) | ደብል ታንክ (2 x 225 ሊትር)                    | ነጠላ ታንክ (250 ሊትር)       |
|     |                                  | ሞተር              |                                   | ደብል ታንክ (2 x 225 ሊትር)                    | ነጠላ ታንክ (250 ሊትር)       |
|     |                                  | የመሳሪያዎች ብዛት      |                                   | 1  | 1                       |
|     |                                  | ማንኛውም ዓይነት       |                                   | ማንኛውም ዓይነት                               |                         |
| 3   | የእጅ ላይነር                         | ማንኛውም ዓይነት       |                                   |  |                         |
| 4   | ቴርሞፕላስቲክ የመንገድ ምልክት ቀለም ማጥፊያ ማሽን | ማንኛውም ዓይነት       |                                   | የመንገድ ምልክት ቀለም ማጥፊያ ማሽን                  | የመንገድ ምልክት ቀለም ማጥፊያ ማሽን |
|     |                                  | የመሳሪያዎች ብዛት      |                                   | (አውቶማቲክ ቴርሞፕላስቲክ የመንገድ ምልክት ቀለም ማጥፊያ ማሽን | 1                       |

5.3 Equipment Requirements for Certification of Road Traffic Safety Sign Contractor:

| No | Equipment Type                                   | Equipment Capacity | Grade                                |  |  |
|----|--|--------------------|--------------------------------------|--|--|
|    |  |                    | 1                                    | 2  | 3  |
| 1  | Thermoplastic Road Marking Machine               | Paint Tank         | Automatic (ሁሉንም ማሽነሪዎች በአንድ የሚያጠቃለል) | 65 L or above  | 55 L or above  |
|    |  | Glass Bed Tank     |                                      | 14 L or above  | 12 L or above  |
|    |  | Engine             |                                      | 6 HP or above  | 4 HP or above  |
|    |  | No of equipment    |                                      | 1  | 1  |
| 2  | Pre-Heater Machine                               | Paint Tank         |                                      | Double tank (2x225L) or above                                  | Single tank (250L) or above                          |
|    |  | Engine             |                                      | 18 HP or above   | 6.6 HP or above                                      |
|    |  | No of equipment    |                                      | 1  | 1  |
| 3  | Hand Liner                                       | Any type           |                                      | Any type   | Any type   |
| 4  | Thermoplastic Road Marking Paint Remover Machine | Any type           |                                      | Hand Push Thermoplastic Road Marking Removal Machine           | Hand Push Thermoplastic Road Marking Removal Machine |
|    |  | No of equipment    |                                      | (1) Automatic Thermoplastic Road Marking Paint Remover Machine | 1  |



**5.4 የአልሙኒየም በርና መስኮት መገጣጠም ስራዎች ስራ ተቋራጭ የሚያስፈልገው የሰው ኃይል ብቃት ማረጋገጫ መስፈርት**

| ተ.ቁ | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ አይነት  | ደረጃ      |
|-----|---|----------|
|     |   | 8        |
| 1   | ፕሮፌሽናል መሀንዲስ/ ፕሮፌሽናል አርክቴክት/ ወይም ፕሮፌሽናል ሜካኒካል መሀንዲስ ወይም ተመሳሳይ የትምህርት መስክ ያለው/ላት | 1        |
| 2   | ምሩቅ ባለሙያ(Gradute Engineer)  | 2        |
| 3   | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 4 በአልሙኒየም እና በብረታብረት መገጣጠም ስራዎች ላይ የሶስት ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት       | 1        |
| 4   | ጀማሪ ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3 በአልሙኒየም እና በብረታ ብረት መገጣጠም ስራዎች ላይ የ2 ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት    | 1        |
| 5   | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2 በአልሙኒየም እና በብረታ ብረት መገጣጠም ስራዎች ላይ 1 ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት          | 1        |
| 6   | ጀማሪ ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 1 (በቤዚክ ሜታል ወርክ የተመረቀ)  | 1        |
|     | <b>አጠቃላይ</b>  | <b>7</b> |

**5.4 Aluminum door and window assembly works Contractor Requirements Manpower Qualification Certification**

| No | Professional Items   | Grade    |
|----|--|----------|
|    |  | 8        |
| 1  | Professional Architect or Professional Mechanical Engineer or related field  | 1        |
| 2  | Gradute Engineer   | 2        |
| 3  | Associate Engineer Level 4 Aluminum and Steel Coupling Works 3 years relevant experience in Aluminum and Metal assembly        | 1        |
| 4  | Junior AsstantEngineer Level 3 Aluminum and Metal Fitting Works with 2 years relevant experience in Aluminum and Metal Fitting | 1        |
| 5  | Assistant Engineer Level 2 with 1 year relevant experience in aluminum and metal assembly                                      | 1        |
| 6  | Junior Assistant Engineer Level 1 (graduated in Basic Metal Work)  | 1        |
|    | <b>Total</b>   | <b>7</b> |

### 5.5 የቀለም ቅብና ማስዋብ ልዩ ስራ ተቋራጭነት ብቃት ማረጋገጫ መስፈርት

| ተ.ቁ | የሙያተኞች ዝርዝር  | ደረጃ      |
|-----|--|----------|
|     |  | 8        |
| 1   | ፕሮፌሽናል መሀንዲስ/ ፕሮፌሽናል ኦርክቴክት ወይም በተመሳሳይ የት/ት መስክ  | 1        |
| 2   | ምሩቅ መሀንዲስ (Gradute Engineer)   | 1        |
| 3   | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 4 (በማጠናቀቅ እና በቀለም ቅብ ስራ (finishing and painting work) እና አንድ ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት | 1        |
| 4   | ጀማሪ ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3 (በማጠናቀቅ እና በቀለም ቅብ ስራ እና ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት                           | 1        |
| 5   | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2 (በማጠናቀቅ እና በቀለም ቅብ ስራ እና አንድ ዓመት የስራ ልምድ ያለው                                   | 2        |
| 6   | ጀማሪ ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 1 (በማጠናቀቅ እና በቀለም ቅብ ስራ (finishing and painting work)                        | 1        |
|     | <b>አጠቃላይ</b>   | <b>7</b> |

### 5.5 Painting and Decorating Special Contractor Qualification Certification Criteria

| No | Professional Requirements  | Grade    |
|----|--|----------|
|    |  | 8        |
| 1  | Professional Engineer /Professional Arcitect or related fileds                                       | 1        |
| 2  | Gradute Engineer   | 1        |
| 3  | Associated Engineer Level 4 (with finishing and painting work and one year of work experience        | 1        |
| 4  | Junior AssstantEngineer Level 3 (Finishing and painting work) and two years relevant work experience | 1        |
| 5  | Assistant Engineer Level 2 (Finishing and painting work) and one year experience                     | 2        |
| 6  | Junior Assistant Engineer Level 1 (Finishing and painting work)                                      | 1        |
|    | <b>Total</b>   | <b>7</b> |

### 5.6 የእንጨት ልዩ ስራ ተቋራጮች የባለሙያ መስፈርት

| ተ. ቁ | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ አይነት   | ደረጃ      |
|------|--|----------|
|      |  | 8        |
| 1    | ፕሮፌሽናል ሜካኒካል/ ኢንዱስትሪያል መሀንዲስ ወይም በእንጨት ስራዎች ተያያዥ የት/ት መስክ                | 1        |
| 2    | ምሩቅ መሀንዲስ  | 1        |
| 3    | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2 (Woodworking) እና ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት                  | 1        |
| 4    | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 4 (wood works) furniture making እና ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት | 1        |
| 5    | ጀማሪ ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3 (Basic Wood Work) furniture making                  | 1        |
| -    | <b>አጠቃላይ</b>   | <b>5</b> |

### 5.7 የብረታ ብረት ልዩ ስራ ተቋራጮች የባለሙያ መስፈርት

| ተ. ቁ | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ አይነት   | ደረጃ      |
|------|--|----------|
|      |  | 8        |
| 1    | ፕሮፌሽናል ሜካኒካል/ ኢንዱስትሪያል መሀንዲስ ወይም በእንጨት ስራዎች ተያያዥ የት/ት መስክ                            | 1        |
| 2    | ምሩቅ መሀንዲስ (Gradute Engineer)   | 1        |
| 3    | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2 (General Metal Fabrication and Assembling) እና ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት | 1        |
| 4    | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 4 (Metal works) furniture making እና ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት            | 1        |
| 5    | ጀማሪ ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 1 (Basic Metal Work)   | 1        |
| -    | <b>አጠቃላይ</b>   | <b>5</b> |

### 5.6 Professional Qualifications of Wood Specialist Contractors

| No | Professional Requirements   | Grade    |
|----|---|----------|
|    |   | 8        |
| 1  | Professional Mechanical/ Industrial Engineer, wood works or related fields              | 1        |
| 2  | Gradute Engineer  | 1        |
| 3  | Assistant Engineer Level 2 (Woodworking) and two years relevant work experience         | 1        |
| 4  | Associated Engineer Level 4 (wood works) furniture making and two years work experience | 1        |
| 5  | Junior Assistant Engineer Level 3 (Basic Wood Work) furniture making                    | 1        |
| -  | <b>Total</b>  | <b>5</b> |

### 5.7 Professional Qualification of Metal Special Contractors

| No | Professional Requirements  | Grade    |
|----|--|----------|
|    |  | 8        |
| 1  | Professional Mechanical/ Industrial Engineer, wood works or related fields                                   | 1        |
| 2  | Gradute Engineer   | 1        |
| 3  | Assistant Engineer Level 2 (General Metal Fabrication and Assembling) and two years relevant work experience | 1        |
| 4  | Associated Engineer Level 4 (Metal works) furniture making and two years work experience                     | 1        |
| 5  | Junior Assistant Engineer Level 1 (Basic Metal Work)   | 1        |
| -  | <b>Total</b>   | <b>5</b> |

5.8 የእንጨትና ብረታ ብረት ልዩ ስራ ተቋራጮች የባለሙያ መስፈርት

| ተ.ቁ | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ አይነት  | ደረጃ      |
|-----|---|----------|
|     |   | 8        |
| 1   | ፕሮፌሽናል ሜካኒካል/ ኢንዱስትሪያል መሀንዲስ ወይም በእንጨት ስራዎች ተያያዥ የት/ት መስክ               | 1        |
| 2   | ምሩቅ መሀንዲስ   | 1        |
| 3   | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2 ( በጠቅላላ ብረታ ብረትና እንጨት ሥራ እና ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት      | 1        |
| 4   | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 4 በእንጨትና ብረታ ብረት ስራ እና ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት            | 1        |
| 5   | ጀማሪ ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3 ( በጠቅላላ ብረታ ብረትና እንጨት ሥራ እና ሁለት ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት | 1        |
| 6   | ጀማሪ ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 1 በመሰረታዊ ብረታ ብረትና እንጨት ሥራ                             | 1        |
|     | <b>አጠቃላይ</b>  | <b>6</b> |

5.8 Professional Qualification of Wood and Metal Special Contractors

| No | Professional Requirements  | Grade    |
|----|--|----------|
|    |  | 8        |
| 1  | Professional Mechanical/ Industrial Engineer, wood works or related fields   | 1        |
| 2  | Graduate Engineer  | 1        |
| 3  | Assistant Engineer Level 2 (General Metal/ Wood Fabrication and Assembling) and two years relevant work experience | 1        |
| 4  | Associated Engineer Level 4 (Metal/ wood works) furniture making and two years work experience                     | 1        |
| 5  | Junior Associated Engineer Level 3 (Metal/ Wood works) furniture making and two years work experience              | 1        |
| 6  | Junior Assistant Engineer Level 1 (Basic Metal/ Wood Work)   | 1        |
|    | <b>Total</b>   | <b>6</b> |

**5.9 በህንጻ ውስጥ የቧንቧ እና የሳኒተሪ መስመር ዝርጋታና ተዛማጅ ስራዎች ስራ ተቋራጭ**

| ተ. ቁ | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ አይነት   | ደረጃ      |
|------|--|----------|
|      |  | 8        |
| 1    | ፕሮፌሽናል መሀንዲስ (Professional Engineer) የመጀመሪያ ዲግሪ በሳኒተሪ ምህንድስና ፣ በ ሀይድሮሊክስ በ ሲቪል ምህንድስና ወይም ተዛማጅ የትምህርት መስክ ::                       | 1        |
| 2    | ምሩቅ መሀንዲስ (የመጀመሪያ ዲግሪ በሳኒተሪ ምህንድስና ወይም ተዛማጅ የትምህርት መስክ እና 2 ዓመት የሥራ ልምድ በኮንስትራክሽን ዘርፍ) ::  | 1        |
| 3    | ከቴክኒክና ሙያ ማሰልጠኛ በኤሌክትሪካል ኢንስታሌሽን በ ደረጃ II የተመረቀ ፣ የብቃት ምዘና ማረጋገጫ ሰርተፍኬት ያለው እና 2 ዓመት የሥራ ልምድ ያለው/ላት::                              | 1        |
| 4    | ከቴክኒክና ሙያ ማሰልጠኛ በ ሳኒተሪ ኢንስታሌሽን ወይም ተዛማጅ የትምህርት መስክ በ ደረጃ 3 የተመረቀ፣ የብቃት ምዘና ማረጋገጫ ሰርተፍኬት ያለው እና በኮንስትራክሽንዘርፍ 3 ዓመት የሥራ ልምድ ያለው/ላት:: | 1        |
| 5    | ከቴክኒክና ሙያ ማሰልጠኛ በ ሳኒተሪ ኢንስታሌሽን ወይም ተዛማጅ የትምህርት መስክ በደረጃ 2 የተመረቀ ፣ የብቃት ምዘና ማረጋገጫ ሰርተፍኬት ያለው እና 2 ዓመት የሥራ ልምድ ያለው /ላት::             | 1        |
|      | <b>አጠቃላይ</b>   | <b>5</b> |

**5.9 Contractor for plumbing and sanitary line construction in the building**

| No | Professional Requirements  | Grade    |
|----|--|----------|
|    |  | 8        |
| 1  | Bachelor's degree in Sanitary Engineering, Hydrolysis, Civil Engineering or related field.   | 1        |
| 2  | Graduate Engineer (Bachelor's Degree in Sanitary Engineering or related field and 2 years work experience in construction)   | 1        |
| 3  | Qualified for Technical and Vocational Training with Level II Electrical Installation and (CoC ) 2 years relevant work experience  | 1        |
| 4  | Qualified for Technical and Vocational Training with Level III Sanitary Installation Has a Certificate of Competency Assessment and has 3 years of experience in the construction sector.                  | 1        |
| 5  | Qualified for Technical and Vocational Training with Level II Sanitary Installation or related fields Has a Certificate of Competency Assessment and has 2 years of experience in the construction sector. | 1        |
|    | <b>Total</b>   | <b>5</b> |

5.10 የግንባታ ቦታ የማፅዳትና የማዘጋጀት ስራ ብቃት ማረጋገጫ ለማውጣት የሚያስፈልግ ዝቅተኛ የሰው ኃይል መስፈርት

| ተ.ቁ | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ አይነት   | ደረጃ      |
|-----|--|----------|
|     |  | 8        |
| 1   | ፕሮፌሽናል መሀንዲስ   | 1        |
| 2   | ፕሮፌሽናል ኢንቫይሮንመንታል መሀንዲስ  | 1        |
| 3   | ምሩቅ ሲቪል መሀንዲስ  | 2        |
| 4   | ጀማሪ ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3 በኮንስትራክሽን የትምህርት መስክ (የብቃት ምዘና ማረጋገጫ ስርተፍኬት ያለው) በኮንስትራክሽን ዘርፍ ቢያንስ 2 ዓመት የስራ ልምድ ያለው | 2        |
|     | <b>አጠቃላይ</b>   | <b>6</b> |

5.10 Minimum Manpower Requirements for Certification of Construction Cleaning and Preparation

| No | Professional Requirements  | Grade    |
|----|--|----------|
|    |  | 8        |
| 1  | Professional Engineer  | 1        |
| 2  | Professional Environmental Engineer  | 1        |
| 3  | Graduate civil Engineer  | 2        |
| 4  | Junior Associate Engineer Level 3 in construction fields with(Certificate of Competency Assessment) at least 2 years experience in the field of Construction Education | 2        |
|    | <b>Total</b>   | <b>6</b> |

6- የህንጻ አማካሪ

| ደረጃ | እንዲያቀርብ የሚያስፈልገው የፕሮጀክት አይነት   | የባለሙያ   |     |
|-----|--|---|-----|
|     |  | ዓይነት  | ብዛት |
| 1   | 2 የህንጻ ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ወይም ስፕሪንግ ስራ ባለፉት 10 አመታት ውስጥ የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ8 ወለል ያላነሰ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል አርክቴክት / መሐንዲስ                 | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሀንዲስ / አርኪቴክት                 | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኤሌክትሪካል መሀንዲስ                          | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ሳኒተሪ መሀንዲስ                             | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት                        | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሀንዲስ                                     | 1   |
|     |  | ተባባሪ መሃንዲስ IV                                 | 1   |
| 2   | 2 የህንጻ ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ወይም ስፕሪንግ ስራ ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ 6 ወለል ያላነሰ    | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል አርክቴክት / መሐንዲስ                 | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሀንዲስ / አርኪቴክት                 | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኤሌክትሪካል መሀንዲስ                          | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ሳኒተሪ መሀንዲስ                             | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት                        | 1   |
|     |  | ምሩቅ ባለሙያ                                      | 1   |
| 3   | 2 የህንጻ ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ወይም ስፕሪንግ ስራ ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ 4 ወለል ያላነሰ    | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል አርክቴክት / መሐንዲስ                 | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሀንዲስ / አርኪቴክት                 | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኤሌክትሪካል / ሳኒተሪ መሀንዲስ / ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት | 1   |
|     |  | ምሩቅ ባለሙያ                                      | 1   |
| 4   | አይጠይቅም   | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል አርክቴክት / መሀንዲስ                 | 1   |

6. Building Consultant

| Grade | The type of project needed to submit  | Professionals   |    |
|-------|---|---|----|
|       |   | Type  | No |
| 1     | 2 Building Design or Design Review or Supervision work over the last 10 years and at least one design must 8 floors & above | Practising Professional Architect/Engineer                        | 1  |
|       |   | Professional Structural Engineer/Architect                        | 1  |
|       |   | Professional Electrical Engineer                                  | 1  |
|       |   | Professional Sanitary Engineer                                    | 1  |
|       |   | Professional Construction Managementt                             | 1  |
|       |   | Graduate Engineer   | 1  |
|       |   | Associate Engineer IV   | 1  |
|       |   |   |    |
| 2     | 2 Building Design or Design Review or Supervision work over the last 10 years and at least one design must 6 floors & above | Practising Professional Architect/Engineer                        | 1  |
|       |   | Professional Structural Engineer/Architect                        | 1  |
|       |   | Professional Electrical Engineer                                  | 1  |
|       |   | Professional Sanitary Engineer                                    | 1  |
|       |   | Professional Construction Managementt                             | 1  |
|       |   | Graduate Engineer   | 1  |
|       |   |   |    |
| 3     | 2 Building Design or Design Review or Supervision work over the last 10 years and at least one design must 4 floors & above | Practising Professional Architect/Engineer                        | 1  |
|       |   | Professional Structural Engineer/Architect                        | 1  |
|       |   | Professional Electrical/Sanitary/Engineer/construction Management | 1  |
|       |   | Graduate Engineer   | 1  |
| 4     | Does not require  | Practising Professional Architect/Engineer                        | 1  |

7:- የአርክቴክቶች አማካሪ ቢሮ

| ደረጃ | አንዲያቀርብ የሚያስፈልገው የፕሮጀክት አይነት   | የባለሙያ                              |     |
|-----|--|------------------------------------|-----|
|     |  | ዓይነት                               | ብዛት |
| 1   | 2 የአርክቴክቶች ራል ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ8 ወለል ያላነሰ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል አርክቴክት              | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሀንዲስ/ፕሮፌሽናል አርክቴክት | 2   |
|     |  | ምሩቅ መሀንዲስ/ምሩቅ አርክቴክት               | 2   |
|     |  | ምሩቅ ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት                | 1   |
| 2   | 2 የአርክቴክቶች ራል ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ6 ወለል ያላነሰ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል አርክቴክት              | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሀንዲስ/ፕሮፌሽናል አርክቴክት | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሀንዲስ                          | 2   |
|     |  | ፈዳት መሀንዲስ ደረጃ 2                    | 1   |
| 3   | 2 የአርክቴክቶች ራል ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ4 ወለል ያላነሰ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል አርክቴክት              | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሀንዲስ/ፕሮፌሽናል አርክቴክት | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሀንዲስ                          | 1   |
| 4   | አይጠይቅም   | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል አርክቴክት              | 1   |

7. Architect's Consulting Office

| Grade | The type of project needed to submit   | Professionals                              |    |
|-------|--|--|----|
|       |  | Type                                       | No |
| 1     | 2Architectural Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 8 floors & above | Practising Professional Architect          | 1  |
|       |  | Professional Structural Engineer/Architect | 2  |
|       |  | Graduate Engineer/Architect                | 2  |
|       |  | Graduate Construction Management           | 1  |
| 2     | 2Architectural Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 6 floors & above | Practising Professional Architect          | 1  |
|       |  | Professional Structural Engineer/Architect | 1  |
|       |  | Graduate Engineer                          | 2  |
|       |  | Associate Engineer II                      | 1  |
| 3     | 2Architectural Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 4 floors & above | Practising Professional Architect          | 1  |
|       |  | Professional Structural Engineer/Architect | 1  |
|       |  | Graduate Engineer                          | 1  |
| 4     | Does not require   | Practising Professional Architect          | 1  |



8:- የሳኒተሪ አማካሪ ቢሮ

| ደረጃ | እንዲያቀርብ የሚያስፈልገው የፕሮጀክት አይነት   | የባለሙያ                     |     |
|-----|--|---------------------------|-----|
|     |  | ዓይነት                      | ብዛት |
| 1   | 2 የሳኒተሪ ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት ውስጥ የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ8 ወለል ያላነሰ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ሳኒተሪ መሃንዲስ | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ሳኒተሪ መሀንዲስ         | 2   |
|     |  | ምሩቅ መሀንዲስ                 | 2   |
|     |  | ምሩቅ ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት       | 1   |
| 2   | 2 የሳኒተሪ ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት ውስጥ የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ6 ወለል ያላነሰ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ሳኒተሪ መሃንዲስ | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ሳኒተሪ መሃንዲስ         | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሃንዲስ                 | 2   |
|     |  | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2           | 1   |
| 3   | 2 የሳኒተሪ ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ4 ወለል ያላነሰ     | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ሳኒተሪ መሃንዲስ | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ሳኒተሪ መሃንዲስ         | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሃንዲስ                 | 1   |
| 4   | አይጠይቅም   | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ሳኒተሪ መሃንዲስ | 1   |

8. Sanitary Consulting Office

| Grade | The type of project needed to submit   | Professionals                             |    |
|-------|--|---|----|
|       |  | Type                                      | No |
| 1     | 2 Sanitary Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 8 floors & above | Practicing Professional Sanitary Engineer | 1  |
|       |  | Professional Sanitary Engineer            | 2  |
|       |  | Graduate Engineer                         | 2  |
|       |  | Graduate Construction Management          | 1  |
| 2     | 2 Sanitary Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 6 floors & above | Practicing Professional Sanitary Engineer | 1  |
|       |  | Professional Sanitary Engineer            | 1  |
|       |  | Graduate Engineer                         | 2  |
|       |  | Associate Engineer II                     | 1  |
| 3     | 2 Sanitary Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 4 floors & above | Practicing Professional Sanitary Engineer | 1  |
|       |  | Professional Sanitary Engineer            | 1  |
|       |  | Graduate Engineer                         | 1  |
| 4     | Does not require   | Practicing Professional Sanitary Engineer | 1  |

9. የኤሌትሪካል አማካሪ ቢሮ

| ደረጃ | እንዲያቀርብ የሚያስፈልገው የፕሮጀክት አይነት   | የባለሙያ                       |     |
|-----|--|-----------------------------|-----|
|     |  | ዓይነት                        | ብዛት |
| 1   | 2 የኤሌትሪካል ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት ውስጥ የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ8 ወለል ያላነሰ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ኤሌትሪካል መሃንዲስ | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኤሌትሪካል መሀንዲስ         | 2   |
|     |  | ምሩቅ መሀንዲስ                   | 2   |
|     |  | ምሩቅ ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት         | 1   |
| 2   | 2 የኤሌትሪካል ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት ውስጥ የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ6 ወለል ያላነሰ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ኤሌትሪካል መሃንዲስ | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኤሌትሪካል መሃንዲስ         | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሃንዲስ                   | 2   |
|     |  | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2             | 1   |
| 3   | 2 የኤሌትሪካል ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ4 ወለል ያላነሰ     | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ኤሌትሪካል መሃንዲስ | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኤሌትሪካል መሃንዲስ         | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሃንዲስ                   | 1   |
| 4   | አይጠይቅም   | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ኤሌትሪካል መሃንዲስ | 1   |

9. Electrical Consulting Office

| Grade | The type of project needed to submit   | Professionals                               |    |
|-------|--|---|----|
|       |  | Type  | No |
| 1     | 2 Electrical Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 8 floors & above | Practicing Professional Electrical Engineer | 1  |
|       |  | Professional Electrical Engineer            | 2  |
|       |  | Graduate Engineer                           | 2  |
|       |  | Graduate Construction Management            | 1  |
| 2     | 2 Electrical Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 6 floors & above | Practicing Professional Electrical Engineer | 1  |
|       |  | Professional Electrical Engineer            | 1  |
|       |  | Graduate Engineer                           | 2  |
|       |  | Associate Engineer II                       | 1  |
| 3     | 2 Electrical Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 4 floors & above | Practicing Professional Electrical Engineer | 1  |
|       |  | Professional Electrical Engineer            | 1  |
|       |  | Graduate Engineer                           | 1  |
| 4     | Does not require   | Practicing Professional Sanitary Engineer   | 1  |

10. የመሀንዲሶች አማካሪ ቢሮ

| ደረጃ | አንዲያቀርብ የሚያስፈልገው የፕሮጀክት አይነት                                       | የባለሙያ   |     |
|-----|--|---|-----|
|     |  | ዓይነት  | ብዛት |
| 1   | 2 የምህንድስና ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ8 ወለል ያላነስ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሃንዲስ / ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኤልክትሪካል መሃንዲስ  | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ሳኒታሪ መሃንዲስ   | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሃንዲስ   | 2   |
|     |  | ተባባሪ መሃንዲስ IV   | 2   |
| 2   | 2 የምህንድስና ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ6 ወለል ያላነስ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሃንዲስ / ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኤልክትሪካል መሃንዲስ  | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ሳኒታሪ መሃንዲስ   | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሀንዲስ   | 1   |
|     |  | ረዳት መሀንዲስ II  | 1   |
| 3   | 2 የምህንድስና ዲዛይን ወይም ዲዛይን ሪቪው ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ4 ወለል ያላነስ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሃንዲስ / ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ስትራክቸራል መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ተባባሪ መሀንዲስ II   | 1   |
|     |  | ረዳት መሃንዲስ II  | 1   |
| 4   | አይጠይቅም   | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል መሀንዲስ  | 1   |

10. Office of Engineers Consulting

| Grade | The type of project needed to submit   | Professionals  |    |
|-------|--|--|----|
|       |  | Type   | No |
| 1     | 2Engineering Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 8 floors & above | Practicing Professional Structural Engineer/PP construction Management | 1  |
|       |  | Professional Structural Engineer                                       | 1  |
|       |  | Professional Electrical Engineer                                       | 1  |
|       |  | Professional Sanitary Engineer   | 1  |
|       |  | Graduate Engineer  | 2  |
|       |  | Associate Engineer IV  | 2  |
| 2     | 2Engineering Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 6 floors & above | Practicing Professional Structural Engineer/PP construction Management | 1  |
|       |  | Professional Structural Engineer                                       | 1  |
|       |  | Professional Electrical Engineer                                       | 1  |
|       |  | Professional Sanitary Engineer   | 1  |
|       |  | Graduate Engineer  | 1  |
|       |  | Assistance Engineer II   | 1  |
| 3     | 2Engineering Design or Design Review work over the last 10 years and at least one design must 4 floors & above | Practicing Professional Structural Engineer/PP construction Management | 1  |
|       |  | Professional Structural Engineer                                       | 1  |
|       |  | Associate Engineer II  | 1  |
|       |  | Assistance Engineer II   | 1  |
| 4     | Does not require   | Practicing Professional Engineer                                       | 1  |

11:- የሀይዌይ እና ድልድይ አማካሪ

| ደረጃ | እንዲያቀርብ የሚያስፈልገው የፕሮጀክት አይነት   | የባለሙያ   |     |
|-----|--|---|-----|
|     |  | ዓይነት  | ብዛት |
| 1   | 2 ዲዛይን በማድረግ ወይም የግንባታ ስራውን በማማከር እና በመቆጣጠር የተሳተፉባቸው የመንገድ ወይም የድልድይ ፕሮጀክቶችን ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ50 ኪ.ሜ ያላነሰ የአስፋልት መንገድ የሆነና ድልድይ ያለው | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ሀይዌይ መሀንዲስ   | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ጂኦቴክኒካል መሀንዲስ ወይም ፕሮፌሽናል የከርስ ምድር መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል የማቴሪያል መሀንዲስ   | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ፔቭመንት መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል የድልድይ መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሀንዲስ   | 3   |
|     |  | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 4  | 2   |
|     |  | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2   | 1   |
| 2   | 2 ዲዛይን በማድረግ ወይም የግንባታ ስራውን በማማከር እና በመቆጣጠር የተሳተፉባቸው የመንገድ ወይም የድልድይ ፕሮጀክቶችን ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ30 ኪ.ሜ ያላነሰ የአስፋልት መንገድ የሆነ           | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ሀይዌይ መሀንዲስ   | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ፔቭመንት መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል የማቴሪያል መሀንዲስ   | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል የድልድይ መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሀንዲስ   | 2   |
|     |  | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3  | 1   |
|     |  | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 1   | 1   |
| 3   | 2 ዲዛይን በማድረግ ወይም የግንባታ ስራውን በማማከር እና በመቆጣጠር የተሳተፉባቸው የመንገድ ወይም የድልድይ ፕሮጀክቶችን ባለፉት 10 አመታት የሰራና ቢያንስ አንዱ ከ15 ኪ.ሜ ያላነሰ የአስፋልት መንገድ የሆነ           | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ሀይዌይ መሀንዲስ   | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል የማቴሪያል መሀንዲስ   | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል የድልድይ መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ምሩቅ መሀንዲስ   | 1   |
|     |  | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3  | 1   |
| 4   | አይጠይቅም   | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ሀይዌይ መሀንዲስ ወይም ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ማቴሪያል መሀንዲስ ወይም ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል ፔቭመንት መሀንዲስ | 1   |

11. Highway and Bridge Consulting Office

| Grade | The type of project needed to submit   | Professionals  |    |
|-------|--|--|----|
|       |  | Type   | No |
| 1     | 2 design or consulting and supervision of road or bridge projects in the last 10 years and has at least one asphalt road project not less than 50 km length with bridge. | Practicing Professional Highway engineer   | 1  |
|       |  | Professional geotechnical engineer or professional underground engineer  | 1  |
|       |  | Professional Material Engineer   | 1  |
|       |  | Professional Pavement Engineer   | 1  |
|       |  | Professional bridge engineer   | 1  |
|       |  | Graduate Engineer  | 3  |
|       |  | Associate Engineer Level 4   | 2  |
|       |  | Assistant Engineer Level 2   | 1  |
| 2     | 2 design or consulting and supervision of road or bridge projects in the last 10 years and has at least one asphalt road project not less than 30 km length.             | Practicing Professional Highway engineer   | 1  |
|       |  | Professional Pavement Engineer   | 1  |
|       |  | Professional Material Engineer   | 1  |
|       |  | Professional bridge engineer   | 1  |
|       |  | Graduate Engineer  | 2  |
|       |  | Associate Engineer Level 3   | 1  |
|       |  | Assistant Engineer Level 1   | 1  |
| 3     | 2 design or consulting and supervision of road or bridge projects in the last 10 years and has at least one asphalt road project not less than 15 km length.             | Practicing Professional Highway Engineer   | 1  |
|       |  | Professional Material Engineer   | 1  |
|       |  | Professional bridge engineer   | 1  |
|       |  | Graduate Engineer  | 1  |
|       |  | Associate Engineer Level 3   | 1  |
| 4     | Do not require   | Practicing Professional Highway Engineer or Practicing Professional Material Engineer or Practicing Professional Pavement Engineer | 1  |

## ዕዝል 12:- በኮንስትራክሽን ማኔጅመንት አማካሪ

በዚህ ዘርፍ የሚሳተፉ አማካሪዎች በኮንስትራክሽን ማኔጅመንት በግንባታ ቁጥጥር፣ በምህንድስና ፕሮጀክቶች አስተዳደር፣ በኢንቴሌ ስርሽይንግ፣ በግንባታ ዕቅድ፣ በኮንትራት አስተዳደር፣ በክሌም አስተዳደር፣ አለመግባባትን መፍታት፣ በምህንድስና ኢኮኖሚ ጥናት፣ የግንባታ ምህንድስና ማማከር፣ የፕሮጀክት ክትተልና ግምገማ፣ በአዳዲስ የፕሮጀክት አቅርቦት የማማከር አገልግሎት የውለታ ሰነድ ዝግጅት እንዲሁም የመሰረተ ልማቶች ማለትም ህንጻ፣ መንገድ ድልድይ፣ ሀይ ዌይ፣ ወደብ እና የሲቪል ስራዎች የጥናት ዝግጅት ስራዎች ላይ ሊሳተፉ ይችላሉ

| ደረጃ | አንዲያቀርብ የሚያስፈልገው የፕሮጀክት አይነት                             | የባለሙያ                           |     |
|-----|--|---------------------------------|-----|
|     |  | ዓይነት                            | ብዛት |
| 1   | ከላይ በተጠቀሱት የስራ አይነቶች ቢያንስ በ 3 ፕሮጀክቶች ላይ ባለፉት 10 አመታት የሰራ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል የኮንስትራክሽን ማኔጅመንት | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት          | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል መሀንዲስ                    | 1   |
|     |  | ምሩቅ ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት / መሀንዲስ     | 2   |
|     |  | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 4                | 1   |
|     |  | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2                 | 2   |
|     |  |                                 |     |
| 2   | ከላይ በተጠቀሱት የስራ አይነቶች ቢያንስ በ 2 ፕሮጀክቶች ላይ ባለፉት 10 አመታት የሰራ | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል የኮንስትራክሽን ማኔጅመንት | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት / መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ምሩቅ ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት / መሀንዲስ     | 1   |
|     |  | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3                | 1   |
|     |  | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 2                 | 2   |
| 3   | ከላይ በተጠቀሱት የስራ አይነቶች ቢያንስ በ 1 ፕሮጀክት ላይ ባለፉት 10 አመታት የሰራ  | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል የኮንስትራክሽን ማኔጅመንት | 1   |
|     |  | ፕሮፌሽናል ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት / መሀንዲስ  | 1   |
|     |  | ምሩቅ ኮንስትራክሽን ማኔጅመንት / መሀንዲስ     | 1   |
|     |  | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3                | 1   |
|     |  | ረዳት መሀንዲስ ደረጃ 1                 | 1   |
| 4   | አይጠየቅም   | ፕራክቲሲንግ ፕሮፌሽናል የኮንስትራክሽን ማኔጅመንት | 1   |

## Appendix 12 :- Construction Management Consultant

Consultants involved in this field include Construction Management, Construction Supervision, Engineering Project Management, Quantitative Surveying, Construction Planning, Contract Management, Claim Management, Dispute Resolution, Engineering Economics Research, Construction Engineering Consulting, Project Monitoring and Evaluation, New Project Consulting Service Developments such as building, road bridge, highway, port and civil works can participate in research activities

| Grade | Type of project need to submit   | Professionals Requirement                       |    |
|-------|--|---|----|
|       |  | Type  | No |
| 1     | Has worked on at least 3(Three) projects in the last 10 years with the above types of work | Practicing Professional Construction Management | 1  |
|       |  | Professional Construction Management            | 1  |
|       |  | Professional Engineer                           | 1  |
|       |  | Graduate Construction Management / Engineer     | 2  |
|       |  | Associate Engineer Level IV                     | 1  |
|       |  | Assistant Engineer Level II                     | 2  |
|       |  |   |    |
| 2     | Has worked on at least 2 (Two) projects in the last 10 years with the above types of work  | Practicing Professional Construction Management | 1  |
|       |  | Professional Construction Management / Engineer | 1  |
|       |  | Graduate Construction Management / Engineer     | 1  |
|       |  | Associate Engineer Level III                    | 1  |
|       |  | Assistant Engineer Level II                     | 2  |
| 3     | Has worked on at least 1(One) projects in the last 10 years with the above types of work   | Practicing Professional Construction Management | 1  |
|       |  | Professional Construction Management / Engineer | 1  |
|       |  | Graduate Construction Management / Engineer     | 1  |
|       |  | Associate Engineer Level III                    | 1  |
|       |  | Assistant Engineer Level I                      | 1  |
| 4     | Not required   | Practicing Professional Construction Management | 1  |

**ዕዝል 13:- የከተማ ፕላን አማካሪ**

| ደረጃ | እንዲያቀርብ የሚያስፈልገው የፕሮጀክት ብዛትና ዓይነት                                  | የባለሙያ                     |                      |     | የተሸከርካሪና መሳሪያ |     |
|-----|--|---------------------------|----------------------|-----|---------------|-----|
|     |  | ዝቅተኛ የት/ዝግጅት              | የመጀመሪያ ዲግሪ/ ሁለተኛ ዲግሪ | ብዛት | ዓይነት          | ብዛት |
| I   | ቢያንስ 5 አዲስ የከተማ ፕላን /መዋቅራዊ ፕላን /መሪ ፕላን/አካባቢያዊ ልማት ፕላን/የሰፈር ልማት ፕላን | ፕራክቲሲንግ አርባን ፕላኒር         |                      | 1   | ፒክ አፕ         | 2   |
|     |  | ሶሾሎጂስት                    | 10/8                 | 1   | ቶታል ስቴሽን      | 2   |
|     |  | ኢኮኖሚስት                    | 10/8                 | 1   | ድሮን           | 2   |
|     | ቢያንስ 5 ነባር /ማስፋፊያ /የከተማ ማደስ/መልሶ ማልማት ፕላን ያዘጋጀ                      | ጂኦግራፊር                    | 10/8                 | 1   | hand held GPS | 4   |
|     |  | አካባቢ ፕላን ባለሙያ / አካባቢ ባለሙያ | 6/4                  | 1   |               |     |
|     |  | የቅየሳ ባለሙያ                 | 4/2                  | 1   |               |     |
|     |  | የትራንስፖርት ፕላን ባለሙያ         | 4/2                  | 1   |               |     |
|     |  | የመሰረተ ልማት ፕላን ባለሙያ        | 2/0                  | 1   |               |     |
|     |  | ጂኦዴኬስ ባለሙያ                | 2/0                  | 2   |               |     |
|     |  | ካድ ኤክስፐርት                 | 2/0                  | 2   |               |     |
| II  | ቢያንስ 4 አዲስ የከተማ ፕላን /መዋቅራዊ ፕላን /መሪ ፕላን/አካባቢያዊ ልማት ፕላን/የሰፈር ልማት ፕላን | ፕራክቲሲንግ አርባን ፕላኒር         |                      | 1   |               |     |
|     |  | ሶሾሎጂስት                    | 8/6                  | 1   | ፒክ አፕ         | 1   |
|     |  | የከተማ ዲዛይን ባለሙያ/አርባን ኢንጂነር | 4/2                  | 1   | ቶታል ስቴሽን      | 2   |
|     | ቢያንስ 4 ነባር /ማስፋፊያ /የከተማ ማደስ/መልሶ ማልማት ፕላን ያዘጋጀ                      | ኢኮኖሚስት                    | 8/6                  | 1   | ድሮን           | 1   |
|     |  | ጂኦግራፊር                    | 8/6                  | 1   |               |     |
|     |  | አካባቢ ፕላን ባለሙያ             | 4/2                  | 1   |               |     |
|     |  | የቅየሳ ባለሙያ                 | 2/0                  | 1   | hand held GPS | 3   |
|     |  | የትራንስፖርት ፕላን ባለሙያ         | 0                    | 1   |               |     |
|     |  | የመሰረተ ልማት ፕላን ባለሙያ        | 0                    | 1   |               |     |
|     |  | ጂኦዴኬስ ባለሙያ                | 0                    | 1   |               |     |

| ደረጃ | እንዲያቀርብ የሚያስፈልገው የፕሮጀክት ብዛትና ዓይነት                                  | የባለሙያ                     |                      |     | የተሽከርካሪና መሳሪያ |     |
|-----|--|---------------------------|----------------------|-----|---------------|-----|
|     |  | ዝቅተኛ የት/ዝግጅት              | የመጀመሪያ ዲግሪ/ ሁለተኛ ዲግሪ | ብዛት | ዓይነት          | ብዛት |
|     |  | ካድ ኤክስፐርት                 | 0                    | 1   |               |     |
| III | ቢያንስ 3 አዲስ የከተማ ፕላን /መዋቅራዊ ፕላን /መሪ ፕላን/አካባቢያዊ ልማት ፕላን/የሰፈር ልማት ፕላን | ፕሮፌሽናል አርባን ፕላነር          | 1                    | 1   | ቶታል ስቴሽን      | 2   |
|     |  | የከተማ ዲዛይን ባለሙያ/አርባን ኢንጂነር | 2/0                  | 1   | ድሮን           | 1   |
|     |  |                           |                      |     | hand held GPS | 2   |
|     | ቢያንስ 3 ነባር /ማስፋፊያ /የከተማ ማደስ/መልሶ ማልማት ፕላን ያዘጋጀ                      | ሶሾሎጂስት                    | 6/4                  | 1   |               |     |
|     |  | ኢኮኖሚስት                    | 6/4                  | 1   |               |     |
|     |  | ጂኦግራፊር                    | 6/4                  | 1   |               |     |
|     |  | አካባቢ ፕላን ባለሙያ             | 2/0                  | 1   |               |     |
|     |  | የቅየሳ ባለሙያ                 | 2/0                  | 1   |               |     |
|     |  | የትራንስፖርት ፕላን ባለሙያ         | 0                    | 1   |               |     |
|     |  | የመሰረተ ልማት ፕላን ባለሙያ        | 0                    | 1   |               |     |
|     |  | ጂኦሎጂስት ባለሙያ               | 0                    | 1   |               |     |
|     |  | ካድ ኤክስፐርት                 | 0                    | 1   |               |     |
| IV  | ቢያንስ 2 አዲስ የከተማ ፕላን /መዋቅራዊ ፕላን /መሪ ፕላን/አካባቢያዊ ልማት ፕላን/የሰፈር ልማት ፕላን | ፕሮፌሽናል አርባን ፕላነር          | 1                    | 1   | ቶታል ስቴሽን      | 2   |
|     |  | ሶሾሎጂስት                    | 4/2                  | 1   | hand held GPS | 2   |
|     | ቢያንስ 2 ነባር /ማስፋፊያ /የከተማ ማደስ/መልሶ ማልማት ፕላን ያዘጋጀ                      | ኢኮኖሚስት                    | 4/2                  | 1   |               |     |
|     |  | ጂኦግራፊር                    | 4/2                  | 1   |               |     |
|     |  | የቅየሳ ባለሙያ /ጂኦሎጂስት ባለሙያ    | 0                    | 1   |               |     |
|     |  | ካድ ኤክስፐርት                 | 0                    | 1   |               |     |

ማሳሰቢያ፡- በሁሉም ደረጃ ያሉ የማማከር ስራዎች ላይ ሥራ አስኪያጁ የከተማ ፕላነር መሆኑን አለበት

**Appendix 13. Urban Planning Consultant**

| Category | Number and type of project required to submit  | Professionals                            |                            |    | Vehicles and Equipments |    |
|----------|--|--|----------------------------|----|-------------------------|----|
| I        | At least 5 new city plans / structural plan / master plan / local development plan / neighborhood development plan | Minimum educational preparation          | First Degree/second Degree | No | Type                    | No |
|          |  | Practicing Urban Planner                 |                            | 1  | Pick Up                 | 2  |
|          |  | Sociologist                              | 10/8                       | 1  | Total Station           | 2  |
|          |  | Economist                                | 10/8                       | 1  | Drone                   | 2  |
|          | Develop at least 5 existing / expansion / urban renewal / redevelopment plans                                      | Geographer                               | 10/8                       | 1  | hand held GPS           | 4  |
|          |  | Environmental planner / environmentalist | 6/4                        | 1  |                         |    |
|          |  | Survior                                  | 4/2                        | 1  |                         |    |
|          |  | Transportation planner                   | 4/2                        | 1  |                         |    |
|          |  | Infrastructure planner                   | 2/0                        | 1  |                         |    |
|          |  | GIS expert                               | 2/0                        | 2  |                         |    |
|          |  | Card Expert                              | 2/0                        | 2  |                         |    |
| II       | At least 4 new city plans / structural plan / master plan / local development plan / neighborhood development plan | Practicing Arban Planner                 |                            | 1  |                         |    |
|          |  | Sociologist                              | 8/6                        | 1  | Pick Up                 | 1  |
|          |  | Urban Design Expert / Urban Engineer     | 4/2                        | 1  | Total Station           | 2  |
|          |  |  |                            |    | Drone                   | 1  |
|          | Develop at least 4 existing / expansion /  | Economist                                | 8/6                        | 1  |                         |    |



|     |  |                                      |     |   |                  |   |
|-----|--|--------------------------------------|-----|---|------------------|---|
|     | urban renovation / redevelopment plans   | Geographer                           | 8/6 | 1 | hand held<br>GPS |   |
|     |  | Environmental planner                | 4/2 | 1 |                  |   |
|     |  | Survior                              | 2/0 | 1 |                  | 3 |
|     |  | Transportation planner               | 0   | 1 |                  |   |
|     |  | Infrastructure planner               | 0   | 1 |                  |   |
|     |  | GIS expert                           | 0   | 1 |                  |   |
|     |  | Card Expert                          | 0   | 1 |                  |   |
|     |  |                                      |     |   |                  |   |
| III | At least 3 new city plans / structural plan / master plan / local development plan / neighborhood development plan | Professional Urban Planner           | 1   | 1 | Total Station    | 2 |
|     |  | Urban Design Expert / Urban Engineer | 2/0 | 1 | Drone            | 1 |
|     |  |                                      |     |   | Hand held GPS    | 2 |
|     | Develop at least 3 existing / expansion / urban renewal / redevelopment plans                                      | Sociologist                          | 6/4 | 1 |                  |   |
|     |  | Economist                            | 6/4 | 1 |                  |   |
|     |  | Geographer                           | 6/4 | 1 |                  |   |
|     |  | Environmental planner                | 2/0 | 1 |                  |   |
|     |  | Survior                              | 2/0 | 1 |                  |   |
|     |  | Transportation planner               | 0   | 1 |                  |   |
|     |  | Infrastructure planner               | 0   | 1 |                  |   |
|     |  | GIS expert                           | 0   | 1 |                  |   |
|     |  | Card Expert                          | 0   | 1 |                  |   |

|    |  |                            |     |   |               |   |
|----|--|----------------------------|-----|---|---------------|---|
| IV | At least 2 new city plans / structural plan / master plan / local development plan / neighborhood development plan | Professional Urban Planner | 1   | 1 | Total Station | 2 |
|    |  | Sociologist                | 4/2 | 1 | hand held GPS | 2 |
|    | Develop at least 2 existing / expansion / urban renovation / redevelopment plans                                   | Economist                  | 4/2 | 1 |               |   |
|    |  | Geographer                 | 4/2 | 1 |               |   |
|    |  | Survior/ GIS expert        | 0   | 1 |               |   |
|    |  | Card Expert                | 0   | 1 |               |   |
|    |  |                            |     |   |               |   |
|    |  |                            |     |   |               |   |

|

**ዕዝል 14:- የልዩ አማካሪዎች መስፈርት**

**14.1 በአፈር ምርመራ ዘርፍ ለሚያመለክቱ ዝቅተኛው የባለሙያ መስፈርት**

| ተ.ቁ        | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ አይነት                            | ደረጃ      |          |          |          |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|
|            |   | 1        | 2        | 3        | 4        |
| 1          | ፕራክቲሲንግ ማቴሪያል መሀንዲስ ወይም ጂኦቴክኒካል መሀንዲስ                 | 1        | 1        |          | -        |
| 2          | ፕሮፌሽናል ማቴሪያል መሀንዲስ ወይም ጂኦቴክኒካል መሀንዲስ ወይም ጂኦሎጂካል መሀንዲስ | 2        | 1        | 1        | 1        |
| 3          | ምሩቅ መሀንዲስ   | 3        | 2        | 1        | 1        |
| 4          | ተባባሪ መሀንዲስ ደረጃ 3                                      | 2        | 2        | 2        | 1        |
| <b>ድምር</b> |   | <b>8</b> | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>3</b> |

**Appendix 14 Criteria for Special Consultant**

**14.1 Minimum required professionals for Soil Investigation**

| No    | The type of professional required for each level                               | Grade    |          |          |          |
|-------|--|----------|----------|----------|----------|
|       |  | 1        | 2        | 3        | 4        |
| 1     | Practicing Material Engineer or Geotechnical Engineer                          | 1        | 1        |          | -        |
| 2     | Professional material engineer or geotechnical engineer or geological engineer | 2        | 1        | 1        | 1        |
| 3     | Graduate Engineer  | 3        | 2        | 1        | 1        |
| 4     | Associate Engineer Level 3   | 2        | 2        | 2        | 1        |
| Total |  | <b>8</b> | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>3</b> |

14.2 በአፈር ምርመራ ድርጅት ለመመዝገብ የሚያስፈልገው ዝቅተኛው የመሳሪያዎች ዓይነት

| ተ.ቁ. | የመሳሪያ ዓይነት  | ደረጃ |   |   |   |
|------|---|-----|---|---|---|
|      |   | 1   | 2 | 3 | 4 |
| 1    | ኤሌክትሪካል ሪዚስቲቪቲ አፓራተስ  | 1   | 1 | - | - |
| 2    | የሳህን መያዣ ፍተሻ መሳሪያ   | 1   | 1 | - | - |
| 3    | ትራይአግዣል የፍተሻ መሳሪያ   | 1   | - | - | - |
| 4    | የማስተላለፊያ አቅም የፍተሻ መሳሪያ  |     |   |   |   |
|      | - ቋሚ ሄድ ፐርሚዩሜትር   | 2   | 1 | - | - |
|      | - ፎሊንግ ሄድ ፐርሚዩሜትር   | 1   | 1 | - | - |
| 5    | ማኑዋል/ሞተራይዝድ/ዲጂታል ቀጥተኛ/ፊዚኞዋል ሺር መሳሪያ   | 2   | 1 | - | - |
| 6    | ኢን ሲቱ ሲ.ቢ.ዓር መሳሪያ   | 1   | - | - | - |
| 7    | ተሽከርካሪ ኮር ያለው መቆፈሪያ መሳሪያ ከሙሉ መቆፈሪያ ጋር፤ ጠጣር ኮንቲኒዩወስ ፍላይት መቆፈሪያ፤ ሆሎው ስቱም ኮንቲኒዩወስ ፍላይት መቆፈሪያ፤ ተሽከርካሪ ዋሽ መቆፈሪያ (ፊንገር ፊሽቴል)፤ ናሙና መውሰጃዎች (ስፕሊት ሼልቢ፤ ሌሎችም መሳሪያዎች |     |   |   |   |
|      | - 100 ሜትር ጥልቀት የሚቆፍር  | 1   | - | - | - |
|      | - እስከ 50 ሜትር ጥልቀት የሚቆፍር   | -   | 1 | - | - |
|      | - እስከ 30 ሜትር ጥልቀት የሚቆፍር   | -   | - | 1 | - |
| 8    | በእጅ የሚሰራና ሞተራይዝድ ኮምፕረሲቭ ጥንካሬ ፍተሻ መሳሪያ   | 2   | 1 | 1 | - |
| 9    | አፕሬትድ ሃይድሮሊክ ናሙና ማውጫ ወይም ሲ.ቢ.ዓር/ማሻል/ኮር መቁረጫ   | 2   | 1 | 1 | - |
| 10   | አፕሬትድ ወይም ሜካኒካሊ አፕሬትድ አገሮች  | 2   | 1 | 1 | - |
| 11   | ስፕሊት-ስፑን ናሙና ማውጫ እና የጭነት መገጣጠሚያ ያላቸው ናሙና ማውጫውን የሚያስኬዱ መሳሪያዎች  | 2   | 1 | 1 |   |
| 12   | መደሻ፤ መደሻ ፎል ጋይድ፤ አንፊል-መደሻ ሪሊስ ሲስተም  | 2   | 1 | - | - |
| 13   | ማኑዋል እና አውቶማቲክ ሲ.ቢ.ዓር መሳሪያዎች  | 2   | 1 | 1 | - |
| 14   | የማዋሃጃ መሳሪያዎች  | 2   | 1 | 1 | - |
| 15   | በእጅ ወይም በሞተር የሚሰሩ ወንፊት ያሏቸው የፍተሻ ወንፊቶች  | 3   | 2 | 1 | - |
| 16   | የውኃ መጠን መለኪያ  | 2   | 1 | 1 |   |
| 17   | በእጅና በሞተር የሚሰሩ ዲስክ ያላቸው ሊኩዊድ ሊሚት የፍተሻ መሳሪያዎች / የአፈር ጥልቀት መለኪያ መሳሪያ / ከፊል-አውቶማቲክ ኮን የአፈር ጥልቀት መለኪያ መሳሪያ  | 2   | 1 | 1 | 1 |
| 18   | ፕላስቲክ ሊሚት የፍተሻ መሳሪያ   | 2   | 1 | 1 | 1 |
| 19   | የሽሪንኬጅ ሊሚት የፍተሻ መሳሪያ  |     |   |   |   |
|      | - የይዘት ማነስን የሚለካና ባለ ፕሮግራም ሳህን ዲሽ እና መስታወት መሳሪያ   | 2   | 1 | 1 | 1 |
|      | - ቀጥተኛ የሽሪንኬጅ ሞልድ   | 2   | 1 | 1 | 1 |
| 20   | ሰፔሲፊክ ስበት ፍተሻ መሳሪያ  |     |   |   |   |
|      | - ፒክኖሜትር  | 2   | 1 | 1 | 1 |
|      | - ዴንሲቲ ቦትልስ ሴት  | 2   | 1 | 1 | 1 |
|      | - የጋዝ ጃር  | 2   | 1 | 1 | 1 |
| 21   | ፕሮክተር ጥቅጣቆ ፍተሻ መሳሪያ/ ከፊል-አውቶማቲክ የአፈር መጠቅጠቂያ/ ሁለገብ አውቶማቲክ የአፈር መጠቅጠቂያ  | 2   | 1 | 1 | 1 |
| 22   | የአሸዋ መተኪያ ፍተሻ መሳሪያ/ ኮር መቁረጫ መሳሪያ  | 2   | 1 | 1 | 1 |
| 23   | ዳይናሚክ ኮን ፔኔትሮሜትር (ዲ.ሲ.ፒ)  | 2   | 1 | 1 | 1 |

## 14.2 Minimum Requirement for Soil Investigation Consultant Applicants

| Item | Equipment type   | Grade |   |   |   |
|------|--|-------|---|---|---|
|      |  | 1     | 2 | 3 | 4 |
| 1    | Electrical resistivity Apparatus   | 1     | 1 | - | - |
| 2    | Plate bearing test equipment   | 1     | 1 | - | - |
| 3    | Triaxial testing machine   | 1     | - | - | - |
| 4    | Permeability test apparatus  | 2     | 1 | - | - |
|      | - Constant head permeameter  | 1     | 1 | - | - |
|      | - falling head permeameter   |       |   | - |   |
| 5    | Manual /motorized/Degital direct/Residual shear apparatus  | 2     | 1 | - | - |
| 6    | In situ CBR apparatus  | 1     | - | - | - |
| 7    | Rotary core Drilling Machine with complete auguring (solid continuous flight auggers, hollow stem continous fligh augers, rotary wash boring drill bits (finger fishtail) samplers (split Shelby) and other accessories if any |       |   |   |   |
|      | -Dig 100 m deep  | 1     | - | - | - |
|      | - Digs up to 50 meters deep  | -     | 1 | - | - |
|      | - Digs up to 30 meters deep  | -     | - | 1 | - |
| 8    | manually operated/ motorized Unconfined compressive strength tester  | 2     | 1 | 1 | - |
| 9    | Operated hydraulic Sample Extruder or CBR/Mashal/Core cutter Extruder  | 2     | 1 | 1 | - |
| 10   | Operated or Mechanically operated augers   | 2     | 1 | 1 | - |
| 11   | Apparatus with split – spoon sampler & weight assembly to drive sampler  | 2     | 1 | 1 |   |
| 12   | Are (hammer, hammer fall guide, anvil hammer release system  | 2     | 1 | - | - |
| 13   | Manually operated or automatic CBR apparatus   | 2     | 1 | 1 | - |
| 14   | Consolidation apparatus three gang   | 2     | 1 | 1 | - |
| 15   | Test sieves with receivers and hand operated or mechanical sieve shaker  | 3     | 2 | 1 | 1 |
| 16   | Hydrometer set   | 2     | 1 | 1 |   |
| 17   | Hand operated /motorized disc type liquid limit test set /soil con penetrometer /semi-automatic cone penetrometer  | 2     | 1 | 1 | 1 |
| 18   | Plastic limit test set   | 2     | 1 | 1 | 1 |
| 19   | Shrinkage limit test set   | 2     | 1 | 1 | 1 |
|      | - Volumetric shrinkage with prong plate dish and glass   | 2     | 1 | 1 | 1 |
|      | - Linear shrinkage mold  |       |   |   |   |
|      |  |       |   |   |   |
| 20   | Specific gravity test apparatus  | 2     | 1 | 1 | 1 |
|      | - Pyconometer  | 2     | 1 | 1 | 1 |
|      | - Density bottles set  | 2     | 1 | 1 | 1 |
|      | - Gas jar  |       |   |   |   |
| 21   | Proctor compaction test apparatus /semi-automatic soil compactor /universal automatic soil compactor   | 2     | 1 | 1 | 1 |
| 22   | Sand replacement test sets/core -cutter apparatus  | 2     | 1 | 1 | 1 |
| 23   | Dynamic cone penetrometer (DCP)  | 2     | 1 | 1 | 1 |

### 14.3 የንብረት አቻ ግመታ (Asset Valuation) አማካሪ

| ተ. ቁ. | ለየደረጃው የሚያስፈልገው የባለሙያ አይነት                                   | ደረጃ      |
|-------|--|----------|
|       |  | 5        |
| 1     | ፕሮፌሽናል መሀንዲስ (ሲቪል ወይም ተያያዥ የት/ት መስክ) ፤                       | 1        |
| 2     | ፕሮፌሽናል መካኒካል ኢንጂነር   | 1        |
| 3     | ፕሮፌሽናል ኳንቲቲ ሰርቪየር  | 2        |
| 5     | ምሩቅ መሀንዲስ (Graduate Engineer)፤                               | 1        |
| 6     | አካውንታንት Accountant (IFRS certified) እና 3 ዓመት የስራ ልምድ ያለው/ላት፤ | 1        |
|       | <b>ድምር</b>   | <b>6</b> |

እዝል 15:- የህንጻ፣ የመንገድ እና የጠቅላላ ስራ ተቋራጮች ከፍተኛ የመጫረቻ ዋጋ በብር

| ደረጃ | የተቋራጭ የግንባታ መጫረቻ ዋጋ በሚሊየን ብር |           |           |
|-----|------------------------------|-----------|-----------|
|     | የህንጻ ስራ                      | የመንገድ ስራ  | የጠቅላላ ስራ  |
| 1   | ወሰን የለውም                     | ወሰን የለውም  | ወሰን የለውም  |
| 2   | እስከ 750                      | እስከ 1,300 | እስከ 1,500 |
| 3   | እስከ 350                      | እስከ 600   | እስከ 700   |
| 4   | እስከ 200                      | እስከ 300   | እስከ 350   |
| 5   | እስከ 100                      | እስከ 150   | እስከ 180   |
| 6   | እስከ 40                       | እስከ 60    | እስከ 70    |
| 7   | እስከ 20                       | እስከ 30    | እስከ 40    |

### 14.3 Asset Valuation Consultant

| No | The type of professional required for each level         | Grade    |
|----|--|----------|
|    |  | 5        |
| 1  | Professional Engineer (Civil or related field of study); | 1        |
| 2  | Professional Mechanical Engineer;                        | 1        |
| 3  | Professional Quantity Surveyor                           | 2        |
| 5  | Graduate Engineer;                                       | 1        |
| 6  | Accountant (IFRS certified) and 3 years work experience  | 1        |
|    | <b>Total</b>   | <b>6</b> |

Appendix 15:- Building High bidding price for road and general contractors in silver

| Grade | Contractor Construction Price Million Birr |            |            |
|-------|--|------------|------------|
|       | Building                                   | Road       | General    |
| 1     | Unlimited                                  | Unlimite   | Unlimite   |
| 2     | Upto 750                                   | Upto 1,300 | Upto 1,500 |
| 3     | Upto 350                                   | Upto 600   | Upto 700   |
| 4     | Upto 200                                   | Upto 300   | Upto 350   |
| 5     | Upto 100                                   | Upto 150   | Upto 180   |
| 6     | Upto 40                                    | Upto 60    | Upto 70    |
| 7     | Upto 20                                    | Upto 30    | Upto 40    |

**እዝል 16 :- የልዩ ስራ ተቋራጮች ከፍተኛ የመጨረቻ ዋጋ በብር**

| ደረጃ | የፕሪ ቱንሽንግ ስራ ሚሊየን ብር | በፖስት ቱንሽንግ ስራ ሚሊየን ብር | የመሠረት ስራዎች ስራ ተቋራጭ ሚሊየን ብር | የመንገድ ላይ የትራፊክ ደህንነት መቆጣጠሪያ ምልክት ሥራ |
|-----|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 1   | ወሰን ለዉም              | ወሰን ለዉም               | ወሰን ለዉም                    | ወሰን ለዉም                             |
| 2   | እስከ 100              | እስከ 15                | እስከ 100                    | እስከ 80                              |
| 3   | እስከ 40               | እስከ 10                | እስከ 50                     | እስከ 30                              |

**Appendix 16:- Special Contractors Maximum Bid Price in Birr**

| Grade | Pre Tensioning Million Birr | Post Tensioning Million Birr | Foundation Works Million Birr | Road traffic safety sign work |
|-------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1     | Unlimited                   | Unlimited                    | Unlimited                     | Unlimited                     |
| 2     | Up to 100                   | Up to 15                     | Up to 100                     | Up to 80                      |
| 3     | Up to 40                    | Up to 10                     | Up to 50                      | Up to 30                      |

**ዕዝል 17:- አማካሪዎች ሚሳተፉበት ፕሮጀክት አጠቃላይ የፕሮጀክት ግንባታ ዋጋ በብር**

| ተ.ቁ | ምድብ                   | ደረጃ / የፕሮጀክት ዋጋ በሚሊዮን ብር /በህዝብ ቁጥር |                               |                              |                              |
|-----|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|     |                       | 1                                  | 2                             | 3                            | 4                            |
| 1   | የህንፃ አማካሪ             | ወሰን የለዉም                           | እስከ 500                       | እስከ 150                      | እስከ 85                       |
| 2   | የአርክቴክቶች አማካሪ         | ወሰን የለዉም                           | እስከ 400                       | እስከ 120                      | እስከ 60                       |
| 3   | የመሀንደሶች አማካሪ          | ወሰን የለዉም                           | እስከ 750                       | እስከ 350                      | እስከ 150                      |
| 4   | የሀይዌይና ድልድይ አማካሪ      | ወሰን የለዉም                           | እስከ 850                       | እስከ 500                      | እስከ 250                      |
| 5   | የኮንስትራክሽን ማኔጅመንት አማካሪ | ወሰን የለዉም                           | እስከ 850                       | እስከ 500                      | እስከ 250                      |
| 6   | የከተማ ፕላን አማካሪ         | ወሰን የለዉም                           | የህዝብ ብዛቱ እስከ 100000 ያላቸው ከተሞች | የህዝብ ብዛቱ እስከ 50000 ያላቸው ከተሞች | የህዝብ ብዛቱ እስከ 20000 ያላቸው ከተሞች |

**Appendix 17:- Total Project Construction Cost in Birr Consulting**

| No. | Category                             | ደረጃ / የፕሮጀክት ዋጋ በሚሊዮን ብር /በህዝብ ቁጥር |                                   |                                  |                                  |
|-----|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|     |                                      | 1                                  | 2                                 | 3                                | 4                                |
| 1   | Building Consultant                  | Unlimited                          | upto 500                          | upto 150                         | upto 85                          |
| 2   | Architect's Consulting Office        | Unlimited                          | upto 400                          | upto 120                         | upto 60                          |
| 3   | Office of Engineers Consulting       | Unlimited                          | upto 750                          | upto 350                         | upto 150                         |
| 4   | Highway and Bridge Consulting Office | Unlimited                          | upto 850                          | upto 500                         | upto 250                         |
| 5   | Construction Management Consultant   | Unlimited                          | upto 850                          | upto 500                         | upto 250                         |
| 6   | Urban Planning Consultant            | Unlimited                          | Population size upto 100000 towns | Population size upto 50000 towns | Population size upto 20000 towns |



**ዕዝል 18:- የልዩ አማካሪዎች ከፍተኛ የጨረታ ዋጋ**

| ተ.ቁ | ምድብ            | ደረጃ / የመጫረቻ ዋጋ በሚሊየን ብር |                              |                                    |                          |
|-----|----------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|     |                | 1                       | 2                            | 3                                  | 4                        |
| 1   | የአፈር ምርመራ አማካሪ | ከ 3 ሚሊየን በላይ (ወሰን የለውም  | ከ1.5 እስከ 3 ሚሊየን (እስከ 30 ወሰል) | ከ 500 ሺህ እስከ 1.5 ሚሊየን (እስከ 15 ወሰል) | ከ 500 ሺ በታች (እስከ 5 ወሰል ) |

**Appendix 18:- Special Consultant Maximum Bid Price in Birr**

| No | Category                      | Grade / Bid Price Million Birr |  |                                       |                             |
|----|-------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|
|    |                               | 1                              | 2                                      | 3                                     | 4                           |
| 1  | Soil Investigation consultant | above 3 million (unlimited)    | From 1.5 - 3 million ( upto 30 floor ) | 500,000 - 1.5 million (upto 15 Floor) | Upto 500,000 (upto 5 floor) |

