

فاکس ۶۴/۳۳۹،۲۸۴۹

الإسماعيلية في ١٥/٨/٢٠٢٢

أمر توريد رقم ١٠٩-٤٦٩ / ١٨٥

فاکس: ۰۶۵/۳۴۰۴۸۰۲

السادة/ شركة اية أي أكتيف لتكنولوجيا المعلومات .
العنوان : ٧ أ - شارع ٢٠ - سراي المعادي - القاهرة .

E-MAIL : Bassem.salah@aiactive.com

بالإحالة إلى لعناتكم المقدم بالمناقصة المحدودة رقم ٣٥٥- جلسة يوم ١١/٠١/٢٠٢٢ وجميع الخطابات اللاحقة المقدمة منكم لتوريد وتركيب وتشغيل منظومة مراقبة بالكاميرات لتأمين كوبري النصر ببورسعيد (بنظام تسليم المفتاح) .

الحريش جندية

١٦٨٠٠٠ شامل ٥٪ ض.ق.م

نفيدكم بقبولنا قيامكم بتوريد الأصناف الميمنة بعد بالكشوف المرفقة بمبلغ

(فقط / مليون وستمئة وثمانون ألف جنبها لا غير) شامل 5% ض.ق.م

وذلك بالشروط الآتية:-

١-مدة التوريد والتركيب والتشغيل: ستة شهور عمل لا تشمل الأعْياد والإجازات الرسمية والقرارات السيادية بالإيقاف والعلق إعتباراً من إستلامكم أمر التوريد والدفعه المقدمة أو جاهزية موقع التركيب والتشغيل وخلوه من أي عوائق على أن نواف بخطاب ضمان الدفعه المقدمة خلال ١٠ أيام من تاريخ أمر التوريد .

٢- مكان التوريد والتركيب والتشغيل : كوبري النصر ببورسعيد .

٣- طريقة المصادق: بموجب إذن دفع إلكتروني على حسابكم البنكي وذلك كالآتي:

٢٥% دفعة مقدمة : مقابل خطاب ضمان بنكي بنفس القيمة وفي حالة عدم تقديم خطاب ضمان الدفعة المقدمة خلال عشرة ايام من تاريخ صدور أمر التوريد سيتم احتساب مدة التوريد والتركيب والتشغيل من تاريخ إخطاركم بخلو الموقع من أي عوائق.

٦٠% بعد إتمام توريد جميع المهمات مشمول أمر التوريد : مقابل فاتورة تجارية بمشمول أمر التوريد بالكامل ومحضر فحص وإستلام للمهمات مشمول أمر التوريد موقع عليه من مندوبي الهيئة يفيد بإتمام التوريد على أكمل وجه .

١٥% مقابل إتمام أعمال التركيب و التشغيل : بموجب مخضر تركيب و تشغيل للمعدات مشمول أمر التوريد.

لذا يرجى موافقتنا باسم البنك والفرع ورفع الحساب الخاص بكم لتسهيل عملية صرف مستحقاتكم كما هو موضح بعلية

٤- تخضع الصرفيات لرسم الدمغة التدريجي والاضائي.

٥-الضمان: تضمن الشركة منظومة المراقبة بالكامل لمدة عامين من تاريخ الإستلام النهائي بموجب تأمين نهائي فترة ٥% من إجمالي قيمة أمر التوريد يخرج عنه بعد إنتهاء فترة الضمان على أن نواف بالتأمين النهائي خلال عشرة أيام من تاريخ أمر التوريد .

٦- في حالة التأخير في التوريد يتم توقيع غرامة تأخير بواقع ١% عن كل إسبوع أو جزء من إسبوع ويحد أقصى ٣% من قيمة المهمات التي تأخر توريدها أو تركيبها أو تشغيلها -

٧-التدريب والتشغيل: بعد استلام النظام على أن يتم البرنامج التدريبي بموقع التركيب لأي عدد من المتدربين ويتضمن التدريب والتشغيل من ضمن ضمان المشروع المشار إليه بعالية.

٨-١ الأتيان الموضحة تشمل التغليف حسب الأصول المتبعة في هذه المواد بحيث تصل سليمة للهيئة.

٩- خضوعكم للاشتراطات العامة لمناقصات الهيئة (إدارة التموين)،

٦ صور للمخزن العام يوم إيراد: ا) صرف مستحقات الشركة بموجب إذن صرف عادي ب) ارفاقكم مستقيم اشره فطاري نظام المحاسبة

مدير إدارة التمويين

مہندس

מחירים

محمد حسين عبد المنعم

(محمد حسن عبد المنعم)

لماذا؟ لأننا بموعد جاهزية موقع كوبري النصر حتى يتسنى لنا إحتمال مدة التوريد و غرامات التأخير على الشركة.

١ صورة لقسم المراقبة الإلكترونية

للتسليم بين الإدارات المعنية والشركة في إستلام والإشراف على المشروع خلال فترة التنفيذ

١ صورة للمتابعة والرقابة

١ سورة المائدة: الفرع: الأسماء العلية

قسم المراقبة والتفتيش

2023-08-16 تا 2023-08-17 | 1113 قاری

المتابعة - مراقبة	المكتبة الفنية - مراقبة
-------------------	-------------------------

١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

المراقب والمختبر	✓
الملاحية ببور سعيد	✓
التمهين الرضوي - مرابطة إلكترونية	✓

Item	Brand	P/N	Description	Unit	Qty
1			Outdoor Bullet Cameras		
1.1	WISNET*	XNV-B050K5A	5MP Network Stainless IR Dome Camera - Image Sensor: 1/1.8" CMOS. - Max. Resolution: 2560 x 1920. - Varifocal lens: 3.9 ~ 9.4mm (2.4x) motorized varifocal lens. - ETV: H: 92.1°(Wide)~38.7°(Tele) / V: 67.2°(Wide)~29.0°(Tele) / Di: 19.9°(Wide)~46.6°(Tele). - Min. Illumination: Color: 0.07Lux(F1.3, 1/50sec), BW: 0Lux(IR LED on) - Video Compression: H.265/H.264: Main/Baseline/High, MJPEG. - IR range: Up to 50m(164.04ft). - Day & Night (ICR), WDR (120dB), Defog. - 60fps@all resolutions (H.265 / H.264). - Storage: Micro SD/SDHC/SDXC 1 s slot, maximum total capacity 512GB. - Memory: 1024MB RAM, 512MB Flash. - Ethernet: RJ-45 10/100BASE-T. - Application Programming Interface: Onvif Profile S/G/T, SUNAPI(HTTP API), W series open platform. - Analytics: Defocus detection, Directional detection, Fog detection, Face detection, Motion detection, Digital auto tracking, Appear/Disappear, Enter/Exit, Loitering Tampering Virtual line, Audio detection, Sound classification. - Input Voltage: PoE(IEEE802.3af), 12VDC, 14VAC. - Protection: IP66, 1P6K9K, IK10+, NEMA4X. - Color / Material: Silver / Stainless(SUS316L). - Including Installation Accessories.	num.	16
2			VMS		
2.1	Mobix*	SC0279	NVR INDUSTRIAL Mobix NVR "Fibreoptic" • Compact Video Server for Mobile and Harsh environments. • Intel® Core i5-7500T (2.70 GHz up to 3.3 GHz, 6MB cache, 4 cores). • 16GB RAM module 2400mhz/2666mhz sodimm 260-pin hynix un buffered nonECC. • LDC /MS Window 10 LTSC. • 3 x 7680GB Intel® D3-S4510. • Temperature: 0/70C°. • Including Dell mouse and keyboard.	num.	2

3	43" LED-Monitor Displays				
3.1	1 GP	43UH5F-H	<ul style="list-style-type: none">• Screen Size: 43".• Native Resolution: 3840 x 2160 (UHD).• Panel Technology: IPS.• Input: HDMI (2, HDCP 2.2/1.4), HDMI (1, HDCP 1.4), DP (1, HDCP 2.2/1.3), DVI-D (HDCP 1.4), Audio, USB 2.0 Type A.• Output: DP, Audio.• Contrast Ratio: 1,100:1.• Brightness (Typ.): 500.• Operation Hours (Hours / Day): 24 / 7.	mins	2
4	Access Switch				
4.1	Cisco®	C1000-EE-E-2G-L	<p>Cisco® Catalyst 1000 Access Switch.</p> <p>Gigabit Ethernet / EE ports: 8-port 10/100/1000 RJ45 PoE+.</p> <p>Uplink Interfaces: 2 SFP / RJ-45 combo.</p> <p>PoE+power budget 120W.</p> <p>RJ-45 Ethernet: 1.</p> <p>USB mini-B-C.</p> <p>CPU: ARM v7 800 Mhz.</p> <p>DRAM: 512 MB.</p> <p>Flash memory: 256 MB.</p> <p>Forwarding bandwidth: 10 Gbps.</p> <p>Switching bandwidth: 20 Gbps.</p> <p>Forwarding rate (64-byte L3 packets): 10.86 Mpps</p> <p>MAC addresses: 16000.</p> <p>CON-SNT-C1000F2G: SNT-RX5XNBD Catalyst 1000 8-port GE, Full PoE, Ext PS - 24 months service duration.</p> <p>CAB-ACE: AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M.</p> <p>COMPCT-DIN-MNT= DIN Rail Mount For 356D-CX and 296D-CX Compact Switch.</p> <p>PWR-ADPT-150W: Power adaptor, 150W, Catalyst 1000 Series</p> <p>(Qty. 1) GLE-CX-MMD=1000BASE-SX SFP Transceiver module, MMF, 550nm, 00M.</p> <p>ISE License : 24 months (22 port).</p> <p>ISE-SEC SUB: Cisco® Identity Service Engine Subscription.</p> <p>ISE-A-CIC: Cisco® Identity Service Engine Advantage Subscription.</p>	num.	2

S	Part Number	Description	Technical Specifications	Quantity	Unit
5.1	Cisco®	IE-2200-8P2S-E	<p>Cisco® Catalyst IE3200 Rugged Switch:</p> <p>Total ports: 10.</p> <p>10/100/1000 RJ45 Copper ports: 8.</p> <p>100/1000 SFP ports: 2.</p> <p>PoE/PoE+ budget: 240W.</p> <p>Console ports: 1 RS-232 (via RJ-45), 1 USB Mini Type A.</p> <p>Power inputs: Dual DC power inputs.</p> <p>No. of VLANs: 256.</p> <p>Spanning Tree Protocol (STP) instances: 128.</p> <p>Access Control Entries (ACL/VACL/RACL): 3K.</p> <p>DRAM: 2 GB.</p> <p>Input voltage range: Redundant DC input voltage: 9.6 to 60VDC, 48VDC is required for PoE and 54VDC is required for PoE+.</p> <p>Maximum input current: 5.5A.</p> <p>Industrial Automation Control System: IEC 62443-4-1/IEC 62443-4-2.</p> <p>Industry standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 61320-6-2 Industrial Immunity • EN 61000-6-4 Industrial Emissions • EN 61000-6-1 High Industrial Immunity • EN 61326-1 Measurement, Control and Laboratory Equipment • IEEE 1613 Electric Power Stations Communications Networking • EN/IEC 61850-3 Electric Substations Communications Networking • EN 50125-1 Railway - Signalling and Telecommunications Apparatus • EN 50155 - Railway applications - Rolling stock • ODVA Industrial EtherNet/IP • NEMA CS 2-2036 • IP30. <p>Marine: DNV Certification according to class guideline DNV-CG-0336, Additional Standards: ICC 52945, WCS UR C10.</p> <p>Operating environment:</p> <p>Operating temperature: -40°C to +70°C (41 LFM vented enclosure), -40°C to +60°C (sealed enclosure), -34°C to +75°C (Min. 300 LFM fan or blower equipped enclosure), -55°C (type tested for 16 hours).</p> <p>Altitude: Up to 15,000 feet.</p> <p>Storage environment: Temperature: -40°C to +85°C, Altitude: 15,000 feet, IEC 60068-2-14.</p> <p>Humidity: Relative Humidity of 5% to 95% non-condensing, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-30.</p> <p>Shock and vibration: IEC 60068-2-27 (operational shock, 50G, 3ms, half sine), ICC 60068-2-27 (non-operational shock, 65-80G, 9ms, trapezoidal) MIL-STD-883C, Method S14.4, IEC 60068-2-6 (vibration-sinusoidal, 5Hz-150Hz).</p> <p>Corrosion: IEC 60068-2-51 (salt fog), IEC 60068-2-60 (flowing mixed gas).</p> <p>CON-SMT-IE3200SS SMT 8X5XNBD Catalyst IE3200 Rugged Series Fixed Syst - 24 months service duration.</p> <p>PWR-IE240W-PCAC-L: 240W AC Power Supply (1.1kW).</p> <p>STK-RACK-DIMRAIL-: 19" DIMRAIL kit to replace STK-RACK-MHT-2955.</p> <p>(Qty.1) GLE-SK-MM-RGD-: 1000Mbps Multi-Mode Rugged SFP</p>	100%	2

Technical Specifications:
Elnaser Bridge CCTV System

6 UPS				
6.1	Eaton*	9PX2000c5TM	Rackmount Marine UPS 3KVA: <ul style="list-style-type: none"> On-line double conversion with Power Factor Correction (PFC) system. Nominal voltage 200/208/220/230/240V. Input voltage range 176-276V without derating, up to 100-276V with derating! Input frequency range 40-70Hz, 50/60Hz auto selection, frequency converter mode. Operating temperature 0 to 40°C. The Runtime time is 30min @ Full load. 	num. 2
7 Racks				
7.1	Mirsar*	MR.IP55G16U49	<ul style="list-style-type: none"> 16U freestanding cabinet. 600x800 mm. Including installation accessories. IP55. 	num. 2
7.2	Mirsar*	MR.IP55Y012U60	<ul style="list-style-type: none"> 12U field cabinet. 600x600 mm. Including installation accessories. IP55. 	num. 2
8 Camera Mast				
8.1	Galvanized 6m mast for camera with installation			num. 2

Technical Specifications:

Elnaser Bridge CCTV System

Passive Materials					
9.1	CommScope®	76CKNH756	LazrSPEED® Single Jacket/Single Armor, Gel-Free, Outdoor Stranded Loose Tube Cable.	Meter	700
9.2	CommScope®	1677000-8	Fiber Optic Panel, 1 U, 19 in, unloaded for holding up to 24 LC/UPC duplex adapters, black.	num.	4
9.3	CommScope®	1677781-1	Fiber Optic Spice Tray Kit, SMDUV.	num.	4
9.4	CommScope®	760038240	1U Patchcord Management.	num.	4
9.5	CommScope®	6457567-6	6 x Fiber Optic Insert Adapter, LC, duplex, ceramic sleeve, Ranged, multimode, aqua	num.	4
9.6	CommScope®	FBXLCUC11-MXF005	12 x LazrSPEED® SSD LC to Unconnectorized Fiber Pigtail, 0.9 mm Riser - SBL, aqua jacket, 5 ft.	num.	4
9.7	CommScope®	FBXLCUC42-MXF010	12 x LazrSPEED® SSD LC to LC, Fiber Patch Cord, 1.6 mm Duplex, LSZH, aqua jacket, 10 ft.	num.	4
9.8	CommScope®	884041954/10	Copper Cable CS4423 W/T CAT6A 4/15 F/FTP RL SIXOM.	Reel	4
9.9	CommScope®	2153437-1	RJ45 Patch Panel, SL Series, S/STP, 24-port, black, unloaded.	num.	4
9.10	CommScope®	2153449-2	24 x AXP-TWIST SLX Series Modular Jack, category 6A, shielded, 4 Pair, without dust cover, black.	num.	4
9.11	CommScope®	760038240	1U Patchcord Management.	num.	4
9.12	CommScope®	NPCEASZDB-W7001M	NPC RJ45 Patch Cord, Category 6A, S/FTP, LSZH, White, 1m.	num.	32
9.13	CommScope®	NPCEASZDB-W7003M	NPC RJ45 Patch Cord, category 6A, S/FTP, LSZH, White, 3m.	num.	2
9.14	CommScope®	1711302-1	Faceplate RS U6C Unloaded, 2 port, white.	num.	16
9.15	CommScope®	1711348-1	U6C Unloaded Snap-In Module, 2-gang, 1 port, white.	num.	16
9.16	CommScope®	1711491-1	U6C Blanking Plate, white.	num.	16
9.17	CommScope®	185705-1	Back Box, 85 x 85, 45 mm deep, accepts frame 1-1711307-1, white.	num.	16
9.18	Flexible PVC		Flexible PVC (Liquid Tight) 25 mm, tubes, thermal flexible, Ducts, Circuit Breakers, Mounts, Galvanized tubes and short 1st masts, splicing, installations and accessories.	ot.	
10	Installation & Configuration	<ul style="list-style-type: none">• The Project is a Turnkey project.• You are responsible for installation, Configuration, testing, programing, start-up, commissioning and settings of all system components.• The work should be delivered with fluke for UTP and OTDR for fiber.• There should be no sharp bends in the paths and it should not be parallel to power paths.• Any shortage in accessories and material installation for achieving the project is your responsibility.• Internal and external labelling should be implemented.• You are responsible for all pulling and termination for fiber and UTP cable.			
11	Warranty & Support	<ul style="list-style-type: none">• 2 Years Warranty and Support for all project components.			