

首页>公告信息 > 招标公告

大路110kV变电站及供电保障中心资格预审公告

发布时间: 2018-04-19 15:30:00

浏览次数 4

• 公告内容

招标公告

大路110kV变电站及供电保障中心 监理招标公告

资格预审公告

1. 招标条件

本招标项目 大路110kV变电站及供电保障中心 已由 北京市发展和改革委员会 以 京发改(核)【2 号 批准建设,招标人为 国网北京市电力公司 ,建设资金来自 国有企业单位自筹资金(中央) ,项目出资 为 100% ,招标代理机构为 北京德基工程咨询有限责任公司 ,项目已具备招标条件,现进行公开招标,特邀 潜在投标人提出资格预审申请。

2. 项目概况与招标范围

- 2.1 本招标项目的建设地点 延庆区康庄镇大路村
- 2.2 本招标项目的建设规模 3700平方米 合同估算价 114 (万元)
- 2.3 本招标项目的计划工期___484___日历天
- 2.4 本招标项目的标段划分_____
- 2.5 招标范围 变电站及保障中心等单项工程所涉及的地基与基础,主体结构,建筑装饰装修,建筑屋面,建筑给排水、至气,通风空调,建筑节能,智能建筑,电梯,及室外工程等图纸所示内容的监理工作。
- 2.6 其他

3. 申请人资格要求

- 3.1 本次资格预审要求申请人具备<u>房屋建筑工程监理乙级及以上</u>资质,_____业绩,并在人员、设备、资备相应的施工能力,其中,申请人拟派项目经理须具备<u>房屋建筑工程</u>注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格本)。
 - 3.2 本次资格预审 不接受 联合体资格预审申请。联合体申请资格预审的,应满足下列要求:
 - (1) 联合体各方必须按资格预审文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方的权利义务,

(2) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加资格预审。 3.3 各申请人可就上述标段中的___/___个标段提出资格预审申请,但最多允许中标___/___个标段(适用于分标段的 目)。 4. 资格预审方法 本次资格预审采用_____有限数量制___。采用有限数量制的,当通过详细审查的申请人多于____7 ___家时,通过资料 人限定为_____家。 5. 申请报名 凡有意申请资格预审者,请于 2018 年 04 月 19 日 16 时 00 分 至 2018 年 04 月 24 日 16 时 00 分,通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认 子化平台(网址: ___www.bcactc.com___)报名,并保存报名成功回执。 6. 资格预审文件的获取 凡通过上述报名者,计划于 2018 年 04 月 25 日 09 时 00 分 至<u>2018</u>年<u>05</u>月<u>02</u>日<u>16</u>时<u>00</u>分,通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认让 化平台(网址: ___www.bcactc.com___)下载资格预审文件。资格预审文件获取的具体时间以电子化平台通知时间为准。 7. 资格预审申请文件的递交 7.1 递交资格预审申请文件截止时间为<u>2018</u> 年<u>05</u>月<u>07</u>日<u>16</u>时<u>00</u>分,申请 远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台(网址: www.bcactc.com)上传,并保存文件上作 递交时间即为上传成功回执时间。 7.2 电子化平台中无资格预审申请文件,且不能出示成功递交回执的;或回执载明的传输时间超出资格预审文件规定资格 件递交截止时间的,招标人不予受理。 8. 发布公告的媒介 本次资格预审公告同时在 中国招标投标公共服务平台 上发布。 9. 联系方式 招标 人: 国网北京市电力公 招标代理机构: 北京德基工程咨询有限责任公 司 地 址: 北京市西城区前门西大街41 地 址: 北京市丰台区科技园区航丰路九号 邮 编: 邮 编: 100070 联系人: 联系人: 高梦雅 赵凯 13311255787 电话: 63717031 电话: 传 真: 传 真: 83682837 电子邮件: 电子邮件: 网 址: 网 址: 开户银行: 中国工商银行北京大栅栏支行 开户银行: 交通银行北京丰台支行 账 号: 0200048609022102153 账 号: 110061242018010082624

司

2018 年 04 月 19 日



主办单位: 北京市发展和改革委员会

邮政编码: 100031

联系电话: 010-89151079 / 010-89151083

邮箱: ggzyservice@beic.gov.cr

北京市发展和改革委员会,版权所有 如需转载,请注明来源

ICP备案编号: 京ICP备05084924号-4





