## 招标需求

前注：

1、 本需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足用户实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评标委员会审核认可；2、为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，并应当说明调整的理由，且此调整须经评标委员会审核认可；

3、为有助于投标人选择投标产品，项目需求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，但这些品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。投标人可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他品牌产品，但投标时应当提供有关厂商的技术证明资料，未提供的可能导致投标无效；4、投标人应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标人必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收,所发生的验收费用由中标人承担；投标人应自行踏勘施工建设现场，如投标人因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标人自行承担一切后果；

5、如对本招标文件有任何疑问或澄清要求，请按本招标文件“投标投标人须知前附表”中约定方式联系安徽华顺工程建设咨询有限公司，或接受答疑截止时间前联系招标人，否则视同理解和接受，开标后安徽华顺工程建设咨询有限公司不再受理对招标文件条款提出的质疑；

**一、货物需求**

**2018年小墩安置点、盛同路、郭河幼儿园等工程高压、低压导线及电缆材料清单，最高投标限价154.10万元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 高压架空绝缘线 | AC10kV,JKLGYJ,120/20 | 米 | 6034 | 产品质量：国标 |
| 2 | 高压架空绝缘线 | AC10kV,JKLGYJ,240/30 | 米 | 4290 |
| 3 | 高压电力电缆 | AC10kV,YJV,300,3,22,ZC,无阻水 | 米 | 265 |
| 4 | 高压电力电缆 | AC10kV,YJV,150,3,22,ZC,无阻水 | 米 | 567 |
| 5 | 高压电力电缆 | AC10kV,YJV,50,3,22,ZC,无阻水 | 米 | 1802 |
| 6 | 低压电力电缆 | YJV,铜,240,4芯,ZC,22,普通 | 米 | 205 |
| 7 | 低压电力电缆 | YJV,铜,120,4芯,ZC,22,普通 | 米 | 110 |
| 8 | 低压电力电缆 | YJV,铜,70,4芯,ZC,22,普通 | 米 | 95 |
| 9 | 低压电力电缆 | YJV,铜,240,4芯,ZC,无铠装,普通 | 米 | 20 |
| 10 | 低压电力电缆 | YJV,铜,400,单芯,ZC,无铠装,普通 | 米 | 480 |
| 11 | 低压电力电缆 | YJV,铜,150,4芯,ZC,无铠装,普通 | 米 | 60 |
| 12 | 低压电力电缆 | YJLV-4\*35 | 米 | 2050 |
| 13 | 低压架空绝缘线 | AC1kV,JKLYJ,150 | 米 | 27878 |

注：工程量清单中给出的工程量是估算量或暂定量，是为投标报价确定的共同的基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际工程价款的支付，按工程量清单中所报的单价乘以实际工程量计算支付 。(如果出现图纸与采购需求的数量不一致，按照采购需求数量报价）

1. **技术参数**

电缆参考文件：国家电网公司物资采购标准-电缆及附件、Q/GDW 13238-2014 《10kV电力电缆采购标准》

架空线的参考文件：国家电网公司物资采购标准-导、地线卷、Q/GDW 13236-2014 《导、地线采购标准》