## 招标公告

**宿迁市广播电视总发射台机房用电设备改造招标公告**

宿迁市广播电视总台发射台机房用电设备改造项目已具备招标条件，现对该工程施工进行公开招标。

**1．项目概况与招标范围**

1.1工程地点：**宿迁市广播电视总台发射台**

1.2项目预算及最高限价：本项目最高限价为 8 万元。高于本限价作废标处理。

1.3工 期：总工期1周。

**配电房用电设备安装及改造：**

1.4质量要求：合格，质保期2年。

1.5工程进度款的支付时间、方式：本工程施工结束经验收合格后，甲方支付乙方至结算总价款95%，乙方应提供足额增值税发票。余款待质保期满后付清。

1.6本次招标工程招标内容为：宿迁市广播电视总台发射台机房用电设备改造施工，具体详见工程清单全部内容。

**2．资格审查方法**

本工程招标采用资格后审，资格审查方法：合格制。

**3．评标方法**

本工程采用评标方法：经评审的合理最低投标价法。

**4．申请人资格要求**

4.1申请人资质类别和等级：具有电力工程施工总承包三级及以上资质或输变电工程专业承包三级及以上资质，且同时具备承装、承修、承试五级及以上电力设施许可证；

4.2拟选派项目负责人资质等级：机电工程专业二级及以上注册建造师资格同时具备安全生产考核合格证（B）类证书。

4.3其他条件：

4.3.1具有独立订立合同的能力；

4.3.2未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态的企业；

4.3.3企业没有因骗取中标、严重违约或者违规用工、拖欠工人工资以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；

4.3.4企业具备安全生产条件，并取得有效的安全生产许可证；

4.3.5项目负责人必须满足下列条件：

4.3.5.1项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业：

（1）同时在两个及以上单位签订劳动合同或交纳社会保险；

（2）将本人执（职）业资格证书同时注册在两个及以上单位。

4.3.5.2项目负责人是非变更后无在建工程，或项目负责人是变更后无在建工程（必须原合同工期已满且变更备案之日已满6 个月），或因非承包方原因致使工程项目停工或因故不能按期开工、且已办理了项目负责人解锁手续，或项目负责人有在建工程，但该在建工程与本次招标的工程属于同一工程项目、同一项目批文、同一施工地点分段发包或分期施工的情况且总的工程规模在项目负责人执业范围之内。

4.3.5.3项目负责人无行贿犯罪行为记录；或者有行贿犯罪行为记录，但自记录之日起已超过5 年的。

4.3.6投标人法人代表人的授权委托代理人及项目负责人必须为本单位正式工作人员，且在投标时须提供本单位与其签订的劳动合同及投标前6个月内本单位为其办理的任意一个月养老保险缴纳证明，投标人须在投标文件中提供可查询的社会养老保险或医疗保险官方网址及登陆查询信息，凡因投标人提供的信息不全面、不准确，或其他任何原因，导致评委会无法登陆系统查询或验证的，均视同投标人资格审查不予通过。如因社保机构原因不能从官方网址查询的，需提供社保机构出具的证明后方可进行官方电话查询，全国统一查询电话：12333（必须明确查询步骤、查询信息），但如因投标人提供的信息不全面、不准确或其他任何原因，导致评委会无法查询或验证的，均视同投标人资格审查不予通过。

4.4本工程不接受联合体投标。

4.5企业必须取得《宿迁市建设市场信用核准书》

4.6本工程拒绝综合考评结果为c类或者建设部门认定的其他不良信用的申请人投标。

4.7符合法律、法规规定的其他条件。

**5．不接受投标人参加投标的情形**

5.1有违反法律、法规行为，依法被取消投标资格且期限未满的；

5.2因招标投标活动中有违法违规等不良行为，被招标投标管理部门公示限制且限制期限未满的。

5.3相关法律、法规规定不得参加投标的其他情形。

**6.报名投标时需携带的证件及材料**

6.1企业法人营业执照副本、税务登记证复印件（加盖单位公章）；

6.2资质证书复印件（加盖单位公章）；

6.3法人代表证明或法定代表人针对本项目的授权委托书（加盖单位公章）。

6.4投标报价表（加盖单位公章）

**7．投标文件接收信息**

7.1招标文件提供时间：2019年06月24日14:30至2019年06月28日 14:30。

7．2投标文件接收地点：宿迁市广播电视总台105办公室

7.3联系电话：84359105/139 5139 9369。

附：宿迁市广播电视总台发射台配电柜改造方案清单及报价表

宿迁市广播电视总台

2019年6月24日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **宿迁市广播电视总台发射台配电柜改造方案清单及报价表** | | | | | |
|  | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **1** | GGD柜 | 2200\*1000\*600 | 套 | 1 |  |
| **2** | 塑壳断路器 | NSX 400/4 | 只 | 2 | 施耐德 |
| **3** | 双电源转换开关 | WATSGA 400/4 | 只 | 1 | 施耐德 |
| **4** | 塑壳断路器 | NSX 250/3 | 只 | 10 | 施耐德 |
| **5** | 多功能仪表 |  | 只 | 1 | 安科瑞 |
| **6** | 双路隔离开关 | 400/4 | 只 | 1 | 宇煌 |
| **7** | 铜排 |  |  |  |  |
| **8** | 电线辅材 |  |  |  |  |
| **9** | 人工费 |  |  |  |  |
| **10** | 管理费及毛利润 |  |  |  |  |
| **11** | 税费 |  |  |  |  |
| **12** | 合计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **序号** | **名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **1** | 箱体 | 1800\*600\*400 | 套 | 1 |  |
| **2** | 塑壳断路器 | NSX-160/3 | 只 | 1 | 施耐德 |
| **3** | 塑壳断路器 | NSX-40/3 | 只 | 10 | 施耐德 |
| **4** | 多功能仪表 |  | 只 | 1 | 安科瑞 |
| **5** | 电线辅材 |  |  |  |  |
| **6** | 人工费 |  |  |  |  |
| **7** | 管理费及毛利润 |  |  |  |  |
| **8** | 税费 |  |  |  |  |
| **9** | 合计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **序号** | **名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **1** | 箱体 | 400\*500\*200 | 套 | 1 |  |
| **2** | 塑壳断路器 | NSX-160/3 | 只 | 1 | 施耐德 |
| **3** | 小型断路器 | 2C65-63/4p | 只 | 3 | 施耐德 |
| **4** | 小型断路器 | 2C65-63/2p | 只 | 4 | 施耐德 |
| **5** | 电线辅材 |  |  |  |  |
| **6** | 人工费 |  |  |  |  |
| **7** | 管理费及毛利润 |  |  |  |  |
| **8** | 税费 |  |  |  |  |
| **9** | 合计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **序号** | **名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 防火泥 |  | KG | 10 | 含普通不含运费 |
| 2 | 电缆 | 4\*50 | 米 | 80 | 含税13%及运费 |
| 3 | 合计 |  |  |  |  |
| **报价说明** | 1、改造项目包含电力温度湿度显示（电力环境监测） | | | | |
| 2、配电柜预留发电机（200A）接口与开关 | | | | |
| 3、 | | | | |
| 4、 | | | | |
| **报价总计：** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |

报价单位：（单位公章）

联系人：

联系电话：