**开标一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标人名称 | 投标报价（元） | 交货期（天） | 投标有效期（天） |
| 鄢陵县乡镇空气站及环境保护监管平台升级项目 | 河南盛鼎建设集团有限公司 | 大写：壹佰叁拾捌万捌仟肆佰  小写：1388400 | 合同签订之日起60日历天内 | 60天（自提交投标文件的截止之日起算） |

注：本表为本次招标的所有货物及服务的总报价是货物交付使用前的全部费用，

投标人：河南盛鼎建设集团有限公司(全称)（公章）

投标人法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日 期(年/月/日)：2019年11月20日

**投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **技术要求** | **单 位** | **数 量** | **单价** | **总价** | **产地及**  **厂家** |
| 1 | 站房建设 | 监测站房及辅助设施和监测仪器的安装符合《环境空气颗粒物（PM10和PM2.5）连续自动监测系统安装和验收技术规范》（HJ-655-2013），同时站房面积≥15平方米。（带步梯和护栏）、三级避雷系统等（不含外电接入和点位房屋租赁等）。  城市空气监测自动站的新建站房的建设和内部设计满足《环境空气质量自动监测技术规范（HJ/T193-2005）》中对站房部分的要求。  1、站房基础  站房基础采用C25砼，室内外高差25cm，做好建筑物防水及承重考虑，并注意外观处理；具体根据现场选址调整  2、站房面积及布局  室内建筑面积25.2㎡，具体按照样本图纸及现场制作；站房面积能够容纳所有的监测仪器设备，并预留人员操作和仪器维修的空间。房间设置功能区应考虑自动监测室、缓冲间、空调、消防、通讯设施以及人员操作空间；房顶承重应大于等于250kg/m2，以保障操作人员的安全和设备维护的便利。通向楼顶的步梯须采用不锈钢材质，宽度不低于1.2米，双侧扶手高度不低于1.2米。缓冲间设置玻璃隔断，站房安装安保系统，缓冲间玻璃门设置门禁及指纹密码锁，确保站房和设备的安全，站房设置防盗门。   1. 板材   板材采用100mm厚夹心岩棉墙板制作，有好的防水、防潮、隔热、保温、阻火等性能，满足《环境空气质量自动监测技术规范（HJ/T193-2005）》中对站房部分的要求。防水、防潮、保温、防火等必须达到设计规范要求；站房的建筑结构能经受 10 级以上的风力；可以现场制作也可以成品吊装；   1. 供电要求   站房供电采用三相供电，分相使用，入室装有配电箱，配电箱内连接入室引线应分别装有三个单相15A空气开关作为三相电源的总开关，分相使用；站房监测仪器供电线路独立走线。电源布设符合国家用电相关安全要求，并满足设计和规划中总用电功率的需要，走线美观，布线加装线槽，接地电阻小于4Ω。 站房根据建筑和消防条例装备要求，设置警示标示。站房供电系统应配有电源过压、过载和漏电保护等稳压电源装置，电源电压波动不超过220v±10%，频率波动不超过（50±1）HZ。配电柜有断电后延缓一定时间重新供电的电源延时智能装置，避免短时间内反复停电对仪器造成的冲击影响。站房的电源插座应尽可能设置在墙壁上，不要设置在地板上，以避免漏水的影响。站房需要配置足够的电源插座板，并根据机位和其他设备的位置合理分布；配备避雷网络保护模块、电源保护模块、通讯保护模块；插座、照明及接地等参照样图；   1. 配套设施   换气扇（含防雨罩），进出线孔，设备采样孔等；标准实木1200mm\*600mm办公桌椅1套，清洁工具1套（拖把、水桶、扫把）、工具箱（不少于15样常用工具）1套，2000mm\*1000mm标准碳钢喷塑档案柜1组；站房避雷设施（包含检测报告）；其他灭火器等支架，预埋件等1套；   1. 其他   站房需有防电磁波干扰的措施，站房尽可能远离无线基站、变压器、高压线等，如果受上述干扰时，需要在站房建造时增加金属屏蔽网。防雷接地装置选材和安装应参照YD5098标准的相关要求。  7、文化建设  站房操作制度牌等3块,600mm\*900mmpvc板材质；钛金牌300mm\*600mm，站点标识牌1块，十不准及警示牌PVC板300\*600mm，3块； | 套 | 12 | 115700 | 1388400 | 郑州  河南盛鼎建设集团有限公司 |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | 大写：壹佰叁拾捌万捌仟肆佰 小写：1388400 | | | | | |

投标人：河南盛鼎建设集团有限公司（公章）

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）