

01包:

6 投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号/包号: SYZB 采公 2022022/01

项目名称: 江苏常州经济开发区工业园区监测监控能力建设项目

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	VOCs (PAMS) 在线监测系统	谱育	EXPEC 2000 (规格: 315P/315H)	详见“原厂技术说明书”	1	套	¥1,092,000.00	¥1,092,000.00
2	上下风向2套站房建设(含仪器搬迁、新站点屋顶修整等费用)	圣通和	定制	(1) 站房面积不少于15m <sup>2</sup> , 站房高度不低于2.6米。 (2) 地板要坚固, 人员走动不会使仪器架产生晃动。 (3) 站房的房顶能承受重负载, 以便安装采样头及安装维护人员在房顶工作。房屋牢固, 能抗恶劣气候, 并有有效的安全措施。 (4) 房间有用于通风的窗户, 且已考虑防尘、保温, 可采用双层窗并加窗帘, 如无法设置窗户则安装百	1	项	¥258,000.00	¥258,000.00

页窗功能的排气扇。

接上页	接上页	接上页	接上页	<p>页窗功能的排气扇。</p> <p>(5) 站房有较高的土建质量标准, 严禁漏雨, 注意防尘。</p> <p>(6) 房间顶部预留采样总管入口一个; 气象进线孔一个; 并且全部安装转接法兰。(房顶厚度依据当地建设参考, 开孔位置及尺寸按实际情况定)。</p> <p>(7) 在仪器架后墙上预留采样总管排气孔一个; 仪器废气排气孔一个以及相关的电源插座。(开孔位置及尺寸按实际情况定)。</p> <p>(8) 配备照明设备, 顶灯前面两组, 后面两组, 以便仪器的操作和维护。</p> <p>(9) 站房的外部结构可采用彩钢板, 材料和结构符合监测用房和所在区域的安全要求(如防火、防水、防腐和防盗); 内部彩钢板结构, 并具有保温层。</p> <p>(10) 房顶设置防护栏杆。</p> <p>(11) 设置上房顶的楼梯一部。</p> <p>(12) 站房配备灭火器2个。</p> <p>(13) 配备室内温湿度计。</p>	接上页	接上页	接上页	接上页
3	设备运维及数据分析服务	圣通和	定制	详见“运维方案”	1	年	¥100,000.00	¥100,000.00

合 计	¥1,450,000.00	¥1,450,000.00
-----	---------------	---------------

注：1. 01 包投标分项报价表仅需对一年设备运维服务费及数据分析服务费进行报价。02 包投标分项报价表仅需对一年设备运维服务费及数据分析等技术服务费进行报价。

2. 本表应按包分别填写。
3. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
4. 本表行数可以按照项目分项情况增加。
5. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：北京圣通和科技有限公司

日期：2022年11月18日



02包:

## 6 投标分项报价表

### 投标分项报价表

项目编号/包号: SYZB 采公 2022022/02 项目名称: 江苏常州经济开发区工业园区监测  
监控能力建设项目 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	空气自动监测微站	雪迪龙	AQMS-1100	PM2.5、PM10、SO2、NO2、O3、TVOC、气象五参数	26	套	60000	1560000
2	风速风向仪	英视睿达	PH-5Y T-mini	气象五参数	10	台	3000	30000
3	设备运维服务费				1	年	300000	300000
4	数据分析等技术服务费			(包括但不限于园区上下风向空气站、VOCs站、微站等数据)	1	年	90000	90000
合 计								1980000

注: 1.01包投标分项报价表仅需对一年设备运维服务费及数据分析服务费进行报价。02包投标分项报价表仅需对一年设备运维服务费及数据分析等技术服务费进行报价。

2.本表应按包分别填写。

3.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

4.本表行数可以按照项目分项情况增加。

5.上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的,可以逐项另页描述。

投标人名称(加盖公章): 常州环保服务有限公司

日期: 2022年11月15日

