

# 分项报价表

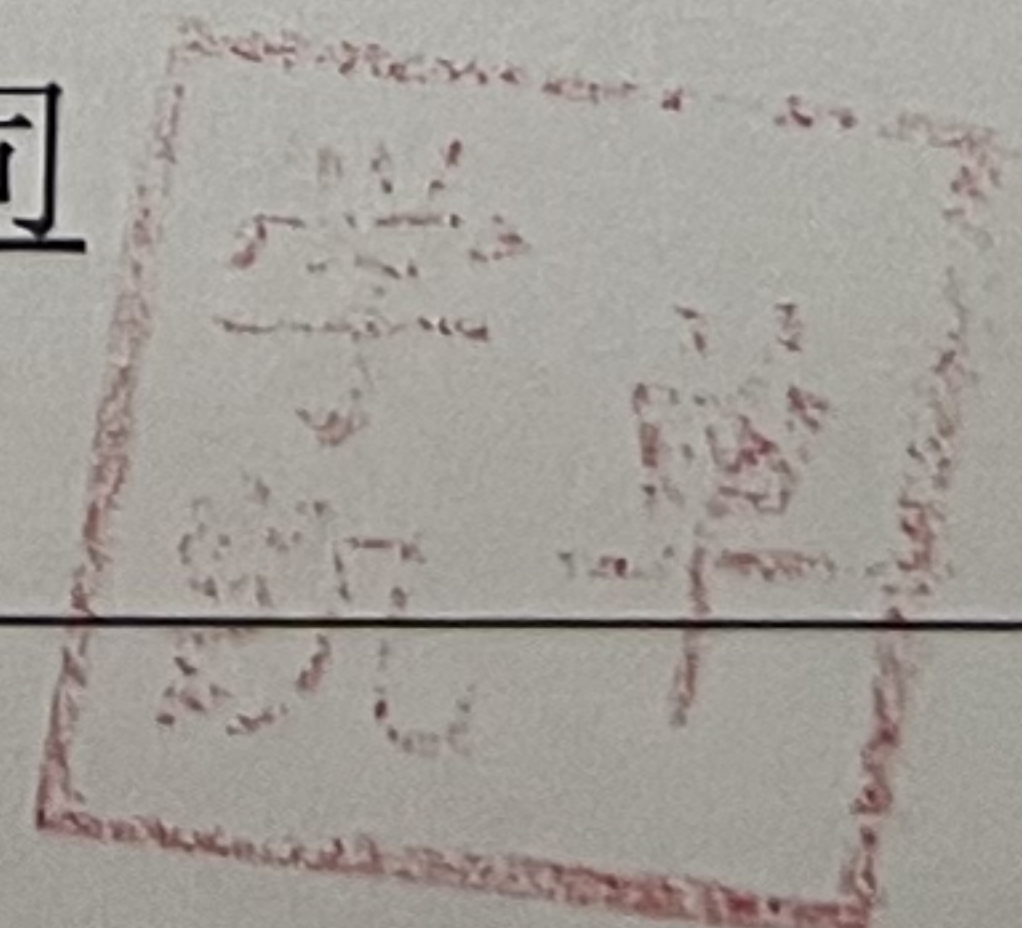
序号	采购内容	数量	投标报价(元)	备注
1	PM <sub>10</sub> 分析仪	1套	230000	
2	PM <sub>2.5</sub> 分析仪	1套	220000	
3	N02、S02、CO、O <sub>3</sub> 分析仪、动态校准仪、零气源、气象五参数分析仪搬迁	1套	30000	
4	自动监测站房搬迁(含空调、视频监控系统等相关配套设备、器件、防雷接地系统、工控机及数据采集软件)	1套	28000	
5	降尘罐搬迁	1套	10000	
6	新建站房基础: 1、砖品种、规格、强度等级:砼实心砖, 240*115*53mm, 15级地产; 2、砂浆标号:M7.5水泥砂浆	29.98m <sup>3</sup>	30000	总价包干
7	其他			

注: 本项目为总价包干。

响应人名称(公章): 江苏易达检测科技有限公司

法定代表人或代理人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

日期: 2022年9月6日



日历天

传国

# 11 项目实施方案

## 11.1 供货范围

表 1 供货清单

序号	设备名称	型号	品牌	数量	单位	备注
1	PM <sub>10</sub> 监测仪	5030i	赛默飞	1	套	/
2	PM <sub>2.5</sub> 监测仪	5030i	赛默飞	1	套	/
3	NO <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 分析仪、动态校准仪、零气源、气象五参数分析仪搬迁	/	/	1	套	/
4	自动监测站房搬迁（含空调、视频监控系统等相关配套设备、器件、防雷接地系统、工控机及数据采集软件）	/	/	1	套	/
5	降尘罐搬迁	/	/	1	套	/
6	新建站房基础	定制				6500mm×4200mm×2800mm，基础荷载>800kg，整个站房和地面架空 150cm 以上，起到防潮、防水的作用

## 11.2 监测规范

仪器设备所用的分析方法、测量范围和各项技术指标参照执行的有关标准：

- 1、HJ 193-2013 《环境空气气态污染物（SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO）连续自动监测系统安装验收技术规范》
- 2、HJ 655-2013 《环境空气颗粒物（PM<sub>10</sub> 和 PM<sub>2.5</sub>）连续自动监测系统安装和验收技术规范》
- 3、HJ/T654-2013 《环境空气气态污染物(SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO)连续自动监测系统技术要求及检测方法》
- 4、GJB 1210-91 《接地、搭接和屏蔽的实施》
- 5、JGJ 16-2008 《民用建筑电气设计规范》
- 6、GB 50174—2008 《电子计算机房设计规范》
- 7、GB50057-2010 《建筑物防雷技术规范》
- 8、GB50343-2012 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》

