

项目编号/包号：常润公 2022-0012 号 项目名称：大气污染防治臭氧前体物挥发性有机物组分源解析项目（二期产业集群挥发性有机物监测及数据分析项目）

报价单位：人民币元

| 序号 | 分项名称            | 规格型号   | 技术参数  | 数量 | 单位 | 投标价格（元） |         |
|----|-----------------|--|---|----|----|---------|---------|
|    |                 |  |   |    |    | 单价      | 合价      |
| 1  | 分布式 VOCs 在线监测系统 | 禾信 DMTS 1000 (含工控机, 多路进样仪, 五参数气象站, 便携式标气稀释校准仪) | 1、质谱分析仪器, 具有完全自主知识产权;<br>2、样品气体经过 PDMS 膜导入反应室, 经真空紫外灯 (10.6eV) 软电离, 产生分子离子峰, 提升数据分析的准确性;<br>3、检测通道: 一套系统至少可以接入 30 个微型采样点 (后期可拓展), 进行循环检测;<br>4、可通过工作站软件显示实时状态信息: 其中包含各通道的序号、通道名称、所属组别、进样序号、当前状态、当前气压;<br>5、检测限: 0.764nmol/mol (苯系物)<br>6、重复性: 3.91%, 稳定性: 3.89%;<br>7、采样通道切换分析时间 1.67min。 | 1  | 套  | 3454000 | 3454000 |
| 2  | 前期现场勘查并确定布点     | 禾信定制   | 满足招标要求  | 1  | 项  | 200000  | 200000  |
| 3  | 针对关注时段、         | 禾信定制   | 满足招标要求  | 1  | 项  | 317200  | 317200  |



|    |                                      |                              |                |   |   |        |        |
|----|--------------------------------------|------------------------------|----------------|---|---|--------|--------|
|    | 重点区域的分析及总结,同时根据巡检情况作出总结及工作建议         |                              |                |   |   |        |        |
| 4  | 针对化工园区高值区域走航监测                       | SPIMS 2000<br>(大气VOCs走航监测系统) | 满足招标要求         | 1 | 项 | 600000 | 600000 |
| 5  | 运维服务                                 | 禾信定制                         | 验收通过之日起全托管运维1年 | 1 | 年 | 400000 | 400000 |
| 合计 | 大写: 肆佰玖拾柒万壹仟贰佰元人民币<br>小写: ¥4971200 元 |                              |                |   |   |        |        |

- 注: 1. 本表应按包分别填写。  
 2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
 3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。  
 4. 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): 广州禾信仪器股份有限公司

日期: 2022年9月22日

