

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； 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； 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； 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； 5、检测限： 0.764nmol/mol（苯系物） 6、重复性：3.91%，稳定性：3.89%； 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 (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 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

