

分项报价表



采购编号：GDYD220575

项目名称：中山市涉VOCs企业详查及ABC分类服务

包号：1

投标人名称：中山市环境保护科学研究院有限公司



货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1-1	1	中山市涉VOCs企业详查及ABC分类服务	广东中山市	<p>满足招标文件及采购人要求（完成全市100余家（以省VOCs重点企业监管名录为准）涉VOCs重点企业的现状分析，摸清企业VOCs底数和特征因子，编制企业VOCs的排污清单，出具重点企业详查报告，并对企业进行分类管理，提出针对性管理建议）：</p> <p>（一）企业信息获取：为企业现场调研阶段按照招标文件要求和相关标准实施，中标供应商应在合同签订后10个工作日内依据相关指南和标准方法制定重点企业现场调研阶段实施细则，并严格按照实施细则开展企业信息获取工作，摸清企业VOCs底数和特征因子，编制企业一策一档一报告。企业概况统计信息。主要包括企业名称、企业装置数量</p>	合同签订生效后18个月内完成服务	满足招标文件及采购人要求	4,256,000.00	1.00 (项)	4,256,000.00

				<p>、最近扩能改造时间、能原料加工、能辅材、原辅材料及消耗量、主要产品及生产能力等内容。</p> <p>2. 对于涉化工管路泄漏检测设备等开展动静密封点VOCs污染源排查。</p> <p>3. 利用企业现有在线监测系统（如便携式非甲烷总烃检测设备等），开展企业有组织污染源监测，对组织污染源企业的生产体系进行全方位摸底，全面了解治理设施有组织废气的来源气，实现废气进出口非甲烷总烃和特征污染因子定量检测，确定企业有组织废气非甲烷总烃浓度、VOCs总量及特征污染物种类，评估企业的废气治理设施效能。</p> <p>对燃烧烟气排放、工艺有组织排放进行现场采样分析，现场采样执行HJ 732或HJ 733/T 973的相关规定；实验分析检测执行HJ 734或HJ 734的相关规定，监测周期至少为1周，准确掌握企业相关污染源的VOCs排放浓度及排放特征因子类型。</p> <p>4. 采用走航车或便携式非甲烷总烃检测设备等，开展厂界污染源对比监测。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

广东省政府采购智慧云平台 GDYD220575
 2022-07-06 19:08:53
 中山市环境保护科学研究院



			<p>业, 应根据实际情况采取减排措施, 对正常生产的影响。在重污染天气期间, 对重点行业排放企业实施差异化管控, 对不属同一行业的涉VOCs企业, 参照《重点行业重污染天气应急减排措施制定技术指南(2020年修订版)》(环办大气函(2020)340号), 结合现有的管理办法、预案等, 优化重污染天气应急管理。对重点行业排放企业进行差异化管控, 应对重污染天气, 提出进一步改善重污染天气应急减排措施, 细化减排清单, 加强区域应急联动。企业因子库、企业排放量, 得到优控企业的排序名单, 结合企业的标准和政策, 综合中山市的实际情况, 建立中山市涉VOCs企业的ABC分类管理制度。(三) 数据分析服务</p> <p>围绕工业源VOCs减排工作, 依托中山市生态环境局现有数据平台, 充分利用企业基本信息、污染源VOCs在线监测、污染源生产过程管控监测等基础数据, 开展企业VOCs排放量核算、企业排放量超标预警、企业管控数据分析服务。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

广东政府采购智慧云平台 GDYD220575
 2022-07-06 19:08:53
 中山市环境保护科学研究院



广东政府采购智慧云平台 GDYD220575 第 (1) 采购包 2022-07-06 19:08:53

中山市环境保护科学研究院有限公司 2022-07-06 19:08:53

投标人盖章:

日期: 2022 年 07 月 06 日

