

附件 2

评分表

序号	评审因素	评分细则	分值 (分)	得分
一、报价得分（15分）				
1	投标报价 (15分)[按照《广东省环境监测行业指导价》(发布稿)下浮率进行报价]	价格分应当采用下浮率高优先法计算,即满足采购需求且下浮率最高的为基准价,该项价格得分为满分。其他供应商的价格得分统一按照下列公式计算:供应商价格得分=(下浮率/基准价)x15,价格得分四舍五入后保留小数点后两位有效数。	15	
二、技术部分（47分）				
2	技术方案（15分）	<p>针对本项目,任务需求分析充分准确,提供的技术方案很全面详细合理,服务流程科学可行,保密及安全生产措施具体详细,完全满足用户需求,得15分;</p> <p>针对本项目,任务需求分析较充分准确,提供的技术方案全面详细合理,服务流程较科学可行,保密及安全生产措施较详细,可满足用户需求,得11分;</p> <p>针对本项目,任务需求分析较准确,提供的技术方案较详细合理,服务流程较科学可行,保密及安全生产措施较详细,可满足用户需求,得7分;</p> <p>针对本项目,任务需求分析一般,提供的技术方案基本合理,服务流程基本可行,保密及安全生产措施基本可行,基本满足用户需求,得3分;</p> <p>针对本项目,要求分析不准确,提供的技术方案不详细合理,服务流程不可行,保密及安全生产措施不详细,不能满足用户需求,或未提供技术方案的,得0分。</p>	15	
3	质量控制措施（10分）	<p>针对本项目监测任务,提供的质量保证和质量控制工作方案完善,完全满足相关技术规范、标准规定,以及本项目要求的,得10分;</p> <p>针对本项目监测任务,提供的质量保证和质量控制工作方案较完善,可满足相关技术规范、标准规定,以及本项目要求的,得6分;</p> <p>针对本项目监测任务,提供的质量保证和质量控制工作方案完善,基本满足相关技术规范、标准规定,以及本项目要求的,得2分;</p>	10	

		未提供质量保证和质量控制工作方案的，得 0 分。		
4	供应商检测能力认定 (22分)	<p>检测参数能力:</p> <p>1. 投标商通过计量认证的环境检测领域检测参数情况: 检测参数数量≥2000 项得 5 分, 1500 项≤检测参数数量<2000 项得 4 分, 1000 项≤检测参数数量<1500 项的得 3 分, 500 项≤检测参数数量<1000 项的得 2 分, 检测参数数量<500 项不得分。</p> <p>2. 投标商通过计量认证的危废检测参数情况: (1) 具有浸出毒性物质类检测参数≥40 项得 4 分 , 20 项≤检测参数数量<40 项得 2 分, 检测参数数量<20 项不得分。 (2) 具有毒性物质类检测参数≥150 项得 4 分 , 50 项≤检测参数数量<150 项得 2 分, 检测参数数量<50 项不得分。 (投标文件中须附计量认证证书及附件复印件, 含检测内容部分, 并将证书检测内容中与本次招标检测内容相同的部分作出明显标记以方便评审。)</p>	13	
		<p>检测类别能力:</p> <p>投标商获得计量认证资质的检测专业类别包括: 水和废水、空气和废气、土壤和沉积物、噪声和振动、辐射、农业环境、油气回收、机动车排放污染物、固体废物、危险废物等。 每个检测类别得 0.5 分, 最高得 5 分(投标文件中须附计量认证证书及附件复印件, 含检测内容部分, 并将证书检测内容中与本次招标检测内容相同的部分作出明显标记以方便评审。)</p>	5	
		<p>配备仪器设备能力:</p> <p>1)气相色谱仪、2)原子吸收分光光度计、3)原子荧光分光光度计、4)全自动流动注射分析仪、5)气相色谱-质谱仪、6)液相色谱仪、7)全自动固相萃取仪、8)电感耦合等离子体质谱仪、9)原子吸收分光光谱仪、10)离子色谱仪、11)紫外-可见分光光度计、12)全自动微波消解仪、13)油气回收检测仪、14)行星式球磨机、15)烟气含湿量测量装置(包括冷凝法、重量法或阻容法)、16)液相色谱质谱联用仪、17)自动热脱附仪、18)等离子体电感耦合发射光谱仪、19)CCTV管道检测机器人、20)航拍无人机。 以上每提供一类设备得 0.2 分(投标文件中须附仪器设备一览表, 并列设备名称、型号, 数量、质量、国产进口情况, 并以仪器设备购买发票复印件为证明。仪器设备一览表名称与招标文件要求的仪器名称与仪器设备购买发票复印件的名称应三者一致, 不一致的设备不计分)。</p>	4	
三、商务部分 (23分)				

5	供应商同类项目业绩（8分）	<p>供应商 2024 年以来承担同类相关环境类检测项目的环境监测工作，每提供一份业绩合同得 2 分，最高得 8 分。注：提供加盖公章的合同关键信息(含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、服务内容与含签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件作为得分依据，以合同签订时间为准。</p>	8	
6	项目组人员（15）	<p>1. 项目负责人： 项目负责人为环境监测（检测）类、环境类相关的高级工程师职称得 5 分；项目负责人为环境监测（检测）类、环境类相关的中级职称得 3 分（不重复算分，得分高者算分）。 注：提供项目负责人职称证书复印件和开标前半年内任意 1 个月供应商为其购买的社保证明材料复印件（投保单或社会保险参保人员缴费证明或单位代缴个人所得税税单复印件）并加盖公章，否则不计分。</p> <p>2. 为本项目投入专业技术人员中，每一个环境相关高级职称以上人员得 3 分；中级职称人员得 2 分；初级职称人员得 1 分。（最高不超过 10 分） 注：提供上述人员清单，证书复印件及开标前半年内任意 1 个月供应商为上述人员购买的社保证明材料复印件（投保单或社会保险参保人员缴费证明或单位代缴个人所得税税单复印件）并加盖公章，否则不计分。</p>	15	
四、服务经验（15分）				
7	区域服务经验（15分）	<p>1. 投标单位近三年来（2023 年至今）为采购人开展执法监督性监测服务 2 年（含）以上且辖区服务案例 30 家次及以上，熟悉辖区产业、重点污染源及属地环保管控要求，配备本地固定办公及常驻人员，得 15 分；</p> <p>2. 投标单位近三年来（2023 年至今）为采购人开展执法监督性监测服务 2 年（含）以上且辖区服务案例 20 家次及以上，熟悉辖区产业、重点污染源及属地环保管控要求，得 10 分；</p> <p>3. 投标单位近三年来（2023 年至今）为采购人开展执法监督性监测服务 1 年（含）以上且辖区服务案例 15 家次及以上，熟悉辖区产业、重点污染源及属地环保管控要求，得 8 分</p> <p>4. 投标单位近三年来（2023 年至今）为采购人开展执法监督性监测服务 1 年（含）以上且辖区服务案例 10 家次及以上，属地熟悉度不足，得 5 分；</p> <p>5. 投标单位近三年来（2023 年至今）为采购人开展执法监督性监测服务 1 年（含）以上且辖区服务案例 5 家次及以上，属地熟悉度不足，得 3 分；</p> <p>4. 暂无为采购人开展执法监督性监测服务，得 0 分。</p>	15分	
合计			100分	

