**磋商项目技术、服务、商务及其他要求**

（注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

**3.1采购项目概况**

为切实保障农村居民饮用水安全，对全区范围内16个街办的410余处农村饮水安全项目进行每年2次的水质检测（丰水期、枯水期），全面掌握农村饮水水质状况，确保农村居民饮用水符合国家相关水质标准，及时发现并解决可能存在的水质问题，保障农村居民饮水安全。

**3.2服务内容及服务要求**

**3.2.1服务内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 1,280,000.00

采购包最高限价（元）: 1,280,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **标的金额（元）** | **计量单位** | **所属行业** | **是否核心产品** | **是否允许进口产品** | **是否属于节能产品** | **是否属于环境标志产品** |
| 1 | 西安市长安区2025年度水质检测项目 | 1.00 | 1,280,000.00 | 项 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.2.2服务要求**

采购包1：

标的名称：西安市长安区2025年度水质检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 允许将自行无法检测的指标进行分包检测，但不得＞5项，且供应商（含分包单位检测部分）检测能力必须完全满足本项目43项检测内容，否则其响应文件无效。 |
| 2 | ★ | （1）微生物指标（3项）：总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；（2）毒理指标（18项）：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（注：三卤甲烷仅为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷计算之和，无需提供单独认证）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐；（3）感官性状和一般化学指标（16项）：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O2计）、氨（以N计）；（4）放射性指标（6项）：总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯。 |

**3.2.3人员配置要求**

采购包1：

无

**3.2.4设施设备要求**

采购包1：

无

**3.2.5其他要求**

采购包1：

无

**3.3商务要求**

**3.3.1服务期限**

采购包1：

自合同签订之日起至2025年12月31日前

**3.3.2服务地点**

采购包1：

西安市长安区

**3.3.3考核（验收）标准和方法**

采购包1：

由采购人按照响应文件及采购需求，对该项目逐条进行一次性验收。

**3.3.4支付方式**

采购包1：

分期付款

**3.3.5支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 第一批次向采购人出具所有检测点位的检测报告 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 50.00%。

采购包1： 付款条件说明： 第二批次向采购人出具所有检测点位的检测报告 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 50.00%。

**3.3.6违约责任及解决争议的方法**

采购包1：

违约责任：供应商未能在约定时间内完成检测任务或者检测报告不符合合同要求，供应商应负责采取补救措施或者根据采购人的要求赔偿因此造成的损失。 解决争议的方法： 1、由于不可抗力因素致使本合同无法履行时，各方应及时协商解决； 2、本合同未尽事宜双方协商解决，协商不成依法向合同签订地人民法院起诉。

**3.4其他要求**

出具的成果文件：具有CMA认证的《检验报告》及其配套证明文件，1式2份，1正1副。