青岛市即墨区2023年耕地质量调查监测与评价项目土壤样品化验服务

采购公告

青岛市即墨区农业农村局对《即墨区2023年耕地质量调查监测与评价项目土壤样品采集化验服务》进行采购，欢迎符合条件的服务商在规定时间内参加。

一、采购人：青岛市即墨区农业农村局

二、采购项目名称：青岛市即墨区2023年耕地质量调查监测与评价项目土壤样品采集化验服务

三、采购控制价：总价13.79万元。

四、服务商基本资格：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、服务商须具有计量认证资质证书，检测能力应包括pH、水溶性盐分总量、有机质、全氮、碱解氮、全磷、有效磷、全钾、缓效钾、速效钾、交换性钙、交换性镁、有效铁、有效锰、有效铜、有效锌、水溶态硼、有效钼、有效硫、有效硅。

3、通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东(www.creditsd.gov.cn)及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

4、本项目不接受联合体报价。

五、公告媒介及时间：

1、公告媒介：本次采购公告在即墨政务网上发布。

2、公告及报名截止时间：自 2023年8月30日至9月3日24时止。

3、报名时需提交的资料：

（1）营业执照、登记证书、执业许可证等复印件；

（2）法定代表人身份证复印件（法定代表人亲自报名）或法定代表人授权委托书及被委托人的身份证复印件（授权委托人报名）；

（3）服务商在政府采购活动中无任何不良记录证明材料（通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东(www.creditsd.gov.cn)及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询服务商信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间）。

（4）服务商联系方式、联系人；

报名方式及报名要求：邮件报名，服务商需把报名所需资料扫描为PDF版（加盖单位公章），发送邮件报名（邮箱：jmstfz@163.com），以采购人收到邮件的时间为准（逾期视为自动放弃报名）。

六、采购需求：

采集化验土壤样品（详细要求见附件1）

七、采购方式：

由区农业农村局相关人员组成采购小组，确定1家成交服务商，采购资格后审、综合评分法，评分因素分为“报价部分、商务部分、技术部分”，综合评分最高的为成交供应商（具体评审因素和评分标准见附件2）。

八、响应文件要求：

1、响应文件组成：

1.1报价一览表；

1.2报名时需提交的资料复印件加盖公章；

1.3满足项目实施的技术服务方案；

1.4需要提供的业绩等技术商务加分项材料；

1.5满足项目实施的技术、服务措施说明，项目实施质量、安全、进度计划保证的各项措施；

1.6实验室情况说明及证明材料；

1.7履约能力、企业信誉、荣誉等证明资料和售后服务方案等。

2、响应文件的制作：投标文件一正三副，制作方式：胶装。响应文件封面设置包括：响应文件、项目名称、项目编号、供应商全称和响应文件完成时间。供应商全称填写“×××公司”，并加盖供应商公章及法定代表人签字。

3. 密封与标记

3.1将响应文件装在一个密封件中，一个密封件确实无法密封的，可分开密封。

3.2密封件封套上标明采购项目编号、项目名称以及包、供应商名称等，在所有封签处标注“请勿在 年 月 日 时 分之前启封”字样，并加盖供应商单位公章以及法定代表人或者被授权代表签字。

4.法定代表人身份证明原件和本人身份证原件或法定代表人授权委托书原件和本人身份证原件应当在递交响应文件时出示并提交，不允许放在密封件中。

九、无效投标

1、响应报价高于采购预算或采购最高限价的；

2、不按照采购文件规定报价、有多个报价、有选择性报价、附有条件的报价的；

3、报名时需提交的资料，响应文件中未提供、提供不齐全的；

4、不响应采样点位及检测项目指标说明的。

十、投标截止时间、开标时间及地点：

1、投标截止时间、开标时间：2023年9月4日上午9：00。

2、开标地点：青岛市即墨区蓝鳌路 748 号4 楼423室，逾期递交或者未送达指定地点的投标文件不予接受。

十一、采购项目联系方式

联系部门（采购部门）：土肥科 联系方式：88522609

十二、监督部门信息

联系人：孙召贵

联系方式：88511362

如对本次采购有异议，请在公示期内同时向采购人及监督部门提出书面异议。

青岛市即墨区农业农村局

 2023年9月29日

附件1：

采样点位及检测项目指标说明

1.采样点位： 116个

2.检测项目：

根据《NYT 2911-2016 测土配方施肥技术规程》，每个土壤样品理化指标化验20项次，指标分别为：pH、水溶性盐分总量、有机质、全氮、碱解氮、全磷、有效磷、全钾、缓效钾、速效钾、交换性钙、交换性镁、有效铁、有效锰、有效铜、有效锌、水溶态硼、有效钼、有效硫、有效硅。

3.服务期限：2023年12月30日前完成。

4.报价要求

4.1报价时，采样点位116个、化验项目不变，报化验的单价及总价。

4.2本项目为一次报价。

附件2：

评审因素和评分标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报价部分（20） | （20） | 满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分（20分）。其他服务商的价格统一按照下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价／投标报价）×20分。若服务商的投标报价高于采购预算，其投标报价将做无效报价处理，若所有服务商的投标报价均超出采购预算，本项目将做废标处理 |
| 商务部分（30） | 企业业绩（20） | 服务商自 2019年 1月1日以来承担土肥系统土壤检测的同类型项目，每提供 1份得 2分，最高得 20分。须提供合同复印件，项目承接时间以合同签订时间为准。 |
| 企业实力（10） | 服务商通过农业农村部耕地质量标准化实验室考核得5；通过山东省土壤肥料总站组织的测土配方项目委托检验现场考核合格的，得5分。 |
| 技术部分（50） | 投入设备仪器（5） | 根据供应商拟配备检测仪器设备进行评审。仪器设备的发票和校准证书齐全，完全胜任本项目需求，得 3-5 分，提供仪器基本齐全1-3分，不提供不得分。 |
| 实施方案（25） | 整体服务方案优于采购文件各项要求的，得5-1分；针对本项目提供的质控措施、数据上报方案详细明确，科学有效，可操作性强的，得5-1分；采样方法、分析方法合理，得5-1分；针对现场检测可能出现的各类问题，供应商提出的工作预案及措施有效可行、完整得力的，得5-1分；人员配备合理，工作分工明确的，得5-1分。 |
| 服务定位（5） | 从服务好采购人角度出发对项目的整体统筹规划、认识深刻、定位合理的，得5-1分。 |
| 应急方案（5） | 有完善的应急临时响应预案，其中需要有设备及试剂配比流程、路程所需时间，样品采集后应急分析时间，得5-1分。无完善可行的应急方案不得分。 |
| 服务保证措施（10） | 供应商组织机构及服务质量保证措施、保密措施等能做到机构健全，建立完整的工作台帐、工作信息收集、反馈等客户质量保证措施，得6-1分；根据服务时间响应情况打分，得4-1分。 |

**以上所有材料无需原件，复印件加盖公章即可。**