# 第三章 用户需求书

一、项目概况

1、项目名称：采购有机肥、生物有机肥、微生物菌剂、氨基酸水溶肥、腐殖酸水溶肥及智控施肥设备

2、项目编号：HXSJ-CG-2018222

3、交 货 期：合同签订后10日历天

4、交货地点：采购人指定地点

5、预算金额：任务计划分四个包段组织实施：

1)、有机肥（A包）：预算金额43万元；

2)、生物有机肥（B包）：预算金额16万元。

3)、微生物菌剂(液体)、氨基酸水溶肥（水剂）、腐殖酸水溶肥（C包） ：预算金额26万元。

4)、智控施肥机T-QM-5643-ZK（D包）：预算金额7万元**。**

二、用户需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 参考品种 | 规格及参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| A包 | 有机肥 | 粉剂：有机质≥45%；N+P2O5+K2O≥5%；水份≤30%注：提供2017年以来省级（含）以上产品质量监督检验部门出具的检验报告复印件加盖公章。不提供视同为不响应，按无效投标处理。 | 吨 | ≥288 | 40kg/袋，**★投标单价不得超过1493元/**吨**，如有超过视为无效投标。总预算价为43万元。** |
| B包 | 生物有机肥 | 粉剂：有效活菌数≥0.20/亿/g ； 有机质≥40% ； 有效期≥6个月；水分≤30%、PH 5.5—8.5；粪大肠菌群数≤100个/g 注：提供2017年以来省级（含）以上产品质量监督检验部门出具的检验报告复印件加盖公章。不提供视同为不响应，按无效投标处理。 | 吨 | ≥76 | 40kg/袋，**★投标单价不得超过2085元/**吨**，如有超过视为无效投标。总预算价为16万元。** |
| C包 | 微生物菌剂（液体） | 复合微生物菌≥2.0u.f.c/ml；精蛋白料30-45%；杂菌率≤20%；霉菌率≤3×108个/ml（g）；大肠菌群值≤100个ml（g）、水剂；PH值为5.0—8.5。注：提供2017年以来省级（含）以上产品质量监督检验部门出具的检验报告复印件加盖公章。不提供视同为不响应，按无效投标处理。 | 千克 | 1542 | **★投标单价不得超过47.8元/**千克**，如有超过视为无效投标。** | **总报价不能超过26万元** |
| 氨基酸水溶肥（水剂） | 游离氨基酸大于等于100g/L，微量元素（Mn+Zn）大于等于20g/L注：提供2017年以来省级（含）以上产品质量监督检验部门出具的检验报告复印件加盖公章。不提供视同为不响应，按无效投标处理。 | 千克 | 1542 | **★投标单价不得超过46元/**千克**，如有超过视为无效投标。** |
| 腐殖酸水溶肥 | 腐殖酸≥30g/L；氮+磷+钾≥200g/L（N≥20g/L、P2O5≥50g/L、K2O≥130g/L）注：提供2017年以来省级（含）以上产品质量监督检验部门出具的检验报告复印件加盖公章。不提供视同为不响应，按无效投标处理。 | 千克 | 7710 | **★投标单价不得超过14元/**千克**，如有超过视为无效投标。** |
| D包 | 智控施肥机 | **功能**：1、施肥通道有3-4个，每个施肥通道均配备有流量计，可以显示当前所施肥料的流量； 10寸显示屏，中文界面，简便易操作。 2、配备有流量调节阀门，可以根据实际需要调整施肥流量； 3、参数：不锈钢水泵，功率：1.5KW，额定流量量4m³，额定扬程56m，电压要求：380V，通道3路，吸肥量40-400L/H。  | 台 | 2 |  | **总报价不能超过7万元** |

三、其他要求:

1、报价：

（1）报价含相关专业技术培训及售后服务、货物配送运输费用、以及抽检验等

各项用。

（2）A包、B包：项目的采购预算总价也是中标合同的总价，因此，各供应商在报价时只需报出货物的单价和数量（A包、B包以吨为计量单位）。计算方式：采购预算总价/单价=数量；

C包、D包：供应商按总价进行报价，超出采购控制价按废标处理。

(3) A包、B包：为避免出现投标单价低于成本价或与市场价格明显偏离的低价

竞争，若供应商报价低于预算单价的90%(含)，签订合同时采购人有权要求供应商提供成交金额的10%作为履约保证金, 并且不设合同预付款; 如供应商报价低于预算单价的80%(含)或评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过资格审查的供应商报价的，则供应商还须提供相关低价竞标的佐证依据,该等佐证文件将作为响应文件的组成部分并获得评标委员会评审通过,若供应商不提供或提供的佐证文件未能通过评标委员会评审,均视为无效报价。如项目实施过程中出现成交人不按采购文件要求实施,无法满足于采购标准要求、偷工减料、降低质量标准、超过交货期等行为,采购人有权终止合同,没收履约保证金,并报政府采购管理部门严肃处理。

2、产品抽检及验收

A包、B包、C包：供应商按采购人要求将货物运送到指定的地点，并提供由省级（含）以上专业检测机构出具的产品检测合格报告作为验收依据，此外，

采购人派员到收货现场与供应商共同对每车次生物有机肥料随机抽取不少于3个样品进行留样封存。

D包：具有合格证。

3、伴随服务:

供应商至少配备 1名专业技术人员按用户要求提供技术服务支持; 在产品

使用期内无偿提供相关的咨询服务及技术指导。