

## 第三章 技术、服务及其他要求

(注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。)

### 3.1.采购内容

采购包 1:

采购包预算金额(元): 440,000.00

采购包最高限价(元): 418,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量(计量单位)	标的金额(元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	土壤耕整机械	土耕整体机械	1.00(台)	237,500.00	工业	是	否	否	否	否
2	农作物及林特产品收获机械	收获机械	1.00(台)	180,500.00	工业	否	否	否	否	否

#### 报价要求

采购包 1:

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	土耕整体机械	台	元	237,500.00	单价	无
2	收获机械	台	元	180,500.00	单价	无

★注：供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

#### 本项目涉及核心产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	土壤耕整机械	土耕整体机械	土耕整体机械

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章

#### 本项目涉及采购进口产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

**本项目涉及强制采购节能产品：**

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

**本项目涉及优先采购节能产品：**

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**本项目涉及优先采购环境标志产品：**

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

### 3.2.技术要求

采购包 1：

标的名称：土耕整体机械

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		旋耕机（轮式拖拉机）	1、整机驱动型式：四驱； 2、长 mm：≥4333； 3、宽 mm：≥1990； 4、高：驾驶室型式 mm：≥2800； 5、轴距 mm：≥2100； 6、最小离地间隙 mm：≥390； 7、最小使用质量 kg：≥3250； 8、挡位数：前进/后退挡：12/12； 9、主变速档位数：4； 10、副变速档位速：3×(1+1)； 11、气缸数缸：4； 12、标定功率 kw：≥73.5； 13、标定转速 r/min：≥2300； 14、前轮(水田用高花胎)：9.5-24； 15、后轮(水田用高花胎)：

			16.9-30; 16、动力输出轴：转速 r/min： 540/760； 17、花键数：8；
2		液压翻转犁	1、结构型式：悬挂式； 2、工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：≥2590×1530×1370； 3、配套拖拉机标定功率 kW：≥66.2； 4、翻转机构型式：液压式 全翻转式； 5、犁体数量（个）：≥4×2； 6、犁体幅宽mm：≥270； 7、犁铧类型：通用型（凿型）； 8、犁壁类型：栅条式； 9、总工作幅宽mm：≥1080； 10、犁轮类型：限深轮； 11、犁轮数量（个）：≥1； 12、限深轮调节范围mm：175~265。
3		旋耕机	1、整机外形尺寸(长×宽×高)mm： ≥1180×2580×1090 ； 2、工作幅宽 cm:230 ； 3、结构型式:框架式 ； 4、刀轴型式:单轴型 ； 5、刀轴连接型式:花键式 ； 6、传动型式:中间传动 ； 7、刀辊设计转速 r/min:280 ； 8、刀辊最大回转半径 mm:240 ； 9、刀辊总安装刀数:64 把 ； 10、配套拖拉机标定功率 kw: ≥66.2~ 88.2。

标的名称：收获机械

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		收割机	1、结构型式：履带自走全喂入式； 2、配套发动机结构型式：立式、直列、水冷、四冲程； 3、配套发动机气缸数量（缸）：4； 4、配套发动机标定功率 kW：99.5（国四）； 5、配套发动机标定转速 r/min：2400； 6、配套发动机结构型式：立式、直列、水冷、四冲程；

			<p>7、配套发动机气缸数量(缸): 4;</p> <p>8、配套发动机标定功率 kW: 99.5;</p> <p>9、配套发动机标定转速 r/min: 2400;</p> <p>10、整机外形尺寸(长×宽×高)mm: 5740×2840×2970;</p> <p>11、整机质量 kg: 4240;</p> <p>12、割台工作幅宽 mm: 2360;</p> <p>13、最小离地间隙 mm: 320;</p> <p>14、喂入量 kg/s: 8;</p> <p>15、作业挡位: 3;</p> <p>16、作业速度 km/h: 0.9-7.8;</p> <p>17、作业小时生产率 hm<sup>2</sup>/h: 0.19-1.2;</p> <p>18、单位作业量燃油消耗量 kg/hm<sup>2</sup>: 12~30;</p> <p>19、割台搅龙型式: 螺旋扒齿式;</p> <p>20、履带接地压力 kPa: 23.1;</p> <p>21、拨禾轮型式: 偏心拨齿(弹齿)式;</p> <p>22、拨禾轮直径 mm: Φ900;</p> <p>23、拨禾轮板数个: 5;</p> <p>24、脱粒机构布置方式: 纵向轴流滚筒式;</p> <p>25、脱粒滚筒数量个: 1;</p> <p>26、主脱粒滚筒型式: 纵向轴流杆齿式;</p> <p>27、主脱粒滚筒外形尺寸(外径×长度)mm: Φ620×2200;</p> <p>28、凹板筛型式: 栅格式;</p> <p>29、复脱方式: 板齿风叶式;</p> <p>30、风扇型式: 离心蜗壳式;</p> <p>31、风扇直径 mm: Φ400;</p> <p>32、风扇数量(个): 1;</p> <p>33、履带节距×节数×宽度: 90 mm×56 节×500mm(选装 550 mm);</p> <p>34、履带轨距 mm: 1250;</p> <p>35、制动器型式(前、后): 摩擦片式。</p> <p>36、含备品备件附件及铝合金跳板 1 对。</p>
2		铝合金跳板	<p>1、材质: 铝合金;</p> <p>2、规格: ≥长 2.2 米*宽 0.4 米;</p> <p>3、承重: ≥5 吨。</p>

