**第三章 货物需求一览表、技术规范及其它商务条款要求**

**一、货物需求一览表、技术规范：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **名称** | **技术参数要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 第一包 | 油菜种子（甘杂1号） | \*甘蓝型品种：纯度不得低于85.0%，净度不得低于98.0%，发芽率不得低于80%，水分不得高于9.0%。包装（100克/袋），执行标准GB4407.2-2008。 | 袋 | 19605.00 |  |
| 油菜种子（陇油88号） | \*甘蓝型品种：纯度不得低于85.0%，净度不得低于98.0%，发芽率不得低于80%，水分不得高于9.0%。包装（100克/袋），执行标准GB4407.2-2008。 | 袋 | 42930.00 |  |
| 油菜种子（天油14号） | \*甘蓝型品种：纯度不得低于85.0%，净度不得低于98.0%，发芽率不得低于80%，水分不得高于9.0%。包装（100克/袋），执行标准GB4407.2-1996 | 袋 | 32280.00 |  |
| 油菜种子（天油15号） | \*白菜型品种：纯度不得低于85.0%，净度不得低于98.0%，发芽率不得低于80%，水分不得高于9.0%。包装（400克/袋），执行标准GB4407.2-1996 | 袋 | 9445.00 |  |
| 油菜种子（天油10号） | \*白菜型品种：纯度不得低于85.0%，净度不得低于98.0%，发芽率不得低于80%，水分不得高于9.0%。包装（400克/袋），执行标准GB4407.2-1996。 | 袋 | 17550.00 |  |

**1、技术规格响应表中“投标货物实际参数”应如实填写，并与“招标文件技术要求”逐一对应，不得简单表述为“响应或完全响应”，否则将被视为“投标文件内容不全”，将按无效投标处理。**

**2、检验验收标准：按国家或行业及地方验收标准。或采购人要求的更高标准验收。**

**3、投标产品的各项技术指标不能低于国家强制性标准，否则投标无效。**

**4、投标人须提供所投产品参数的检测报告等佐证材料，以保证其所填写参数的准确性，真实性。**

**第三章 货物需求一览表、技术规范及其它商务条款要求**

**一、货物需求一览表、技术规范：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **名称** | **技术参数要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 第二包 | 油菜专用肥（有机无机复混肥） | \*①要求产品形态：粒状；\*②要求N+P2O5+K2O≥25%；③要求有机质：≥15%；\*④包装40kg/袋。 | Kg | 329200 |  |
| 硼肥 | \*①硼：≥110g/L； ② 规格：100mL\*80瓶/箱  | mL | 680000 |  |

**1、技术规格响应表中“投标货物实际参数”应如实填写，并与“招标文件技术要求”逐一对应，不得简单表述为“响应或完全响应”，否则将被视为“投标文件内容不全”，将按无效投标处理。**

**2、检验验收标准：按国家或行业及地方验收标准。或采购人要求的更高标准验收。**

**3、投标产品的各项技术指标不能低于国家强制性标准，否则投标无效。**

**4、投标人须提供所投产品参数的检测报告等佐证材料，以保证其所填写参数的准确性，真实性。**

**第三章 货物需求一览表、技术规范及其它商务条款要求**

**一、货物需求一览表、技术规范：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **名称** | **技术参数要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 第三包 | 免耕施肥播种机 | 结构型式机械式；悬挂式；配套动力范围≥51.5kW；（满足或优于）\*整机外形尺寸：（长×宽×高）1900×1880×1470mm；（满足或优于）作业小时生产率：0.42-0.7h㎡/h；（满足或优于）\*行距小麦：宽行：290mm；窄行：60mm；油菜：350mm；工作行数小麦：10行；油菜：5行；（满足或优于）排种器型式槽轮式；非金属材料；排种器驱动方式：地轮驱动；排肥器型式：外槽轮；排肥器驱动方式：地轮驱动；（满足或优于）种/肥箱容积：≥107/191L；种/肥排量调节方式种：无级调节；肥：挡位+螺旋手柄；传动机构型式：链条传动；开沟器型式种/肥：箭铲式；地轮型式：钢制镇压轮；地轮直径480mm；破茬清垄工作部件型式：旋转直刀；镇压器型式：钢制镇压轮；秸秆切割装置型式：旋转直刀；镇压机构配置方式：非独立式；镇压强度调节方式：无级调节；仿形方式：整体仿形；仿形机构型式：单铰接仿形机构；破茬清垄工作部件配置方式：非独立式。（满足或优于） | 台 | 15 |  |

**1、技术规格响应表中“投标货物实际参数”应如实填写，并与“招标文件技术要求”逐一对应，不得简单表述为“响应或完全响应”，否则将被视为“投标文件内容不全”，将按无效投标处理。**

**2、检验验收标准：按国家或行业及地方验收标准。或采购人要求的更高标准验收。**

**3、投标产品的各项技术指标不能低于国家强制性标准，否则投标无效。**

**4、投标人须提供所投产品参数的检测报告等佐证材料，以保证其所填写参数的准确性，真实性。**