# 采 购 需 求

**一、项目名称：天安乡2020年财政专项扶贫资金物资采购类项目**

二、项目编号：HNZS-2020-021

三、项目说明：

1、响应供应商须对本项目每个标包的采购标的进行整体响应，任何只对其中一部分采购标的进行的响应都被视为无效响应；

2、报价（总价）中不得包含竞争性谈判文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。若报价有缺漏项的，缺漏项部分的价格视为已包含在报价中，成交后不作任何调整，为无效响应。

四、项目采购清单

**（一）A包需求书**

**A包技术规格参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格、参数** | **数量** | **单位** | **说明** |
| **1** | 贫困户农作物管理（复合肥）项目 | 总养分≥45% （15-15-15）  硫酸钾型 （50kg/包） | ≥14588 | 包 | 1、（15-15-15）报价每吨不得超过4400元，且包含运费及税费；  2、采购预算为332.5015万元。 |
| 总养分≥51% （17-17-17）  硫酸钾型 （50kg/包） | ≥291 | 1. （17-17-17）报价每吨不得超过4600元，且包含运费及税费； 2. 采购预算为6.8385万元。 |

备注：1、报价的供应数量以包为单位

2、数量（包）=采购金额/每包单价（1吨=1000千克,1包=50千克）

1. 其他要求:

1、投标人或生产厂商须提供《全国工业产品生产许可证》复印件加盖公章；

2、投标人须提供省、市级具有资质的检验机构出具的合格检验报告，检验报告需体现氯离子≤3.0。（原件核验，检验报告须在投标截止日前40天内出具方为有效）。

**A包项目商务需求**

1、 响应供应商须注意下述各点，由此所发生的各类纠纷由响应供应商自行承担，并负相应的经济和法律责任，请提供承诺函（加盖公章）：

1.1、成交供应商供货时，各项物资必须符合国家检验标准。

1.2、成交供应商承诺各项物资由成交供应商负责运送到各个村，具体物资运送时间和地点由采购人确定，物资运送费用和安全由成交供应商承担；

1.3、成交供应商承诺必须协助帮扶单位共同发放扶贫物资；

1.4、中标后中标供应商应在 5 个工作日内根据采购文件的需求与采购人签订合同。

2、 运输及包装方式的要求。

2.1、运输方式：成交供应商使用车辆配送。

2.2、包装方式：运送物资至各发放点，具体运输时间和地点由采购人确定，运输费用及物资安全由成交供应商承担。

3、 交货地点和日期。

3.1、交货地点：各个村委会。每个发放点数量由采购人决定。

3.2、交货时间：自合同签订生效之日起30天内。

4、货物抵达目的地后的检验程序和期限：成交供应商按采购人要求的时间将化肥运抵发放现场后，采购人需在 30 分钟内组织人员对化肥质量进行检查验收。

5、质量保证期期限及发生问题的处理意见：成交供应商提供的化肥必须符合国家安全生产标准。若15个自然日内发生质量问题，成交供应商负责无条件退换货和并承担由此发生的一切损失和费用。

6、 供货要求

6.1、供货时所提供肥料包装必须贴有标签或者附具说明书，注明产品名称（通用名）、生产企业名称和地址、产品标准号、有效成分名称和含量、净重、生产日期及质量保证期、产品适用作物、适用区域、使用方法和注意事项等。

6.2、产品质量和检验标准：供应商保证供货符合国家标准、规范及采购文件的要求。

7、 售后服务要求

7.1、售后服务内容：保障化肥数量及质量；

7.2、要求和期限：若15个自然日内发生质量问题，成交供应商负责无条件退换货和并承担由此发生的一切损失和费用。

8、报价要求：本次招标项目总预算是339.34万元**，本次报价总价（包括总预算和各个规格产品的预算）不变，以采购单价为准，采购数量须满足最低采购数量，如购买多个规格型号产品，则以购买预算比重最大的产品的单价为准,如单价一样，则以售后服务的优劣为准。**供应商在竞标报价中应包含货物、包装、运抵交货地点的各种费用和技术培训、售后服务、税金及其他所有成本费用。

9、 付款方式：合同签订后支付全款30%，到货投入使用并验收合格后支付余款70%。

10、其他未尽事宜双方在合同中详细约定。

**(二）B包需求书**

**B包技术规格参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格、参数** | **数量** | **单位** | **说明** |
| **1** | 农作物管理（抽水机）项目 | 6P(R175)，标定功率：4.41KW，标定转速：2600r/min，扬程：45m，流量：100M3/h ，3寸双叶轮离心泵。 | ≥3 | 套 | 1、6P报价每套不得超过1900元，且包含运费及税费；  2、采购预算为0.57万元。 |
| 8P(R180)，标定功率：5.15KW，标定转速：2600r/min，扬程：45m，流量：100M3/h，3寸双叶离心泵。 | ≥214 | 1、8P报价每套不得超过2000元，且包含运费及税费；  2、采购预算为42.8万元。 |
| 12P(ZR195)，标定功率：8.88KW，标定转速：2400r/min，扬程：60m，流量：120M3/h ，4寸单叶轮离心泵。 | ≥187 | 1、12P报价每套不得超过3100元且包含运费及税费；  2、采购预算为57.97万元。 |
| 15P(ZS1100),标定功率：11.03KW，标定转速：2200r/min，扬程：80m，流量：218M3/h ，4寸双叶轮离心泵。 | ≥190 | 1、15P报价每套不得超过3100元，且包含运费及税费；  2、采购预算为58.93万元。 |

备注：1、报价的供应数量以套为单位；

2、数量（套）=采购金额/每套单价。

**B包项目商务需求**

1、报价要求：

本次招标项目总预算是 160.27万元,**本次报价总价（包括总预算和各个规格产品的预算）不变，以采购单价为准，采购数量须满足最低采购数量，如购买多个规格型号产品，则以购买预算比重最大的产品的单价为准，如单价一样，则以售后服务的优劣为准**。 供应商在竞标报价中应包含货物、随配附件、备品备件、设备安装、调试、工具、运抵制定交货地点的各种费用和技术培训、售后服务、税金及其他所有成本费用。

2、付款方式：

合同签订后支付全款30%，到货投入使用并验收合格后支付余款70%。

3、售后服务要求

3.1、竞标文件中应注明维修保养期及维保范围。提供免费保修年限、上门保修服务及货物保养服务说明；超过免费保修期之后，紧急情况下如何处理问题的说明。

3.2、在质量保证期内货物非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，成交供应商应免费予以技术服务、维修或货物更换，并承担相应费用和零部件的费用。

3.3、若本批采购的货物发生损坏，成交供应商应在2小时内电话服务应答，24个小时内现场提供维修服务（保修期内为免费服务），定期回访，提供终身维护、保养服务及零配件。特殊情况无法修复的，质保期内成交供应商应无条件更换新货物或提供替代货物；或采取使货物可正常运转的措施。

4、交货要求：由成交供应商和采购人同时在现场对货物进行检验，合格后予以验收，检测不合格的不收货，后果由成交供应商负责，直至终止合同。

5、交货时间及地点：

5.1、交货时间：自合同签订生效之日起30天内。

5.2、地 点：采购人指定地点。

1. 其他要求：

6.1、竞标产品必须是全新产品，符合国家有关质量标准的合格产品。

6.2、竞标人对采购文件的项目要求应完全响应，如果存在虚假响应或者是虚假承诺，由此造成的一切后果由竞标人承担。

6.3、双方其他未尽事宜另在合同中另行约定。

**（三）C包需求书**

**C包技术规格参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格、参数** | **数量** | **单位** | **说明** |
| 1 | 贫困户农作物管理（打药机）项目 | 详见下表 | ≥322 | 台 | 1. 报价每台不得超过1350元，且包含运费及税费； 2. 采购预算为62.95万元。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 打药机 | | | |
| 产品技术规格 | | | |
| 项目 | | 单位 | 设计值 |
| 结构型式 | | / | 担架式 |
| 外形尺寸 | | mm | 1410×320×460 |
| 配套动力 | 名称、结构型式 | / | 四冲程汽油机 |
| 标定功率/转速 | kw/（r/min） | 4.1/3600 |
| 配套泵 | 名称、结构型式 | / | 柱塞泵 |
| 工作压力 | MPa | 2.0～3.5 |
| 流量 | 1/min | 15～18 |
| 药箱容量 | | 1 | / |
| 注： | | | |
| 打药机配套动力技术参数 |  |  |  |
| 动力型号 | HW170F/P–3–BT |  |  |
| 款式 | / |  |  |
| 发动机类型 | 单缸、四冲程、强制风冷 |  |  |
| 缸径×行程/mm | 70×58 |  |  |
| 排量/cc | 223 |  |  |
| 压缩比 | 8.5：1 |  |  |
| 最大扭矩N·m/rpm | 3.5/2500 |  |  |
| 最大功率KW（hp）/rpm | 4.8（6.7）/3600 |  |  |
| 推荐使用功率KW/rpm | 3.5/3600 |  |  |
| 最低空载稳定转速rpm | 1500+150 |  |  |
| 润滑油消耗率（g/KW·h） | ＜6.5 |  |  |
| 最低燃油消耗率（g/KW·h） | ＞374 |  |  |
| 点火方式 | 无触点、晶体管T.C.I |  |  |
| 启动方式 | 手 |  |  |
| 油箱容积/升 | 3.6 |  |  |
| 机油容量/升 | 0.6 |  |  |
| 净重/毛重/KG | 15、17 |  |  |
| 包装尺寸/mm | 405×380×375 |  |  |

备注： 1、报价的供应数量以台为单位；

2、数量（台）=采购金额/每台单价。

**C包项目商务需求**

1、报价要求：

本次招标项目预算是 62.95万元，**本次报价总价不变，以采购单价为准，采购数量须满足最低采购数量，如单价一样，则以售后服务优劣的为准**。供应商在竞标报价中应包含货物、随配附件、备品备件、设备安装、调试、工具、运抵制定交货地点的各种费用和技术培训、售后服务、税金及其他所有成本费用。

2、付款方式：

合同签订后支付全款30%，到货投入使用并验收合格后支付余款70%。

3、售后服务要求

3.1、竞标文件中应注明维修保养期及维保范围。提供免费保修年限、上门保修服务及货物保养服务说明；超过免费保修期之后，紧急情况下如何处理问题的说明。

3.2、在质量保证期内货物非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，成交供应商应免费予以技术服务、维修或货物更换，并承担相应费用和零部件的费用。

3.3、若本批采购的货物发生损坏，成交供应商应在2小时内电话服务应答，24个小时内现场提供维修服务（保修期内为免费服务），定期回访，提供终身维护、保养服务及零配件。特殊情况无法修复的，质保期内成交供应商应无条件更换新货物或提供替代货物；或采取使货物可正常运转的措施。

4、交货要求：由成交供应商和采购人同时在现场对货物进行检验，合格后予以验收，检测不合格的不收货，后果由成交供应商负责，直至终止合同。

5、交货时间及地点：

5.1、交货时间：自合同签订生效之日起30天内。

5.2、地 点：采购人指定地点。

1. 其他要求：

6.1、竞标产品必须是全新产品，符合国家有关质量标准的合格产品。

6.2、竞标人对采购文件的项目要求应完全响应，如果存在虚假响应或者是虚假承诺，由此造成的一切后果由竞标人承担。

6.3、双方其他未尽事宜另在合同中详细约定。

**（四）D包需求书**

**D包技术规格参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格、参数** | **数量** | **单位** | **说明** |
| 1 | 贫困户农作物管理（割草机）项目 | 详见下表 | ≥133 | 台 | 1、报价每台不得超过1290元，且包含运费及税费；  2、采购预算为19.87万元。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 四冲割草机（侧挂式） | | | |
| 规格参数表 | | | |
| 类别 | 项目 | |  |
| 主要结构参数 | 气门布置 | | 1 |
| 缸径（mm） | | 39 |
| 行程（mm） | | 26 |
| 排量（cm³） | | 31 |
| 压缩比 | | 8.3：1 |
| 额定功率及转速（kw·min） | | 0.65/6500 |
| 点火提前角度（°） | | 25°±2° |
| 气门间隙 | 进气门（mm） | 0.05-0.08 |
| 排气门（mm） | 0.08-0.12 |
| 火花塞间隙（mm） | | 0.6-0.8 |
| 燃油与润滑油 | 润滑油牌号 | | SPE 10W–30 |
| 燃油供给方式 | | 化油器供油 |
| 燃油容积（L） | | 0.5 |
| 机油容积（L） | | 0.07 |
| 尺寸和质量 | 外形尺寸（mm）（长×宽×高） | | 245×190×250 |
| 净重（kg） | | 3.3 |

备注： 1、报价的供应数量以台为单位；

2、数量（台）=采购金额/每台单价。

**D包项目商务需求**

1、报价要求：

本次招标项目预算是 19.87万元,**本次报价总价不变，以采购单价为准，采购数量须满足最低采购数量，如单价一样，则以售后服务优劣的为准**。供应商在竞标报价中应包含货物、随配附件、备品备件、设备安装、调试、工具、运抵制定交货地点的各种费用和技术培训、售后服务、税金及其他所有成本费用。

2、付款方式：

合同签订后支付全款30%，到货投入使用并验收合格后支付余款70%。

3、售后服务要求

3.1、竞标文件中应注明维修保养期及维保范围。提供免费保修年限、上门保修服务及货物保养服务说明；超过免费保修期之后，紧急情况下如何处理问题的说明。

3.2、在质量保证期内货物非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，成交供应商应免费予以技术服务、维修或货物更换，并承担相应费用和零部件的费用。

3.3、若本批采购的货物发生损坏，成交供应商应在2小时内电话服务应答，24个小时内现场提供维修服务（保修期内为免费服务），定期回访，提供终身维护、保养服务及零配件。特殊情况无法修复的，质保期内成交供应商应无条件更换新货物或提供替代货物；或采取使货物可正常运转的措施。

4、交货要求：由成交供应商和采购人同时在现场对货物进行检验，合格后予以验收，检测不合格的不收货，后果由成交供应商负责，直至终止合同。

5、交货时间及地点：

5.1、交货时间：自合同签订生效之日起30天内。

5.2、地 点：采购人指定地点。

1. 其他要求：

6.1、竞标产品必须是全新产品，符合国家有关质量标准的合格产品。

6.2、竞标人对采购文件的项目要求应完全响应，如果存在虚假响应或者是虚假承诺，由此造成的一切后果由竞标人承担。

6.3、双方其他未尽事宜另在合同中详细约定。

**（五）E包需求书**

**E包技术规格参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号/包** | **物资名称** | **规格、参数** | **数量** | **单位** | **说明** |
| 1 | 贫困户农作物管理（犁田机）项目 | 4P详见下表 | ≥100 | 台 | 1、4P报价每台不得超过3282.5元，且包含运费及税费；  2、采购预算为32.825万元。 |
| 6P详见下表 | ≥19 | 1、6P报价每台不得超过3450元，且包含运费及税费；  2、采购预算为6.555万元。 |
| 8P详见下表 | ≥24 | 1、8P报价每台不得超过3750元，且包含运费及税费； 2、采购预算为9万元。 |
| 12P详见下表 | ≥6 | 1、12P报价每台不得超过3950元，且包含运费及税费； 2、采购预算为2.37万元。 |
| 汽油犁田机详见下表 | ≥1 | 1、汽油犁田机报价每台不得超过3800元，且包含运费及税费；  2、采购预算为0.38万元。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （4P犁田机） | | | | | |
| 主要技术规格 | | | | | |
| 序号 | 项目 | | | 单位 | 规格 |
| 1 | 配套动力 | 发动机型号 | | / | R170型柴油机（4P） |
| 标定功率 | | kw | 2.94 |
| 额定转速 | | r/min | 2600 |
| 净重量 | | kg | 30 |
| 2 | 配套机具及主要技术参数 | 规格型号 | | / | / |
| 外形尺寸（长×宽×高） | | mm | 2150×800×1100 |
| 使用重量 | | kg | 150 |
| 驱动轮 | 直径 | mm | 650 |
| 叶片高 | mm | 70 |
| 叶片宽 | mm | 130 |
| 叶片倾角 | ° | 28 |
| 叶片数 | 片 | 11 |
| 纯小时生产率 | | hm²/h | ≥0.050 |
| 耕宽 | | cm | 20±5.0 |
| 耕深 | | cm | 10.0～15.0 |
| 作业速度 | | km/h | 1.0～5.5 |
| 配套犁型号 | | / | 单铧犁 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （6P犁田机） | | | | | |
| 主要技术规格 | | | | | |
| 序号 | 项目 | | | 单位 | 规格 |
| 1 | 配套动力 | 发动机型号 | | / | R176型柴油机（6P） |
| 标定功率 | | kw | 4.20kw |
| 额定转速 | | r/min | 2600 |
| 净重量 | | kg | 60 |
| 2 | 配套机具及主要技术参数 | 规格型号 | | / | / |
| 外形尺寸（长×宽×高） | | mm | 2150×800×1100 |
|  | 使用重量 | | kg | 150 |
| 驱动轮 | 直径 | mm | 650 |
| 叶片高 | mm | 70 |
| 叶片宽 | mm | 130 |
| 叶片倾角 | ° | 28 |
| 叶片数 | 片 | 11 |
| 纯小时生产率 | | hm²/h | ≥0.050 |
| 耕宽 | | cm | 20±5.0 |
| 耕深 | | cm | 10.0～15.0 |
| 作业速度 | | km/h | 1.0～5.5 |
| 配套犁型号 | | / | 单铧犁 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8P犁田机 | | | |
| 主要技术规格 | | | |
| 项目 | | 单位 | 设计值 |
|  | 型式 | / | 驱动、牵引兼用型 |
| 外廓尺寸（长×宽×高） | mm | 2085×895×1150 |
| 轮距 | mm |  |
| 最小离地间隙 | mm | 210 |
| 最小使用质量 | kg | 270 |
| 配重 | kg | 0 |
| 档位数（前进/倒退） | / |  |
| 各档理论速度 | km/h | 前进：1.40、2.35、4.60、7.58、11.80、19.40  后退：1.50、5.92 |
| 发动机与离合器联接方式 | / | 三角胶带连接 |
| 起动方式 | / | 手摇 |
| 发动机 | 型号 | / | R180 |
| 标定功率 | kw | 5.71 |
| 标定转速 | r/min | 2600 |
| 净重量 | kg | 70 |
| 前照灯 | 型号 | / | / |
| 燃油箱 | 工作压力 | kPa | 常压 |
| 容积 | L | 5 |
| 消声器 | 消声腔尺寸（直径×长） | mm | ∮110×185 |
| 消声器重量 | kg | 0.85 |
| 传动系 | 离合器型式 | / | 单片干式常结合摩擦式 |
| 变速箱型式 | / | （3+1）×2组成式圆柱齿轮传动 |
| 行走系 | 轮胎型号（驱动轮/尾轮） | / | 6.00–12无 |
| 轮胎气压（驱动轮/尾轮） | kPa | 田间作业：100-120/天 运输作业：180-200/无 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12P犁田机 | | | |
| 主要技术规格 | | | |
| 项目 | | 单位 | 设计值 |
|  | 型式 | / | 驱动、牵引兼用型 |
| 外廓尺寸（长×宽×高） | mm | 2085×895×1150 |
| 轮距 | mm |  |
| 最小离地间隙 | mm | 210 |
| 最小使用质量 | kg | 270 |
| 配重 | kg | 0 |
| 档位数（前进/倒退） | / |  |
| 各档理论速度 | km/h | 前进：1.40、2.35、4.60、7.58、11.80、19.40  后退：1.50、5.92 |
| 发动机与离合器联接方式 | / | 三角胶带连接 |
| 起动方式 | / | 手摇 |
| 发动机 | 型号 | / | / |
| 标定功率 | kw | 8.83 |
| 标定转速 | r/min | 2400 |
| 净重量 | kg | 96 |
| 前照灯 | 型号 | / | / |
| 燃油箱 | 工作压力 | kPa | 常压 |
| 容积 | L | 5 |
| 消声器 | 消声腔尺寸（直径×长） | mm | ∮110×185 |
| 消声器重量 | kg | 0.85 |
| 传动系 | 离合器型式 | / | 单片干式常结合摩擦式 |
| 变速箱型式 | / | （3+1）×2组成式圆柱齿轮传动 |
| 行走系 | 轮胎型号（驱动轮/尾轮） | / | 6.00–12无 |
| 轮胎气压（驱动轮/尾轮） | kPa | 田间作业：100-120/天 运输作业：180-200/天 |

|  |  |
| --- | --- |
| 汽油微耕机 | |
| 主要技术参数 | |
| 项目 | 设计值 |
| 发动机型号规格 | 1P72F/P-G |
| 发动机类型 | 单缸平卧、四冲程、顶置气门（OHV) |
| 发动机标定功率kw | 4.2 |
| 发动机标定转速 r/min | 3800 |
| 发动机起动方式 | 手拉起动 |
| 发动机燃油种类 | 汽油 |
| 工作状态外形尺寸（长×宽×高)mm | 1350×890×930 |
| 作业速度 m/s | 0.1～0.3 |
| 作业小时生产率hm²/（h·m） | ≥0.04 |
| 单位作业面积燃油消耗量kg/hm² | ≤35 |
| 工作幅宽 mm | 900 |
| 传动方式发动机输出 | 直联 |
| 传动方式刀辊 | 齿轮传动 |

备注：1、报价的供应数量以台为单位；

2、数量（台）=采购金额/每台单价。

**E包项目商务需求**

1、报价要求：

本次招标项目总预算是 51.13万元,**本次报价总价（包括总预算和各个规格产品的预算）不变，以采购单价为准，采购数量须满足最低采购数量，如购买多个规格型号产品，则以购买预算比重最大的产品的单价为准,如单价一样，则以售后服务的优劣为准**。供应商在竞标报价中应包含货物、随配附件、备品备件、设备安装、调试、工具、运抵制定交货地点的各种费用和技术培训、售后服务、税金及其他所有成本费用。

2、付款方式：

合同签订后支付全款30%，到货投入使用并验收合格后支付余款70%。

3、售后服务要求

3.1、竞标文件中应注明维修保养期及维保范围。提供免费保修年限、上门保修服务及货物保养服务说明；超过免费保修期之后，紧急情况下如何处理问题的说明。

3.2、在质量保证期内货物非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，成交供应商应免费予以技术服务、维修或货物更换，并承担相应费用和零部件的费用。

3.3、若本批采购的货物发生损坏，成交供应商应在2小时内电话服务应答，24个小时内现场提供维修服务（保修期内为免费服务），定期回访，提供终身维护、保养服务及零配件。特殊情况无法修复的，质保期内成交供应商应无条件更换新货物或提供替代货物；或采取使货物可正常运转的措施。

4、交货要求：由成交供应商和采购人同时在现场对货物进行检验，合格后予以验收，检测不合格的不收货，后果由成交供应商负责，直至终止合同。

5、交货时间及地点：

5.1、交货时间：自合同签订生效之日起30天内。

5.2、地 点：采购人指定地点。

1. 其他要求：

6.1、竞标产品必须是全新产品，符合国家有关质量标准的合格产品。

6.2、竞标人对采购文件的项目要求应完全响应，如果存在虚假响应或者是虚假承诺，由此造成的一切后果由竞标人承担。

6.3、双方其他未尽事宜另在合同中详细约定。

**（六）F包需求书**

**F包技术规格参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格、参数** | **数量** | **单位** | **说明** |
| 1 | 贫困户芒果种植项目 | 台农果苗，苗高40-50CM | ≥53773 | 株 | 1、报价每株不得超过6.9元，且包含运费及税费；  2、采购预算为44.10万元。 |
| 红金龙果苗，苗高50-60CM | ≥1087 | 1、报价每株不得超过6.9元，且包含运费及税费；  2、采购预算为0.96万元。 |

备注： 1、报价的供应数量以株为单位；

2、数量（株）=采购金额/每株单价。

二）其他要求

1、苗木质量要求：除按以上规格要求外，还应选择，无检疫病害及其他病虫害，根系发达，叶色浓绿、无机械损伤等的苗木。

2、售后服务要求：（1）免费包装、免费按采购单位要求送货到指定地点；（2）免费提供现场技术咨询及指导；（3）质保期内如苗木有质量问题的，成交供应商必须负责更换，并在 24 小时内将合格的苗木调运到指定地点。

3、技术服务保障：负责种植期间的技术指导服务。

4、在运输当中至交货当中如有死苗及不符合苗木规格的采购单位不予接收。

5、竞标单位必须守信，在近年类似项目中没有坑农、不守信用等相关举报情况、现象。

6、竞标人必须具有充足的配送车辆和人员保证货物的配送，竞标人请在竞标文件中提供具体的售后服务方案。

8、在签订合同前，采购人有权到成交供应商苗圃中进行实地考查，若该供应商苗圃中未培育有本项目采购的相应苗木或培育数量达不到采购数量要求的，采购人有权认为该供应商虚假应标，取消其成交决定，并追究其法律责任。

**F包项目商务需求**

1、报价要求：

本次招标项目总预算是 45.06万元,**本次报价总价（包括总预算和各个规格产品的预算）不变，以采购单价为准，采购数量须满足最低采购数量，如购买多个规格型号产品，则以购买预算比重最大的产品的单价为准,如单价一样，则以售后服务的优劣为准**。。竞标人在计算竞标报价时应结合自身实际能力，苗木的竞标报价应包含苗木费、起苗、养护费、装车及运费和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。

2、付款方式：

合同签订后支付全款30%，到货投入使用并验收合格后支付余款70%。

3、交货时间：自合同签订生效之日起30天内。

4、交货地点：采购人指定地点。

5、其他未尽事宜双方在合同中详细约定。

**（七）G包需求书**

**G包技术规格参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号/包** | **物资名称** | **规格、参数** | **数量** | **单位** | **说明** |
| 1 | 贫困户槟榔种植项目 | 本地槟榔苗，苗高60-80CM | ≥16647 | 株 | 1、报价每株不得超过4.9元，且包含运费及税费；  2、采购预算为11.68万元。 |

**备注：** 1、报价的供应数量以株为单位；

2、数量（株）=采购金额/每株单价。

（二）其他要求

1、苗木质量要求：除按以上规格要求外，还应选择，无检疫病害及其他病虫害，根系发达，叶色浓绿、无机械损伤等的苗木。

2、售后服务要求：（1）免费包装、免费按采购单位要求送货到指定地点；（2）免费提供现场技术咨询及指导；（3）质保期内如苗木有质量问题的，成交供应商必须负责更换，并在 24 小时内将合格的苗木调运到指定地点。

3、技术服务保障：负责种植期间的技术指导服务。

4、在运输当中至交货当中如有死苗及不符合苗木规格的采购单位不予接收。

5、竞标单位必须守信，在近年类似项目中没有坑农、不守信用等相关举报情况、现象。

6、竞标人必须具有充足的配送车辆和人员保证货物的配送，竞标人请在竞标文件中提供具体的售后服务方案。

8、在签订合同前，采购人有权到成交供应商苗圃中进行实地考查，若该供应商苗圃中未培育有本项目采购的相应苗木或培育数量达不到采购数量要求的，采购人有权认为该供应商虚假应标，取消其成交决定，并追究其法律责任。

**G包项目商务需求**

1、报价要求：

本次招标项目，预算是 11.68万元。**本次报价总价不变，以采购单价为准，采购数量须满足最低采购数量，如单价一样，则以售后服务的优劣为准**。竞标人在计算竞标报价时应结合自身实际能力，苗木的竞标报价应包含苗木费、起苗、养护费、装车及运费和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。本次报价以单价为准， 总价不变 ，报价不符合该要求的视为无效报价。

2、付款方式：

合同签订后支付全款30%，到货投入使用并验收合格后支付余款70%。

3、交货时间：自合同签订生效之日起30天内。

4、交货地点：采购人指定地点。

5、其他未尽事宜双方在合同中详细约定。

**（八）H包需求书**

**H包技术规格参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号/包** | **物资名称** | **规格、参数** | **质量指标** | **数量** | **单位** | **说明** |
| 1 | 贫困户冬季瓜菜种植项目 | 南瓜种子（50g/瓶） | 纯度≧90.0%；  净度≧98.0%；  发芽率≧85%；  水份≦8.0% | ≥1820 | 瓶 | 1、南瓜种子报价每瓶不得超过78元，且包含运费及税费；  2、采购预算为18.98万元。 |
| 茄子种子,长茄，每包1000粒 | 纯度≧96.0%；  净度≧98.0%；  发芽率≧85%；  水份≦8.0% | ≥99 | 包 | 1、茄子种子报价每包不得超过74元，且包含运费及税费；  2、采购预算为0.99万元。 |
| 朝天椒种子（5g/包） | 纯度≧95.0%；  净度≧98.0%；  发芽率≧85%；  水份≦7.0% | ≥1045 | 包 | 1、朝天椒种子报价每包不得超过49元，且包含运费及税费；  2、采购预算为10.45万元。 |

备注：1、报价的供应数量以瓶/包为单位；

2、数量（瓶/包）=采购金额/每瓶/包单价

（二）、其他要求

1、品种选择：供应商要在种子包装袋上注明种子的简要性状、主要栽培措施、使用条件的说明与有关咨询服务，并对种子质量负责{具体以《农作物种子标签和使用说明管理办法》【2016年】第6号令。

2、本次采购的种子涉及农民切身利益和农业生产安全，为确保信誉和售后服务，必须要求投标企业有固定的经营场所开展实体经营，谢绝网店和无固定经营场地的供应商参加。

3、如供应商所提供资质证明文件、质量检测报告等文件资料有造假现象，一经发现，将上报财政监督部门，列入政府采购黑名单，3 年内不得参加政府采购活动。

4、售后服务：中标供应商需提供种子栽种技术指导、人员培训、发放资料等服务。

5、质保期：出现质量方面问题在接到用户的，通知后2小时内响应12小时内到达用户现场，进行现场技术指导

**H包项目商务需求**

1. 报价要求：本次招标项目总预算是30.42万元，**本次报价总价（包括总预算和各个规格产品的预算）不变，以采购单价为准，采购数量须满足最低采购数量，如购买多个规格型号产品，则以购买预算比重最大的产品的单价为准,如单价一样，则以售后服务的优劣为准**。供应商在竞标报价中应包含货物、随配附件、备品备件、运抵交货地点的各种费用和技术培训、售后服务、税金及其他所有成本费用。

2、付款方式：合同签订后支付全款30%，到货投入使用并验收合格后支付余款70%。

3、交货时间: 自合同签订生效之日起30天内。

4、交货地点：采购人指定地点。

5、其他未尽事宜双方在合同中详细约定。