

## 采购需求

(以下采购需求部分由采购人：广德市农业技术服务中心提供并负责解释)

前注：

- 1、本采购需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经询价小组评审认可；
- 2、供应商应自行勘察项目现场，如供应商因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标或成交后无法完工，供应商自行承担一切后果；
- 3、下列采购需求中的产品，供应商在响应文件《主要成交标的承诺函》中填写名称、品牌（如有）、规格型号、数量、单价等信息，承诺函随评审结果一并公告；
- 4、单一产品采购项目中，提供同一品牌产品同一型号的不同供应商参加同一包别下询价的，以一家供应商计算有效供应商数量。非单一产品采购项目中，提供标注核心产品为同一品牌同一型号的不同供应商参加同一包别询价的，以一家供应商计算有效供应商数量；
- 5、下列条款中，标“★”条款须满足或优于询价文件要求，否则响应无效；
- 6、供应商提供的产品应符合国家节能环保的相关政策要求。

(一) 项目介绍：采购生物有机肥(粉剂) 1000 吨以上。

(二) 货物需求一览表及主要指标参数要求：

货物名称	技术指标及要求	数量 (暂估量)	单位	备注
生物有机肥(粉剂)	产品技术指标、重金属限量指标符合《生物有机肥》(NY 884—2012)技术要求。	≥1000	吨	1、产品有效期≥6个月。 2、供应商所供生物有机肥须为袋装，规格为≤40kg/袋。

(三) 供应商资格要求：详见采购公告。

(四) 供应商必须提交的证明文件：

- 1、法人授权委托书或法定代表人身份证；
- 2、采购需求中要求提供的其他证明文件。

(五) 合同主要条款：

1、付款方式：

1.1 合同签订后5个工作日内，采购人预付合同价款的40%为预付款（成交供应商需向采购人提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施）；

1.2 货物供货完成并经验收合格后付至合同价款的100%。

2、履约保证金：本项目不收取履约保证金。

(六) 运输、安装、调试：由成交供应商承担。本项目如涉及货物包装则必须符合国家相关标准要求，且须执行《商品包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）中的包装环保要求。

(七) 供货地点：广德市各乡镇农户处，并码放整齐（具体农户名单、地址及联系方式，由采购人提供）。

(八) 交货及提供服务时间要求：接到采购人通知后60天内完成供货并通过采购人验收合格。

(九) 报价说明：

1、本项目预算金额为人民币捌拾万元整（800000.00元），单价最高限价为人民币捌佰元整/吨（800.00元/吨）。★供应商所投单价（保留小数点后两位）不得高于单价最高限价，否则按无效响应处理。

2、因交易系统设置原因，供应商需采用总价报价的方式（按1000吨报出总价），包含所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、技术指导 and 交付后约定期限内质保期、代理费用等所发生的一切应有费用。

3、供应商响应文件“（四）分项报价表”中需明确所投货物名称、品牌、规格、原产地及生产厂商、单位、数量、单价、小计和合计等。总价作为评审依据，

**单价作为据实结算的依据。最终结算以成交供应商所投单价×实际供货合格数量进行结算，但结算总价不得高于项目预算金额。**

**(十) 验收：**采购人组织验收，验收标准不低于国家相关标准及询价文件要求标准。

**(十一) 其他要求：**

★1、供应商所投生物有机肥(粉剂)须具有肥料登记证(产品形态为粉剂)或所投产品在农业农村主管部门网站备案公示截图或所投产品生产厂家所在省份农业农村主管部门发布取消有关肥料登记的文件或网站公告截图，未提供的，按无效响应处理。

2、成交供应商所供产品须为袋装，包装袋上应注明产品名称、商标、有机质含量、有效活菌数、净含量、执行标准、登记证号(如有)、生产日期、推荐适用作物、企业名称、厂址等。包装袋要求为塑料编织袋，双面覆膜，具有良好的密封性和防潮性，方便搬运和存放。如有破损，视为验收不合格。

3、采购人有权对成交供应商所供货物进行抽取送检，如不符合询价文件参数要求及询价响应文件承诺的，采购人将追究相关违约责任，并报监管部门查处。如有已经撒施到田无法收回的损失，由成交供应商自行承担。

4、成交供应商供货包括提供产品使用、技术指导、培训等售后服务，并协助乡镇、村做好发放登记、造册、拍照等工作，形成汇编资料提交给采购人。

5、成交供应商应保证肥料施入土壤后农作物的安全，如施肥后，有造成较大面积农作物枯萎、死亡等情况发生时，经认定属于肥料质量原因的，由成交供应商承担全部赔偿责任。

6、本次采购禁止下列产品：

(1) 以各种城市垃圾、污泥及工业“三废”为原料制成的产品。

(2) 以生产味精等经过生化反应的副产品为原料制成的肥料。

**(十二) 本项目所属行业：工业。**