

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

(注:当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求,供应商必须响应并满足的参数需求,采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定,并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求,若未响应或者不满足,将在综合评审中予以扣分处理。)

(注:当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求,供应商必须响应并满足的参数需求,采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定,并明确具体要求。)

3.1 采购项目概况

拟选取学生食堂燃油采购项目的供应商一名,在石渠县内,根据每所学校的不同情况,分批次分量的提供燃油供应,并负责该学校厨房设施、设备的维修、更换。

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额(元):2,400,000.00

采购包最高限价(元):2,400,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	学生食堂燃油	1.00	2,400,000.00	批	工业	是	否	否	否

3.3 技术要求

采购包1:

标的名称:学生食堂燃油

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

技术参数与性能指标		
序号	检测项目	质量标准
1	赛波特颜色，赛波特号	≥ +20
2	馏程 初馏点， °C	≥ 160
3	馏程 98%(体积分数)馏出温度， °C	≤ 320
4	正构烷烃， %(m/m)	≥ 70
5	烷烃含量， %(m/m)	≥ 96
6	芳烃含量（质量分数）， %(m/m)	≤ 0.1
7	硫含量， mg/kg	≤ 5.0
8	溴指数， mgBr/100g	≤ 30
9	酸度（以 KOH 计）， mg/100mL	≤ 0.3
10	水分， %(v/v)	无水分
11	机械杂质， %(m/m)	无机械杂质
12	凝点	≤ -20°C

注：（1）提供产品质量检验报告，报告须涵盖上述内容。
（2）提供本次所投产品的非危险化学品检测报告，须体现所投产品为非危险化学品。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起10日

3.4.2 交货地点

采购包1:

采购人指定地点。（供应商应按采购人要求，分批次分量的向石渠县内各学校进行配送）

3.4.3 支付方式

采购包1:

一次付清

3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明：分批合同签订后，每次送货完成后，在教体局统一拨款时间内，请款报告经局领导签字同意后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

1.中标供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收；2.供应商提出验收申请之日起 30 日内由采购人自行组织验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

实质性要求：1.涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

2.本次运输、配送所需车辆由成交供应商自行提供。供应商拟派遣至本项目的车辆安全责任由中标供应商负责。（提供承诺

函)

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

按合同约定执行。

3.4.8 违约责任与争议解决的方法

采购包1:

按合同约定执行。

3.5 其他要求

1.实质性要求:①供应商拟派遣至本项目的服务人员的安全责任和存储安全由成交供应商负责。(提供承诺函)②结算方式:实际配送数量*供应商所报单价。(据实结算)③本项目报价单位为:元/升;预估量约为两年218000升;最高单价限价为:11元/升。④本项目报价为完成本项目所需所有费用:(所有费用包括但不限于运输费用、仓库租赁费用、招标代理服务费、税费等一切与本项目相关的费用)⑤供应商负责所有学校小型厨房设施、设备的维修、更换。(提供承诺函)2.服务要求:(1)项目实施方案要求:供应商应根据项目要求提供项目实施方案,方案包括但不限于:①针对本项目运输的重、难点分析及解决方案;②货源保障方案;③存储方案;④项目实施流程;⑤质量保证方案;⑥冬季抗凝方案;⑦验收方案。(2)售后服务方案要求:供应商应根据项目要求提供后续服务方案,方案包括但不限于:①售后服务组织架构和服务体系;②售后巡检;③售后服务保证措施。(3)应急保障方案要求:供应商提供的应急保障方案:包括但不限于①为项目提供详细的应急保障方案;②突发事件的处理方案;③事故的紧急处理方案;④对事故现场的应变处理等内容。3.本次采购时间为2023年2月1日-2026年1月31日。