

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

甘孜县来马镇人民政府拟采购一批设备。

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）：439,000.00

采购包最高限价（元）：439,000.00

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	联合收割机	1.00	170,000.00	辆	工业	是	否	否	否
2	生活垃圾分类投放点	2.00	14,000.00	个	工业	否	否	否	否
3	洒水车	1.00	156,000.00	辆	工业	否	否	否	是
4	车厢可卸式垃圾车	1.00	78,000.00	辆	工业	否	否	否	是
5	钩臂式垃圾箱	3.00	21,000.00	个	工业	否	否	否	否

3.3 技术要求

采购包1:

标的名称：联合收割机

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

▲	1	1、配套发动机:不低于国四排放标准,柴油发动机 2、额定功率:≥140kw 3、额定转速:≥2200r/min 4、工作状态下整机尺寸:长6800×宽3070×高3400mm(±50mm) 5、整机质量:≥5990kg 6、风扇驾驶室 7、粮箱:≥2.0m³ 8、卸粮:新封闭式液控卸粮筒 9、割台宽度:≥2.56m 10、割台搅龙型式:偏心弹齿式 11、喂入量:≥28.8t/h 12、最小离地间隙:≥300mm 13、理论作业速度:1.84-9.79km/h 14、作业小时生产率:0.6-1.3hm³/h 15、单位面积燃油消耗量:≤35kg/m² 16、脱粒机构:小麦型;滚筒型式:主滚筒、横轴流 尺寸和外径长度Φ550×1700/Φ550×1805;副滚筒、切流 尺寸和外径长度Φ500×900(±10mm) 17、轮胎:导向轮、10.0/75-15.3;驱动轮、15-24 18、柴油标号:0#
---	---	--

标的名称: 生活垃圾分类投放点

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	1、规格: 长 2800×宽 1000×高 2000mm(±3%mm) 2、材质: 镀锌板为基材。具有防腐、防锈、耐磨、耐酸碱 3、桶顶板材厚度≥1.2mm, 桶身厚度≥1.0mm, 底座≥1.2mm 4、底座内留4个固定垃圾桶的螺丝孔 5、分类垃圾桶除底座外采用静电喷涂着色, 底座浸塑, 桶身箱体: 浅灰色, 门板、投口分为过边四色: 蓝色可回收物, 红色有害垃圾, 灰色其他垃圾, 绿色厨余垃圾; 顶盖有生活垃圾分类投放点标志 6、材质: 内桶采用塑料一次性注塑材质, 单桶有效容积≥240L, 总容积为≥960L 7、标识: 丝网印刷, 可回收物、其他垃圾, 颜色鲜艳明目, 垃圾分类标识符合GB/T19095要求的生活垃圾分类标识 8、桶门不锈钢三角锁, 配不锈钢通用钥匙

标的名称: 洒水车

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

▲	1	1、◆总质量(Kg): ≥7360 2、额定载质量(Kg): ≥3945 3、整备质量(Kg): ≥3220 4、驾驶室准乘人数(人): 3 5、外形长(mm): ≤6150 6、◆外形宽(mm): ≤2000 7、◆外形高(mm): ≤2460 8、◆接近角/离去角(°): ≥23/15 9、◆轴荷(Kg): ≥2640/4720 10、最高车速(Km/h): ≥100 11、◆轴距 (mm): ≥3300 12、轮胎数: 6 13、◆发动机功率(Kw): ≥85 14、燃油种类: 柴油 15、燃油标号: 0# 16、备胎: ≥1个
★	2	排放标准: 符合国家第六阶段机动车污染物排放标准, 所投产品的生产企业及其产品须在国家工信部发布的《道路机动车辆生产企业及产品信息公告》目录内, 须提供目录截图并加盖供应商公章。

标的名称: 车厢可卸式垃圾车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	1、◆总质量(Kg): ≤3100 2、额定载质量(Kg): ≥1210 3、整备质量(Kg): ≥1500 4、驾驶室准乘人数(人): 2 5、外形长(mm): ≤4620 6、◆外形宽(mm): ≤1620 7、◆外形高(mm): ≤1950 8、◆接近角/离去角(°): ≥26/24 9、前悬/后悬(mm): ≥605/660 10、◆轴荷(Kg): ≥1290/1545 11、最高车速(Km/h): ≥90 12、◆轴距 (mm): ≥2700 13、轮胎数:4 14、◆发动机功率(Kw):≥67 15、操作型式: 遥控+手动 16、钩臂最大提升能力(KG):≥1500 17、燃油种类: 汽油 18、燃油标号: 92# 19、备胎: ≥1个

★	2	排放标准：符合国家第六阶段机动车污染物排放标准，所投产品的生产企业及其产品须在国家工信部发布的《道路机动车辆生产企业及产品信息公告》目录内，须提供目录截图并加盖供应商公章。
---	---	--

标的名称：钩臂式垃圾箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1、外形尺寸：≥长2050mm×宽1450mm×高1000mm（±10mm）</p> <p>2、◆容积：≥2.5m³，外形:采用上圆下圆。</p> <p>3、◆箱体整体式密闭构架，后侧板采用一次冲压成型技术另附加加强筋和图案；投料盖采用整体冲压成型不许有焊接和开口四角为圆弧结构。</p> <p>4、◆两侧各设置1个投料口，投料口的设置能最大限度满足垃圾箱容积的使用率，投料盖开度≥90度，投料口和箱体顶部设置雨水导流槽，加装锁紧装置，行驶中不得自行开启。</p> <p>5、箱体底板：≥2.0mm冷轧钢板，箱体侧板：≥1.5mm冷轧钢板，整体冲压焊接而成，且中间需冲压一个向外凸起的宽度不能小于20cm的一个长方形，预留一个中间喷涂标语的位置且箱体表面光滑。</p> <p>6、◆箱体主要防腐工艺：采用箱体整体酸洗、磷化工艺（需提供产品生产工艺流程图）。</p> <p>7、箱体后门密封采用耐油、耐酸碱密封胶条，机械锁紧装置。</p>
★	2	箱体钩心高度与导轨宽度根据采购人需求设计、制造，适合不同品牌的车厢可卸式垃圾车。

★	3	<p>其他要求</p> <p>(一) 质量要求:</p> <p>1. 投标人所提供的所有产品均须符合国家产品的有关质量标准, 产品须是全新的、出厂后未开封使用过的产品, 且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权;</p> <p>2. 货物制造质量出现问题, 投标人应负责三包(包修、包换、包退), 费用由投标人承担。</p> <p>(二) 供应商所投产品, 如果涉及CCC认证产品或国家有其他强制要求的, 须承诺成交后签订合同前提供相关强制认证证书复印件给采购人(提供承诺函)。</p> <p>(三) 安全要求: 本项目自签订合同之日起至项目完成之日止, 投标人将负责该项目实施过程中的人身安全、财产安全等一切安全责任。在项目实施过程中造成的直接或间接损失, 均由投标人自行承担(须在投标文件中单独提供承诺函, 格式自拟, 必须有投标人法定代表人/单位负责人签字和加盖投标人公章)。</p> <p>(四) 质保期内, 产品使用过程中发生因质量问题而引起安全事故, 投标人应承担由此引起的相应责任。</p> <p>(五) 如中标, 不可因未了解项目现场情况而放弃中标不履行中标人义务。如因投标人不能正常履约, 给采购人造成任何损失的, 采购人将保留进一步追溯的权利, 并要求投标人赔偿由此带来的所有损失; 如放弃中标, 所产生的后果按照政府采购相关法律法规执行(须在投标文件中单独提供承诺函, 格式自拟, 必须有投标人法定代表人/单位负责人签字和加盖投标人公章)。</p> <p>(六) 投标人须自行考虑本项目的地理环境等所有不利因素, 本次采购项目投标人的报价包括但不限于货物、包装运输、安装调试、人工劳务、保险、税费、利润等其他所有费用, 采购人不再支付其他任何费用, 如出现因投标报价估算错误等引起的损失由投标人自行承担(须在投标文件中单独提供承诺函, 格式自拟, 必须有投标人法定代表人/单位负责人签字和加盖投标人公章)。</p> <p>注: 1.本项目所引用的规范/标准/文件, 如有最新版本, 依照其最新规定执行; 2.本章带“★”号条款为实质性要求, 有具体要求的须按文件要求提供证明材料, 无要求的响应即可, 格式自拟。</p>
▲	4	<p>履约方案及能力</p> <p>(一) 实施方案, 包括: ①本项目管理制度; ②产品备货及配送运输计划; ③产品安装调试方案; ④实施进度保障措施; ⑤投入本项目的人员配备及其岗位职责; ⑥产品质量保障措施; ⑦应急措施方案。</p> <p>(二) 售后服务方案, 包括: ①售后服务标准及响应时间; ②售后设备维修与巡检计划; ③设备操作维护培训方案; ④质保范围及质保外售后服务计划。</p>

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20日

3.4.2 交货地点

采购包1:

甘孜县, 采购人指定地点

3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4支付约定

采购包1：付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包1：付款条件说明：货物到场全部安装调试并验收合格后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的70.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

1、验收主体：甘孜县来马镇人民政府。2、验收时间、方式及程序：投标人在安装调试完成后5日内提出验收申请，采购人在接到投标人验收申请后5日内自行组织验收。3、验收内容：对本项目的“采购内容”、“技术要求”“商务要求”、“其他要求”进行验收。4、验收标准：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。5、验收结果合格的，成交供应商凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的将不予支付采购资金，并且报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规及《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》（川发改信用规〔2019〕405号）、《关于对政府采购领域严重违法失信主体开展联合惩戒的合作备忘录》（发改财金〔2018〕1614号）等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

3.4.6包装方式及运输

采购包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。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1：

验收合格后一年，其中车辆整车质保为2年或6万公里（以先到为准）。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1：

违约责任：1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。解决争议的方法：合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，向采购人所在地人民法院起诉。

3.5其他要求

（一）★交货时间：合同签订后20个日历天内交货并完成安装调试。（二）★付款方式：合同签订后7日内支付合同金额的30%作为预付款；货物到场全部安装调试并验收合格后7日内支付合同金额的70%；（申请付款前，中标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料，采购人依据中标人提交的付款资料进行支付结算，若中标人未出具完税发票，采购人可拒绝付款且不承担任何责任）。（三）说明：1.★本项目第三章“3.4商务要求”的全部内容均为实质性要求。2.★“分项报价表”中的“货物名称”填写第三章“3.2.1标的清单”里的“标的名称”