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

本采购项目为石渠县学生床上用品采购项目,拟采购各学校所需的学生床上用品。

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): 1,088,000.00 采购包最高限价(元): 1,088,000.00 供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的	数量	标的金额	计量	所属	是否	是否	是否	是否
	名称		(元)	单位	行业	核心	允许	属于	属于
						产品	进口	节能	环境
							产品	产品	标志
									产品
1	被套	5,000.00	425,000.00	套	工业	是	否	否	是
2	床单	5,000.00	225,000.00	套	工业	否	否	否	是
3	枕套	5,000.00	100,000.00	个	工业	否	否	否	是
4	盖棉	1,000.00	160,000.00	套	工业	否	否	否	是
	絮								
5	垫絮	1,000.00	128,000.00	套	工业	否	否	否	是
6	枕芯	1,000.00	50,000.00	个	工业	否	否	否	是

3.3 技术要求

标的名称:被套

标的名称: 被套 参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	被套技术参数,各项性
		能要求如下(投标人针对
		以下1-13条技术参数
		要求,提供第三方检测机
		构出具的带有 CMA 或
		CNAS 标识的检测报告复
		印件并进行电子签章):
		▲1、被套规格: 155cm
		$\times 210$ cm ($\pm 2\%$);
		▲2、执行标准:
		GB/T22796-2021;
		★3、执行标准:
		GB18401-2010;
		▲4、面料材质: 100%棉;
		★5、安全指标:异味:
		无, pH 值: 4.0-8.5,
		甲醛含量: ≤75mg/kg,
		可分解致癌芳香胺染料:
		禁用;
		▲6、水洗尺寸变化率:
		经向-5.0%~+2.0%, 纬向
		-5.0%~+2.0%;
		★7、耐酸汗渍色牢度≥3
		级,耐碱汗渍色牢度≥3
		级,耐干摩擦色牢度≥3
		级,耐水色牢度≥3级;
		▲8、耐光色牢度≥4级;
		耐刷洗色牢度≥4级;
		▲9、纱支 40s×32s(±
		5%), 经密 430 根/10cm
		(±5%), 纬密 223 根
		/10cm (±5%);
		▲10、机织物接缝处纱线
		抗滑移的测定: 经纱≤
		6mm; 纬纱≤6mm;
		▲11、断裂强力: 经向≥
		220N; 纬向≥220N;
		▲12、可萃取的重金属
		(锑、砷、铅、镉、铬、
		钴): 未检出;
		▲13、大肠杆菌抑菌率:

>99%,金黄色葡萄球菌抑菌率:>99%, 肺炎克雷伯氏菌抑菌率:>99%,铜绿假单胞菌抑菌率:>99%, 白色念珠菌抑菌率:> 99%,枯草杆菌黑色变种 芽孢抑菌率:>99%;

标的名称:床单

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	床单技术参数,各项性能
		要求如下(投标人针对以
		下 1-13 条技术参数要
		求,提供第三方检测机构
		出具的带有 CMA 或 CNAS
		标识的检测报告复印件
		并进行电子签章):
		▲1、床单规格: 115cm
		$\times 210$ cm ($\pm 2\%$);
		▲2、执行标准:
		GB/T22796-2021;
		★3、执行标准:
		GB18401-2010;
		▲4、面料材质: 100%棉;
		★5、安全指标:异味:
		无, pH 值: 4.0-8.5 ,
		甲醛含量: ≤75mg/kg,
		可分解致癌芳香胺染料:
		禁用;
		▲6、水洗尺寸变化率:
		经向-5.0%~+2.0%, 纬向
		$-5.0\%^{\sim}+2.0\%;$
		★7、耐酸汗渍色牢度≥3
		级,耐碱汗渍色牢度≥3
		级,耐干摩擦色牢度≥3
		级,耐水色牢度≥3级,
		▲8、耐光色牢度≥4级;
		耐刷洗色牢度≥4级;
		▲9、纱支 40s×32 s (±
		5%), 经密 430 根/10cm
		(±5%), 纬密 223 根
		$/10 \text{cm} (\pm 5\%);$
		▲10、机织物接缝处纱线

抗滑移的测定: 经纱≤ 6mm; 纬纱≤6mm; ▲11、断裂强力:经向≥ 220N; 纬向≥220N; ▲12、可萃取的重金属 (锑、砷、铅、镉、铬、 钴): 未检出; ▲13、大肠杆菌抑菌率: >99%, 金黄色葡萄球菌 抑菌率: >99%, 肺炎克雷伯氏菌抑菌 率: >99%, 铜绿假单胞菌 抑菌率: >99%, 白色念珠菌抑菌率:> 99%, 枯草杆菌黑色变种 芽孢抑菌率: >99%;

标的名称: 枕套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	枕套技术参数,各项性
		能要求如下(投标人针对
		以下1-13条技术参数
		要求,提供第三方检测机
		构出具的带有 CMA 或
		CNAS 标识的检测报告复
		印件并进行电子签章):
		▲1、枕套规格: 45cm×
		75 cm ($\pm 2\%$);
		▲2、执行标准:
		GB/T22796-2021;
		★3、执行标准:
		GB18401-2010;
		▲4、面料材质: 100%棉;
		★5、安全指标:异味:
		无, pH 值: 4.0-8.5 ,
		甲醛含量: ≤75mg/kg,
		可分解致癌芳香胺染料:
		禁用;
		▲6、水洗尺寸变化率:
		经向-5.0%~+2.0%, 纬向
		$-5.0\%^{\sim}+2.0\%;$
		★7、耐酸汗渍色牢度≥3
		级,耐碱汗渍色牢度≥3
		级,耐干摩擦色牢度≥3

级,耐水色牢度≥3级, ▲8、耐光色牢度≥4级; 耐刷洗色牢度≥4级; ▲9、纱支 40s×32s(± 5%), 经密 430 根/10cm (±5%), 纬密 223 根 $/10cm (\pm 5\%)$; ▲10、机织物接缝处纱线 抗滑移的测定: 经纱≤ 6mm; 纬纱≤6mm; ▲11、断裂强力:经向≥ 220N: 纬向≥220N: ▲12、可萃取的重金属 (锑、砷、铅、镉、铬、 钴):未检出; ▲13、大肠杆菌抑菌率: >99%, 金黄色葡萄球菌 抑菌率: >99%, 肺炎克雷伯氏菌抑菌 率: >99%, 铜绿假单胞菌 抑菌率: >99%, 白色念珠菌抑菌率:> 99%, 枯草杆菌黑色变种 芽孢抑菌率: >99%;

标的名称: 盖棉絮

小山石小: 血川系		
参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、重量: 2.5kg(±2%);
		2、原料: 细绒棉;
		3、等级:一级棉胎;
		4、规格: 200cm×150cm
		$(\pm 2\%)$;
		5、网纱: 面纱≥3 层、
		密度≥19根/10cm、竖筋
		≥18 道、左筋≥23 道、
		右筋≥23 道。
		6、研磨率≥88%;
		7、含杂率≤0.4%;
		★8、执行标准:
		GB18383-2007;
		9、执行标准:
		GH/T1020-2000;

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、重量: 2kg(±2%);
		2、原料:细绒棉;
		3、等级:一级棉胎;
		4、规格: 200cm×90cm
		$(\pm 2\%)$;
		5、网纱: 面纱≥3 层、
		密度≥19 根/10cm、竖筋
		≥18 道、左筋≥23 道、
		右筋≥23 道。
		6、研磨率≥88%;
		7、含杂率≤0.4%;
		★8、执行标准:
		GB18383-2007;
		9、执行标准:
		GH/T1020-2000;

标的名称: 枕芯

标的名称: 枕芯		
参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格: 65cm×45cm(±2%);
		2、重量: ≥500 克;
		3、面料: 100%棉; 填充料: 100%聚
		酯纤维;
		4、执行标准: GB/T22796-2021;
		★5、执行标准: GB18383-2007;
	2	注: (本项是对上述参数要求的
		注释,不计入参数评分)
		①本采购项目核心产品为:采购
		标的1被套;
		②采购标的名称以采购清单表格
		为准,所属行业以项目清单表格为准;
		③本次采购的产品,如因习惯或
		行业惯例在招标文件中未使用法定计
		量单位,可在投标文件中按习惯或行
		业惯例使用非法定计量单位,不得以
		此否定投标文件有效性; 国家标准及
		行业标准另有其规定的,以最新的国
		家及行业标准执行。
		④如参数中尺寸、容积(若涉及)、
		重量等量化参数为固定值或者指定材
		料供应地的,明显指向某一款产品(若
		招标文件涉及参考品牌或者投标人)
		其目的是为了准确清楚说明采购项目
		的技术标准和要求,其意思表示为"参

照或相当于"参考品牌或者投标人, 其品牌或投标人具有可替代性。 ⑤以上技术要求中要求提供检测 报告的,投标人应提供第三方检测机 构出具的带有 CMA 或 CNAS 标识的检测 报告复印件并进行电子签章。 ⑥本章中标注"★"的条款为本 项目的实质性要求, 投标人应完全满 足,未响应或不满足按无效投标处理: 本章中标注"▲"的条款为本项目的 重要性条款,若未响应或者不满足, 将在综合评审中予以扣分处理: 非 "★"非"▲"条款为本项目的一般 性条款, 若未响应或者不满足, 将在 综合评审中予以扣分处理; 二、样品要求(本项为样品要求, 不计入参数评分, 投标人按照样品要 求制做并递交样品, 具体样品评审详 见评分标准) 1. 送样清单(投标时须携带以下样 品): 序|样 规格尺寸 送|样 备 뮺 品 品 样 注 用 名 数 称 量 途 对 1 被 $155 \text{cm} \times 210 \text{cm}$ 用 1 $(\pm 2\%)$ 套 于 应 采 评 审 购 细 标 则 1 $115 \text{cm} \times 210 \text{cm}$ 对 床 1 应 单 $(\pm 2\%)$ 套 的 样 采 购 评 标 2 3 枕 $45 \text{cm} \times 75 \text{ cm}$ 对 1 套 $(\pm 2\%)$ 个 应 采 购 标 3 2、送样时间及方式:投标文件递

交截止时间前1个小时至投标文件递 交截止时间(超过时间不再接收样 品),投标人递交样品时需同时提供 单独的纸质样品清单和介绍信,注明 项目名称、项目编号、样品名称及数 量、投标人名称,与投标样品摆放在 一起。由现场监督在评标前随机编号 后进入样品评审。

3、项目评审结束后,在采购人现场监督下,对全部响应样品进行封样并留存;成交结果公示后,在采购人 监督下,将成交人的封存样品转运不,将成交人的封存样品转运不,将成交人的封存样品转运品,在成交结果公示后,由代理机构电话是是一个,在成交结果公市自行取回(备注:未个直通知各供应商自行取回(备注:未个上,次组次,代理机构有权自行处理)。

4、样品应为盲样,不得有任何标识,所送样品全封闭不透明包装,应 去除所有生产厂家和投标人标志标识的信息,实在无法去除的,应用白纸 牢固覆盖。投标人递交样品时,自行准备不透明胶带进行遮挡应遮挡部分,代理机构人员不负责此项检查,由投标人自行承担相关风险。

- 5、供应商须自备评审结束以后样 品封样的纸箱和封箱带等所需物品。
- 6、样品的生产、安装、运输费、 保管费等一切费用由供应商自理。
- 7、送样地点:四川省成都市锦江区静宁路12号1601室本项目样品室。
- 8、其他未规定事宜,本着公平公 正原则,在监督代表监督下执行。

4

三、实施要求(本项要求为实施 要求,不计入参数评分,具体详 见评分标准)

- 1. 投标人针对本项目提供实施方案, 内容包括: ①备货与运输方案; ②进度保障措施; ③人员配置计划;
- ④岗位职责的明确程度:⑤质量保证

措施;⑥安全保障措施;⑦项目应急 预案。(具体要求详见综合评分明细 表中项目实施方案)。

2. 投标人在满足招标文件售后服 务要求的基础上,针对本项目提供多 后服务方案,内容包括:①售后服务 后服务承诺、②后续服务 障措施和计划、③售后服务体系 障措施和式、④售后服务体系(具 量保证范围及时的细表中售后服务 案)

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 15 日

3.4.2 交货地点

采购包1:

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: 所有货物送达到采购人指定地点后、项目履约完毕,经采购人履约验收合格后 ,达到付款条件起 7 日内,支付合同总金额的 97.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 在质保期届满后,达到付款条件起 7 日内,支付合同总金额的 3.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

1.履约验收主体:采购人; 2.履约验收时间:中标人在采购合同履行期结束后提起履约验收申请后 10 日内由采购人组织验收; 3.履约验收的方式:一次性验收; 4.履约验收的程序、内容: (1)由采购人组织成立履约验收小组; (2)履约验收小组按竞争性磋商文件要求、中标人的投标文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行验收; 5.验收标准:本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《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)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)文件、投标文件的服务要求、中标人的投标文件及承诺进行验收。

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:

(1)质量保修期:自验收合格之日起1年(另有规定的除外); (2)质量保修范围:在质保期内,严格按照国家"三包"政策要求,明确售后服务负责人,出现产品问题,中标人响应时间不超过1小时,24小时内到达现场处理,48小时内完成更换,并承担调换的费用;如货物经中标人2次更换仍不能达到本合同约定的质量标准,视作中标人未能按时交货,采购人有权退货并追究中标人的违约责任。(3)中标人指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

1.违约责任 (1) 中标人必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定,保证采购合同的正常履行。 (2) 如因中标人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采购人造成损失或侵害,包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等,成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 (3) 中标人必须遵守采购合同按时完成合同相关工作,若由于成交供应商原因导致合同迟延履行,成交供应商应承担采购合同相应责任。 (4) 有下列情形之一的,当事人可以解除合同: ①因不可抗力致使不能实现合同目的(由于非成交供应商或采购人原因,致使合同实质性条款无法实现的); ②当事人一方迟延履行主要债务,经催告后在合理期限内仍未履行; ③当事人一方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的; ④法律规定的其他情形。 2.解决争议的方法 (1) 因货物的质量问题发生争议,由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。服务符合标准的,鉴定费由采购人承担;货物质量不符合质量标准的,鉴定费由中标人承担。 (2) 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)知识产权要求: 投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务(包括部分使用),不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷,如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷,由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如采用投标人所不拥有的知识产权,则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。(单独提供承诺函并进行电子签章)(二)其他要求: 1.中标供应商需在中标结果公示后5个工作日内(签订合同之前),须将本项目投标文件内提供的产品检测报告证明材料原件提交采购人查验,如经采购人核实原件资料与投标文件内容不一致的,则视为提供虚假材料谋取中标并上报财政部门处理。(提供承诺函,格式自拟并进行电子签章) 2.采购人有权抽取供货产品送第三方检测机构检测,如经采购人核实检测结果与投标文件内容响应不一致的,则视为提供虚假材料谋取中标并上报财政部门处理。(提供承诺函,格式自拟并进行电子签章)