

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

本项目共计1个采购包，拟确定中标人1名。

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）：1,366,396.80

采购包最高限价（元）：1,366,396.80

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	单人学生被套	2,000.00	160,000.00	件	工业	否	否	否	是
2	单人学生床单	2,000.00	100,000.00	件	工业	否	否	否	是
3	单人学生枕套	2,000.00	40,000.00	件	工业	否	否	否	是
4	单人盖絮	2,000.00	140,000.00	件	工业	否	否	否	否
5	单人垫絮	2,000.00	140,000.00	件	工业	否	否	否	否
6	单人枕芯	2,000.00	60,000.00	件	工业	否	否	否	否
7	学生宿舍寝室柜	250.00	500,000.00	套	工业	是	否	否	是
8	沙发	10.00	15,000.00	套	工业	否	否	否	是
9	学校防冲撞设施	2.00	56,396.80	个	工业	否	否	否	否
10	校园LED路灯	20.00	140,000.00	套	工业	否	否	否	否
11	校园展板	5.00	15,000.00	套	工业	否	否	否	是

3.3 技术要求

采购包1：

标的名称：单人学生被套

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

1	<p>1、尺寸：150cm×210cm（±2.5%）；</p> <p>2、纤维含量：100%棉；</p> <p>3、纱支：≥40s</p> <p>4、密度：径向：520根/10cm(±2.5%)；纬向：260根/10cm(±2.5%)；</p> <p>▲5、执行标准：符合GB/T 22796-2021；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告加盖投标人公章）</p> <p>★6、执行标准：符合GB18401-2010。</p>
---	---

标的名称：单人学生床单

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、尺寸：150cm×210cm（±2.5%）；</p> <p>2、纤维含量：100%棉；</p> <p>3、纱支：≥40s</p> <p>4、密度：径向：520根/10cm(±2.5%)；纬向：260根/10cm(±2.5%)；</p> <p>▲5、执行标准：符合GB/T 22796-2021；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告加盖投标人公章）</p> <p>★6、执行标准：符合GB18401-2010。</p>

标的名称：单人学生枕套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、尺寸：48cm×74cm（±2.5%）；</p> <p>2、纤维含量：100%棉；</p> <p>3、纱支：≥40s</p> <p>4、密度：径向：520根/10cm(±2.5%)；纬向：260根/10cm(±2.5%)</p> <p>▲5、执行标准：符合GB/T 22796-2021；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告加盖投标人公章）</p> <p>★6、执行标准：符合GB18401-2010。</p>

标的名称：单人盖絮

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、棉胎尺寸：200cm×150cm（±2.5%），原料：细绒棉，等级：一级棉；</p> <p>2、重量：≥3.0kg；</p> <p>▲3、卫生指标：无传播疾病虫、卵，无异味；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告加盖投标人公章）</p> <p>▲4、执行标准：符合GH/T1020-2000；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告加盖投标人公章）</p> <p>★5、执行标准：符合GB18383-2007。</p>

标的名称：单人垫絮

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

1	<p>1、棉胎尺寸：200cm×90cm（±5%），原料：细绒棉，等级：一级棉；</p> <p>2、重量：≥2.0kg；</p> <p>▲3、卫生指标：无传播疾病虫、卵，无异味；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告加盖投标人公章）</p> <p>▲4、执行标准：符合GH/T1020-2000；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告加盖投标人公章）</p> <p>★5、执行标准：符合GB18383-2007。</p>
---	--

标的名称：单人枕芯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸：38cm×68cm（±2.5%）</p> <p>2、填充物：100%聚酯纤维</p> <p>3、单个重量≥450g（±5%）</p> <p>▲4、执行标准：符合GB/T22796-2021；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告加盖投标人公章）</p> <p>★5、执行标准：符合GB18383-2007。</p>

标的名称：学生宿舍寝室柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸：1200×400×2200mm（±20mm）或1600×400×2200mm；（±20mm）</p> <p>▲2、柜体采用16mm实木颗粒三聚氰胺饰面板，板内密度偏差-10%~10%合格符合要求，基材实木颗粒板合格符合要求，含水率3%-13%合格符合要求，吸水厚度膨胀率≤1.5%，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2200MPa，内胶合强度≥0.38MPa，表面胶合强度≥0.95MPa，握螺钉力；板面≥1165N、板边≥723N，甲醛释放限量E1未检出，产品总会挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）未检出，外观质量：不允许有断痕、透裂、肉眼不允许有压痕、在公称尺寸内不允许有边角残损合格符合要求。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）。</p> <p>3、橡木纹颜色。</p> <p>★4、同色PVC封边带封边，采用PVC封边条经自动封边机在180摄氏度高温下热熔封边，与板材熔为一体，黏结牢固可靠。封边条未检出钡（Ba）、铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、铬（Cr）、砷（As）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）等元素，未检出邻苯二甲酸酯，甲醛释放量≤0.5mg/L。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）。</p> <p>▲5、采用五金配件，采用锌合金三合一链接件，耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）；连续喷雾48h：镀层本身的耐腐蚀等级≥10级合格符合要求、镀层对基体的保护等级≥10级合格符合要求，扭矩≥14N·m，锁紧角度；三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150°-190°范围内合格符合要求，抗压强度≥380N，金属件外观：表面应无剥落、返锈、毛刺合格符合要求，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕合格符合要求。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）。</p>

标的名称：沙发

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

	1	1、规格：1900mm×780mm×780mm（±20mm） 2、面料:面料采用人造革，手感柔软舒适； 3、内置实木框架，高回弹海绵，海绵密度：40mm； 4、钢架脚，钢材质：喷塑钢架，厚度：≥1.0mm；
--	---	--

标的名称：学校防冲撞设施

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、尺寸：≥15m； 2、造型：电动三角； 3、规格：主管≥114mm；副管≥75mm；底管≥60mm×120mm；壁厚≥2mm；大拒马≥1.3m宽，≥1.63m高，小拒马≥0.7m宽，≥1.2m高。

标的名称：校园LED路灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、H≥9m 镀锌件制作 2、主杆：≥4-40mm×80mm×2.0mm 3、叶子：≥1.2mm厚定制 4、法兰盘：≥400mm×400mm×14mm 5、主光源：1×60w 6、灯罩：不碎罩 7、灯罩光源：球泡灯 8、主杆线：RVV3×1.5+2×0.75 9、基础架：4—M22×1m 10、固定盘：400mm×400mm×4mm 11、2层扁铁加固

标的名称：校园展板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、尺寸：长4m（±5%）。 2、厚度：≥0.5cm。 3、材质：KT板或PVC板或高密度板或亚克力板

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30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：政府采购合同签订后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1：付款条件说明：项目实施完成验收合格并交付使用后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 67.00%。

采购包1：付款条件说明：质保期满后，达到付款条件起 15 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：

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）等政府采购相关法律法规的要求进行验收

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）1年，自最终验收合格之日起算（2）质保期内出现质量问题，中标人在接到通知后2小时内响应，6小时内到达指定地点，72小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经中标人2次维修或更换仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货并追究中标人的违约责任。中标人应在采购人退货后10个工作日内，将货款退还给采购人，或者由采购人在后续支付款项中扣除。货物验收合格后由于采购人保管不当造成的问题，中标人亦应负责修复，但费用由采购人负担。

（3）中标人须指定专人负责与采购人联系售后服务事宜。（4）投标产品自身质量出现问题，供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由供应商负担。（提供承诺函）（5）供应商中标后签订合同前，为保证其在投标文件中提供的技术支持资料的真实性，采购人有权要求提供原件供查验，不能提供或者提供不符者，按照相关规定追究责任。（6）中标人提供不少于1次现场使用培训，培训对象为采购人的设备使用人员、管理人员、维护人员。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1：

合同约定

3.5其他要求

（一）（以下说明无需投标人进行响应）：说明1：3.4商务要求为实质性要求(3.4.1~3.4.8在商务要求应答表中响应)；说明2：《中小企业声明函》中填写的“标的名称”及“所属行业”以3.2.1标的清单为准；说明3：因系统固化原因，招标文件第二章2.4.9中第二项不适用于本项目，该内容以此为准：“投标人未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求，其投标文件作无效处理”；说明4：本项目样品要求详见“附件-样品要求”；（二）3.2.1标的清单中数量为实质性要求★（三）报价：投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，是投标人完成本项目所需的一切费用，是最终用户验收合格后的总价，包括送货上门、包装、运输、安装调试、保险、风险、所有税费、验收合格交付使用及售后服务与备用物件和招标文件规定的其它全部费用，即包干价（在商务要求应答表中响应）；★（四）本项目若涉及到3C强制认证产品或其他国家强制要求。投标人需满足相关要求，若中标（成交），在中标（成交）后签订合同前向采购人提供《中国强制性产品认证》（3C证书）或其他国家强制要求证明材料复印件（投标人提供承诺函，格式自拟）；（五）投标人为本项目提供项目实施方案。（六）投标人为本项目提供售后服务方案（七）投标人提供2020年1月1日（含1日）至提交投标文件截止日的类似业绩；