

## 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

本项目为金堂县养老中心新增护理家具采购项目。拟择优选择一家供应商为金堂县养老中心提供护理家具。

### 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）：600,000.00

采购包最高限价（元）：600,000.00

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	护理床	140.00	420,000.00	套	工业	是	否	否	是
2	衣柜	80.00	108,000.00	组	工业	否	否	否	是
3	储物柜	80.00	72,000.00	组	工业	否	否	否	是

### 3.3 技术要求

采购包1:

标的名称：护理床

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

1	<p>1.规格型号(单位mm):外形尺寸:2060*1300*500(±5mm)</p> <p>2.床框横梁采用40×80mm矩管制作,厚度≥2.0mm;床框对角线差≤1.0mm,四角各带一个输液架插孔。</p> <p>3.床头床尾板及双侧护板:采用多层实木材质制作,床头厚度25毫米(±5mm),高650毫米(±5mm),宽1200毫米(±5mm);床尾厚度25毫米(±5mm),高550毫米(±5mm),宽1200毫米(±5mm);侧板厚度20毫米(±5mm),高度200毫米(±5mm),床头床尾采用隐藏式挂钩锁定,双侧护板采用螺丝固定方式;床头床尾带有椭圆形挖洞设计,便于扶靠。</p> <p>4.调节范围:背板调节高度:0--75°,腿板调节高度:向上35°,左右翻身角度:左右各55°。</p> <p>5.床体静态承载重量≥230kg。</p> <p>6.控制机构:采用细螺纹丝杠进行控制,把手为钢制镀铬材质且可进行折叠,把手折叠后可隐藏至床尾及侧护板内侧,避免磕碰使用和护理者腿部;控制机构带有防过载功能设计,可避免产品在使用过程中产生误操作的可能,确保产品使用寿命;可通过手动操作实现起背功能/抬腿功能/左右翻身功能(背部抬起时不可操作左右翻身功能);把手数量为3个,左右翻身为1个、起背为1个、腿位上升为1个。</p> <p>7.▲采用铝合金折叠D型扶手,表面磷化电泳硬化处理,铝型材料厚不低于1.5mm;护栏自锁机构隐藏式压铸枪把,六支铝合金护栏支柱,可收缩平放;单触点式手柄操作,配以冷轧钢板护栏下座,厚度≥3.5mm;下座横管为≥1.2mm方管,防夹手设计。护栏承受水平横向1000N推力不得产生影响使用的变形。</p> <p>8.床面板:床面板采用一次冲压钢板条设计,床面具有多孔设计,床面背部采用钢管衬托设计,背部床框采用“V”型支撑卸力结构,均匀分散压力。</p> <p>9.整床采用机械臂焊接,美观,牢固,耐用,床体各部位连接均采用最可靠力学原理,支学位置准确,焊接牢固,各部连动装置活动自如,无噪音。</p> <p>10.▲额定载荷:病静态载荷≥400Kg,动态荷载≥250KG,床体结构应不产生永久变形,脚轮不发生变形。床框任一边侧中部承受≥135KG载荷时,床体不得倾斜和翻倒。11</p> <p>11.▲床垫:床垫规格与床配套,采用厚度30~60mm高密度海绵+20~50mm天然机压环保椰棕,外套采用防水布,床垫面料材质抗菌滋生,经高温水消毒,防虫处理,防止变形,带拉链可灵活拆卸,椰棕采用环保棕垫,颜色可选。床垫大肠杆菌抑菌率≥99%,金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%,白色念珠菌抑菌率≥87%。通过国家认可的检测机构检测,甲醛释放量≤0.044mg/m%·h。</p> <p>12.配置:床垫餐桌板输液杆。</p>
2	<p>备注:1.带“▲”的技术参数为本项目重要参数,需提供满足技术参数要求的具有CMA或CNAS标识的检测报告,未提供或检测内容不符合作扣分处理,不作为无效投标处理。</p> <p>2.本招标文件中若存在相关产品的具体品牌、型号,均不作为指定要求,而仅作为技术水平、产品品质的客观参考,其品牌具有可替代性,内容不作为实质性要求或技术评分因素。</p>

标的名称:衣柜

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

1	<p>1.规格型号（单位：mm）:800*550*2000（±5mm）</p> <p>▲2.面材：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；符合GB/T 15102-2017标准。</p> <p>▲3.基材：采用E1级实木颗粒板，实木颗粒板符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017标准。</p> <p>▲4.封边：塑料封边材料，厚度≥2mm，环保要求达到E1级环保标准；全自动机械热压进行封边处理，坚固耐用。表面光滑，无节疤、环保、防静电；塑料封边条满足QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5.胶粘剂：选用封边胶熔化和流动性能及高耐热性，高粘合强度，良好的低温稳定性和抗氧化性能，颜色稳定不变色。施胶量少并且没有拉丝产生，不会污染工件表面；</p> <p>▲6.连接件：采用三合一连接件，防止锁紧时脆裂；三合一连接件满足QB/T 4767-2014、GB/T 28203-2011、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999标准。</p> <p>7.结构：带锁对开门衣柜，底层为鞋架。其它部分分为三层。内部带一个抽屉（带锁）。</p> <p>★8.产品木制衣柜符合GB3324-2017家具通用技术条件（提供单独承诺函，否则为无效投标）。</p>
2	<p>备注：1.带“▲”的技术参数为本项目重要参数，需提供满足技术参数要求的具有CMA或CNAS标识的检测报告，未提供或检测内容不符合合作扣分处理，不作为无效投标处理。</p> <p>2.本招标文件中若存在相关产品的具体品牌、型号，均不作为指定要求，而仅作为技术水平、产品品质的客观参考，其品牌具有可替代性，内容不作为实质性要求或技术评分因素。</p>

标的名称：储物柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格型号（单位：mm）：1000*400*900（±5mm）</p> <p>▲2.面材：采用三聚氰胺板；三聚氰胺板满足 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017标准：</p> <p>(1)静曲强度：公称厚度&gt;13~20（mm）≥11.0MPa；</p> <p>(2)内结合强度：公称厚度&gt;13~20（mm）≥0.35MPa</p> <p>(3)表面胶合强度：≥0.60MPa；密度：0.60~0.90g/cm<sup>3</sup>；</p> <p>(4)表面耐冷热循环：无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；</p> <p>(5)表面耐磨：①磨耗值≤80mg/100r，②图案纹表面情况（磨100r后应保留50%以上花纹）；</p> <p>(6)表面耐香烟灼烧：达到4级以上；</p> <p>(7)表面耐干热：达到4级以上；</p> <p>(8)耐光色牢度：蓝色羊毛布6级，达到灰度卡4级；</p> <p>(9)甲醛释放限量：（1m<sup>3</sup>气候箱法）E<sub>1</sub>≤0.124mg/m<sup>3</sup>；</p> <p>(10)燃烧性能等级B<sub>1</sub>（C）：燃烧增长速率指FIGR0.4MJ≤250W/s、火焰横向蔓延：火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘、600s的总放热量THR600s≤15MJ、60s内焰尖高度FS≤150mm、燃烧滴落物：60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3.基材：采用E1级实木颗粒板，实木颗粒板符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017标准</p> <p>4.封边：塑料封边材料，厚度≥2mm，环保要求达到E1级环保标准；全自动机械热压进行封边处理，坚固耐用。表面光滑，无节疤、环保、防静电；塑料封边条满足QB/T 4463-2013标准；</p> <p>5.胶粘剂：选用封边胶熔化和流动性能及高耐热性，高粘合强度，良好的低温稳定性和抗氧化性能，颜色稳定不变色。施胶量少并且没有拉丝产生，不会污染工件表面；</p> <p>6.连接件：采用三合一连接件，防止锁紧时脆裂；三合一连接件满足QB/T 4767-2014、GB/T 28203-2011、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999标准。</p> <p>7.结构：上面含2抽；下面2个单开门均内含1张隔板；带4把锁。</p>

2	<p>备注：1.带“▲”的技术参数为本项目重要参数，需提供满足技术参数要求的具有CMA或CNAS标识的检测报告，未提供或检测内容不符合作扣分处理，不作为无效投标处理。</p> <p>2.本招标文件中若存在相关产品的具体品牌、型号，均不作为指定要求，而仅作为技术水平、产品品质的客观参考，其品牌具有可替代性，内容不作为实质性要求或技术评分因素。</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60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:

一次付清

#### 3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明：项目验收合格，且收到中标人提供的付款票据凭证资料，达到付款条件起 10 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. 验收时间：收货后即时验收 2. 验收方式：自行验收 3. 验收内容：基于本项目采购需求编制的招标文件及中标供应商投标文件，由中标供应商向采购人提供的相关货物及服务的履约情况。 4. 验收组织事项：①.提供符合本采购合同约定的规格和质量标准的合格产品。如发生所供商品与采购合同不符，采购人有权拒收或者更换。 ②.供应商按指定的日期送货至交货地点，由采购单位有关人员清点验收，送货单需要采购单位验收人签字并加盖公章。若产品不合格，采购人有权单方解除合同并由中标供应商按照合同总金额的30%支付给采购人损失费。 5. 验收标准：（1）国家相关法律法规、行业标准、技术规范。（2）基于本项目采购需求编制的招标文件相关技术、服务要求、中标供应商投标文件相关响应内容。（3）中标产品生产厂家出具的产品说明书、技术白皮书等技术资料（如涉及）。（4）如验收时双方对技术指标、质量要求等约定标准有相互抵触或异议的事项，双方须按照国家相关规定及基于本项目采购需求编制的招标文件相关技术、服务要求、中标供应商投标文件相关响应内容中质量要求和技术指标较严格的原则确定该事项的标准并进行验收。（5）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。

#### 3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

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.若开箱检验中发现有诸如数量、参数等不符或密封包装物本身的损坏，如产生更换或补货等情形并导致工期延误，采购人有权根据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向中标供应商索赔。

#### 3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

1.质保期从验收合格之日起开始计算。本次采购项目所有货物的质保期为12个月。 2.在质保期内，严格按照国家“三包”政策要求。 3.质保期外供应商应向用户提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

#### 3.4.8 违约责任与解决争议的方法

### 采购包1:

(一) 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, 中标人对此均应承担全部的赔偿责任。 3. 中标人应当遵守采购人的相关项目需求及相关技术要求及实质性条款, 实施完成采购合同应当完全满足相关项目需求及相关技术要求及实质性条款, 若中标人瑕疵履行采购合同, 采购人有权向中标人要求赔偿合同总价款20%的违约金, 若造成相关损失的, 采购人有权要求中标人承担所有赔偿责任。 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(由于非投标人或采购人原因, 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。 (二) 解决争议的办法: 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。货物符合标准的, 鉴定费由采购人承担; 货物不符合质量标准的, 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提前诉讼。

### 3.5其他要求

(一) ★质量要求 1. 所供货物应符合国家相关标准要求及国家有关质量、环保、安全等国家标准。 2. 供应商须提供全新的货物(含零部件、配件等), 表面无划伤、无碰撞痕迹。 3. 投标人应书面承诺所提供货物为厂家生产的原装正品, 无污染, 无侵权行为; 若中标人所供货物不符合其投标文件响应的质量和技术参数, 采购人将拒绝收货, 其相关风险由中标人承担。

(二) ★合同价款: 1. 投标人的报价包含: 货物设计、材料、生产制造、包装、运输、安装、调试、检测、培训、利润、招标代理服务费、验收合格交付使用之前及质保期内保修服务与备用物件所有其他有关各项的含税费用。 2. 项目结算: 根据中标供应商的报价单价\*数量, 据实结算。 (三) ★其他要求: 1. 采购合同签订时间: 中标人自中标通知书发出之日起30日内与采购单位签订政府采购合同。 2. 如中标, 投标人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。如因中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, 并由中标人赔偿所有损失; 如放弃中标, 按照政府采购相关法律法规执行, 所产生的后果由中标人承担。(须在其他响应性文件中单独提供承诺函进行响应, 由投标人法定代表人签字并加盖投标人公章。) 3. 中标人在项目执行过程中定期及时向采购人通告本项目供货的重大事项及其进度。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导, 接受采购人的监督。 4. 中标人所提供的货物是经检验合格的全新正品。产品来源渠道必须合法, 同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。中标人所提供的货物若发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符, 或产生更换或补货等情形并导致工期延误, 采购人有权根据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向中标人索赔。 5. 中标人不得以次充好, 交货验收时采购人抽取本项目三种标的任意一种的全套产品送检(如检测过程中若涉及破坏性检测供应商应补足, 检测费用由供应商负责), 未通过检测和验收的视为虚假响应并由供应商承担相应法律后果。(须在其他响应性文件中单独提供承诺函进行响应, 由投标人法定代表人签字并加盖投标人公章。) (四) 项目实施要求: 1. 投标人有完成本项目的的能力, 有类似相关业绩作为经验; 2. 投标人针对本项目制定实施方案, 方案内容包括①生产进度计划表; ②生产、送货、安装调试责任人及具体执行人员安排(列表给出人员信息, 包括姓名、岗位、身份证号码、手机号码); ③生产、运输及安装调试的工作流程; ④货物验收方案及整改应对措施流程; ⑤安装现场文明作业与现场安全管理措施, 需包含: 现场环境卫生及建筑设施保护举措、作业人员安全操作及文明行为监管举措; ⑥生产、运输及安装调试各环节应急预案; 3. 投标人针对本项目制定售后服务方案, 方案内容包括①售后管理责任人、具体执行人员安排及相应职责(列表给出人员信息, 包括姓名、岗位、身份证号码、手机号码并加盖投标人鲜章); ②售后服务范围及服务承诺; ③保修内容; ④售后响应方案(响应时间、处理时限、反馈机制等); ⑤快速退换货机制; ⑥质保期内货物维护方案; ⑦质保期外货物维护方案。⑧售后备品备件保障措施(含备品备件清单, 清单内容需涉及数量和单价)。 4. 其他有利于项目实施的承诺或相关证书或证明。 注: 1、本章商务要求和带“★”号条款为实质性要求。带“★”条款要求每条单独提供承诺函的, 投标人必须就该条款内容逐项单独出具一份承诺函进行承诺, 并由投标人法定代表人签字并加盖投标人公章, 否则视为无效投标。 8. 因系统固化原因, 在线填写的分项报价表不适用于本项目, 分项报价表以《分项报价明细表》为准。 2、本章中实质性要求未明确要

求证明材料的以投标人在投标产品技术参数应答表或商务应答表中对应的应答为准。