#### 2025年桐城市人民医院骨科外固定夹板招标采购

**招标须知：**

一、产品相关要求。

1、针对可单独收费医用耗材，必须具备国家及安徽省医保医用耗材编码。

2、若属安徽省医用耗材政策管理范围内产品，需满足相“集采”、“两票制”等要求。

3、产品须为合法企业生产，符合国家相关质量标准，中文标识及注册证等相关证件，否则不予验收。

4、中标人在供货期内保证所提供的产品合格率100%，如出现不符合招标文件要求的产品，无条件退货，同时不得因此影响临床的正常工作需求。

5、该投标要求与投标报价表视为招标人与中标人签订中标购销协议的有效组成部分。

6、投标人投标时必须提供产品彩页及产品注册证、具体规格型号资料，否则按废标处理。

二、投标公司应提供的资质材料

投标公司必须具备相应医疗器械销售资质，合法经营的生产或经营单位、代理商, 须提供有效的营业执照、医疗器械经营许可证等复印件，均须加盖单位公章方为有效。

三、投标报价：报价文件加盖公章密封，于**2025年4月24日16：00时前交至桐城市人民医院综合采购办公室**，本着自愿原则，逾期视为放弃，不接受快递报价文件。 联系人：综合采购办：0556-6197331 医疗设备科：0556-6197286

# 四、服务需求及产品技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 型号规格 | | | | 投标品牌 | 投标规格型号 | 预计年使用量 | **单位** | **最高限价**  **（单价/元）** | **投标折扣率** | **投标价（折扣后单价/元）** |
| 1 | 骨科外固定夹板 | 腕关节固定 | 可塑型 | 结构1：用于腕关节管型固定。 | |  |  | 5 | 个 | 419.61 |  |  |
| 结构2：用于腕、拇指根管型固定。 | |  |  | 5 | 个 | 419.61 |  |
| 支具型 | 结构1：内置弧度支撑板支撑手掌，用于腕关节手掌托固定。 | |  |  | 31 | 个 | 419.61 |  |
| 结构2：用于拇指腕关节固定。 | |  |  | 4 | 个 | 419.61 |  |
| 结构3：内置支撑板，用于创伤或术后腕部固定。 | |  |  | 1 | 个 | 419.61 |  |
| 2 | 手部固定 | 可塑型 | 结构1：用于手功能位固定。 | |  |  | 1 | 个 | 419.61 |  |
| 结构2：用于手掌半托固定。 | |  |  | 1 | 个 | 419.61 |  |
| 结构3：伸肌腱动力固定。 | |  |  | 1 | 个 | 945.9 |  |
| 结构4：屈肌腱动力固定。 | |  |  | 1 | 个 | 985.9 |  |
| 支具型 | 结构1：用于手指分指固定。 | |  |  | 1 | 个 | 190.25 |  |
| 结构2：用于拇指、手腕扭伤、舟骨骨折固定等。 | |  |  | 1 | 个 | 560.07 |  |
| 结构3：用于手指、腕伸肌训练及手腕挛缩矫正固定等。 | |  |  | 1 | 个 | 1112.14 |  |
| 3 | 手指固定 | 可塑型 | 结构1：用于指骨骨折、指关节脱位、韧带及肌腱损伤的固定 | |  |  | 2 | 个 | 183.13 |  |
| 支具型 | 结构1：五指通用，用于手指骨折扭伤等固定。 | |  |  | 29 | 个 | 211.58 |  |
| 结构2：用于手指伸直不足、手指挛缩等固定，压力可调。 | |  |  | 1 | 个 | 190.25 |  |
| 结构3：用于指间关节伸展功能障碍固定。 | |  |  | 1 | 个 | 183.13 |  |
| 4 | 肩部固定 | 可塑型 | 结构1：用于肩关节上臂固定。 | |  |  | 4 | 个 | 631.19 |  |
| 支具型 | 结构1：用于肩袖断裂重建、肩关节脱位后的前臂悬吊固定。 | |  |  | 15 | 个 | 204.47 |  |
| 结构2：用于肩关节脱位固定。 | |  |  | 30 | 个 | 366.27 |  |
| 结构3：用于锁骨/肩胛骨骨折、锁骨错位等固定。 | |  |  | 1 | 个 | 323.60 |  |
| 结构4：用于肩挫伤和拉伤、肩关节脱位、稳定性肱骨顶端以下骨折。 | |  |  | 3 | 个 | 204.47 |  |
| 结构5：固定肩关节于45°外展位。 | |  |  | 1 | 个 | 865.89 |  |
| 结构6：用于肩关节后脱位、肩关节不稳、肩袖修复等；可提供0°，15°，30°，45°，60°，75°，90°和105°外展固定。 | |  |  | 1 | 个 | 1687.32 |  |
| 5 | 踝足固定 | 可塑型 | 结构：用于踝关节、跟腱的脚托固定。 | |  |  | 10 | 个 | 1013.46 |  |
| 支具型 | 结构1：用于脚踇指外翻固定。 | |  |  | 1 | 个 | 133.35 |  |
| 结构2：用于脚踝扭伤、移位、脱臼等护板加强固定支撑。 | |  |  | 5 | 个 | 262.26 |  |
| 结构3：用于踝关节、小腿骨折及后期康复活动的可调式铰链踝足固定支撑。 | |  |  | 80 | 个 | 472.06 |  |
| 结构4：用于踝骨骨折、胫腓骨骨折、胫腓骨韧带损伤的固定支撑，小腿至脚全部包裹。 | |  |  | 1 | 个 | 472.06 |  |
| 结构5:内置气囊、可穿鞋轻便行走，用于足踝内外翻、足下垂等固定。 | |  |  | 1 | 个 | 1316.61 |  |
| 结构6：内置气囊、压力可调，用于小腿骨折、跟腱断裂术后康复、踝关节骨折等，固定于小腿、足踝部位。 | |  |  | 1 | 个 | 1689.99 |  |
| 6 | 颈部固定 | 支具型 | 结构1：用于颈椎病等充气式颈托固定，对颈椎有一定牵引，有调节颈部前屈、后伸及高度的旋钮。 | |  |  | 1 | 个 | 1379.73 |  |
| 结构2：软式围领颈椎固定，仅限制中度颈椎运动，对颈部颈部前屈、后伸限制较小。 | |  |  | 1 | 个 | 279.15 |  |
| 结构3：前片在颈部正中有开孔，方便气管插管患者，用于中度颈椎稳定性损伤。 | |  |  | 8 | 个 | 183.13 |  |
| 结构4：用于颈椎关节炎、颈椎术后及颈椎伸展性不稳定的患者。固定于头颈胸。 | |  |  | 1 | 个 | 1379.73 |  |
| 结构5：用于斜颈矫正、颈椎脱位复位后固定。 | |  |  | 1 | 个 | 2042.03 |  |
| 7 | 膝关节固定 | 可塑型 | 结构1：用于膝关节固定。 | |  |  | 4 | 个 | 1013.46 |  |
| 结构2：用于膝踝关节固定。 | |  |  | 15 | 个 | 1352.17 |  |
| 结构3：用于前后两片半托、固定于大腿至小腿。 | |  |  | 1 | 个 | 2760.35 |  |
| 支具型 | 结构1：内有支撑条，固定膝关节于0°，降低侧副韧带不稳，减小后交叉韧带张力和髌骨骨关节压力；用于术后膝关节固定和髌骨脱位。 | |  |  | 52 | 个 | 492.51 |  |
| 结构2：用于膝关节内侧或外侧间室负荷减轻、降低内翻或外翻力矩。 | |  |  | 1 | 个 | 3660.90 |  |
| 结构3：膝关节可限位调节，用于膝踝足术后及骨折部位不受力功能训练。 | |  |  | 3 | 个 | 1541.53 |  |
| 结构4：膝关节铰链可调屈曲或伸展0-120°，长短可调，应配有肩带。用于膝关节术后或损失后、膝关节的固定，可进行关节范围内限位调节，急性和亚急性膝关节损伤，膝关节韧带损伤和移植（如，交叉韧带），髌骨脱位 | |  |  | 50 | 个 | 1249.93 |  |
| 8 | 胸腰固定 | 可塑型 | 结构：前后两片，用于脊柱术后、脊柱不稳定性骨折、脊柱侧弯等胸腰固定。 | |  |  | 3 | 个 | 2534.54 |  |
| 支具型 | 结构1：内置双气囊，用于胸、腰、骶椎的固定支撑。 | |  |  | 35 | 个 | 983.23 |  |
| 结构2：前后托框架式限制胸腰段脊柱前屈、促进后伸，以增加腰椎前突，限制脊柱侧弯和旋转。 | |  |  | 1 | 个 | 2056.26 |  |
| 9 | 腰部固定 | 支具型 | 结构1：四根支撑板和两根加压带结构，用于腰椎固定。 | |  |  | 1 | 个 | 415.16 |  |
| 结构2：背部高28㎝、6根支撑板、3根加压带，提供腰椎高度的稳定和限制。 | |  |  | 35 | 个 | 556.51 |  |
| 10 | 肋骨固定 | 支具型 | 结构1：提供胸腔外部支撑，用于缓解呼吸或胸部运动时疼痛的软性固定。 | |  |  | 1 | 个 | 419.61 |  |
| 结构2：内置支撑板，提供胸腔外部支撑，用于缓解呼吸或胸部运动时疼痛的软性固定。 | |  |  | 2 | 个 | 701.42 |  |
| 结构3：不限制胸廓运动，但能限制肋骨骨裂骨折挫伤处随呼吸及胸廓运动发生的震动及位移的术前固定；固定板外侧有一层防水膜、不影响沐浴和拍X光。 | |  |  | 1 | 个 | 2604.77 |  |
| 结构4：用于胸肋背部位的创伤型手术等术后固定。 | |  |  | 1 | 个 | 2675.89 |  |
| 11 | 肘关节固定 | 可塑型 | 结构：用于肘关节术后等固定。 | |  |  | 3 | 个 | 595.63 |  |
| 支具型 | 结构1：内置3根支撑条，用于肘关节术后等固定。 | |  |  | 14 | 个 | 279.15 |  |
| 结构2：用于肘关节、肩关节不稳定，上臂、前臂及肩关节损伤的外固定。 | |  |  | 6 | 个 | 936.12 |  |
| 结构3：带有手柄和卡盘铰链调节，用于肘关节功能训练、肘关节功能障碍、合并或无合并其他损伤的肘关节不稳定的保守治疗、肘关节稳固术后护理、稳定性骨折的功能性跟进治疗、肘关节韧带不稳的术后护理。 | |  |  | 3 | 个 | 1253.49 |  |
| 12 | 髋关节固定 | 支具型 | 结构1：用于单侧髋关节外展固定。 | |  |  | 2 | 个 | 936.12 |  |
| 结构2：用于单侧髋关节外展、膝关节术后固定和康复训练。 | |  |  | 1 | 个 | 1900.68 |  |
| 结构3：用于单侧髋关节外展、膝关节、踝关节术后固定。 | |  |  | 1 | 个 | 2435.86 |  |
| 结构4：用于双侧髋关节外展固定。 | |  |  | 1 | 个 | 1900.68 |  |
| 结构5：用于双侧髋膝踝足部位固定支撑。 | |  |  | 1 | 个 | 3660.90 |  |
| 13 | 上/下肢固定 | 急救型 | 10×40cm | 结构：用于上肢或下肢骨折或软组织等损伤的外固定。 |  |  | 1 | 个 | 79.12 |  |
| 15×91cm |  |  | 1 | 274.70 |  |
| 说明：  1、投标人的投标文件必须标明所投货物的品牌与参数，保证原厂正品供货，提供相关资料等。  2、所投产品必须为同一品牌。  3、投标人应适应招标人施行零库存、不备货的采购模式要求，投标人承诺中标后在供货范围内按招标人要求的型号、规格供货；配送及售后服务应在半小时内响应，配送及工程师应于2小时内到达现场提供服务；提供承诺函加盖投标人公章。  4、投标人承诺中标后在供货范围内按招标人要求的规格、型号供货；投标人应承诺中标后保证免费提供与中标耗材配套的使用工具及相应的配件（如恒温水箱或平板加热器、强力剪刀、包边条和氨纶沙套、魔术贴、热风枪、内衬、铆钉等）（应考虑此项费用，招标人不再另行支付）；提供承诺函加盖投标人公章。  5、投标价格计算方式如下：**投标价（单价）=最高限价（单价）×投标折扣率；**要求包内产品投标折扣率须一致（即统一投标折扣率），**不接受分项投标折扣**。  6、投标货物应有相对应的诊疗收费项目；各型号规格提供27位有效医保代码；提供证明材料加盖投标人公章。  7、本项目一次性规划，分步实施，按批次结算。服务期内如遇国家、省医保带量采购等相关政策调整，按国家、省医保带量采购等相关政策执行。  8、预计年使用量仅供投标人报价时参考。  9、针对“可塑性”、“支具型”、“急救型”型号要求见后附表格要求，投标人须在“服务内容及质量要求响应表”对该参数作出响应。  10、需提供产品制造商正对本项目的有效授权书（函），需注明有效的起止时间。  11、所投货物型号类型在产品注册证上应明确体现。  12、报价公司必须具备该产品经营资质，并提供相应证照;  13、所报产品必须满足**招标须知**，否则视为废标; | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 型号类型 | 招标技术参数 | 备注 |
| 1 | 可塑型 | 1.材质：采用高分子材料等制成。  2.软化温度：放置于65-70℃恒温水中3-5分钟可软化并可任意塑型；  3.拉伸性能：可塑型P类板软化后能拉伸至原来的长度1.5-2倍且无断裂，K类板无拉伸性能要求；  4.线性收缩率：P类板线性收缩率应≤1%，K类板无收缩率要求；  5.邵氏硬度应≥45D.  ★6.各型号规格均为独立包装，产品形态与肢体使用部位相匹配、无须裁切、可直接塑型使用。 |  |
| 2 | 支具型 | 1.材质：采用高分子材料等制成。  2.拉带、粘扣带应结实，抗撕拉力应≥100N；  ★ 3.粘扣带应反复粘合100次以上仍保持粘合力；  4.扣环拉力应≥200N；  5.铰链类支具型，铰链活动应自如，没有明显摩檫力；  ★ 6.纺织材料安全要求至少应符合GB18401中B类产品。 |  |
| 3 | 急救型 | 1.材质：采用高分子材料等制成。  ★2.内层铝板长度和宽度不得小于外层泡沫板长度和宽度的85%；  3.内层铝板厚度不小于0.4㎜；泡沫板厚度不小于4㎜；  4.无需水或烤箱等辅助工具，可以直接塑型使用；  5.耐久性：反复折叠直至完全断裂时折叠次数应不低于25次。  ★ 6.急救型规格尺寸（长×宽公差允许+1㎝）：10×40㎝，15×91㎝，长宽公差+1㎝；急救型各规格（尺寸）在产品注册证上明确体现。 |  |
| **标★项需提供技术证明文件之一（医疗器械注册证、医疗器械注册登记信息表、第三方检测报告、产品技术要求白皮书、产品使用说明书）予以证明。** | | | |

**桐城市人民医院综合采购办公室 二0二五年四月十七日**