# 采购需求

**为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，但这种调整整体上要优于或相当于招标文件的相关要求，并说明调整理由，且该调整须经评委会审核认可。**

**1.在采购活动开始前没有获准采购进口产品而开展采购活动的，视同为拒绝采购进口产品。**

**2.中标人提供的货物为进口产品的，供货时须向招标人提供所投进口产品的海关报关单等证明材料。**

**3.原装进口的产品，如国内产品满足需求也可参与采购竞争。**

**一、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条款名称** | **具体要求内容** |
| 1 | 付款方式 | 使用六个月后付款，中标人出具正规发票。 |
| 2 | 供货及安装地点 | 安庆市第二人民医院骨科 |
| 3 | 交货、安装、调试期  （即合同履行期限） | 供货期自合同签订之日起三年或采购费用总额达到该本项目总中标价时，以先到者为准，在供货期内按照采购人的要求分批供货，据实结算。 |

**二、货物需求求（须供货物清单）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数** | | | **单位** | **预计3年用量** | **最高投标限价 （单价/元）** |
|
| 1 | 骨科外固定夹板 | 可塑型 | 结构1：用于手指管型固定。 | | 个 | 30 | 182 |
| 2 | 结构2：用于拇指管型固定。 | | 个 | 30 | 182 |
| 3 | 支具型 | 结构1：两片式指骨固定。 | | 个 | 50 | 62 |
| 4 | 结构2：四片式指骨固定。 | | 个 | 50 | 62 |
| 5 | 结构2：五指通用固定。 | | 个 | 30 | 182 |
| 6 | 可塑型 | 结构1：用于腕关节软组织损失及功能位固定。 | | 个 | 20 | 420 |
| 7 | 结构2：用于腕关节管型固定。 | | 个 | 20 | 420 |
| 8 | 结构3：分指托固定。 | | 个 | 15 | 535 |
| 9 | 结构4：用于手休息位托固定。 | | 个 | 15 | 535 |
| 10 | 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。 | | 个 | 15 | 420 |
| 11 | 结构2：用于腕关节固定。 | | 个 | 15 | 420 |
| 12 | 结构3：用于拇指腕关节固定。 | | 个 | 15 | 420 |
| 13 | 可塑型 | 结构1：用于肘、腕关节固定。 | | 个 | 10 | 630 |
| 14 | 结构2：用于肩关节上臂固定。 | | 个 | 10 | 630 |
| 15 | 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。 | | 个 | 30 | 204 |
| 16 | 结构2：用于肩关节脱位固定。 | | 个 | 25 | 366 |
| 17 | 结构3：用于锁骨/肩胛骨骨折、锁骨错位等固定。 | | 个 | 25 | 323 |
| 18 | 结构4：内置3根支撑条，用于肘关节术后等固定。 | | 个 | 25 | 279 |
| 19 | 结构5：肘关节卡盘铰链调节，长度可伸缩，用于手肘术后的固定或肘关节角度控制、中重度的肘部软组织创伤。 | | 个 | 2 | 1100 |
| 20 | 结构6：用于过肩肘腕固定。 | | 个 | 1 | 936 |
| 21 | 结构7：用于肩外展、内收、屈伸、内旋、外旋等固定。 | | 个 | 1 | 1407 |
| 22 | 可塑型 | 结构1：用于踝关节（脚托）固定。 | | 个 | 1 | 1014 |
| 23 | 结构2：用于踝关节U型固定。 | | 个 | 15 | 631 |
| 24 | 支具型 | 结构1：踝关节卡盘可调，用于踝关节骨折及后期踝关节康复活动。 | | 个 | 15 | 472 |
| 25 | 结构2：用于脚踝扭伤、移位、脱臼等护板加强固定支撑。 | | 个 | 5 | 262 |
| 26 | 结构3：用于足踝术后固定。 | | 个 | 20 | 372 |
| 27 | 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。 | | 个 | 20 | 472 |
| 28 | 结构5：半掌足托固定。 | | 个 | 1 | 1262 |
| 29 | 支具型 | 结构1：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。 | | 个 | 30 | 182 |
| 30 | 结构2：前后高低可调，限制颈椎活动的高位迷你型颈部固定。 | | 个 | 15 | 560 |
| 31 | 可塑型 | 结构1：用于膝关节固定。 | | 个 | 1 | 1014 |
| 32 | 结构2：用于膝踝足固定。 | | 个 | 1 | 1352 |
| 33 | 支具型 | 结构1：三片式支条膝关节固定，固定膝关节于0°，用于术后膝关节固定和髌骨脱位。 | | 个 | 10 | 492 |
| 34 | 结构2：膝关节铰链可调屈曲或伸，长短可调。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。 | | 个 | 1 | 1318 |
| 35 | 结构3：用于膝关节固定，膝关节铰链可限位调节。 | | 个 | 3 | 979 |
| 36 | 结构4：用于膝踝足术后及骨折部位不受力功能训练,膝关节可限位调节。 | | 个 | 1 | 1542 |
| 37 | 支具型 | 结构1：背部高28cm、6根支撑条、3根加压带，提供腰椎高度的稳定和限制。 | | 个 | 15 | 560 |
| 38 | 结构2：腰部4根支条和2根加压带结构，用于腰椎固定。 | | 个 | 8 | 416 |
| 39 | 结构3：腰部4根支条用于腰椎固定。 | | 个 | 30 | 280 |
| 40 | 结构4：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。 | | 个 | 10 | 420 |
| 41 | 结构5：内置支撑板，左右肋骨通用，外侧加压带，提供胸腔外部支撑，用于缓解呼吸或胸部运动时疼痛固定。 | | 个 | 2 | 706 |
| 42 | 结构6：内置双气囊，用于胸、腰、骶椎的固定支撑。 | | 个 | 3 | 989 |
| 43 | 结构7：用于头颈胸固定，高低可调节。 | | 个 | 1 | 1389 |
| 44 | 支具型 | 结构1：用于单侧髋关节外展固定。 | | 个 | 3 | 942 |
| 45 | 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。 | 个 | 15 | 79 |
| 46 | 11×91cm | 5 | 198 |
| 说明：  1、投标人的投标文件必须标明所供货物的品牌与参数，所投货物须为同一品牌，保证原厂正品供货，提供相关资料等，如为进口产品需在备注栏标明进口。  2、属于集采平台目录内的产品,必须满足两票制和安徽省医药集中采购中心平台价格上传有关要求，并在平台配送，如供货价格高于集采平台价格，则按集采平台价格进行供货。  3、本表中的“数量”为预计三年使用量，仅供投标人报价时参考。  4、供货期自合同签订之日起三年或采购费用总额达到该本项目总中标价时，以先到者为准，在供货期内按照采购人的要求分批供货，据实结算。  5、必须满足采购人耗材精细化管理的要求(服务费率：供货金额的2%)。服务期内如遇国家、省、市医保带量采购等相关政策调整，按国家、省、市医保带量采购等相关政策执行。  6、合同履行的过程中，如因安徽省医药集中采购中心平台限价降低导致价格低于合同价，乙方须主动将所供产品价格降为平台以下价格。如因主管部门等政府行为需要重新招标时，合同自动终止。  7、中标人供货价格计算方式如下：最高限价（单价）×中标费率=供货价格（单价）；本次采购最高投标费率：100%，要求包内产品投标费率须一致（即统一投标费率），不接受分项投标费率。  8、投标人应适应采购人施行零库存、不备货的采购模式要求，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（承诺函格式自拟）。**  9、投标人应承诺中标后保证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（承诺函格式自拟）。**  10、投标货物各型号规格应可以医保收费报销。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 规格类型 | 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65-70℃恒温水中3-5分钟可软化并可任意塑形。 ★3、拉伸性能：可塑型P类板软化后呈完全透明状态，拉伸至原来长度的1.5-2倍且无断裂。 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、各型号规格使用方便，均为独立包装，产品形态与肢体使用部位相匹配、无须裁剪、可直接软化塑形使用。 |  |
| 2 | 支具型 | 1、材质：采用高分子材料等制成。 2、绑带、塑料扣应结实，粘扣带抗撕拉力强，内衬等纺织材料应亲肤、无毒无害。 ★3、材料质量要求：粘扣带材料应不低于GB/T23315-2009内在质量加强型要求、纺织材料应符合GB18401-2010要求。 4、铰链类支具型，铰链活动应自如，没有明显摩擦力。 |  |
| 3 | 急救型 | 1、材质：采用高分子材料等制成。 2、无须热水等辅助加热，可以直接随意弯曲塑形、裁剪、反复使用。 ★3、内置铝板厚度≥0.4mm，泡沫厚度≥4mm。内置铝板长宽应不小于泡沫板长宽的85%。 4、耐用性：反复折叠直至完全断裂，折叠次数应不低于25次。 ★5、急救型规格尺寸应满足上下肢使用要求（长×宽㎝）：≥10×40㎝，≥11×91㎝；急救型规格尺寸在产品注册证上明确体现。 |  |
| 以上技术参数有★项还需提供技术证明文件之一（医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书）予以证明。 | | | |

**三、****其他要求**

1、人员培训要求：货物安装、调试、验收合格后，中标人应对招标人的相关人员进行免费现场培训。培训内容包括基本操作、保养维修、常见故障及解决办法等。

2、货物质量：中标人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。

3、保修及售后服务：依据商品的保修条款及售后服务条款，提供原厂质保，质保期按照国家规定，且不低于所供品牌向用户承诺的质保期限，招标文件另有约定的从其约定。质保期从货物验收合格后算起。

4、验收：中标人和招标人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。