附件：项目采购需求文件

**项目采购需求**

**一、外科定制支具目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格** | **最高投标限价元（每个）** |
| 1 | 锁骨带 | 大、中、小 | 320 |
| 2 | 可调肘关节支具（到掌指关） | 大、中、小 | 2030 |
| 3 | 前臂吊带（清凉型） | 均码 | 420 |
| 4 | 手指固定支具（低温） | 均码/定制 | 190 |
| 5 | 胸腰支具（前调节式） | XS、S、M、L、XL、XXL | 2270 |
| 6 | 肋骨带 | 均码 | 1790 |
| 7 | 钢条腰围 | S、M、L、XL、XXL | 420 |
| 8 | 动态小半髋支具 | 大、中、小 | 2310 |
| 9 | 动髋动膝静踝支具（围长可调） | 大、中、小 | 3080 |
| 10 | 卡盘膝踝足支具（围长不可调） | 大、中、小 | 2680 |
| 11 | 卡盘膝关节支具（围长不可调） | 大、中、小 | 2400 |
| 12 | 护膝 | S、M、L、XL、XXL | 500 |
| 13 | 卡盘踝足支具（围长不可调） | 大、中、小 | 1800 |
| 14 | 护踝 | S、M、L、XL、XXL | 500 |
| 15 | 肩外展支具（I型） | 均码 | 2380 |
| 16 | 膝踝关节固定夹板 | 810\*290\*3.2mm | 2450 |
| 17 | 肩肘腕支具（到掌指关节） | 均码 | 1880 |
| 18 | 手功能位固定夹板 | 345\*150\*3.2mm | 880 |
| 19 | 膝关节固定夹板 | 665\*295\*3.2mm | 2200 |
| 20 | 手休息位固定夹板 | 360\*195\*3.2mm | 1800 |
| 21 | 踝关节固定夹板 | 570\*230\*3.2mm | 1640 |
| 22 | 腰背心固定夹板 | S、M、L | 2200 |
| 23 | 踝关节U型固定夹板 | 570\*110\*3.2mm | 1600 |
| 24 | 腕肘固定夹板（简易型） | 590\*218\*3.2mm | 2030 |
| 25 | 头颈胸腰支具(压盘式） | XS、S、M、 | 2240 |
| 26 | 拇指固定夹板（人字形） | 195\*177\*2.4mm | 860 |
| 27 | 拇指腕关节固定夹板（管状型） | 320\*160\*3.2mm | 880 |
| 28 | 腕关节固定夹板（常规型） | 270\*170\*3.2mm | 1260 |
| 29 | 上臂固定夹板 | 365\*355\*3.2mm | 2380 |

**二、技术规格要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 型号类型 | 技术参数 |
| 1 | 可塑型 | 1.软化温度：于65-80度恒温水中3-5分钟可软化并任意塑性★2.记忆性能：加热后使产品延长，冷却至常温后再放入水中加入并冷却，其记忆能力应大于80% |
| 2 | 支具型 | 1.pH值4.0-7.0；★2.静态强度：产品拉带、粘扣带应抗撕拉力应≥250N,产品不出现变形、裂纹、脱落等异常现象；★3.拉伸屈服力应≥2.0N/㎟；4粘扣带应反复粘合100次以上仍保持粘合力。5.可调式夹板角度可调节，关节铰链应活动自如。6.临床需要时支具内部可提供凝胶垫 |

注：带★号项为关键参数要求。

**三、服务要求**

1、因该产品需要定制，要求所投产品的经销商提供住院服务技师上门测量定制；

2、需要提供动髋动膝静踝支具和胸骨固定板样品各1份；

3、每个产品报价均不得高于采购清单中该产品的最高投标限价；

4、所有规格最多是两个品牌，若是经销商需提供厂家的授权文件；

5、所提供的产品有国家医保代码；产品名称及型号规格和27位医保编码完全对应，且全部在安徽省医保目录库中

 6、接采购人通知后两个小时内到达现场量尺寸，两天内必须提供定制的支具。招标人不保证使用用量，请投标人充分考虑此风险。

 7、2024年1月1日起我院耗材实行SPD管理，中标费率为2.2%，耗材中标公司按实际用量付SPD管理费（耗材结算金额\*2.2%)。

**四、货物质量及售后服务要求**

 1、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。

2、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1年。质保期从货物验收合格后算起。

**五、验收**

 中标人和采购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。