玉溪市第二人民医院非集采骨科耗材采购项目询价公告

玉溪市第二人民医院非集采骨科耗材采购项目拟采用院内询价方式进行采购，兹邀请符合资格条件、具有完成本项目能力的供应商（以下简称“报价人”）参加。

1. 项目内容及预算
2. 项目名称：玉溪市第二人民医院非集采骨科耗材采购项目

2、采购方式：院内询价

3、采购需求：详见附件1

4、项目预算：1万元/年，据实结算。

5、结算方式：成交单价\*实际用量。

6、合同履行期限：三年，合同一年一签【注：合同履行期限内，因上级部门或国家政策调整需要统一管理或统一配送本次采购内容，则执行上级部门或国家最新政策规定（例如：此次采购的耗材如有纳入国家集采政策的按照集采政策执行，若玉溪市医疗集团集中采购的按照集采结果执行），影响此次合同执行的，合同自行终止，采购人对此不承担违约、赔偿、缔约过失等责任，且不给予任何形式的补偿】。

7、质量要求：报价人所报产品必须是符合国家有关规范和环保要求的正规合格产品，质量达到国家及地方现行的质量标准要求和行业规范，满足采购人验收要求。

**二、供应商资格条件（报价文件中需提供）：**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

报价人自行承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的相关要求。

2、本项目的特定资格要求：

2.1报价人在中国境内注册登记具有独立承担民事责任的能力，提供有效的营业执照、法定代表人参加报价的必须提供法人身份证明书及本人身份证复印件；授权人参加报价的必须提供法人身份证明书、授权委托书及被授权人身份证复印件。

2.2报价人如为生产厂家进行报价的,须提供有效的《医疗器械生产许可证》、《医疗器械经营许可证》或备案凭证；报价人如为代理商或经销商进行报价的，须提供有效的《医疗器械经营许可证》或备案凭证。（注：对一类医疗器械或不在《医疗器械分类目录》内的不作强行要求，按照《医疗器械监督管理条例》的要求提供）。

2.3在报价文件递交截止时间前报价人在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中未被列入：失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；在“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)中未被列入：政府采购严重违法失信行为记录名单。**（由报价人自行承诺）**。

2.4本次采购不接受联合体参与报价。

## **三、报名时间及地点**

1、报名时间：2024年10月21日至2024年10月23日每天上午8:30时至11:30时，下午14:30时至17:30时（北京时间，法定公休日、节假日除外）；

2、地点：玉溪市第二人民医院食堂三楼采购办

3、报名需提供以下资料：

（1）有效的营业执照（复印件加盖公章）；

（2）法定代表人参加报名的必须提供法人身份证明书（原件）及本人身份证（原件）；

（3）授权人参加报名的必须提供法人身份证明书（原件）、授权委托书（原件）及被授权人身份证（原件）。

（4）如为生产厂家进行报名的,须提供有效的《医疗器械生产许可证》、《医疗器械经营许可证》或备案凭证；如为代理商或经销商进行报名的，须提供有效的《医疗器械经营许可证》或备案凭证。（复印件加盖公章）；

## **四、报价文件提交**

1、报价文件递交时间：2024年10月24日09:00时～09:30时（北京时间）

2、截止时间：2024年10月24日09时30分（北京时间）

3、递交报价文件地点：玉溪市第二人民医院食堂三楼采购办

4、提供纸质版响应文件一式两份，其中正本一份，副本一份，电子版一份（报价文件必须密封胶装签字盖章）。

注：逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，采购人不予受理。

## **五、其他补充事宜**

报价文件格式见附件2。

**六、采购单位基本情况：**

1、联系电话：0877-6189574。

2、采购人地址：云南省玉溪市星云路4号。

附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、采购清单目录（非集采骨科耗材） | | | | | | |
| **序号** | **产品名称（注册证名称）** | **通用名称** | **规格** | **包装规格** | **预算单位** | **预算单价（元）** |
| 1 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ4.0×100/30mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 2 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ4.0×80/20mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 3 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ4.0×60/20mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 4 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ4.0/Φ3.5×80/35mm GZLW08SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 5 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ4.0/Φ3.0×70/15mm GZLW08SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 6 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ4.0/Φ2.5×70/15mm GZLW08SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 7 | 单臂一体式外固定器 | 外固定系统 | E20 E20 | 1个 | 个 | 1602.18 |
| 8 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）Φ8.0×155mm E40 | 1根 | 根 | 291.6 |
| 9 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）Φ8×155mm E40 | 1根 | 根 | 230.22 |
| 10 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）Φ8.0×175mm E40 | 1根 | 根 | 291.6 |
| 11 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）Φ8×175mm E40 | 1根 | 根 | 230.22 |
| 12 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）Φ8.0×225mm E40 | 1根 | 根 | 291.6 |
| 13 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）Φ8.0×65mm E40 | 1根 | 根 | 291.6 |
| 14 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）Φ8.0×75mm E40 | 1根 | 根 | 291.6 |
| 15 | 外固定支架 | 外固定系统 | （骨针固定夹）Φ11×11mm E40 | 1个 | 个 | 648 |
| 16 | 外固定支架 | 外固定系统 | （骨针固定夹）Φ6.0×8.0mm E40 | 1个 | 个 | 648 |
| 17 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连棒夹）Φ8.0×8.0mm E40 | 1个 | 个 | 648 |
| 18 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）φ8×65mm E40 | 1根 | 根 | 405 |
| 19 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）φ8×100mm E40 | 1根 | 根 | 405 |
| 20 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）φ8×350mm E40 | 1根 | 根 | 405 |
| 21 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）φ8×200mm E40 | 1根 | 根 | 405 |
| 22 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）φ8×150mm E40 | 1根 | 根 | 405 |
| 23 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）φ8×300mm E40 | 1根 | 根 | 405 |
| 24 | 外固定支架 | 外固定系统 | （连接棒）φ8×250mm E40 | 1根 | 根 | 405 |
| 25 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0×125/40mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 26 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0×125/50mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 27 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0×150/50mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 28 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0×155/45mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 29 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ6.0×150/50mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 30 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ6.0×155/45mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 31 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ6.0×200/50mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 32 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ6.0×200/80mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 33 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0/Φ4.0×125/40mm GZLW08SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 34 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0/Φ4.0×125/50mm GZLW08SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 35 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0/Φ4.0×150/50mm GZLW08SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 36 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0/Φ4.0×155/45mm GZLW08SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 37 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ6.0/Φ5.0×120/40mm GZLW08SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 38 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ6.0/Φ5.0×155/45mm GZLW08SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 39 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ6.0×210/30mm GZLW02FB | 1枚 | 枚 | 333 |
| 40 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ6.0×230/40mm GZLW02FB | 1枚 | 枚 | 333 |
| 41 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0/Φ4.0×250/35mm GZLW10SJA | 1枚 | 枚 | 216 |
| 42 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0/Φ4.0×250/40mm GZLW10SJA | 1枚 | 枚 | 216 |
| 43 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0/Φ4.0×250/50mm GZLW10SJA | 1枚 | 枚 | 216 |
| 44 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ5.0/Φ4.0×250/60mm GZLW10SJA | 1枚 | 枚 | 216 |
| 45 | 外固定支架 | 外固定系统 | （骨针座）—— E31 | 1个 | 个 | 2880 |
| 46 | 一体式外固定支架系统 | 外固定系统 | (单臂外固定支架-横搬运支架 Ⅰ型)D：5mm UE1501A | 1个 | 个 | 4284 |
| 47 | 外固定支架 | 外固定系统 | （骨针固定夹）Φ4.0×5.0mm E40 | 1个 | 个 | 648 |
| 48 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ2.5/Φ2.3×100/15mm GZLW01SJA | 1枚 | 枚 | 108 |
| 49 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ3.0×80/10mm GZLW02SJA | 1枚 | 枚 | 270 |
| 50 | 金属骨针 | 外固定系统 | Φ3.0×100/10mm GZLW02SJA | 1枚 | 枚 | 270 |
| 51 | 同种异体骨 | 医用骨 | 骨块2～50×10～50×10～100mm（骨体积3立方厘米/盒）/可诱导冻干脱钙骨(DBM) | 1片骨膜/盒 | 盒 | 6480 |
| 52 | 同种异体骨 | 医用骨 | 骨粉1～2×0.1～0.8mm（1g骨粉/盒）/可诱导冻干脱钙骨(DBM) | 1g骨粉/盒 | 盒 | 756 |
| 53 | 同种异体骨 | 医用骨 | 4～6×4～6×20～50mm（3cm3/盒）/LPB-GT-H (骨条体积3立方厘米) | 1个骨条/盒 | 盒 | 1044 |
| 54 | 同种异体骨 | 医用骨 | 骨块2～50×10～50×10～100mm（3cm3/盒）/可诱导冻干脱钙骨(DBM) 骨膜体积3立方厘米 | 1片骨膜/1盒 | 盒 | 6480 |
| 55 | 一次性使用纤维环缝合器 | 纤维环缝合器 | 143×1.4/XFⅠ-A | 1个 | 个 | 3780 |
| 56 | 一次性使用纤维环缝合器 | 纤维环缝合器 | 143×1.4/XFⅡ-A | 1个 | 个 | 3780 |
| 57 | 一次性使用纤维环缝合器 | 纤维环缝合器 | 175×1.4/XFⅡ-A | 1个 | 个 | 3474 |
| 58 | 一次性使用纤维环缝合器 | 纤维环缝合器 | 300×1.4/XFⅡ-A | 1个 | 个 | 3474 |
| 59 | 颈椎融合器Ⅲ | 内固定材料 | 5×15×13.6/JZⅢP/HA | 1个 | 个 | 5040 |
| 60 | 颈椎融合器Ⅲ | 内固定材料 | 6×15×13.6/JZⅢP/HA | 1个 | 个 | 5040 |
| 61 | 颈椎融合器Ⅲ | 内固定材料 | 7×15×13.6/JZⅢP/HA | 1个 | 个 | 5040 |
| 62 | 颈椎融合器Ⅲ | 内固定材料 | 8×15×13.6/JZⅢP/HA | 1个 | 个 | 5040 |
| 63 | 颈椎融合器Ⅲ | 内固定材料 | 9×15×13.6/JZⅢP/HA | 1个 | 个 | 5040 |
| 64 | 一次性使用高频双极手术电极 | 射频刀头 | GDJ-1.8/GDJ-1.8 | 1个 | 个 | 2874.42 |
| 65 | 一次性使用高频双极手术电极 | 射频刀头 | GDJ-2.5/GDJ-2.5 | 1个 | 个 | 2874.42 |
| 66 | 含羟基磷灰石聚醚醚酮椎间融合器 | 内固定材料 | 撑开型胸腰椎融合器Ⅰ；10×27×11/CYZⅠP/HA | 1个 | 个 | 3330 |
| 67 | 含羟基磷灰石聚醚醚酮椎间融合器 | 内固定材料 | 撑开型胸腰椎融合器Ⅰ；11×27×11/CYZⅠP/HA | 1个 | 个 | 3330 |
| 68 | 含羟基磷灰石聚醚醚酮椎间融合器 | 内固定材料 | 撑开型胸腰椎融合器Ⅰ；12×27×11/CYZⅠP/HA | 1个 | 个 | 3330 |
| 69 | 含羟基磷灰石聚醚醚酮椎间融合器 | 内固定材料 | 撑开型胸腰椎融合器Ⅰ；13×27×11/CYZⅠP/HA | 1个 | 个 | 3330 |
| 70 | 含羟基磷灰石聚醚醚酮椎间融合器 | 内固定材料 | 撑开型胸腰椎融合器Ⅰ；14×27×11/CYZⅠP/HA | 1个 | 个 | 3330 |
| 71 | 含羟基磷灰石聚醚醚酮椎间融合器 | 内固定材料 | 撑开型胸腰椎融合器Ⅰ；9×27×11/CYZⅠP/HA | 1个 | 个 | 3330 |
| 72 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （170mm）14#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 4320 |
| 73 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （170mm）16#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 4320 |
| 74 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （170mm）19#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 4320 |
| 75 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （170mm）20#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 4320 |
| 76 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （205mm）17#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 5173.8048 |
| 77 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （170mm）17#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 4320 |
| 78 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （170mm）18#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 4320 |
| 79 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （205mm）15#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 5173.8048 |
| 80 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （205mm）14#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 5173.8048 |
| 81 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （205mm）18#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 5173.8048 |
| 82 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （205mm）20#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 5173.8048 |
| 83 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （205mm）21#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 5173.8048 |
| 84 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （205mm）19#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 5173.8048 |
| 85 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （205mm）16#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 5173.8048 |
| 86 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （205mm）22#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 5173.8048 |
| 87 | 人工髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | （170mm）15#/SQKA-Ⅲ | 1个 | 个 | 4320 |
| 88 | 髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | 214mm/GB-6 | 1个 | 个 | 3177 |
| 89 | 髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | 194mm/GB-6 | 1个 | 个 | 3177 |
| 90 | 髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | 234mm/GB-6 | 1个 | 个 | 3177 |
| 91 | 髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | 200mm/GB-4 | 1个 | 个 | 2196 |
| 92 | 髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | 190mm/GB-4 | 1个 | 个 | 2196 |
| 93 | 髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | 210mm/GB-4 | 1个 | 个 | 2196 |
| 94 | 髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | 220mm/GB-4 | 1个 | 个 | 2196 |
| 95 | 髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | 127mm/GB-6 | 1个 | 个 | 3674.16 |
| 96 | 髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | 197mm/GB-6 | 1个 | 个 | 3674.16 |
| 97 | 髋关节假体-股骨柄 | 人工关节 | 174mm/GB-6 | 1个 | 个 | 3177 |
| 98 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （内衬(双极头)）Φ22/NC | 1个 | 个 | 1512 |
| 99 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （双动金属杯）Φ48/SB | 1个 | 个 | 2016 |
| 100 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （双动金属杯）Φ52/SB | 1个 | 个 | 2016 |
| 101 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （双动金属杯）Φ58/SB | 1个 | 个 | 2016 |
| 102 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （双动金属杯）Φ40/SB | 1个 | 个 | 2016 |
| 103 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （内衬(双极头)）Φ24/NC | 1个 | 个 | 1512 |
| 104 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （内衬(双极头)）Φ28 外径：Φ54/NC | 1个 | 个 | 1512 |
| 105 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （内衬(双极头)）Φ28 外径：Φ48/NC | 1个 | 个 | 1512 |
| 106 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （内衬(双极头)）Φ28 外径：Φ40/NC | 1个 | 个 | 1512 |
| 107 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （内衬(双极头)）Φ28 外径：Φ44/NC | 1个 | 个 | 1512 |
| 108 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （双动金属杯）Φ44/SB | 1个 | 个 | 2016 |
| 109 | 髋关节假体-双极头 | 人工关节 | （双动金属杯）Φ36/SB | 1个 | 个 | 2016 |
| 110 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 62/52/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 111 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 58/48/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 112 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 60/52/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 113 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 56/48/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 114 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 68/58/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 115 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 48/40/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 116 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 52/44/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 117 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 54/44/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 118 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 66/58/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 119 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 64/52/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 120 | 人工髋关节假体-髋臼外杯 | 人工关节 | 髋臼外杯 50/40/SQKA-Ⅱ | 1个 | 个 | 4536 |
| 121 | 钛网杯 | 人工关节 | 66/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 122 | 钛网杯 | 人工关节 | 60/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 123 | 钛网杯 | 人工关节 | 70/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 124 | 钛网杯 | 人工关节 | 64/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 125 | 钛网杯 | 人工关节 | 52/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 126 | 钛网杯 | 人工关节 | 58/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 127 | 钛网杯 | 人工关节 | 68/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 128 | 钛网杯 | 人工关节 | 56/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 129 | 钛网杯 | 人工关节 | 51/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 130 | 钛网杯 | 人工关节 | 54/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 131 | 钛网杯 | 人工关节 | 62/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 132 | 钛网杯 | 人工关节 | 53/ZTW01 | 1个 | 个 | 3240 |
| 133 | 髋臼钛网系统-钛网 | 人工关节 | （钛网）70mm×160mm/ZTW01 | 1个 | 个 | 2160 |
| 134 | 髋臼钛网系统-钛网 | 人工关节 | （钛网）70mm×140mm/ZTW01 | 1个 | 个 | 2160 |
| 135 | 髋臼钛网系统-钛网 | 人工关节 | （钛网）80mm×180mm/ZTW01 | 1个 | 个 | 2700 |
| 136 | 髋臼钛网系统-钛网 | 人工关节 | （钛网）60mm×110mm/ZTW01 | 1个 | 个 | 1620 |
| 137 | 髋臼钛网系统-钛网 | 人工关节 | （钛网）50mm×80mm/ZTW01 | 1个 | 个 | 1620 |
| 138 | 髋臼钛网系统-钛网 | 人工关节 | （钛网）90mm×200mm/ZTW01 | 1个 | 个 | 2700 |
| 139 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 4.0mm×15mm/ZTL01 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 140 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 4.0mm×45mm/ZTL01 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 141 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 4.0mm×40mm/ZTL01 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 142 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 4.0mm×35mm/ZTL01 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 143 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 4.0mm×30mm/ZTL01 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 144 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 4.0mm×50mm/ZTL01 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 145 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 3.5mm×30mm/ZTL02 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 146 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 3.5mm×25mm/ZTL02 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 147 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 3.5mm×15mm/ZTL02 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 148 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 3.5mm×20mm/ZTL02 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 149 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 3.5mm×35mm/ZTL02 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 150 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 4.0mm×20mm/ZTL01 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 151 | 髋臼钛网系统-钛网螺钉 | 人工关节配件 | 4.0mm×25mm/ZTL01 | 1个 | 个 | 122.4 |
| 152 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ12×77mm// | 1个 | 个 | 662.4 |
| 153 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ14×47mm// | 1个 | 个 | 662.4 |
| 154 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ12×47mm// | 1个 | 个 | 662.4 |
| 155 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ14×32mm// | 1个 | 个 | 3780 |
| 156 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ12×57mm// | 1个 | 个 | 2771.6814 |
| 157 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ12×97mm// | 1个 | 个 | 2771.6814 |
| 158 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ13×32mm// | 1个 | 个 | 3780 |
| 159 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ14×77mm// | 1个 | 个 | 662.4 |
| 160 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ14×97mm// | 1个 | 个 | 2771.6814 |
| 161 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ12×32mm// | 1个 | 个 | 3780 |
| 162 | 膝关节假体-延长杆 | 人工关节 | φ14×57mm// | 1个 | 个 | 2771.6814 |
| 163 | 一次性使用富血小板血浆制备系统 | 滤过器 | BPPB-30/BPPB-30 | 1个制备机器/1盒 | 盒 | 1044 |
| 164 | 金属缆索固定系统 | 捆绑材料 | KB-I-1.8/KB | 1个/套 | 套 | 1170 |
| 165 | 金属缆索固定系统 | 捆绑材料 | KB-I-1.0/KB | 1个/套 | 套 | 1170 |
| 166 | 金属缆索固定系统 | 捆绑材料 | KB-I-1.3/KB | 1个/套 | 套 | 1170 |
| 167 | 金属缆索固定系统-缆索 | 捆绑材料 | 1.3/KB | 1个/套 | 套 | 1548 |
| 168 | 金属缆索固定系统-缆索 | 捆绑材料 | 1/KB | 1个/套 | 套 | 1548 |
| 169 | 金属缆索固定系统-缆索 | 捆绑材料 | 1.8/KB | 1个/套 | 套 | 1548 |

注：上表中参考规格为医院目前使用耗材规格。《清单目录》中的各项耗材规格或名称如出现引用某一特定的专利技术、商标、名称、设计、原产地或供应者等情况，则仅起参考作用。报价人可选用实质上“相当于”或“优于”该参考规格要求的产品，同时在报价时“备注”一栏详细说明。

二、质量要求

1、所供产品的原材料及产品成品必须是符合国家有关规范和环保要求的正规合格产品，质量达到国家有关标准，保证知识产权合法且来源渠道合法，必须满足采购人使用需求，如无法满足时，采购人有权提出更换，但询价确定的采购单价不允许调整（须提供承诺函）。

2、如果所供产品的原材料是进口产品，报价人须保证具有可追溯的质量责任体系，并保证原材料的质量符合国家有关标准及采购人使用需求（须提供承诺函）。

3、报价人提供的骨科耗材须为接到采购人计划需求后，供应符合医疗器械质量的产品，不可用相似的其他产品代替。且保证产品质量以及质保期内的完整售后服务。（须提供承诺函）。

4、供货时间：原则上采购计划单报出后三天内到货。

5、骨科耗材在使用过程中出现质量问题，报价人应及时上门处理直至患者满意，响应时间24小时以内。

6、骨科耗材如需冷链的，供应必须符合冷链管理要求，报价人应保证全程温度监控并在送货验收时提供“监控温度记录清单”。

7、采购人被药监部门抽检的医疗器械，如报价人供应的相关医疗器械因质量问题，在采购期内受到药监部门查处并通报的，采购人有权取消报价人对该品种的供货资格，并由报价人承担一切后果及责任。

8、若因国家政策或法律法规等不可抗力因素的调整，导致合同终止，采购人不予承担任何责任。

9、《清单目录》中的各项试剂耗材规格或名称如出现引用某一特定的专利技术、商标、名称、设计、原产地或供应者等情况，则仅起参考作用。投标人可选用实质上“相当于”或“优于”该参考规格要求的产品，同时在报价时“备注”一栏详细说明。

附件2：

响应文件模版

**一、资格文件**

（一）报价人资格声明/承诺函

1. 相关资格条件证书或证明文件

**二、商务服务文件**

（一）服务方案

**三、经济文件**

（一）报价函（格式）

## **一、资格文件**

**报价人资格声明/承诺函**

**致玉溪市第二人民医院：**

关于贵单位　 　年　　月　　日发布 （项目名称） 的采购公告，本公司（企业）愿意参加报价，并声明：

一、本公司（企业）承诺具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的相关要求；

二、本公司（企业）承诺在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 中未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；在“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn) 中未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；若我公司存在查证的以上相关记录，采购人有权取消其投标（中标）资格）。

三、本公司（企业）承诺单位负责人与所参投的相同采购项目的其他投标人的单位负责人不是同一人且与其他投标人之间不存在直接控股、管理关系，如有上述情形，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

四、本公司（企业）承诺在本次采购采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

五、本公司（企业）承诺本次报价未存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）第七十四条所述情形及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第三十七条所述情形，如有违反所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

**备注：**

1. 本声明函如有虚假或与事实不符的，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。
2. **报价文件所附所有材料证书或者相关数据严禁弄虚作假，一经查实，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条予以处理：投标人提供虚假材料谋取中标（成交）的，将处以采购金额千分之五以上千分之十以下罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任**。

报价人名称：　　 　　（盖公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或签章）

单位地址：

日期： 年 月 日

### （二）相关资格条件及其他（营业执照、医疗器械生产许可证、医疗器械经营许可证等或供应商认为有必要提供的其他资格证明）

### 法定代表人身份证明书

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商单位名称） 的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

**附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。**

供应商： （盖章）

法定代表人（单位负责人）： （签字）

日 期： 年 月 日

**法定代表人授权委托书（如无可不填）**

本人 （姓名） 系 （供应商名称） 的法定代表人（单位负责人），现委托 （姓名） 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：与响应文件有效期一致。

代理人无转委托权。

附：代理人身份证复印件。

供应商： （盖单位章）

法定代表人（单位负责人）： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

日 期： 年 月 日

**二、商务技术文件**

(一)服务方案（对采购服务内容作出响应及各项承诺）格式自拟

**分项报价明细表**

项目名称：玉溪市第二人民医院非集采骨科耗材采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 厂家 | 品牌 | 规格/型号 | 计量单位 | 单价（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  | 单价总和 |  |

**表格可扩展。**

**注： 1.每一项的所报单价均不得超过采购预算单价，否则按无效报价处理。**

**2.报价人应严格按照附件1“采购清单目录（非集采骨科耗材）”中的清单所列目录进行填写，填写时报价人不得改动清单所列目录顺序，不得缺项漏项。表格长度可根据需要自行调整，可根据自身情况增加内容。**

**3.若报价人所投规格与参考规格不一致的，注意价格换算。**

报价人： （报价人全称） （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：　 （签字或盖章）

日期：　 年　 月　 日

**报价一览表**

项目名称：玉溪市第二人民医院非集采骨科耗材采购项目

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内容 |
| 报价（目录所有耗材的单价总和） |  |
| 质量承诺 |  |
| 合同期限 |  |
| 备注 |  |

注：①结算方式：成交单价\*实际用量，据实结算。

报价人： （报价人全称） （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日