

附件6:

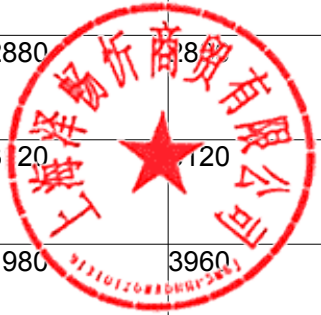
产品清单报价一览表



| 序号 | 名称            | 品牌、产地、规格型号                          | 技术参数                       | 数量 | 单价      | 总价      |
|----|---------------|-------------------------------------|----------------------------|----|---------|---------|
| 1  | 中药熏蒸治疗机       | 翔宇、安阳、HYZ-IB                        | 详见产品技术参数或技术偏离表             | 2台 | 41900   | 83800   |
| 2  | 移动式平板C型臂X射线机  | 普爱、南京、PLX118WF-A                    | 详见产品技术白皮书或技术偏离表            | 1台 | 1200000 | 1200000 |
| 3  | 低温等离子体多功能手术系统 | 高通、西安、SM-D380A                      | 详见产品技术参数或技术偏离表             | 1套 | 91000   | 91000   |
| 4  | 拉钩            | 贝莱沃, 河北, 双头 12cm甲状腺 Farabeuf        | 双头, 12cm 甲状腺 Farabeuf      | 6把 | 100     | 600     |
| 5  | 拉钩            | 贝莱沃, 河北, 双头 3件/套                    | 双头, 3件/套                   | 2把 | 580     | 1160    |
| 6  | 拉钩            | 贝莱沃, 河北, 单头 22cm 20*100 S柄 Deaver   | 单头, 22cm 20*100 S柄 Deaver  | 2把 | 240     | 480     |
| 7  | 拉钩            | 贝莱沃, 河北, 单头 33.0cm DEEVER 单头 宽 25mm | 单头, 33.0cm DEEVER 单头 宽25mm | 2把 | 240     | 480     |
| 8  | 咬骨钳           | 贝莱沃, 河北, 单关节角弯型 12cm 头宽2.5          | 单关节角弯型, 12cm 头宽2.5         | 2把 | 815     | 1630    |
| 9  | 咬骨钳           | 贝莱沃, 河北, 单关节直型 14cm 头宽2.5           | 单关节直型, 14cm 头宽 2.5         | 2把 | 1200    | 2400    |
| 10 | 咬骨钳           | 贝莱沃, 河北, 单关节角弯型 14cm 头宽2.5          | 单关节角弯型, 14cm 头宽 2.5        | 2把 | 1200    | 2400    |
| 11 | 咬骨钳           | 贝莱沃, 河北, 单关节直型 18cm 头宽4.0           | 单关节直型, 18cm 头宽4.0          | 2把 | 1200    | 2400    |
| 12 | 咬骨钳           | 贝莱沃, 河北, 单关节角弯型 18cm 头宽4.0          | 单关节角弯型, 18cm 头宽 4.0        | 2把 | 1200    | 2400    |
| 13 | 咬骨钳           | 贝莱沃, 河北, 双关节角弯型 24cm 双关节微弯 头宽 2.0   | 双关节角弯型, 24cm 双关节微弯 头宽2.0   | 2把 | 2880    | 5760    |
| 14 | 咬骨钳           | 贝莱沃, 河北, 双关节直型 24cm双关节直 头宽2.0       | 双关节直型, 24cm双关节直 头宽2.0      | 2把 | 2880    | 5760    |
| 15 | 骨剪            | 贝莱沃, 河北, 双关节棘突 23cm直头               | 双关节棘突, 23cm 直头             | 2把 | 2880    | 5760    |
| 16 | 骨剪            | 贝莱沃, 河北, 双                          | 双关节弯圆, 24cm                | 2把 | 2880    |         |

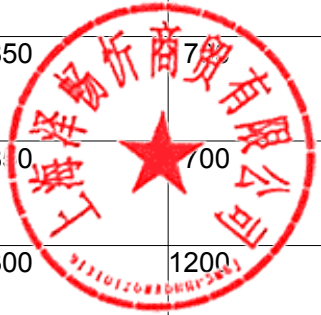
乔颖华

|    |     |   |  |    |      |      |
|----|-----|---|--|----|------|------|
|    |     | 关节弯圆 24cm   |  |    |      |      |
| 17 | 骨剪  | 贝莱沃, 河北, 单关节直圆 14cm                               | 单关节直圆, 14cm                                | 2把 | 950  | 1900 |
| 18 | 骨剪  | 贝莱沃, 河北, 单关节直圆 19cm                               | 单关节直圆, 19cm                                | 2把 | 1120 | 2240 |
| 19 | 咬骨钳 | 贝莱沃, 河北, 双关节棘突型 23cm 弯头 头宽18                      | 双关节棘突型, 23cm 弯头 头宽18                       | 1把 | 2880 | 2880 |
| 20 | 咬骨钳 | 贝莱沃, 河北, 双关节棘突型 27cm 弯头 头宽18                      | 双关节棘突型, 27cm 弯头 头宽 18                      | 1把 | 3120 | 3120 |
| 21 | 钢丝剪 | 贝莱沃, 河北, 侧切 15.0cm 单关节 直刃 硬丝≤1.0mm 软丝≤1.5mm TC钨碳钢 | 侧切, 15.0cm 单关节 直刃 硬丝≤1.0mm 软丝≤1.5mm TC 钨碳钢 | 2把 | 1980 | 3960 |
| 22 | 钢丝剪 | 贝莱沃, 河北, 侧切 18.0cm 双关节 ≤φ2.0mm钢针 TC钨碳钢            | 侧切, 18.0cm 双关节 ≤φ2.0mm 钢针 TC 钨碳钢           | 2把 | 2330 | 4660 |
| 23 | 钢丝剪 | 贝莱沃, 河北, 侧切 22.0cm 双关节 刃弯 硬丝≤2.2mm 软丝≤2.8mm TC钨碳钢 | 侧切, 22.0cm 双关节 刃弯 硬丝≤2.2mm 软丝≤2.8mm TC 钨碳钢 | 2把 | 2660 | 5320 |
| 24 | 钢丝钳 | 贝莱沃, 河北, 剪断型 18cm老虎钳 镶片                           | 剪断型, 18cm 老虎钳 镶片                           | 2把 | 2160 | 4320 |
| 25 | 钢丝钳 | 贝莱沃, 河北, 剪断型 22cm老虎钳 镶片                           | 剪断型, 22cm 老虎钳 镶片                           | 2把 | 2750 | 5500 |
| 26 | 钢丝钳 | 贝莱沃, 河北, 结扎型 15cm直圆头 钨碳钢镶片 WIRE TWISTER           | 结扎型, 15cm 直圆头 钨碳钢镶片 WIRE TWISTER           | 2把 | 1300 | 2600 |
| 27 | 钢丝钳 | 贝莱沃, 河北, 结扎型 18cm直平头 钨碳钢镶片 WIRE TWISTER           | 结扎型, 18cm 直平头 钨碳钢镶片 WIRE TWISTER           | 2把 | 1300 | 2600 |
| 28 | 持骨钳 | 贝莱沃, 河北, 直形 21.0cm 双齿滑轨                           | 直形, 21.0cm 双齿滑轨                            | 2把 | 1500 | 3000 |
| 29 | 持骨钳 | 贝莱沃, 河北, 直形 23.0cm 直多齿                            | 直形, 23.0cm 直多齿                             | 2把 | 1300 | 2600 |
| 30 | 持骨钳 | 贝莱沃, 河北, 直形 26.0cm 多齿带卡锁 滑轨                       | 直形, 26.0cm 多齿带卡锁 滑轨                        | 2把 | 2000 | 4000 |
| 31 | 复位钳 | 贝莱沃, 河北, 直形 38cm环式                                | 直形, 38cm 环式                                | 2把 | 4000 | 8000 |
| 32 | 复位钳 | 贝莱沃, 河北, 直形 16cm 直形 中心化 三爪                        | 直形, 16cm 直形 中心化 三爪                         | 2把 | 2600 | 5200 |
| 33 | 复位钳 | 贝莱沃, 河北, 直形 19cm 直形 中心化 三爪                        | 直形, 19cm 直形 中心化 三爪                         | 2把 | 2600 | 5200 |



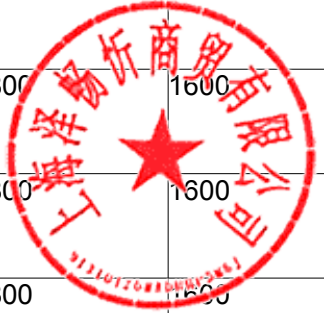
乔颖华

|    |       |                                    |                             |    |      |      |
|----|-------|------------------------------------|-----------------------------|----|------|------|
| 34 | 复位钳   | 贝莱沃，河北，直形 23cm 直形 中心化 三爪           | 直形，23cm 直形 中心化 三爪           | 2把 | 2700 | 5400 |
| 35 | 复位钳   | 贝莱沃，河北，直形 40cm 中心化 三爪              | 直形，40cm，中心化，三爪              | 2把 | 3000 | 6000 |
| 36 | 持骨钳   | 贝莱沃，河北，弯形 14cm 旋钮定位                | 弯形，14cm 旋钮定位                | 2把 | 850  | 1700 |
| 37 | 持骨钳   | 贝莱沃，河北，弯形 15cm 大头 旋钮定位             | 弯形，15cm 大头 旋钮定位             | 2把 | 800  | 1600 |
| 38 | 骨刮匙   | 贝莱沃，河北，双头 13cm 头宽 圆11.0mm/椭圆 7.5mm | 双头，13cm 头宽，圆 11.0mm/椭圆7.5mm | 4把 | 300  | 1200 |
| 39 | 骨刮匙   | 贝莱沃，河北，双头 16cm 头宽 圆11.0mm/椭圆 7.5mm | 双头，16cm 头宽，圆 11.0mm/椭圆7.5mm | 4把 | 300  | 1200 |
| 40 | 骨刮匙   | 贝莱沃，河北，双头 20cm 头宽 圆11.0mm/椭圆 7.5mm | 双头，20cm 头宽，圆 11.0mm/椭圆7.5mm | 4把 | 300  | 1200 |
| 41 | 骨膜剥离器 | 贝莱沃，河北，18.0cm 弯圆刀 刃宽6mm            | 18.0cm 弯圆刀 刃宽 6mm           | 6把 | 620  | 3720 |
| 42 | 骨膜剥离器 | 贝莱沃，河北，25.0cm 弯圆刀 刃宽6mm            | 25.0cm 弯圆刀 刃宽 6mm           | 6把 | 620  | 3720 |
| 43 | 骨凿    | 贝莱沃，河北，直双斜平刀 26cm超薄刀 宽2mm胶木柄       | 直双斜平刀，26cm 超薄刀 宽2mm 胶木柄     | 1把 | 1000 | 1000 |
| 44 | 骨凿    | 贝莱沃，河北，直双斜平刀 26cm超薄刀 宽4mm胶木柄       | 直双斜平刀，26cm 超薄刀 宽4mm 胶木柄     | 1把 | 1000 | 1000 |
| 45 | 骨凿    | 贝莱沃，河北，直双斜平刀 26cm超薄刀 宽6mm胶木柄       | 直双斜平刀，26cm 超薄刀 宽 6mm 胶木柄    | 1把 | 1000 | 1000 |
| 46 | 骨凿    | 贝莱沃，河北，直双斜平刀 26cm超薄刀 宽8mm胶木柄       | 直双斜平刀，26cm 超薄刀 宽 8mm 胶木柄    | 1把 | 1000 | 1000 |
| 47 | 骨凿    | 贝莱沃，河北，直双斜平刀 26cm超薄刀 宽10mm胶木柄      | 直双斜平刀，26cm 超薄刀 宽10mm 胶木柄    | 1把 | 1000 | 1000 |
| 48 | 骨凿    | 贝莱沃，河北，直双斜平刀 26cm超薄刀 宽12mm胶木柄      | 直双斜平刀，26cm 超薄刀 宽12mm 胶木柄    | 1把 | 1000 | 1000 |
| 49 | 骨凿    | 贝莱沃，河北，直双斜平刀 26cm超薄刀 宽14mm胶木柄      | 直双斜平刀，26cm 超薄刀 宽14mm 胶木柄    | 1把 | 1000 | 1000 |
| 50 | 骨凿    | 贝莱沃，河北，直双斜平刀 26cm超薄刀 宽16mm胶木柄      | 直双斜平刀，26cm 超薄刀 宽16mm 胶木柄    | 1把 | 1000 | 1000 |



乔颖华

|    |    |                                 |                           |    |      |      |
|----|----|---------------------------------|---------------------------|----|------|------|
| 51 | 骨凿 | 贝莱沃, 河北, 直双斜平刀 26cm超薄刀 宽18mm胶木柄 | 直双斜平刀, 26cm 超薄刀 宽18mm 胶木柄 | 1把 | 1000 | 1000 |
| 52 | 骨刀 | 贝莱沃, 河北, 扁圆柄 24cm双斜平刀 直刀宽6mm    | 扁圆柄, 24cm 双斜平刀 直刀宽 6mm    | 2把 | 800  | 1600 |
| 53 | 骨刀 | 贝莱沃, 河北, 扁圆柄 24cm双斜平刀 直刀宽8mm    | 扁圆柄, 24cm 双斜平刀 直刀宽 8mm    | 2把 | 800  | 1600 |
| 54 | 骨刀 | 贝莱沃, 河北, 扁圆柄 24cm双斜平刀 直刀宽13mm   | 扁圆柄, 24cm 双斜平刀 直刀宽 13mm   | 2把 | 800  | 1600 |
| 55 | 骨刀 | 贝莱沃, 河北, 扁圆柄 24cm双斜平刀 直刀宽16mm   | 扁圆柄, 24cm 双斜平刀 直刀宽 16mm   | 2把 | 800  | 1600 |
| 56 | 骨刀 | 贝莱沃, 河北, 扁圆柄 24cm双斜平刀 直刀宽19mm   | 扁圆柄, 24cm 双斜平刀 直刀宽 19mm   | 2把 | 800  | 1600 |
| 57 | 骨刀 | 贝莱沃, 河北, 扁圆柄 24cm双斜平刀 直刀宽25mm   | 扁圆柄, 24cm 双斜平刀 直刀宽 25mm   | 2把 | 800  | 1600 |
| 58 | 骨刀 | 贝莱沃, 河北, 扁圆柄 24cm双斜平刀 直刀宽30mm   | 扁圆柄, 24cm 双斜平刀 直刀宽 30mm   | 2把 | 800  | 1600 |
| 59 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 圆头 33cm 5*27*46mm      | 圆头, 33cm 5*27*46mm        | 2把 | 1600 | 3200 |
| 60 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 尖头 26cm 4*25*35mm      | 尖头, 26cm 4*25*35mm        | 2把 | 1400 | 2800 |
| 61 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 尖头 32cm 18*29*42mm     | 尖头, 32cm 18*29*42mm       | 2把 | 830  | 1660 |
| 62 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 圆头 30cm 35*36mm        | 圆头, 30cm 35*36mm          | 2把 | 830  | 1660 |
| 63 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 平头 16cm 头宽6mm          | 平头, 16cm 头宽 6mm           | 2把 | 540  | 1080 |
| 64 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 尖头 23.5cm 头宽8mm        | 尖头, 23.5cm 头宽 8mm         | 2把 | 700  | 1400 |
| 65 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 尖头 23.5cm 头宽10mm       | 尖头, 23.5cm 头宽 10mm        | 2把 | 700  | 1400 |
| 66 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 尖头 23.5cm 头宽12mm       | 尖头, 23.5cm 头宽 12mm        | 2把 | 700  | 1400 |
| 67 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 圆头 26cm 头宽22mm         | 圆头, 26cm 头宽 22mm          | 2把 | 700  | 1400 |
| 68 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 圆头 26.5cm 头宽24mm       | 圆头, 26.5cm 头宽 24mm        | 2把 | 700  | 1400 |
| 69 | 骨撬 | 贝莱沃, 河北, 尖头 24cm 头宽43mm         | 尖头, 24cm 头宽 43mm          | 2把 | 700  | 1400 |



乔颖华

|       |       |                               |                            |    |      |      |
|-------|-------|-------------------------------|----------------------------|----|------|------|
| 70    | 骨撬    | 贝莱沃, 河北, 圆头 24cm 头宽 60mm      | 圆头, 24cm 头宽 60mm           | 2把 | 830  | 1660 |
| 71    | 骨锤    | 贝莱沃, 河北, 26.5cm270g (胶木柄)     | 26.5cm270g(胶木柄)            | 2把 | 500  | 1000 |
| 72    | 骨锤    | 贝莱沃, 河北, 26.5cm 450g (胶木柄)    | 26.5cm 450g(胶木柄)           | 2把 | 500  | 1000 |
| 73    | 骨锤    | 贝莱沃, 河北, 26.5cm 900g (胶木柄)    | 26.5cm, 900g(胶木柄)          | 2把 | 500  | 1000 |
| 74    | 钢丝穿引器 | 贝莱沃, 河北, 弯形 23cm 左弯           | 弯形, 23cm, 左弯               | 2把 | 360  | 720  |
| 75    | 钢丝穿引器 | 贝莱沃, 河北, 直型 270cm             | 直型, 270cm                  | 2把 | 400  | 800  |
| 76    | 牵开器   | 贝莱沃, 河北, 28.0cm HENNING 直型    | 28.0cm HENNING 直型          | 4把 | 1500 | 6000 |
| 77    | 手术剪   | 贝莱沃, 河北, 弯头 18cm 全球头          | 弯头, 18cm 全球头               | 3把 | 330  | 990  |
| 78    | 手术剪   | 贝莱沃, 河北, 23.0cm BRUNS 半球头     | 23.0cm BRUNS 半球头           | 3把 | 500  | 1500 |
| 79    | 骨科撑开器 | 贝莱沃, 河北, 弯型 18cm叶片宽 14mm深13mm | 弯型, 18cm 叶片宽 14mm 深13mm    | 2把 | 2400 | 4800 |
| 80    | 骨科撑开器 | 贝莱沃, 河北, 弯型 18cm叶宽6mm 深10mm   | 弯型, 18cm 叶宽 6mm 深10mm      | 2把 | 2400 | 4800 |
| 81    | 骨科撑开器 | 贝莱沃, 河北, 弯型 24cm头宽 25*15mm    | 弯型, 24cm 头宽 25*15mm        | 2把 | 2400 | 4800 |
| 合计(元) |       |                               | 壹佰伍拾柒万贰仟捌佰元整 (¥1572800.00) |    |      |      |

注: 上述设备名称仅供供应商参考, 供应商可自行扩展该表格。

供应商名称: 上海泽畅忻商贸有限公司



(盖章)

法定代表人或授权委托人: 乔颖华 (签字或盖章)

乔颖华

日期: 2024 年 11 月 26 日

乔颖华

## (二) 技术规格偏离表

| 序号 | 产品（设备）名称    | 招标要求  | 投标响应  | 偏离情况        |
|----|-------------|---|---|-------------|
| 1  | 熏蒸治疗仪双头可移动式 | 数量 2台   | 数量 2台   | 响应          |
|    |             | 1、电源电压:交流电压 220V, 频率 50Hz ;                   | 1、电源电压:交流电压 220V, 频率 50Hz ;                   | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 2、额定输入功率:≤2500W;                              | 2、额定输入功率:2300W;                               | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | ▲3、预加热时间 :≤15min ;                            | ▲3、预加热时间 :≤15min ;                            | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 4、功率调节:多档可调 ;                                 | 4、功率调节:6档可调 ;                                 | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 5、喷头水平旋转角度 360°,喷头上下旋转角度 110°,喷杆横向调节角度 110° ; | 5、喷头水平旋转角度 360°,喷头上下旋转角度 110°,喷杆横向调节角度 110° ; | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 6、工作时间:0-99min ;                              | 6、工作时间:1-99min ;                              | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 7、运行模式:间歇/连续运行 ;                              | 7、运行模式:间歇/连续运行 ;                              | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 8、微电脑控制操作系统, 液晶触控 ;                           | 8、微电脑控制操作系统, 7英寸液晶触控 ;                        | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 9、双锅双控双喷头的, 双路独立控制, 可以同时治疗两个病人 ;              | 9、双锅双控双喷头的, 双路独立控制, 可以同时治疗两个病人 ;              | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 10、加热锅 120℃、300℃温控保护, 双重防止干烧设计 ;              | 10、加热锅 120℃、300℃温控保护, 双重防止干烧设计 ;              | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 11、加热锅五重安全保护装置: 报警阀、旋转锁盖钮、泄压窗、双卡钳、防堵过滤罩。      | 11、加热锅五重安全保护装置: 报警阀、旋转锁盖钮、泄压窗、双卡钳、防堵过滤罩。      | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 12、耐高温熏蒸罩, 保证熏蒸安全距离 ;                         | 12、耐高温熏蒸罩, 保证熏蒸安全距离 ;                         | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 13、吸水绑带设计, 防止喷头滴水 ;                           | 13、吸水绑带设计, 防止喷头滴水 ;                           | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 14、具有自动漏电保护、自动防干烧功能                           | 14、具有自动漏电保护、自动防干烧功能                           | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 15、红外测温技术, 在熏蒸过程中实时监测皮肤表面温度, 防止烫伤 ;           | 15、红外测温技术, 在熏蒸过程中实时监测皮肤表面温度, 防止烫伤 ;           | 响应 (详见技术参数) |
|    |             | 16、自动控制废液的排放, 可同时治疗两个病人                       | 16、自动控制废液的排放, 可同时治疗两个病人                       | 响应 (详见技术参数) |

|   |                          |  |  |              |
|---|--------------------------|--|--|--------------|
|   |                          | 17、具有三维立体喷头旋转方向；                             | 17、具有三维立体喷头旋转方向；                             | 响应（详见技术参数）   |
|   |                          | 18、隐藏式的加热，方便清理蒸汽发生器；                         | 18、隐藏式的加热，方便清理蒸汽发生器；                         | 响应（详见技术参数）   |
|   |                          | 19、配有专门的蒸馏水回收装置；                             | 19、配有专门的蒸馏水回收装置；                             | 响应（详见技术参数）   |
|   |                          | 20、压力值泄压三段调节（50kPa、80kPa、泄压），第二路120kPa 安全阀保护 | 20、压力值泄压三段调节（50kPa、80kPa、泄压），第二路120kPa 安全阀保护 | 响应（详见技术参数）   |
| 2 | 移动式平板C形臂X射线机<br>“（核心产品）” | 数量 1台  | 数量 1台  | 响应           |
|   |                          | 1. 高压逆变电源：                                   | 1. 高压逆变电源：                                   | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.1最大输出电功率： $\geq 5\text{kW}$                | 1.1最大输出电功率： $5\text{kW}$                     | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | ▲1.2主逆变频率： $\geq 100\text{kHz}$              | ▲1.2主逆变频率： $110\text{kHz}$                   | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.3是否具备连续透视模式（手动）：是                          | 1.3是否具备连续透视模式（手动）：是                          | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.4连续透视管电压： $40\text{kV}\sim 120\text{kV}$   | 1.4连续透视管电压： $40\text{kV}\sim 120\text{kV}$   | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.5连续透视管电流： $0.3\text{mA}\sim 4.0\text{mA}$  | 1.5连续透视管电流： $0.3\text{mA}\sim 4.0\text{mA}$  | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.6是否具备连续透视模式（自动）：是                          | 1.6是否具备连续透视模式（自动）：是                          | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.7连续透视管电压： $40\text{kV}\sim 110\text{kV}$   | 1.7连续透视管电压： $40\text{kV}\sim 110\text{kV}$   | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.8连续透视管电流： $0.3\text{mA}\sim 4.0\text{mA}$  | 1.8连续透视管电流： $0.3\text{mA}\sim 4.0\text{mA}$  | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.9是否具备脉冲透视（手动）：是                            | 1.9是否具备脉冲透视（手动）：是                            | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.10脉冲透视管电压： $40\text{kV}\sim 120\text{kV}$  | 1.10脉冲透视管电压： $40\text{kV}\sim 120\text{kV}$  | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | ▲1.11脉冲透视管电流： $0.3\text{mA}\sim 25\text{mA}$ | ▲1.11脉冲透视管电流： $0.3\text{mA}\sim 30\text{mA}$ | 正偏离（详见技术白皮书） |
|   |                          | 1.12是否具备脉冲透视（自动）：是                           | 1.12是否具备脉冲透视（自动）：是                           | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.13脉冲透视管电压： $40\text{kV}\sim 110\text{kV}$  | 1.13脉冲透视管电压： $40\text{kV}\sim 110\text{kV}$  | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.14脉冲透视管电流： $5\text{mA}/10\text{mA}$        | 1.14脉冲透视管电流： $5\text{mA}/10\text{mA}$        | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.15是否具备摄影模式：是                               | 1.15是否具备摄影模式：是                               | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.16摄影管电压： $40\text{kV}\sim 120\text{kV}$    | 1.16摄影管电压： $40\text{kV}\sim 120\text{kV}$    | 响应（详见技术白皮书）  |
|   |                          | 1.17摄影 mAs： $1\text{mAs}\sim 280\text{mAs}$  | 1.17摄影 mAs： $1\text{mAs}\sim 280\text{mAs}$  | 响应（详见技术白皮书）  |

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| 1. 18是否具备自动亮度跟踪功能 (IBS):是                         | 1. 18是否具备自动亮度跟踪功能 (IBS):是                 | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 2. 球管   | 2. 球管                                     | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 2.1透视焦点: 小焦点 $\leq 0.3\text{mm}$ , 大焦点 $\leq 1.5$ | 2.1透视焦点: 小焦点: $0.3\text{mm}$ , 大焦点: $1.5$ | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 2.2管套热容量: $\geq 800\text{kHU}$                    | 2.2管套热容量: $867\text{kHU}$                 | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 3. C形臂机架:   | 3. C形臂机架:                                 | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 3.1导向轮:万向   | 3.1导向轮:万向                                 | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 3.2主轮旋转范围: $\pm 90^\circ$                         | 3.2主轮旋转范围: $\pm 90^\circ$                 | 响应 (详见技术白皮书)  |
| ▲3.3绕垂直轴旋转范围: $\pm 14.5^\circ$                    | ▲3.3绕垂直轴旋转范围: $\pm 15^\circ$              | 正偏离 (详见技术白皮书) |
| 3.4水平移动范围: $200\text{mm}$                         | 3.4水平移动范围: $200\text{mm}$                 | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 3.5绕水平轴旋转范围: $\pm 180^\circ$                      | 3.5绕水平轴旋转范围: $\pm 180^\circ$              | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 3.6焦屏距: $1000\text{mm}$                           | 3.6焦屏距: $1000\text{mm}$                   | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 3.7臂开口: $\geq 800\text{mm}$                       | 3.7臂开口: $800\text{mm}$                    | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 3.8 C臂弧深: $\geq 650\text{mm}$                     | 3.8 C臂弧深: $660\text{mm}$                  | 响应 (详见技术白皮书)  |
| ▲3.9沿轨道滑动范围: $\geq 135^\circ$                     | ▲3.9沿轨道滑动范围: $135^\circ$                  | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 3.10立柱电动升降范围: $\geq 400\text{mm}$                 | 3.10立柱电动升降范围: $400\text{mm}$              | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 4. 工作站部分  | 4. 工作站部分                                  | 响应 (详见技术白皮书)  |
| ▲4.1工作站连接方式: 主机与图像工作站无线连接                         | ▲4.1工作站连接方式: 主机与图像工作站无线连接                 | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 4.2工作站监视器尺寸: $\geq 19$ 英寸                         | 4.2工作站监视器尺寸: $19$ 英寸                      | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 4.3工作站监视器: 2台1M灰阶医用显示器, 用于图像分屏显示                  | 4.3工作站监视器: 2台1M灰阶医用显示器, 用于图像分屏显示          | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 5. 平板探测器  | 5. 平板探测器                                  | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 5.1平板成像大小: $9\text{英寸} \times 9\text{英寸}$         | 5.1平板成像大小: $9\text{英寸} \times 9\text{英寸}$ | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 5.2平板探测器闪烁体类型:碘化铯                                 | 5.2平板探测器闪烁体类型:碘化铯                         | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 5.3平板探测器类型:非晶硅                                    | 5.3平板探测器类型:非晶硅                            | 响应 (详见技术白皮书)  |
| 5.4图像采集矩阵: $\geq 1300 \times 1300$                | 5.4图像采集矩阵: $\geq 1344 \times 1344$        | 正偏离 (详见技术白皮书) |

|   |               |   |   |              |
|---|---------------|---|---|--------------|
|   |               | 5.5图像采集灰阶:≥16bit  | 5.5图像采集灰阶:16bit   | 响应(详见技术白皮书)  |
|   |               | 5.6像素尺寸:≤155微米  | 5.6像素尺寸:154微米   | 响应(详见技术白皮书)  |
|   |               | 5.7空间分辨:2.5LP/mm  | 5.7空间分辨:2.8LP/mm  | 正偏离(详见技术白皮书) |
|   |               | 6.图像采集处理系统软件:   | 6.图像采集处理系统软件:   | 响应(详见技术白皮书)  |
|   |               | 6.1登记:登记保存、病历查询、Worklist。   | 6.1登记:登记保存、病历查询、Worklist。   | 响应(详见技术白皮书)  |
|   |               | 6.2采集:开始采集、准备录像、重置、水平镜像、垂直镜像、调窗、放大镜、负像、边缘增强、递归降噪。   | 6.2采集:开始采集、准备录像、重置、水平镜像、垂直镜像、调窗、放大镜、负像、边缘增强、递归降噪。   | 响应(详见技术白皮书)  |
|   |               | 6.3处理:四窗、九窗、锐化、水平镜像、垂直镜像、文字标注、长度测量,   | 6.3处理:四窗、九窗、锐化、水平镜像、垂直镜像、文字标注、长度测量,   | 响应(详见技术白皮书)  |
|   |               | 6.4报表:保存、预览、专家模板。   | 6.4报表:保存、预览、专家模板。   | 响应(详见技术白皮书)  |
|   |               | 6.5标配DICOM3.0接口:具备  | 6.5标配DICOM3.0接口:具备  | 响应(详见技术白皮书)  |
| 3 | 低温等离子体多功能手术系统 | 7、质保期限一年。   | 7、质保期限一年。   | 响应(详见技术白皮书)  |
|   |               | 数量 1套   | 数量 1套   | 响应           |
|   |               | 一、临床使用范围:脊椎盘手术:颈椎消融术/汽化术、腰椎盘内汽化打孔消融术、侧路/后路靶点减压术。神经阻滞术。椎间孔镜(盘镜)手术:镜下汽化、消融、止血术。膝关节手术:半月板切除术、髌间窝成形术、软骨清理术、滑膜切除术、外侧支持带松解术、韧带肌腱皱缩。肩关节手术:肩峰下减压、冻结肩松解、肩袖切除术、滑囊切除术、孟唇撕裂伤、肌腱清理。腕肘踝手术:腕三角纤维软骨复合体、韧带肌腱热凝术、关节软骨成形术、肌肌腱打孔。 | 一、临床使用范围:脊椎盘手术:颈椎消融术/汽化术、腰椎盘内汽化打孔消融术、侧路/后路靶点减压术。神经阻滞术。椎间孔镜(盘镜)手术:镜下汽化、消融、止血术。膝关节手术:半月板切除术、髌间窝成形术、软骨清理术、滑膜切除术、外侧支持带松解术、韧带肌腱皱缩。肩关节手术:肩峰下减压、冻结肩松解、肩袖切除术、滑囊切除术、孟唇撕裂伤、肌腱清理。腕肘踝手术:腕三角纤维软骨复合体、韧带肌腱热凝术、关节软骨成形术、肌肌腱打孔。 | 响应(详见技术参数)   |
|   |               | 二、主机参数  | 二、主机参数  | 响应(详见技术参数)   |
|   |               | 1. 主机共有三个界面为:汽化切割界面、消融凝血界面、消融定时界面;功率≤240W±10%。  | 1. 触屏界面同时具有:汽化切割、消融凝血、消融定时显示;黄区(汽化、切割)功率≤360W;蓝区(消融、止血)功率≤100W;插入不同功能的刀头,黄区和蓝区分别显示不同的功率档位;时间从0-999秒可调或0档不计时间  | 响应(详见技术参数)   |

乔颖华

|  |  |  |            |
|--|--|--|------------|
|  | 2. 汽化切割档位 1-9 档可调；消融凝血档位 1-9 档可调；时间 0-9 秒可调。   | 2. 所有模式 1-9 档可调，0-999 可调   | 响应（详见技术参数） |
|  | 3. 二种波形输出：连续波、脉冲波。   | 3. 主机设置脉冲电切、连续电切、脉冲电凝、连续电凝功能模式。  | 响应（详见技术参数） |
|  | ▲4. 等离子体止血、消融温度 40~60℃，等离子体镜下汽化、切割、温度 40~70℃。  | ▲4. 治疗温度：低温微创、安全、精确，40-70℃范围内完成汽化、打孔、消融和止血三大功能。消融温度：40~52℃，止血温度：40~58℃，切割温度：40~70℃   | 响应（详见技术参数） |
|  | 5. 双极或多极设计，不用负极板   | 5. 双极或多极设计，不用负极板   | 响应（详见技术参数） |
|  | 6. 主机和刀头均有芯片，功率档位已设定好，无需反复调节，十分安全。   | 6. 主机和刀头均有芯片，功率档位根据手术类型已设定好工作区间，术中设定好合适默认工作能量，无需反复调节，十分安全  | 响应（详见技术参数） |
|  | 7. 主机采用全智能数字控制电路，须具备以下四种功能：<br>a) 具有消融全时监控负载反馈信息，当消融达到最佳状态时，主机能通过双极消融刀头反馈阻抗信息并能自动调节阻抗和能量的大小，防止过度治疗和温度上升。<br>b) 具有功率档位消融深度程控技术，保证了肥厚性部位组织达到一次性更好、更彻底的治疗，减少病人重复治疗费用及痛苦。<br>c) 具有自动识别三种组织结构：血液、粘膜组织、间质组织，并输出对应的波形和阻抗。凝血使用脉冲波有效的防止组织粘连和渗透并形成 1mm 的凝固层；粘膜治疗采用了强力波快速瘢痕收缩形成高阻抗防止对肌层渗透；间质组织消融运用柔和间断波能准确的把能量数控到相应深度并防止对组织的粘连，达到最快、有效、精确、安全的治疗。d) 具有各种手术刀头识别和保护功能、减少负损伤。 | 7. 主机采用全智能数字控制电路，具备以下功能：<br>a) 具有消融全时监控负载反馈信息，当消融达到最佳状态时，主机能通过双极消融刀头反馈阻抗信息并能自动调节阻抗和能量的大小，防止过度治疗和温度上升。<br>b) 具有功率档位消融深度程控技术，保证了增生部位组织达到一次性更好、更彻底的治疗，减少病人重复治疗费用及痛苦。<br>c) 具有自动识别三种组织结构：血液、粘膜组织、间质组织，并输出对应的波形和阻抗。工作使用连续波有效地防止组织粘连和渗透达到最快、有效、精准、安全的治疗。<br>d) 主机可以自动识别控制刀头的使用次数和功率、档位、无需反复调节。主机具有自动检测刀头和附件连接功能，如果连接不好，主机会有报警声音提示，减少误操作。 | 响应（详见技术参数） |
|  | 8. 使用双脚踏控制消融、止血、切割、剥离手术。   | 8. 使用双脚踏控制消融、止血、切割、剥离手术。   | 响应（详见技术参数） |
|  | 三、标准配置   | 三、标准配置   | 响应（配置清单）   |
|  | 1. 低温等离子体多功能手术系统主机 台式 1 台  | 1. 低温等离子体多功能手术系统主机 台式 1 台  | 响应（配置清单）   |

|    |              |                              |                              |            |
|----|--------------|------------------------------|------------------------------|------------|
|    |              | 2. 颈椎（等离子体）刀头把 1             | 2. 颈椎（等离子体）刀头把 1             | 响应（配置清单）   |
|    |              | 3. 腰椎（等离子体）刀头把 1             | 3. 腰椎（等离子体）刀头把 1             | 响应（配置清单）   |
|    |              | 4. 孔镜（等离子体）刀头 1把             | 4. 孔镜（等离子体）刀头把 1             | 响应（配置清单）   |
|    |              | 5. 弯面（等离子体）刀头把 1             | 5. 弯面（等离子体）刀头把 1             | 响应（配置清单）   |
|    |              | 6. 直面（等离子体）刀头把 1             | 6. 直面（等离子体）刀头把 1             | 响应（配置清单）   |
|    |              | 7. 双功能脚踏控制板 防水只 1            | 7. 双功能脚踏控制板 防水只 1            | 响应（配置清单）   |
|    |              | 四、刀头集采或者有省标。                 | 四、刀头集采或者有省标。                 | 响应         |
|    |              | 五、售后服务：主机保修一年。               | 五、售后服务：主机保修一年。               | 响应         |
|    |              | 六、电源参数：220V/50HZ.            | 六、电源参数：220V/50HZ.            | 响应         |
| 4  | 双头拉钩（拉钩）     | 双头，12cm 甲状腺 Farabeuf 6 把     | 双头，12cm 甲状腺 Farabeuf 6 把     | 响应（详见配置清单） |
| 5  | 双头拉钩（拉钩）     | 双头， 3件/套 2 套                 | 双头， 3件/套 2 套                 | 响应（详见配置清单） |
| 6  | S拉钩（拉钩）      | 单头，22cm 20*100 S柄 Deaver 2 把 | 单头，22cm 20*100 S柄 Deaver 2 把 | 响应（详见配置清单） |
| 7  | S拉钩（拉钩）      | 单头，33.0cm DEAVER 单头宽25mm 2 把 | 单头，33.0cm DEAVER 单头宽25mm 2 把 | 响应（详见配置清单） |
| 8  | 单关节 咬骨钳（咬骨钳） | 单关节角弯型，12cm 头宽2.5 2 把        | 单关节角弯型，12cm 头宽2.5 2 把        | 响应（详见配置清单） |
| 9  | 咬骨钳          | 单关节直型，14cm 头宽2.5 2 把         | 单关节直型，14cm 头宽2.5 2 把         | 响应（详见配置清单） |
| 10 | 咬骨钳          | 单关节角弯型，14cm 头宽2.5 2 把        | 单关节角弯型，14cm 头宽2.5 2 把        | 响应（详见配置清单） |
| 11 | 咬骨钳          | 单关节直型，18cm 头宽4.0 2 把         | 单关节直型，18cm 头宽4.0 2 把         | 响应（详见配置清单） |
| 12 | 咬骨钳          | 单关节角弯型，18cm 头宽4.0 2 把        | 单关节角弯型，18cm 头宽4.0 2 把        | 响应（详见配置清单） |
| 13 | 咬骨钳          | 双关节角弯型，24cm 双关节微弯 头宽2.0 2 把  | 双关节角弯型，24cm 双关节微弯 头宽2.0 2 把  | 响应（详见配置清单） |
| 14 | 咬骨钳          | 双关节直型，24cm 双关节直 头宽2.0 2 把    | 双关节直型，24cm 双关节直 头宽2.0 2 把    | 响应（详见配置清单） |
| 15 | 骨剪           | 双关节棘突，23cm直头 2 把             | 双关节棘突，23cm直头 2 把             | 响应（详见配置清单） |
| 16 | 骨剪           | 双关节弯圆，24cm 2 把               | 双关节弯圆，24cm 2 把               | 响应（详见配置清单） |

|    |             |  |  |             |
|----|-------------|--|--|-------------|
| 17 | 骨剪          | 单关节直圆, 14cm<br>2 把                               | 单关节直圆, 14cm<br>2 把                               | 响应 (详见配置清单) |
| 18 | 骨剪          | 单关节直圆, 19cm<br>2 把                               | 单关节直圆, 19cm<br>2 把                               | 响应 (详见配置清单) |
| 19 | 棘突咬骨钳 (咬骨钳) | 双关节棘突型, 23cm 弯头 头宽 18<br>1 把                     | 双关节棘突型, 23cm 弯头 头宽 18<br>1 把                     | 响应 (详见配置清单) |
| 20 | 棘突咬骨钳 (咬骨钳) | 双关节棘突型, 27cm 弯头 头宽 18<br>1 把                     | 双关节棘突型, 27cm 弯头 头宽 18<br>1 把                     | 响应 (详见配置清单) |
| 21 | 钢丝剪         | 侧切, 15.0cm 单关节 直刃 硬丝≤1.0mm 软丝≤1.5mm TC钨碳钢<br>2 把 | 侧切, 15.0cm 单关节 直刃 硬丝≤1.0mm 软丝≤1.5mm TC钨碳钢<br>2 把 | 响应 (详见配置清单) |
| 22 | 钢丝剪         | 侧切, 18.0cm 双关节 ≤φ2.0mm 钢针 TC钨碳钢<br>2 把           | 侧切, 18.0cm 双关节 ≤φ2.0mm 钢针 TC钨碳钢<br>2 把           | 响应 (详见配置清单) |
| 23 | 钢丝剪         | 侧切, 22.0cm 双关节 刃弯 硬丝≤2.2mm 软丝≤2.8mm TC钨碳钢<br>2 把 | 侧切, 22.0cm 双关节 刃弯 硬丝≤2.2mm 软丝≤2.8mm TC钨碳钢<br>2 把 | 响应 (详见配置清单) |
| 24 | 钢丝剪         | 剪断型, 18cm 老虎钳镶片<br>2 把                           | 剪断型, 18cm 老虎钳镶片<br>2 把                           | 响应 (详见配置清单) |
| 25 | 钢丝剪         | 剪断型, 22cm 老虎钳镶片<br>2 把                           | 剪断型, 22cm 老虎钳镶片<br>2 把                           | 响应 (详见配置清单) |
| 26 | 钢丝结扎钳 (钢丝钳) | 结扎型, 15cm 直圆头 钨碳钢镶片 WIRE TWISTER<br>2 把          | 结扎型, 15cm 直圆头 钨碳钢镶片 WIRE TWISTER<br>2 把          | 响应 (详见配置清单) |
| 27 | 钢丝结扎钳 (钢丝钳) | 结扎型, 18cm 直平头 钨碳钢镶片 WIRE TWISTER<br>2 把          | 结扎型, 18cm 直平头 钨碳钢镶片 WIRE TWISTER<br>2 把          | 响应 (详见配置清单) |
| 28 | 持骨钳         | 直形, 21.0cm 双齿 滑轨<br>2 把                          | 直形, 21.0cm 双齿 滑轨<br>2 把                          | 响应 (详见配置清单) |
| 29 | 持骨钳         | 直形, 23.0cm 直 多齿<br>2 把                           | 直形, 23.0cm 直 多齿<br>2 把                           | 响应 (详见配置清单) |
| 30 | 持骨钳         | 直形, 26.0cm 多齿 带卡锁 滑轨<br>2 把                      | 直形, 26.0cm 多齿 带卡锁 滑轨<br>2 把                      | 响应 (详见配置清单) |
| 31 | 复位钳         | 直形, 38cm 环式<br>2 把                               | 直形, 38cm 环式<br>2 把                               | 响应 (详见配置清单) |
| 32 | 复位钳         | 直形, 16cm 直形 中心化 三爪<br>2 把                        | 直形, 16cm 直形 中心化 三爪<br>2 把                        | 响应 (详见配置清单) |
| 33 | 复位钳         | 直形, 19cm 直形 中心化 三爪<br>2 把                        | 直形, 19cm 直形 中心化 三爪<br>2 把                        | 响应 (详见配置清单) |
| 34 | 复位钳         | 直形, 23cm 直形 中心化 三爪<br>2 把                        | 直形, 23cm 直形 中心化 三爪<br>2 把                        | 响应 (详见配置清单) |

乔颖华

|    |          |   |   |             |
|----|----------|---|---|-------------|
| 35 | 复位钳      | 直形, 40cm, 中心化, 三爪<br>2 把                  | 直形, 40cm, 中心化, 三爪<br>2 把                  | 响应 (详见配置清单) |
| 36 | 持骨钳      | 弯形, 14cm 旋钮定位<br>2 把                      | 弯形, 14cm 旋钮定位<br>2 把                      | 响应 (详见配置清单) |
| 37 | 持骨钳      | 弯形, 15cm 大头 旋钮定位<br>2 把                   | 弯形, 15cm 大头 旋钮定位<br>2 把                   | 响应 (详见配置清单) |
| 38 | 骨刮匙      | 双头, 13cm 头宽, 圆 11.0mm/<br>椭圆 7.5mm<br>4 把 | 双头, 13cm 头宽, 圆 11.0mm/<br>椭圆 7.5mm<br>4 把 | 响应 (详见配置清单) |
| 39 | 骨刮匙      | 双头, 16cm 头宽, 圆 11.0mm/<br>椭圆 7.5mm<br>4 把 | 双头, 16cm 头宽, 圆 11.0mm/<br>椭圆 7.5mm<br>4 把 | 响应 (详见配置清单) |
| 40 | 骨刮匙      | 双头, 20cm 头宽, 圆 11.0mm/<br>椭圆 7.5mm<br>4 把 | 双头, 20cm 头宽, 圆 11.0mm/<br>椭圆 7.5mm<br>4 把 | 响应 (详见配置清单) |
| 41 | 骨膜剥离器    | 18.0cm 弯圆刀 刃宽6mm<br>6 把                   | 18.0cm 弯圆刀 刃宽6mm<br>6 把                   | 响应 (详见配置清单) |
| 42 | 骨膜剥离器    | 25.0cm 弯圆刀 刃宽6mm<br>6 把                   | 25.0cm 弯圆刀 刃宽6mm<br>6 把                   | 响应 (详见配置清单) |
| 43 | 骨凿       | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>2mm胶木柄 1 把            | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>2mm胶木柄 1 把            | 响应 (详见配置清单) |
| 44 | 骨凿       | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>4mm胶木柄 1 把            | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>4mm胶木柄 1 把            | 响应 (详见配置清单) |
| 45 | 骨凿       | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>6mm胶木柄 1 把            | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>6mm胶木柄 1 把            | 响应 (详见配置清单) |
| 46 | 骨凿       | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>8mm胶木柄 1 把            | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>8mm胶木柄 1 把            | 响应 (详见配置清单) |
| 47 | 骨凿       | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>10mm胶木柄 1 把           | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>10mm胶木柄 1 把           | 响应 (详见配置清单) |
| 48 | 骨凿       | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>12mm胶木柄 1 把           | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>12mm胶木柄 1 把           | 响应 (详见配置清单) |
| 49 | 骨凿       | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>14mm胶木柄 1 把           | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>14mm胶木柄 1 把           | 响应 (详见配置清单) |
| 50 | 骨凿       | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>16mm胶木柄 1 把           | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>16mm胶木柄 1 把           | 响应 (详见配置清单) |
| 51 | 骨凿       | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>18mm胶木柄 1 把           | 直双斜平刃, 26cm超薄刃 宽<br>18mm胶木柄 1 把           | 响应 (详见配置清单) |
| 52 | 截骨刀 (骨刀) | 扁圆柄, 24cm双斜平刃 直刃宽<br>6mm 2 把              | 扁圆柄, 24cm双斜平刃 直刃宽<br>6mm 2 把              | 响应 (详见配置清单) |
| 53 | 截骨刀 (骨刀) | 扁圆柄, 24cm双斜平刃 直刃宽<br>8mm 2 把              | 扁圆柄, 24cm双斜平刃 直刃宽<br>8mm 2 把              | 响应 (详见配置清单) |
| 54 | 截骨刀 (骨刀) | 扁圆柄, 24cm双斜平刃 直刃宽<br>13mm 2 把             | 扁圆柄, 24cm双斜平刃 直刃宽<br>13mm 2 把             | 响应 (详见配置清单) |

|    |         |                          |                          |            |
|----|---------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 55 | 截骨刀（骨刀） | 扁圆柄，24cm双斜平刃 直刃宽16mm 2 把 | 扁圆柄，24cm双斜平刃 直刃宽16mm 2 把 | 响应（详见配置清单） |
| 56 | 截骨刀（骨刀） | 扁圆柄，24cm双斜平刃 直刃宽19mm 2 把 | 扁圆柄，24cm双斜平刃 直刃宽19mm 2 把 | 响应（详见配置清单） |
| 57 | 截骨刀（骨刀） | 扁圆柄，24cm双斜平刃 直刃宽25mm 2 把 | 扁圆柄，24cm双斜平刃 直刃宽25mm 2 把 | 响应（详见配置清单） |
| 58 | 截骨刀（骨刀） | 扁圆柄，24cm双斜平刃 直刃宽30mm 2 把 | 扁圆柄，24cm双斜平刃 直刃宽30mm 2 把 | 响应（详见配置清单） |
| 59 | 骨撬      | 圆头，33cm 5*27*46mm 2 把    | 圆头，33cm 5*27*46mm 2 把    | 响应（详见配置清单） |
| 60 | 骨撬      | 尖头，26cm 4*25*35mm 2 把    | 尖头，26cm 4*25*35mm 2 把    | 响应（详见配置清单） |
| 61 | 骨撬      | 尖头，32cm18*29*42mm 2 把    | 尖头，32cm18*29*42mm 2 把    | 响应（详见配置清单） |
| 62 | 骨撬      | 圆头，30cm 35*36mm 2 把      | 圆头，30cm 35*36mm 2 把      | 响应（详见配置清单） |
| 63 | 骨撬      | 平头，16cm 头宽6mm 2 把        | 平头，16cm 头宽6mm 2 把        | 响应（详见配置清单） |
| 64 | 骨撬      | 尖头，23.5cm 头宽8mm 2 把      | 尖头，23.5cm 头宽8mm 2 把      | 响应（详见配置清单） |
| 65 | 骨撬      | 尖头，23.5cm 头宽10mm 2 把     | 尖头，23.5cm 头宽10mm 2 把     | 响应（详见配置清单） |
| 66 | 骨撬      | 尖头，23.5cm 头宽12mm 2 把     | 尖头，23.5cm 头宽12mm 2 把     | 响应（详见配置清单） |
| 67 | 骨撬      | 圆头，26cm 头宽22mm 2 把       | 圆头，26cm 头宽22mm 2 把       | 响应（详见配置清单） |
| 68 | 骨撬      | 圆头，26.5cm 头宽24mm 2 把     | 圆头，26.5cm 头宽24mm 2 把     | 响应（详见配置清单） |
| 69 | 骨撬      | 尖头，24cm 头宽43mm 2 把       | 尖头，24cm 头宽43mm 2 把       | 响应（详见配置清单） |
| 70 | 骨撬(股骨)  | 圆头，24cm 头宽60mm 2 把       | 圆头，24cm 头宽60mm 2 把       | 响应（详见配置清单） |
| 71 | 骨锤      | 26.5cm270g（胶木柄） 2 把      | 26.5cm270g（胶木柄） 2 把      | 响应（详见配置清单） |
| 72 | 骨锤      | 26.5cm 450g（胶木柄） 2 把     | 26.5cm 450g（胶木柄） 2 把     | 响应（详见配置清单） |

|    |                |                                 |                                 |             |
|----|----------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 73 | 骨锤             | 26.5cm, 900g (胶木柄)<br>2 把       | 26.5cm, 900g (胶木柄)<br>2 把       | 响应 (详见配置清单) |
| 74 | 钢丝穿 引器         | 弯形, 23cm, 左弯<br>2 把             | 弯形, 23cm, 左弯<br>2 把             | 响应 (详见配置清单) |
| 75 | 钢丝穿 引器         | 直型, 270cm 2 把                   | 直型, 270cm 2 把                   | 响应 (详见配置清单) |
| 76 | 石膏撑 开器 (牵开器)   | 28.0cm HENNING 直型<br>4 把        | 28.0cm HENNING 直型<br>4 把        | 响应 (详见配置清单) |
| 77 | 纱布绷 带剪 (手术剪)   | 弯头, 18cm 全球头<br>3 把             | 弯头, 18cm 全球头<br>3 把             | 响应 (详见配置清单) |
| 78 | 石膏绷 带剪 (手术剪)   | 23.0cm BRUNS 半球头<br>3 把         | 23.0cm BRUNS 半球头<br>3 把         | 响应 (详见配置清单) |
| 79 | 骨科撑 开器         | 弯型, 18cm 叶片宽 14mm 深 13mm<br>2 把 | 弯型, 18cm 叶片宽 14mm 深 13mm<br>2 把 | 响应 (详见配置清单) |
| 80 | 跟骨撑 开器 (骨科撑开器) | 弯型, 18cm 叶宽 6mm 深 10mm<br>2 把   | 弯型, 18cm 叶宽 6mm 深 10mm<br>2 把   | 响应 (详见配置清单) |
| 81 | 跟骨撑 开器 (骨科撑开器) | 弯型, 24cm 头宽 25*15mm<br>2 把      | 弯型, 24cm 头宽 25*15mm<br>2 把      | 响应 (详见配置清单) |

注:

1、供应商应对比招标文件要求的技术参数, 将有偏离的内容列示。如完全响应, 在**偏离情况**中填写响应即可。

2、除技术规格偏离表列出的偏差外, 供应商响应招标文件“第五部分 技术参数及要求”的全部内容

供应商名称: 上海泽畅忻商贸有限公司 (盖章)

法定代表人或授权委托人: 乔颖华 (签字或盖章)

日期: 2024 年 11 月 26 日