福建省肿瘤医院采购项目综合需求调研

（设备科）

第一部分 须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **主 要 内 容** |
| 1 | 项目名称：颈椎脊柱专用手术器械及骨科普通器械综合调研 |
| 2 | 调研报名时间： 2024年7月4日至7月11日 (节假日除外)8：00-12：00或14：30-17：30(北京时间）调研会时间：2024年 7 月 18 日下午15点整 上述时间、地点如有变动，以单位届时通知为准 |
| 3 | 文件正本 1 份，副本 7 份。胶装并密封加盖投标人公章。文件未胶装将视为无效。 |
| 4 | 纸质文件递交处： 福建省肿瘤医院设备科 电子版文件发送至邮箱fjzlsbk@ fjzlhospital.com |
| 5 | 上述时间、地点如有变动，以我院届时通知为准。 |
| 6 | 在采购报名、采购调研等采购过程中有任何异议，可联系我院监督科室。电话：83660063-8407；83660063-8405。 |

地 址： 福建省福州市福马路420号省肿瘤医院设备科

（六意超市楼上三楼）

邮 编： 350014

报名联系电话：0591-62752532 何

第二部分 具体要求

一、采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 名 称 | 数量 | 预算（万元） |
| （一） | 颈椎脊柱专用手术器械及骨科普通器械 | 一批（详细见技术参数要求） | 49万 |

1. 技术功能及服务要求

合同包（一）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术参数要求 |
| （一） | 颈椎脊柱专用手术器械及骨科普通器械 | 一、骨科普通器械如下:1、皮肤拉钩，长180mm±20%，头宽4.5mm±20%，钩深7.5mm±20%，锐双齿、10把；2、眼用剪,100mm±20%，直尖、10把；3、拉钩,200mm±20%×13mm±20%，静脉，20把；4、钢丝剪、总长520mm±20%，手柄可拆，胶木柄，剪切直径≤6mm克氏针、2把；5、钢针剪、总长205mm±20%，剪切直径≤3.5mm钢丝，圆头、2把；6、骨克丝钳、200mm±20%×Ф2mm±20%，尖头，厚腮、2把；7、骨克丝钳、200mm±20%×Ф2mm±20%，虎头、2把；8、咬骨钳、总长240mm±20%，刃口宽3mm±20%，直尖头，双关节、2把；9、咬骨钳、240mm±20%×4mm±20%×20°±20%，弯头，双关节、2把；10、咬骨钳、240mm±20%×3mm±20%，直头，左侧角40°±20%，双关节、2把；11、持骨钳、190mm±20%，中心化、2把；12、持骨钳、270mm±20%，中心化、2把；13、骨凿、长240mm±20%，直，平刃，六方柄、头宽6mm±20%两把；14、骨凿、长240mm±20%，头宽8mm±20%，直，平刃，六方柄，2把；15、骨凿、长240mm±20%，头宽10mm±20%，直，平刃，六方柄2把；16、骨凿、长240mm±20%，头宽12mm±20%，直，平刃，六方柄2把；17、骨凿、长240mm±20%，头宽15mm±20%，直，平刃，六方柄2把；18、骨凿、长240mm±20%，头宽18mm±20%，直，平刃，六方柄2把；19、骨凿、长240mm±20%，头宽20mm±20%，直，平刃，六方柄2把；20、骨凿、长240mm±20%，头宽25mm±20%，直，平刃，六方柄2把；21、骨凿、长240mm±20%，头宽30mm±20%，直，平刃，六方柄2把；22、骨膜剥离器、长220mm±20%，头宽10mm±20%，弯平刃，2把；23、骨膜剥离器、长220mm±20%，头宽15mm±20%，弯平刃，2把；24、骨膜剥离器、长220mm±20%，头宽20mm±20%，弯平刃，2把；25、显微钩、230mm±20%×Ф0.6mm±20%×4mm±20%，直型，钝头、2把；26、神经剥离器、总长240mm±20%，一头宽5mm±20%，另一头直径1mm±20%，带钩、2把；27、骨钩、总长度为255mm±20%，头部钩深12mm±20%，钩子开口为16mm±20%、2把；28、脑吸引管、240mm±20%×Ф3.5mm±20%，直；管体柔性可塑、5支；29、脑吸引管、220mm±20%×Ф5mm±20%，直；管体柔性可塑、5支；30、骨钩、总长度为265mm±20%，头部钩深15mm±20%，钩子开口为25mm±20%、2把；31、椎板咬骨钳、总长200mm±20%，头宽2mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度90°±20%，刃口厚度为普通型、1把；32、骨膜剥离器、总长180mm±20%，头宽8mm±20%，弯头，圆刃、2把；33、截骨刀、总长230mm±20%，头宽8mm±20%，直头，平刃，六角柄、1把；34、骨刮匙、长230mm±20%，头宽4mm±20%，前弯25°±20%，带刻度，六方柄、1把35、神经剥离器、总长240mm±20%，双头，头宽5mm±20%、1把；36、骨撬、长335mm±20%，前端宽26mm±20%，弯，双钩，胶木手柄、2把；37、骨锤、200mm±20%/75g±20%、1把；38、髓核钳、总长度180mm±20%，头部宽度2mm±20%，刃口长度尺寸6mm±20%，握柄式、1把；39、手术刀柄、度210mm±20%，7#，枪形，双螺旋花纹手柄，手柄带有触摸方向性设计、2把；40、神经根拉钩、总长200mm±20%，头部90°±20%弯，深8mm±20%，头部直径0.8mm±20%，螺旋纹手柄、2把；41、分离结扎钳、总长210mm±20%，角弯型，半齿、1把；42、分离结扎钳、总长200mm±20%，鳃轴到钳头的长度50mm±20%，钳头弯曲的高度14mm±20%，弯型，半齿，头宽2.5mm±20%，头厚1.8mm±20%、2把；43、分离结扎钳、总长260mm±20%，鳃轴到钳头的长度50mm±20%，钳头弯曲的高度14mm±20%，弯型，半齿，头宽2mm±20%，头厚2mm±20%、2把；44、分离结扎钳、总长220mm±20%，钳头的弯曲高度14mm±20%，钳头与钳身夹角90°±20%，角弯型，全齿，头宽2.5mm±20%，头厚2mm±20%、10把；45、分离结扎钳、总长240mm±20%，钳头的弯曲高度14mm±20%，钳头与钳身夹角90°±20%，角弯型，全齿、10把；46、后颅凹牵开器、220mm±20%×30mm±20%，弯型，固定式，4×4钩，钝、2件；47、颈椎拉钩，总长220mm±20%，头宽26mm±20%、2把；48、脑膜剪,180mm±20%圆弯头，5把；二、颈椎前路专用手术器械包：1、椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽1mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度90°±20%，刃口厚度为普通型，1把；2、椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽1mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为超薄型、1把；3、椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽2mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为超薄型、1把；4、椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽2mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度130°±20%，刃口厚度为超薄型、1把；5、椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽2mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为普通型1把；6、椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽2mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度130°±20%，刃口厚度为普通型，1把；7、咬骨钳、总长240mm±20%，头宽2mm±20%，弯头，双关节，微弯20°±20%，1把；8、咬骨钳、总长240mm±20%，头宽2mm±20%，弯头，双关节，微弯38°±20%，1把；9、髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度3mm±20%，刃口长度尺寸10mm±20%，指圈式、1把；10、髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度2mm±20%，刃口长度尺寸10mm±20%，头部角度150°±20%，指圈式、1把；11、髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度2mm±20%，刃口长度尺寸10mm±20%，头部角度150°±20%、1把；12、髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度3mm±20%，刃口长度尺寸10mm±20%，头部角度150°±20%，指圈式、1把；13、脑吸引管、260mm±20%×Ф3mm±20%，直、1支；14、脑吸引管、长度260mm±20%，管体直径φ2mm±20%，直形，平板控制片，圆形控制孔，管体柔性可塑，工作长度190mm±20%、1支；15、脑吸引管、长度260mm±20%，管体直径φ4mm±20%，直形，平板控制片，圆形控制孔，管体柔性可塑，工作长度190mm±20%、1支；16、骨刮匙、总长300mm±20%，头宽3mm±20%，前弯5°±20%，1把；17、骨刮匙、总长300mm±20%，头宽3mm±20%，前弯10°±20%，1把；18、骨刮匙、总长300mm±20%，头宽4mm±20%，前弯5°±20%、1把；19、神经剥离器、总长240mm±20%，一头宽5mm±20%，另一头带钩直径0.8mm±20%，带槽，颈椎型、2把；20、骨刀、直，薄型，颈椎用，总长200mm±20%，头宽3mm±20%，一把；21、骨刀、直，薄型，颈椎用，总长200mm±20%，头宽4mm±20%，一把；22、骨刀、直，薄型，颈椎用，总长200mm±20%，头宽5mm±20%，一把；23、骨刀、直，薄型，颈椎用，总长200mm±20%，头宽8mm±20%，一把；24、植骨器、总长210mm±20%，头端直径8mm±20%、1把；25、颈椎拉钩、总长180mm±20%，头宽25mm±20%，深度50mm±20%、1把；26、颈椎拉钩、总长200mm±20%，头宽25mm±20%，深度56mm±20%、1把；27、颈椎拉钩、总长220mm±20%，头宽26mm±20%、2把；28、颈椎牵开器、包含牵开器、牵开螺钉及上钉器，牵开器总长145mm±20%，单向牵开，自锁；牵开螺钉总长65mm±20%，6把；上钉器总长208mm±20%，1套；三、颈椎后路专用手术器械包： 1. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽1mm±20%，开口10mmmm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为超薄型、1把；
2. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽3mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为超薄型、1把；
3. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽2mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度130°±20%，刃口厚度为超薄型、1把；
4. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽2mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为普通型、1把；
5. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽3mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度130°±20%，刃口厚度为普通型1把；
6. 髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度2mm±20%，刃口长度尺寸6mm±20%，握柄式，1把；
7. 髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度3mm±20%，刃口长度尺寸8mm±20%，握柄式，1把；
8. 咬骨钳、总长240mm±20%，头宽2mm±20%，弯头，微弯20°±20%，双关节1把；
9. 咬骨钳、总长240mm±20%，头宽3mm±20%，尖头，弯20°±20%，1把；
10. 咬骨剪、总长240mm±20%，弯头，双关节，1把；
11. 脑吸引管、长度260mm±20%，管体直径φ4mm±20%，直形，平板控制片，圆形控制孔，管体柔性可塑，工作长度190mm±20%、1把；
12. 脑吸引管、260mm±20%×Ф3mm±20%，直，1把；
13. 神经剥离器、总长240mm±20%，一头宽5mm±20%，另一头带钩直径0.8mm±20%，带槽，颈椎型、1把；
14. 神经剥离器、总长240mm±20%，双头，头宽3mm±20%、1把；
15. 神经剥离器、总长240mm±20%，双头，头宽5mm±20%、1把；
16. 颈椎牵开器、总长180mm±20%，弯头、1把；
17. 后颅凹牵开器、200mm±20%×60mm±20%×8mm±20%，单钩，头弯60°±20%、2把；
18. 后颅凹牵开器、长度200mm±20%，固定式，4×4钩，头部弯曲45°±20%，钩深18mm±20%、1把；
19. 后颅凹牵开器、长度200mm±20%，固定式，4×4钩，头部弯曲45°±20%，钩深30mm±20%，1把；

四、椎间盘切除专用手术器械包：1. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽3mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度130°±20%，刃口厚度为超薄型，1把；
2. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽3mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为普通型，1把；
3. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽4mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度130°±20%，刃口厚度为普通型，1把；
4. 髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度2mm±20%，刃口长度尺寸6mm±20%，握柄式、1把；
5. 髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度5mm±20%，刃口长度尺寸12mm±20%，握柄式、1把；
6. 髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度3mm±20%，刃口长度尺寸8mm±20%，头部角度150°±20%，握柄式、1把；
7. 咬骨钳、总长240mm±20%，头宽3mm±20%，头弯20°±20%，双关节、1把；
8. 咬骨钳、总长240mm±20%，头宽4mm±20%，弯头20°±20%，双关节、1把；
9. 骨刮匙、总长300mm±20%，头宽4mm±20%，前弯5°±20%，铝合金柄、1把；
10. 骨刮匙、总长300mm±20%，头宽5mm±20%，前弯10°±20%，铝合金手柄、1把；
11. 骨刮匙、总长300mm±20%，头宽6mm±20%，前头弯10°±20%，铝合金柄，1把；
12. 骨刀、总长235mm±20%，头端圆型，直径6mm±20%，髓核凿、1把；
13. 骨刀、总长235mm±20%，头端圆型直径8mm±20%，髓核凿、1把；
14. 骨刀、总长235mm±20%，头端圆型直径10mm±20%，髓核凿、1把；
15. 骨刀、总长235mm±20%，头端椭圆形，长6.5mm±20%，宽5.2mm±20%，髓核凿、1把；
16. 骨刀、总长235mm±20%，头端椭圆形，长8.5mm±20%，宽7.2mm±20%，髓核凿、1把；
17. 骨刀、总长235mm±20%，头端椭圆形，长10.5mm±20%，宽9.2mm±20%，髓核凿、1把；
18. 神经根拉钩、总长230mm±20%，头宽3mm±20%，杆部弯135°±20%，铝合金柄、1把；
19. 神经根拉钩、总长230mm±20%，头宽5mm±20%，杆部弯135°±20%，铝合金柄、1把；
20. 神经根拉钩、总长230mm±20%，头宽7mm±20%，杆部弯135°±20%，铝合金柄、1把；
21. 椎板拉钩、总长175mm±20%，头宽28mm±20%，深100mm±20%、1把；
22. 椎板拉钩、总长175mm±20%，头宽28mm±20%，深80mm±20%、1把；
23. 椎板拉钩、总长175mm±20%，头宽25mm±20%，深60mm±20%、1把；
24. 后颅凹牵开器、长度280mm±20%，活动式，活节带齿，5×6钩，钝钩，钩深60mm±20%、2把；

五、脊柱后路专用手术器械包：1. 椎板咬骨钳、总长260mm±20%，头宽4mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为超薄型、1把；
2. 椎板咬骨钳、总长260mm±20%，头宽4mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度130°±20%，刃口厚度为超薄型、1把；
3. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽4mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为超薄型、1把；
4. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽3mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度130°±20%，刃口厚度为超薄型、1把；
5. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽3mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为普通型、1把；
6. 椎板咬骨钳、总长230mm±20%，头宽4mm±20%，开口10mm±20%，刃口角度110°±20%，刃口厚度为普通型、1把；
7. 髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度2mm±20%，刃口长度尺寸6mm±20%，握柄式、1把；
8. 髓核钳、总长度220mm±20%，头部宽度3mm±20%，刃口长度尺寸8mm±20%，握柄式、1把；
9. 髓核钳、总长度260mm±20%，头部宽度4mm±20%，刃口长度尺寸10mm±20%，头部角度150°±20%，握柄式、1把；
10. 髓核钳、总长度260mm±20%，头部宽度4mm±20%，刃口长度尺寸10mm±20%，头部呈弧形，握柄式、1把；
11. 咬骨钳、长240mm±20%，头宽3mm±20%，直头，双关节、1把；
12. 咬骨钳、长240mm±20%，头宽3mm±20%，头弯20°±20%，双关节、1把；
13. 咬骨钳、长240mm±20%，头宽4mm±20%，弯38°±20%，双关节、1把；
14. 咬骨钳、长240mm±20%，头宽3mm±20%，尖头，弯20°±20%、1把；
15. 咬骨钳、总长260mm±20%，开口16mm±20%，咬切棘突，双关节、1把；
16. 咬骨剪、总长290mm±20%，开口16mm±20%，咬切棘突，双关节、1把；
17. 骨刮匙、总长300mm±20%，头宽4mm±20%，直形，铝合金手柄、1把；
18. 骨刮匙、总长300mm±20%，头宽4mm±20%，前弯5°±20%，铝合金柄、1把；
19. 骨刮匙、长300mm±20%，头宽5mm±20%，前弯5°±20%铝合金手柄、1把；
20. 骨刮匙、长300mm±20%，头宽5mm±20%，前弯10°±20%，铝合金手柄、1把；
21. 骨刀、长300mm±20%，头宽10mm±20%，弯，薄型、1把；
22. 骨凿、长240mm±20%，头宽8mm±20%，直，平刃，六方柄、1把；
23. 骨凿、长240mm±20%，头宽12mm±20%，直，平刃，六方柄、1把；
24. 骨膜剥离器、长300mm±20%，头宽20mm±20%，弯，锐口，铝合金手柄、1把；
25. 骨膜剥离器长300mm±20%，头宽20mm±20%，弯，钝口，铝合金手柄、1把；
26. 骨膜剥离器、长220mm±20%，头宽10mm±20%，弯，平刃、1把；
27. 骨膜剥离器、长220mm±20%，头宽15mm±20%，弯，平刃、1把；
28. 骨膜剥离器、长220mm±20%，头宽20mm±20%，弯，平刃、1把；
29. 脊柱牵开器、臂长160mm±20%，齿条长240mm±20%，叶片宽50mm±20%，深75mm±20%，一侧叶片为6齿，另一侧叶片为7齿，1把；
30. 脊柱牵开器、臂长160mm±20%，齿条长240mm±20%，叶片宽50mm±20%，深85mm±20%，一侧叶片为6齿，另一侧叶片为7齿，1把；
31. 止血钳、总长200mm±20%，弯型，弯头高度16mm±20%，全齿，头宽3.2mm±20%，头厚2.5mm±20% 1把；
32. 持针钳、总长180mm±20%，凹凸型，无损伤型1把；
 |

三、其他要求

四、调研说明

报名参加本次调研的供应商、厂家需提供如下相关资料。

1、报名项目文件回执单。

2、公司简介、营业执照复印件等相关三证材料、设备彩页等。

3、参与项目调研供应商代表的个人授权函（需加盖供应商公章）和身份证复印件、医社保或缴税证明。

4、分别提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/）信用记录查询截图，无不良记录并加盖公章（截图查询日期必须在该公告日期内）。

5、提供业绩清单及近三年省内同类设备的中标书（若有）。

6、提供设备所需的全部耗材价格及易耗品价格，并说明单次使用耗材价，易耗品需说明更换周期。（如无耗材或易耗品请注明）

7、论证意向方报价应包含所采购设备的制造、包装、运输、装卸、保险、安装施工、调试、验收、人员培训、检验、税金等一切费用。

8、提供参数对比数据表

9、以上所提供设备配置为参考数据，如有偏离，方可对偏离予以说明优缺点。数据分析合理，予以采纳。

报名时提交报名项目文件回执单1张，其他相关材料胶装1份，电子版材料发送fjzlsbk@ fjzlhospital.com邮箱

论证会时提交报名项目文件回执单1张，其他相关材料胶装1正7副。

**项目文件回执单**

请有意向参与的公司在项目公示期内携带回执单1份、其他相关材料胶装1份至福建省肿瘤医院设备科报名。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 品牌及型号 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

公司名称：

联系人：

联系电话：

公司盖章：

　　　　　　　　　　　　 　　　　 年　 月　 日