**北京中医药大学深圳医院（龙岗）**

**医用耗材采购文件**

**（项目编号： ）**

投标产品编号（投标产品序号+产品名称）：

投标单位名称（公章）：

地址：

投标联系人：

联系人电话：

日期：

目 录

1. **用户需求**

 （一）采购公告

（二）北京中医药大学深圳医院（龙岗）医用耗材议价项目一览表

**二、投标文件目录**

**三、评标定标方式信息**

用户需求

一、京中医药大学深圳医院（龙岗）医用专科材料议价更正公告

（编号：XM20220054）

根据《深圳市卫生系统医用耗材采购管理办法（试行）》的规定，我院近期将对一批医用专科材料进行院内公开招标，欢迎符合资质要求的供应商积极参加与竞争。

欢迎供应商积极参与投标，投标商中标后，将与我院签订采18个月的供货合同，按需采购。

供应商递交的纸质及电子招标资料须按附件要求的格式和顺序排列，否则视为不合格（证件、资料全部加盖公章）。

一、提供的证明文件资料必须是真实的，若经核实有发现虚假证明文件材料，取消其两年内再次参与我院医疗器械采购项目的资格并报告上级有关部门。参标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。注：“信用中国”、“中国政府采购网”、 “深圳信用网”以及“深圳市政府采购监管网”为供应商信用信息的查询渠道。

二、招标评定第一轮采用综合评分，第二轮采用竞价的采购方式。

三、谈判时间和地点：另行电话通知。

四、报名时间及地点：

（一）报名时间：有意参加投标的供应商请于2022年1月21日至2022年1月27日下午5:00前进行线上报名，逾期不予受理。

（二）报名方式：见附件线上报名流程。

　　（三）递交资料地点：北京中医药大学深圳医院（龙岗）科教科招采办317室。

五、联系电话: 0755-89981165，廖老师。

注明：参与我院医用耗材公开招标的公司必须严格遵守《龙岗区卫生计生单位采购供应商诚信档案管理规定（试行）》文件的相关条款，如提供虚假材料，移交上级有关部门处理并列不良记录名单且三年内不得在我院投标；上述每一条款必须实质性满足和响应，否则投标无效；政策性原因：若因政府统一招标，将按政府招标结果执行。

附件一：北京中医药大学深圳医院（龙岗）医用耗材采购文件

附件二：线上报名流程

北京中医药大学深圳医院（龙岗）

　2022年1月20日

二、**北京中医药大学深圳医院（龙岗）医用耗材议价项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称 | 历史采购项目名称 | 建议规格型号 | 最高限价（元） | 最高限价单位 | 需求科室 | 参数需求 |
| 1包1 | 专科耗材-手术室 | 碘伏医用手术薄膜 | SD45\*30 | 35.5 | 元/张 | 手术室 |  |
| 1包2 | 专科耗材-手术室 | 碘伏医用手术薄膜 | SD45\*45 | 42.6 | 元/张 | 手术室 |  |
| 2包1 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 30\*45 | 8 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包2 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 14\*35 | 7.8 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包3 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 45\*45脑 | 15 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包4 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 20\*30 | 6 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包5 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 45\*45 | 9.4 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包6 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 50\*60 | 12 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包7 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 6\*7 | 5 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包8 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 6\*9 | 5 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包9 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 7\*11 | 2 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包10 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 45\*45双袋 | 30 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包11 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 50\*75妇科 | 22 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包12 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 90\*100妇科 | 28 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 2包13 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜 | 100\*150妇科 | 38 | 元/片 | 手术室 | 供医院手术切口部分贴用及穿刺保护和留置针的固定。 |
| 3包1 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜（内含治疗巾、中单、孔巾。盆套由等为一套） | 10\*8 | 280 | 元/袋 | 手术室 | 医用手术薄膜（内含治疗巾、中单、孔巾、盆套等为一套）单张层数3-4层复合材料组成 |
| 3包2 | 专科耗材-手术室 | 一次性使用无菌手术膜（内含治疗巾、中单、孔巾。盆套由等为一套） | 5\*8 | 228 | 元/袋 | 手术室 | 医用手术薄膜（内含治疗巾、中单、孔巾、盆套等为一套）单张层数3-4层复合材料组成 |
| 4包1 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 3.0mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包2 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 3.5mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包3 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 4.0mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包4 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 4.5mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包5 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 5.0mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包6 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 5.5mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包7 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 6.0mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包8 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 6.5mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包9 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 7.0mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包10 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 7.5mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包11 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 8.0mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包12 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 8.5mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包13 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 9.0mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包14 | 气管插管包 | 一次性无菌加强型柔性气管插管 | 9.5mm(带套囊) | 128 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅；4、内置钢丝弹簧，防止管身压扁打折 |
| 4包15 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 9.5mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包16 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 3.0mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包17 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 3.5mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包18 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 4.0mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包19 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 4.5mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包20 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 5.0mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包21 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 5.5mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包22 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 6.0mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包23 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 6.5mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包24 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 7.0mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包25 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 7.5mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包26 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 8.0mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包27 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 8.5mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包28 | 气管插管包 | 一次性无菌柔性气管插管 | 9.0mm(带套囊) | 19 | 元/条 | 全院 | 1、俗称鹰嘴管，柔软的头端有一软勾，插管时减少对声门损伤，在遇到阻碍时，可顺滑通过；2、PU材质球囊、薄、透明、弹性好，具有良好的生物相容性；3、PU材质球囊放气后 ，套囊完全贴合于管壁，置管、拔管更顺畅。 |
| 4包29 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | Fr28 | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包30 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | Fr32 | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包31 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | Fr35 | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包32 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | Fr37 | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包33 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | Fr39 | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包34 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | Fr41 | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包35 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | 28Fr | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包36 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | 32Fr | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包37 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | 35Fr | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包38 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | 37Fr | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包39 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | 39Fr | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包40 | 气管插管包 | 一次性无菌双腔支气管插管 | 41Fr | 620 | 元/条 | 全院 | 1、专利的通气转换开关一体化设计，操作简单，提高单边通气的便捷性。2、球囊切面平伸设计，有效封堵气管和减少对气管的压迫损失；3、支气管端的角度设计合理，既符合使用要求，又不易打折4、四通接头倒角设计，纤支镜和吸痰管进出更自如，有效防止刮擦纤支镜。 |
| 4包41 | 通用耗材 | 一次性肠内营养泵管 | 针式泵管Link-01-3 | 41 | 元/根 | 全院 | 为营养输液泵配套使用，适用于肠内喂养。 |
| 4包42 | 通用耗材 | 一次性肠内营养泵管 | LInk-01-4（针式重力） | 41 | 元/根 | 全院 | 靠营养液重力输注，适用于肠内喂养。 |
| 4包43 | 通用耗材 | 高分子夹板 | 7.5\*90cm | 144 | 元/片 | 全院 | 用于骨折外固定 |
| 4包44 | 通用耗材 | 高分子夹板 | 10\*50cm | 114 | 元/片 | 全院 | 用于骨折外固定 |
| 4包45 | 通用耗材 | 高分子夹板 | 10\*75cm | 142 | 元/片 | 全院 | 用于骨折外固定 |
| 4包46 | 通用耗材 | 高分子夹板 | 10\*40cm | 106 | 元/片 | 全院 | 用于骨折外固定 |
| 4包47 | 通用耗材 | 高分子夹板 | 7.5\*30cm | 88 | 元/片 | 全院 | 用于骨折外固定 |
| 4包48 | 通用耗材 | 高分子夹板 | 12.5\*115cm | 237 | 元/片 | 全院 | 用于骨折外固定 |
| 5包 | 专科耗材-麻醉科 | 钙石灰 | 4500g | 220 | 元/瓶 | 麻醉科 | 麻醉机的循环吸收组件中用于装二氧化碳吸收剂的容器 |
| 6包1 | 专科耗材-麻醉科 | 一次性喉镜镜片 | TDC-3 | 110 | 元/个 | 麻醉科 | 供医疗机构在麻醉及抢救时导入气管插管用。 |
| 6包2 | 专科耗材-麻醉科 | 一次性喉镜镜片 | TDC-4 | 110 | 元/个 | 麻醉科 | 供医疗机构在麻醉及抢救时导入气管插管用。 |
| 6包3 | 专科耗材-麻醉科 | 一次性喉镜镜片 | TDC-2 | 110 | 元/个 | 麻醉科 | 供医疗机构在麻醉及抢救时导入气管插管用。 |
| 7包1 | 专科耗材-麻醉科 | 医用充气式单腔喉罩 | 普通型DLM1.0 | 95 | 元/个 | 麻醉科 | 适用于需要进行全麻手术以及急救复苏的患者作人工通气或与其他需要呼吸的患者建立短期非确定性人工气道。 |
| 7包2 | 专科耗材-麻醉科 | 医用充气式单腔喉罩 | 普通型DLM1.5 | 95 | 元/个 | 麻醉科 | 适用于需要进行全麻手术以及急救复苏的患者作人工通气或与其他需要呼吸的患者建立短期非确定性人工气道。 |
| 7包3 | 专科耗材-麻醉科 | 医用充气式单腔喉罩 | 普通型DLM2.0 | 95 | 元/个 | 麻醉科 | 适用于需要进行全麻手术以及急救复苏的患者作人工通气或与其他需要呼吸的患者建立短期非确定性人工气道。 |
| 7包4 | 专科耗材-麻醉科 | 医用充气式单腔喉罩 | 普通型DLM2.5 | 95 | 元/个 | 麻醉科 | 适用于需要进行全麻手术以及急救复苏的患者作人工通气或与其他需要呼吸的患者建立短期非确定性人工气道。 |
| 7包5 | 专科耗材-麻醉科 | 医用充气式单腔喉罩 | 普通型DLM3.0 | 95 | 元/个 | 麻醉科 | 适用于需要进行全麻手术以及急救复苏的患者作人工通气或与其他需要呼吸的患者建立短期非确定性人工气道。 |
| 7包6 | 专科耗材-麻醉科 | 医用充气式单腔喉罩 | 普通型DLM4.0 | 95 | 元/个 | 麻醉科 | 适用于需要进行全麻手术以及急救复苏的患者作人工通气或与其他需要呼吸的患者建立短期非确定性人工气道。 |
| 7包7 | 专科耗材-麻醉科 | 医用充气式单腔喉罩 | 普通型DLM5.0 | 95 | 元/个 | 麻醉科 | 适用于需要进行全麻手术以及急救复苏的患者作人工通气或与其他需要呼吸的患者建立短期非确定性人工气道。 |
| 8 | 专科耗材-ICU麻醉科 | 测压传感器 | DPT-01 | 172 | 元/个 | ICU、麻醉科 | 1. 灵敏度为5μV/mmHg±1%；压力传感器在整个-30mmHg～300mmHg的 范围内正常工作，并且在-400mmHg～4000mmHg范围内的过压条件下不损坏；失调应能在内部调整到±75mmHg 以内；频率响应≥200Hz（仅血压传感器部分，基于15%通频带）；工作温度范围：+15℃～+40℃；2. 输液管路具有抗外力干扰、抗弯曲性、顺应性好的性能特点；3. 电磁兼容性、电气安全性能均符合行业标准要求； |
| 9 | 专科耗材-神经外科 | 神经外科微血管减压垫片 | 10mm\*15mm | 6680 | 元/片 | 神经外科 |  |
| 10包1 | 专科耗材-神经外科 | 一次性使用组织导管扩张器 | VDY20115 | 3690 | 元/套 | 神经外科 |  |
| 10包2 | 专科耗材-神经外科 | 一次性使用组织导管扩张器 | VDY20065 | 3690 | 元/套 | 神经外科 |  |
| 10包3 | 专科耗材-神经外科 | 一次性使用组织导管扩张器 | VDY20085 | 3690 | 元/套 | 神经外科 |  |
| 11包1 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 160，直，全齿 | 91 | 把 | 手术室 |  |
| 11包2 | 常规手术器械包 | 手术刀柄 | 4L# | 87 | 把 | 手术室 |  |
| 11包3 | 常规手术器械包 | 手术刀柄 | 3L# | 57 | 把 | 手术室 |  |
| 11包4 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 220\*20\*90°，角弯，半齿 | 281 | 把 | 手术室 |  |
| 11包5 | 常规手术器械包 | 深部拉钩 | 300\*48\*120，S形 | 101 | 把 | 手术室 |  |
| 11包6 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 250\*25\*90°，角弯，全齿 | 349 | 把 | 手术室 |  |
| 11包7 | 常规手术器械包 | 主动脉侧壁钳 | 160\*18 | 1400 | 把 | 手术室 |  |
| 11包8 | 常规手术器械包 | 持针钳 | 250，直，粗针，镶片0.5 | 630 | 把 | 手术室 |  |
| 11包9 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 125，弯蚊，全齿，精细 | 134 | 把 | 手术室 |  |
| 11包10 | 常规手术器械包 | 主动脉侧壁钳 | 240\*48，双角弯 | 1400 | 把 | 手术室 |  |
| 11包11 | 常规手术器械包 | 持针钳 | 200，直窄，细针，镶片0.3 | 979 | 把 | 手术室 |  |
| 11包12 | 常规手术器械包 | 持针钳 | 250，直，细针 | 133 | 把 | 手术室 |  |
| 11包13 | 常规手术器械包 | 手术剪 | 140，直圆 | 75 | 把 | 手术室 |  |
| 11包14 | 常规手术器械包 | 医用镊 | 140，直 | 29 | 把 | 手术室 |  |
| 11包15 | 常规手术器械包 | 眼用剪 | 100，弯尖 | 89 | 把 | 手术室 |  |
| 11包16 | 常规手术器械包 | 眼用剪 | 100，直尖 | 79 | 把 | 手术室 |  |
| 11包17 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 4#，尖圆头 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包18 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 4.5#，尖圆头 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包19 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 5#，尖圆头 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包20 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 5.5#，尖圆头 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包21 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 6#，尖圆头 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包22 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 6.5#，尖圆头 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包23 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 7#，尖圆头 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包24 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 7.5#，尖圆头 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包25 | 常规手术器械包 | 流产吸引头 | 6#，弯 | 30 | 把 | 手术室 |  |
| 11包26 | 常规手术器械包 | 流产吸引头 | 7#，弯 | 30 | 把 | 手术室 |  |
| 11包27 | 常规手术器械包 | 流产吸引头 | 8#，弯 | 30 | 把 | 手术室 |  |
| 11包28 | 常规手术器械包 | 帕巾钳 | 140，尖头 | 99 | 把 | 手术室 |  |
| 11包29 | 常规手术器械包 | 组织钳 | 140，直 | 79 | 把 | 手术室 |  |
| 11包30 | 常规手术器械包 | 手术剪 | 180，直圆 | 88 | 把 | 手术室 |  |
| 11包31 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 8# | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包32 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 8.5# | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包33 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 5# | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包34 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 5.5# | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包35 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 6# | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包36 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 6.5# | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包37 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 7# | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包38 | 常规手术器械包 | 子宫颈扩张器 | 7.5# | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包39 | 常规手术器械包 | 剥离器 | 3# | 35 | 把 | 手术室 |  |
| 11包40 | 常规手术器械包 | 眼科镊 | 100，直有钩 | 32 | 把 | 手术室 |  |
| 11包41 | 常规手术器械包 | 眼科镊 | 100，弯无钩，有齿 | 32 | 把 | 手术室 |  |
| 11包42 | 常规手术器械包 | 持针钳 | 250，直，粗针，镶片0.5 | 598 | 把 | 手术室 |  |
| 11包43 | 常规手术器械包 | 持针钳 | 140，直，粗针 | 86 | 把 | 手术室 |  |
| 11包44 | 常规手术器械包 | 持针钳 | 180，直，粗针 | 97 | 把 | 手术室 |  |
| 11包45 | 常规手术器械包 | 持针钳 | 250，直，粗针 | 126 | 把 | 手术室 |  |
| 11包46 | 常规手术器械包 | 持针钳 | 250，直，细针 | 126 | 把 | 手术室 |  |
| 11包47 | 常规手术器械包 | 持针钳 | 160，直，粗针 | 97 | 把 | 手术室 |  |
| 11包48 | 常规手术器械包 | 显微持针钳 | 140×0.4，弯型 | 549 | 把 | 手术室 |  |
| 11包49 | 常规手术器械包 | 显微组织剪 | 125，直型，带齿，簧式，圆柄 | 617 | 把 | 手术室 |  |
| 11包50 | 常规手术器械包 | 显微组织剪 | 140，弯型，带齿，簧式，圆柄 | 617 | 把 | 手术室 |  |
| 11包51 | 常规手术器械包 | 手术刀柄 | 7# | 57 | 把 | 手术室 |  |
| 11包52 | 常规手术器械包 | 手术刀柄 | 4# | 40 | 把 | 手术室 |  |
| 11包53 | 常规手术器械包 | 持针钳 | 140，直，粗针 | 91 | 把 | 手术室 |  |
| 11包54 | 常规手术器械包 | 组织剪 | 140，弯 | 75 | 把 | 手术室 |  |
| 11包55 | 常规手术器械包 | 手术剪 | 160，直圆 | 75 | 把 | 手术室 |  |
| 11包56 | 常规手术器械包 | 手术剪 | 160，直尖 | 75 | 把 | 手术室 |  |
| 11包57 | 常规手术器械包 | 手术剪 | 180，直尖 | 83 | 把 | 手术室 |  |
| 11包58 | 常规手术器械包 | 手术剪 | 140，弯圆 | 75 | 把 | 手术室 |  |
| 11包59 | 常规手术器械包 | 手术剪 | 160，弯尖 | 83 | 把 | 手术室 |  |
| 11包60 | 常规手术器械包 | 手术剪 | 180，弯尖 | 92 | 把 | 手术室 |  |
| 11包61 | 常规手术器械包 | 组织剪 | 250，直 | 118 | 把 | 手术室 |  |
| 11包62 | 常规手术器械包 | 组织剪 | 200，弯 | 92 | 把 | 手术室 |  |
| 11包63 | 常规手术器械包 | 组织剪 | 200，弯，综合 | 107 | 把 | 手术室 |  |
| 11包64 | 常规手术器械包 | 组织剪 | 220，弯，综合 | 114 | 把 | 手术室 |  |
| 11包65 | 常规手术器械包 | 纱布绷带剪 | 180，全球头 | 74 | 把 | 手术室 |  |
| 11包66 | 常规手术器械包 | 手术刀柄 | 4# | 43 | 把 | 手术室 |  |
| 11包67 | 常规手术器械包 | 医用镊 | 140，直 | 27 | 把 | 手术室 |  |
| 11包68 | 常规手术器械包 | 医用镊 | 160，直 | 30 | 把 | 手术室 |  |
| 11包69 | 常规手术器械包 | 医用镊 | 250，直 | 54 | 把 | 手术室 |  |
| 11包70 | 常规手术器械包 | 组织镊 | 160，1×2钩 | 46 | 把 | 手术室 |  |
| 11包71 | 常规手术器械包 | 组织钳 | 160，直 | 83 | 把 | 手术室 |  |
| 11包72 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 125，弯蚊，全齿 | 91 | 把 | 手术室 |  |
| 11包73 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 140，弯，全齿 | 91 | 把 | 手术室 |  |
| 11包74 | 常规手术器械包 | 海绵钳 | 250×10，弯无齿 | 126 | 把 | 手术室 |  |
| 11包75 | 常规手术器械包 | 海绵钳 | 250×10，弯有齿 | 126 | 把 | 手术室 |  |
| 11包76 | 常规手术器械包 | 帕巾钳 | 140，尖头 | 94 | 把 | 手术室 |  |
| 11包77 | 常规手术器械包 | 帕巾钳 | 160，尖头 | 105 | 把 | 手术室 |  |
| 11包78 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 125，弯蚊，全齿，精细 | 127 | 把 | 手术室 |  |
| 11包79 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 125，直蚊，全齿 | 86 | 把 | 手术室 |  |
| 11包80 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 125，弯蚊，全齿 | 86 | 把 | 手术室 |  |
| 11包81 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 140，直，全齿 | 86 | 把 | 手术室 |  |
| 11包82 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 140，弯，全齿 | 86 | 把 | 手术室 |  |
| 11包83 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 200×14×110°，角弯，半齿 | 266 | 把 | 手术室 |  |
| 11包84 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 160，弯，全齿 | 86 | 把 | 手术室 |  |
| 11包85 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 180，弯，全齿 | 97 | 把 | 手术室 |  |
| 11包86 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 200，弯，全齿 | 110 | 把 | 手术室 |  |
| 11包87 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 180×38×12，弯，半齿 | 280 | 把 | 手术室 |  |
| 11包88 | 常规手术器械包 | 子宫刮匙 | 280\*8（8#），锐，环形，六方柄 | 83 | 把 | 手术室 |  |
| 11包89 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 220×16×90°角弯，半齿 | 280 | 把 | 手术室 |  |
| 11包90 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 220×65×23，弯，全齿 | 280 | 把 | 手术室 |  |
| 11包91 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 240×71×12，弯，全齿 | 353 | 把 | 手术室 |  |
| 11包92 | 常规手术器械包 | 不锈钢腰子盘 | 205\*130\*25 浅型 | 30 | 把 | 手术室 |  |
| 11包93 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 260×14×100°，角弯，全齿 | 353 | 把 | 手术室 |  |
| 11包94 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 260×50×14，弯，半齿 | 353 | 把 | 手术室 |  |
| 11包95 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 260×44×14，弯，全齿 | 353 | 把 | 手术室 |  |
| 11包96 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 200，弯，全齿 | 110 | 把 | 手术室 |  |
| 11包97 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 240，弯，全齿 | 139 | 把 | 手术室 |  |
| 11包98 | 常规手术器械包 | 分离结扎钳 | 260×10×100°，角弯，全齿 | 353 | 把 | 手术室 |  |
| 11包99 | 常规手术器械包 | 不锈钢服药杯 | 40ml | 8 | 把 | 手术室 |  |
| 11包100 | 常规手术器械包 | 不锈钢镊子筒 | 80×200，有盖，大号 | 54 | 把 | 手术室 |  |
| 11包101 | 常规手术器械包 | 不锈钢镊子筒 | 64×150，有盖，中号 | 44 | 把 | 手术室 |  |
| 11包102 | 常规手术器械包 | 可重复使用导尿管 | F18（6），管接头Ф9 | 36 | 把 | 手术室 |  |
| 11包103 | 常规手术器械包 | 可重复使用导尿管 | F24（8），管接头Ф9 | 36 | 把 | 手术室 |  |
| 11包104 | 常规手术器械包 | 可重复使用导尿管 | F15（Ф5） | 18 | 把 | 手术室 |  |
| 11包105 | 常规手术器械包 | 舌钳 | 170 | 122 | 把 | 手术室 |  |
| 11包106 | 常规手术器械包 | 医用镊 | 250，直 | 62 | 把 | 手术室 |  |
| 11包107 | 常规手术器械包 | 子宫刮匙 | 280×8（8#），锐，环形，六方柄 | 90 | 把 | 手术室 |  |
| 11包108 | 常规手术器械包 | 子宫颈钳 | 250 ，2×3齿，直 | 100 | 把 | 手术室 |  |
| 11包109 | 常规手术器械包 | 子宫颈钳 | 250 ，2×3齿，侧弯 | 111 | 把 | 手术室 |  |
| 11包110 | 常规手术器械包 | 组织镊 | 140,1\*2钩 | 43 | 把 | 手术室 |  |
| 11包111 | 常规手术器械包 | 子宫探针 | 280，直，带刻度，柔性 | 21 | 把 | 手术室 |  |
| 11包112 | 常规手术器械包 | 双翼阴道检查扩张器 | 90×22，可调式 | 88 | 把 | 手术室 |  |
| 11包113 | 常规手术器械包 | 子宫夹持钳 | 260，直，双爪 | 209 | 把 | 手术室 |  |
| 11包114 | 常规手术器械包 | 阑尾肠钳 | 200×11，直 | 148 | 把 | 手术室 |  |
| 11包115 | 常规手术器械包 | 双翼阴道手术扩张器 | 92×34，可调式 | 74 | 把 | 手术室 |  |
| 11包116 | 常规手术器械包 | 双翼阴道手术扩张器 | 92×34，可调式 | 74 | 把 | 手术室 |  |
| 11包117 | 常规手术器械包 | 子宫夹持钳 | 220×90°×50，角弯，镀金圈 | 1531 | 把 | 手术室 |  |
| 11包118 | 常规手术器械包 | 子宫夹持钳 | 250×90°×55，角弯，镀金圈 | 1531 | 把 | 手术室 |  |
| 11包119 | 常规手术器械包 | 止血钳 | 200，弯，全齿，精细 | 148 | 把 | 手术室 |  |
| 11包120 | 常规手术器械包 | 举宫钳 | 310，简易，钳式，可调式 | 565 | 把 | 手术室 |  |
| 11包121 | 常规手术器械包 | 眼用剪 | 100，直尖 | 78 | 把 | 手术室 |  |
| 11包122 | 常规手术器械包 | 眼用剪 | 100，弯尖 | 88 | 把 | 手术室 |  |
| 11包123 | 常规手术器械包 | 眼科镊 | 100，直无钩，无齿 | 34 | 把 | 手术室 |  |
| 11包124 | 常规手术器械包 | 眼科镊 | 100，直无钩，有齿 | 34 | 把 | 手术室 |  |
| 11包125 | 常规手术器械包 | 眼科镊 | 100，直有钩 | 34 | 把 | 手术室 |  |
| 11包126 | 常规手术器械包 | 压舌板 | 120，直角形 | 58 | 把 | 手术室 |  |
| 11包127 | 常规手术器械包 | 舌钳 | 170，直 | 142 | 把 | 手术室 |  |
| 11包128 | 常规手术器械包 | 丁字式开口器 | 130 | 146 | 把 | 手术室 |  |
| 11包129 | 常规手术器械包 | 腹壁牵开器 | 175×202，双圆梗，双翼，固定式 | 633 | 把 | 手术室 |  |
| 11包130 | 常规手术器械包 | 取石钳 | 220×21×5，弯，叠鳃式，有齿，胆 | 369 | 把 | 手术室 |  |
| 11包131 | 常规手术器械包 | 持骨钳 | 两齿 | 549 | 把 | 手术室 |  |
| 11包132 | 常规手术器械包 | 持骨钳 | 四齿 | 591 | 把 | 手术室 |  |
| 11包133 | 常规手术器械包 | 骨科复位钳 | 190，带尖 | 388 | 把 | 手术室 |  |
| 11包134 | 常规手术器械包 | 骨把持器 | 小 | 410 | 把 | 手术室 |  |
| 11包135 | 常规手术器械包 | 骨把持器 | 中 | 410 | 把 | 手术室 |  |
| 11包136 | 常规手术器械包 | 骨把持器 | 大 | 410 | 把 | 手术室 |  |
| 11包137 | 常规手术器械包 | 钢针剪 | 200×Ф1.2 | 718 | 把 | 手术室 |  |
| 11包138 | 常规手术器械包 | 骨牵引针 | Ф1×180 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包139 | 常规手术器械包 | 骨牵引针 | Ф3.5×250 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包140 | 常规手术器械包 | 骨牵引针 | Ф4×250 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包141 | 常规手术器械包 | 骨牵引针 | Ф1.5×280 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包142 | 常规手术器械包 | 骨牵引针 | Ф2.5×280 | 20 | 把 | 手术室 |  |
| 11包143 | 常规手术器械包 | 骨刮匙（铝合金柄） | 300×4直形 | 410 | 把 | 手术室 |  |
| 11包144 | 常规手术器械包 | 骨刮匙 | 250×2，直头，枪状，颈椎型，铝合金柄 | 462 | 把 | 手术室 |  |
| 11包145 | 常规手术器械包 | 骨刮匙 | 250×2×45°，单弯，前，枪状，颈椎型，铝合金柄 | 515 | 把 | 手术室 |  |
| 11包146 | 常规手术器械包 | 骨刮匙 | 250×3×15°，单弯，前，枪状，颈椎型，铝合金柄 | 515 | 把 | 手术室 |  |
| 11包147 | 常规手术器械包 | 骨刮匙 | 250×3×20°，单弯，前，枪状，颈椎型，铝合金柄 | 515 | 把 | 手术室 |  |
| 11包148 | 常规手术器械包 | 神经剥离器 | 240×5×0.7，带钩，带刃 | 169 | 把 | 手术室 |  |
| 11包149 | 常规手术器械包 | 断钉取出器 | 200，夹持H3-5 | 760 | 把 | 手术室 |  |
| 11包150 | 常规手术器械包 | 植骨器 | 210×Ф10 | 237 | 把 | 手术室 |  |
| 11包151 | 常规手术器械包 | 植骨器 | 160×Φ8 | 174 | 把 | 手术室 |  |
| 11包152 | 常规手术器械包 | 钢丝穿引器 | 小号 | 1562 | 把 | 手术室 |  |
| 11包153 | 常规手术器械包 | 椎板咬骨钳 | 230×2/10×110°，超硬膜，超薄型 | 3462 | 把 | 手术室 |  |
| 11包154 | 常规手术器械包 | 椎板咬骨钳 | 230×3/10×110°，超硬膜，超薄型 | 3462 | 把 | 手术室 |  |
| 11包155 | 常规手术器械包 | 椎板咬骨钳 | 230×4/10×110°，超硬膜，超薄型 | 3462 | 把 | 手术室 |  |
| 11包156 | 常规手术器械包 | 椎板咬骨钳 | 230×2/10×90°，超硬膜，普通型 | 3462 | 把 | 手术室 |  |
| 11包157 | 常规手术器械包 | 显微止血夹 | 30×1，直，结合式 | 81 | 把 | 手术室 |  |
| 11包158 | 常规手术器械包 | 肛门探针 | 180，双头，头宽2/头宽3 | 110.5 | 根 | 手术室 |  |
| 11包159 | 常规手术器械包 | 脑吸引管 | 220×Ф1.5，直 | 78 | 把 | 手术室 |  |
| 11包160 | 常规手术器械包 | 脑吸引管 | 220×Ф3，直 | 78 | 把 | 手术室 |  |
| 11包161 | 常规手术器械包 | 脑吸引管 | 200×Ф4，直 | 78 | 把 | 手术室 |  |
| 11包162 | 常规手术器械包 | 脑吸引管 | 200×Ф5，直 | 78 | 把 | 手术室 |  |
| 11包163 | 常规手术器械包 | 脑吸引管 | 260×Φ2 ，斜口，柔性 | 78 | 把 | 手术室 |  |
| 11包164 | 常规手术器械包 | 脑吸引管 | 240×Φ1.5，可控带套 | 400 | 把 | 手术室 |  |
| 11包165 | 常规手术器械包 | 脑吸引管 | 240×Φ2.5，可控带套 | 400 | 把 | 手术室 |  |
| 11包166 | 常规手术器械包 | 组织剪 | 200，弯 | 245 | 把 | 手术室 |  |
| 11包167 | 常规手术器械包 | 脑膜剪 | 180 | 220 | 把 | 手术室 |  |
| 11包168 | 常规手术器械包 | 吸引管 | 90×2.4 | 117 | 把 | 手术室 |  |
| 11包169 | 常规手术器械包 | 平骨凿 | 200×3，直形，方柄 | 400 | 把 | 手术室 |  |
| 11包170 | 常规手术器械包 | 骨凿 | 200×4，直，方柄，半圆 | 400 | 把 | 手术室 |  |
| 11包171 | 常规手术器械包 | 脑吸引管 | 270×Φ3，可控带套 | 400 | 把 | 手术室 |  |
| 11包172 | 常规手术器械包 | 脑吸引管 | 270×Φ2，可控带套 | 400 | 把 | 手术室 |  |
| 11包173 | 常规手术器械包 | 脑压板 | 200×5×3 | 297 | 把 | 手术室 |  |
| 11包174 | 常规手术器械包 | 脑压板 | 200×7×9 | 297 | 把 | 手术室 |  |
| 11包175 | 常规手术器械包 | 脑压板 | 200×11×13 | 297 | 把 | 手术室 |  |
| 11包176 | 常规手术器械包 | 脑压板 | 200×15×18 | 297 | 把 | 手术室 |  |
| 11包177 | 常规手术器械包 | 脑压板 | 200×20×22 | 297 | 把 | 手术室 |  |
| 11包178 | 常规手术器械包 | 脑压板 | 230×7×9 | 297 | 把 | 手术室 |  |
| 11包179 | 常规手术器械包 | 脑压板 | 230×11×13 | 297 | 把 | 手术室 |  |
| 11包180 | 常规手术器械包 | 脑压板 | 200×6，带刻度 | 297 | 把 | 手术室 |  |
| 11包181 | 常规手术器械包 | 拉钩 | 90×15，头皮 | 61 | 把 | 手术室 |  |
| 11包182 | 常规手术器械包 | 拉钩 | 200，锐钩、头皮 | 123 | 把 | 手术室 |  |
| 11包183 | 常规手术器械包 | 椎板咬骨钳 | 200×5/10×90°，普通型 | 2680 | 把 | 手术室 |  |
| 11包184 | 常规手术器械包 | 脑膜镊 | 200×1×2，大柄花 | 480 | 把 | 手术室 |  |
| 11包185 | 常规手术器械包 | 脑部直形解剖镊 | 200 | 248 | 把 | 手术室 |  |
| 11包186 | 常规手术器械包 | 脑部枪形解剖镊 | 200×1，大柄花 | 480 | 把 | 手术室 |  |
| 11包187 | 常规手术器械包 | 精细无齿镊 | 200，直型，大柄花 | 480 | 把 | 手术室 |  |
| 11包188 | 常规手术器械包 | 后颅凹牵开器 | 180×24，活动式4×3钩（活节带齿），头弯8° | 1668 | 把 | 手术室 |  |
| 11包189 | 常规手术器械包 | 头皮夹钳 | 160 | 929 | 把 | 手术室 |  |
| 11包190 | 常规手术器械包 | 线锯手把 |  | 56 | 把 | 手术室 |  |
| 11包191 | 常规手术器械包 | 线锯导板 | 340 | 68 | 把 | 手术室 |  |
| 11包192 | 常规手术器械包 | 抓钳 | ZP495RB,330×Φ5 | 2780 | 把 | 手术室 |  |
| 11包193 | 常规手术器械包 | 抓钳 | ZP564RB,300×Φ3 | 2780 | 把 | 手术室 |  |
| 11包194 | 常规手术器械包 | 弯针持针器 | ZP647RN,330×Ф5，指圈式 | 4630 | 把 | 手术室 |  |
| 11包195 | 常规手术器械包 | 双极电凝钳 | ZP405RB,330×Ф5，弯，双动，分离 | 13800 | 把 | 手术室 |  |
| 11包196 | 常规手术器械包 | 双极电凝钳 | ZP407RB,330×Ф5，直，细齿中空，双动，抓取 | 13800 | 把 | 手术室 |  |
| 11包197 | 常规手术器械包 | 单极高频电缆线 | ZP941,4×3000，单极 | 1750 | 把 | 手术室 |  |
| 11包198 | 常规手术器械包 | 电凝 | ZP900RN,330×Ф5，钩状 | 3000 | 把 | 手术室 |  |
| 11包199 | 常规手术器械包 | 单极剪刀 | ZP494RB,330×Φ5 | 3160 | 把 | 手术室 |  |
| 11包200 | 常规手术器械包 | 单极剪刀 | ZP548RB,330×Φ5 | 3160 | 把 | 手术室 |  |
| 11包201 | 常规手术器械包 | 单极剪刀 | ZP550RB,330×Φ5 | 3160 | 把 | 手术室 |  |
| 11包202 | 常规手术器械包 | 穿刺针 | ZP017RN,Ф10.5，圆筒式 | 4630 | 把 | 手术室 |  |
| 11包203 | 常规手术器械包 | 穿刺针 | ZP019RN,Ф5.5×115，磁性/片阀 | 4630 | 把 | 手术室 |  |
| 11包204 | 常规手术器械包 | 穿刺针 | ZP020RN,Ф10.5，圆筒式 | 4630 | 把 | 手术室 |  |
| 11包205 | 常规手术器械包 | 穿刺针 | ZP021RN,Ф3，圆筒式 | 4630 | 把 | 手术室 |  |
| 11包206 | 常规手术器械包 | 帕巾钳 | 160，尖头 | 111 | 把 | 手术室 |  |
| 11包207 | 常规手术器械包 | 医用镊 | 160，直 | 30 | 把 | 手术室 |  |
| 11包208 | 常规手术器械包 | 眼科镊 | 100，直无钩，无齿 | 34 | 把 | 手术室 |  |
| 11包209 | 常规手术器械包 | 眼用剪 | 100，直尖 | 78 | 把 | 手术室 |  |
| 11包210 | 常规手术器械包 | 手术剪 | 160，直尖 | 75 | 把 | 手术室 |  |
| 12包1 | 通用耗材 | 麻醉回路 | MGC-1.5 | 41 | 元/套 | 全院 | 由接头、管道及选配件组成；与医院麻醉科、ICU、急诊室等临床科室的麻醉呼吸机配套使用。 |
| 12包2 | 通用耗材 | 麻醉回路 | MGE-1.5 | 41 | 元/套 | 全院 | 由接头、管道及选配件组成；与医院麻醉科、ICU、急诊室等临床科室的麻醉呼吸机配套使用。 |

**备注：**

**一、打包类产品，需满足包类产品目录90%以上产品（含）。**

**二、协议期为18个月，协议内的物资品种和数量仅作为双方意向采购的参考，不作为双方的成交依据，最终成交物资品种和数量以甲方实际下单采购为准。**

**三、若投标报价高于最高限价（单价），则此投标报价无效。**

**四、投标人所投产品必须满足产品参数要求,否则按投标无效处理。**

**五、需求单位：北京中医药大学深圳医院（龙岗）。**

二、投标文件目录（以下资料如提供请打√）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 装订顺序 | 材料名称 | 材料要求 | 是否有证件 | 证件有效期 | 页码 |
| 1 | 投标文件封面 | 原件 |  |  |  |
| 2 | 投标文件目录 | 原件 |  |  |  |
| 3 | 北京中医药大学深圳医院（龙岗）医用耗材议价项目一览表（对本次投标产品打钩） | 原件 |  |  |  |
| 4 | 关于XXX公司投标产品涉及的厂家 | 原件 |  |  |  |
| 5 | 产品报价表 | 原件 |  |  |  |
| 6 | 公司分值要素评判表及佐证材料 | 原件及复印件 |  |  |  |
| 7 | 投标公司企业三证（营业执照后附国家企业信用信息公示系统的基础信息（网页打印）,只需包含企业经营期限及年报信息，无需全部打印）；医疗器械经营许可证或备案凭证（经营范围必须与投标产品一致，否则投标无效）；国产产品提供医疗器械生产许可证。 | 清晰复印件 |  |  |  |
| 8 | 法定代表人授权书 | 原件 |  |  |  |
| 9 | 投标产品有效期内的企业授权书系列(须折起右下角)必须含本次招标产品的授权内容(有效期内的授权原件备查) | 清晰复印件 |  |  |  |
| 10 | 各级授权公司（厂家）企业三证；医疗器械经营许可证或备案凭证（经营范围必须与投标产品一致，否则投标无效）；国产产品提供医疗器械生产许可证。 | 清晰复印件 |  |  |  |
| 11 | 所有投标产品的《医疗器械注册证》及注册登记表系列；消毒产品的卫生许可证及卫生安全评价报告和备案凭证或批件系列;医疗器械注册证在国家药品监督管理局、省药品监督管理局、市市场监督管理局等官网查询并截图打印，如国家药品监督管理局(<http://app1.nmpa.gov.cn/data_nmpa/face3/dir.html?type=ylqx> )；无需医疗器械注册证的必须提供相关证明  | 清晰复印件 |  |  |  |
| 备注 | 投标多产品，涉及多厂家，则按照8（含）-10（含）的顺序重复排放（厂家授权+厂家证件） | 清晰复印件 |  |  |  |
| 12 | 厂家承诺函 | 原件 |  |  |  |
| 13 | 投标承诺函 | 原件 |  |  |  |
| 14 | 供货承诺函 | 原件 |  |  |  |
| 15 | 关于在深圳医用耗材阳光交易和监管平台签订合同的承诺书 | 原件 |  |  |  |
| 16 | 投标产品的国际认证证书及有效中文翻译件系列（CE/FDA/JPAL等） | 清晰复印件 |  |  |  |
| 17 | 企业质量管理体系认证(ISO9001/13485等) 系列 | 清晰复印件 |  |  |  |
| 18 | 投标产品检测报告等产品合格证明材料系列 | 清晰复印件 |  |  |  |
| 19 | 投标公司基本信息情况表 | 原件 |  |  |  |
| 20 | 售后服务响应表 | 原件 |  |  |  |
| 21 | 广东省内三甲医院使用证明（使用证明仅限含所投产品规格型号、价格的发票、合同，中标通知书，有效时间为2020年起至今） | 清晰复印件 |  |  |  |
| 22 | 产品介绍彩页 | 原件 |  |  |  |
| 提交资料步骤 | 线上报名资料审核通过后A一正本交至科教楼三楼设备科317室招标采购办公室廖老师处B招标现场带三份报价和1份公司要素自评表（密封1）及五副本需（密封2）及excel版产品报价及采购文件PDF电子版（u盘，招标现场上交）C招标现场带样品（样品上需贴样品字条需含1.序号及产品名称2.投标公司3.价格）D开标时间及其它需注意事项留意qq群消息通知 | 注意流程（重点） |  |  |  |
| **备注：****1、**每个投标产品的材料按“**投标文件目录**”所列顺序装订，并在每个投标产品材料的右上角编上产品序号和招标目录序号（必须与《投标产品目录采集表》一致，按“产品序号即流水号 ；招标目录序号 ”形式编写，**例如：“1；22”**，可手写）。2、 请按以上提供资料、证件按顺序排列，装订成册，并加盖企业公章。（投标文件目录内的资料可根据各公司的资质情况进行提供）3、**投标文件资料如不齐全或错误，即使中标也会严重影响供货。****4**、**如提供其他未列明资料请自行补充登记**  |

|  |
| --- |
| **关于 深圳市xxx医疗器械有限公司 投标产品涉及的厂家** |
| **序号** | **厂家名称** | **厂家地址注册地（龙岗区，深圳市内，深圳市外）** | **公司地址注册（龙岗区，深圳市内，深圳市外）** | **一级代理** | **二级代理** | **三级代理** | **四级代理** | **五级代理** | **六级代理** | **·····** |
| 模板1 | 深圳市AA医疗器械有限公司 | 深圳市内 | 深圳市内 | 深圳市bb医疗器械有限公司 | 深圳市xxx医疗器械有限公司（投标公司） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**关于 公司产品报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号（议价项目一览表中的序号）** | **历史采购项目名称** | **产品注册证名称** | **注册证号** | **生产企业** | **产地/品牌** | **注册证规格** | **包装规格** | **最小计量单位** | **市阳光平台价（元）** | **挂网限价金额（元）** | **投标报价（元）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**1.此报价表不能出现任何合并单元格的情况**

**2.产品报价为一次性报价**

**3.带excel版产品报价及采购文件PDF电子版（u盘，招标现场上交）**

|  |
| --- |
| **XX公司分值要素评判表** |
| 参标公司盖章： |
| 参标公司法人签字（手签）： |
| 时间： 年 月 日 |
| 投标产品序号 | 产品名称 | 评分要素 | **市场要素（40分）** | **配送/售后服务（10分）** | 总分 |
| 投标文件中提供的广东省内三甲医院使用证明 | 投标产品在市阳光平台配送关系设置 | **5分** | **5分** | **50分** |
|  |  | 评分规则 | 使用证明仅限含投标产品规格型号、价格的发票、合同、中标通知书。（广东省外不得分）**满分20分，1家10分。** | 全部满足20分，满足50%以上得10分，其余不得分 | 1、根据《售后服务响应表》打分，满分5分，负偏离1项扣0.5分，扣完为止。 | 2、仓库地址，满分5分： 龙岗设立仓库得5分，深圳市内设立仓库得3分，广东省内深圳市外得1分，其余不得分 |
| **公司自行研判分值** |  |  |  |  |  |
| **佐证材料** | （请列举使用客户为广东省内三甲医院名称并准备好名单内的使用证明资料备查） | 打印设置关系表且可附承诺函 | （请打印售后服务响应表） | 需附佐证材料:租赁合同 | / |
| 1、 | / |
| 2、 |
| 3、 |
| 4、 |

附：佐证材料（名单中使用客户使用证明+售后服务响应表+住所信息对应证件复印件）

法定代表人授权书

**本授权书声明：**

注册于（公司地址）（公司名称）（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（被授权人的姓名、职务）为本公司的唯一合法代理人，就本公司投标的医用耗材（详见投标产品目录采集表）在北京中医药大学深圳医院（龙岗）进行投标（项目编号： ）。并在整个招标采购活动中，以本公司名义全权处理包括报名、提交投标文件和产品投标资质材料，确认投标相关信息，投标产品报价、议价，签订合同，执行和完成采购周期内的售后服务等一切与之有关的事务，并保证所提供的资质证明材料真实、合法、完整。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

授权期限为：2022年XX月XX日起至本次招标采购期结束。授权期限内无特殊情况不得变更合法代理人（被授权人）。

供应商法定代表人签字（盖章）：

被授权人签字（盖章）：

企业公章：

**法人代表**

**居民身份证复印件粘贴处**

**正面**

（请加盖骑缝章）

**法人代表**

**居民身份证复印件粘贴处**

**反面**

（请加盖骑缝章）

**被授权人**

**居民身份证复印件粘贴处**

**正面**

（请加盖骑缝章）

**被授权人**

**居民身份证复印件粘贴处**

**反面**

（请加盖骑缝章）

**投标授权书**

兹授权XX公司为我公司的合法授权单位，针对以下授权产品参与北京中医药大学深圳医院（龙岗）的投标，并负责（项目编号： ）投标、报价、议价、中标合同签订、配送及售后服务等一切相关事宜。

**授权产品：**

 注册证名称：XX（注册证号：XX）

 注册证名称：XX（注册证号：XX）

**授权期限：**

从 年 月 日起至采购项目结束。

法定代表：

授权公司名称（盖章）：

授权时间：

厂 家 承 诺 函

**致：北京中医药大学深圳医院（龙岗）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标产品 | 品牌 | 医院名称（至少三家） | 是否有发票/合同证明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

我公司承诺以下三甲医院有两年在用我公司生产的品牌产品。

备注：“投标产品品牌”要根据投标产品报价表的目录顺序进行提供，优先填写深圳市/广东省三甲医院客户。

如提供虚假信息，我公司将自动放弃在贵院的投标资格。

承诺厂家或国内总代理（盖章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

投 标 承 诺 函

**致：北京中医药大学深圳医院（龙岗）**

在审阅了北京中医药大学深圳医院（龙岗）招标公告、招标文件和其他所有挂网文件后，我公司决定按照招标公告、招标文件和挂网文件的规定要求参与报名和投标，并承诺如下：

1、我公司保证所提供的资质证明文件有效、真实、合法，如有违反，将承担相应的法律责任，并接受相关规定处罚。

2、无禁止参加政府采购等相应的行政处罚。

3、我公司保证报名开始前二年内，在生产和经营活动中无严重违法违纪记录，投标产品无不良记录，否则将自动弃标。

4、我公司承诺，不会在过程中有任何违法违规行为，并严格按照有关要求进行报价和价格谈判等程序。如果我公司所投产品最终中标，我公司保证按照招标公告和贵院的要求供应中标产品，如不供货，同意医院单方面无责终止合同。

5、我公司保证在本次招标中所提供投标价格为深圳市最低成交价，如在中标后发现不是最低成交价，我公司将按深圳市最低价的9折提供该产品或终止合同，并且愿意接受采购方将我公司和法人列入不诚信黑名单的处罚。

6、今后若中标产品有价格变动，我公司保证应及时交由贵院备案，同时根据贵院要求执行。我公司若不如实或不及时报备，经贵院发现查实后则退回全部差额，并支付差额10倍的违约金。

7、我公司承诺，不得以回扣、提成、有价证券、现金、信用卡、购物卡等任何形式为采购方工作人员或科室谋取利益。

投标公司（盖章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

北京中医药大学深圳医院（龙岗）医用耗材招标供货承诺函

（项目编号： ）

**致：北京中医药大学深圳医院（龙岗）**

我公司（投标公司全称，盖章）是合法注册的医用耗材生产/经营企业。若我公司所投产品获得中标资格，我公司承诺：

1、我公司保证供货产品的实际品牌、规格型号、生产厂家、质量与投标文件内所投产品描述一致；供货产品确保最新生产批号，绝不提供过期或即将过期的产品。否则，贵院有权单方面拒绝收货。

2、我公司保证遵守贵院的供应商管理规定，并承担我公司供应贵院所有产品的医院供应链延伸服务管理费用。

3、若中标产品有断货或停货等特殊情况时，我公司保证提前需提前告知贵院，并出示加盖公章的停货书面说明。断货期间，贵院有权向其他供货商购买同类产品，直到我公司能继续供货为止。

4、在实际使用过程中如因产品原因出现异常情况，我公司保证及时请厂家或专家到贵院协助解决异常情况，一切费用由我公司负责。

5、对于一些需要指导的新产品，我公司保证做好相关培训工作，培训产生的费用由我公司负责。

6、新开展的项目或同一测定项目检测方法改变升级，我公司保证无条件提供货源。

7、我公司保证在供货中对因运输破损等原因无法使用的产品无条件退换。

8、对于接近有效期的产品（近效期3个月或以上的），我公司保证无条件更换新批号且效期在半年以上的产品。

我公司如有违约，自愿接受贵院处罚，并支付货款10倍的违约金。

**本承诺书有效期限：自签订购销合同开始至合同有效期截止。**

投标公司（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字）：

日期： 年 月 日

**关于在深圳医用耗材阳光交易和监管平台**

**签订合同的承诺书**

北京中医药大学深圳医院（龙岗）：

 我司承诺若本次深圳市龙岗区公立医院医用耗材联合采购项目（编号： ）中选后将严格按照深圳市医保局要求，所有中选产品必须30天内在深圳医用耗材阳光交易和监管平台与北京中医药大学深圳医院（龙岗）签订合同。

 如因我司或代理品牌厂家原因未能在规定时间内成功签订合同，同意北京中医药大学深圳医院（龙岗）取消我司中选资格，原合同可自动失效。

特此承诺。

 投标公司（盖章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

**投标公司基本信息情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业全称 |  （加盖单位公章） | 组织机构代码 |  |
| 企业类型 | 有限责任公司□，股份有限公司□，中外合资企业□全民所有制企业□，集体所有制企业□，独资企业□ | 2021年度销 售 额 | 万元 |
| 生产企业□，经营企业□ |
| 详细地址 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  | 座机 |  |
| 投标被授权人 |  | 联系电话 |  | 座机 |  |
| 营业执照 | 注册号 |  | 注册资金 | 万元 |
| 经营范围 |  |
| 成立日期 |  | 营业期限 |  |
| 生产（经营）许可证 | 许可证号 |  | 有效期 |  |
| 发证机关 |  |
| 生产（经营）范围 |  |

说明：

1、投标人应保证本表所填内容真实有效，否则将视为无效投标。

2、若投标人是生产企业，则填写“生产许可证”；若投标人是经营企业，则填写“经营许可证”。

|  |
| --- |
| **售后服务响应表** |
| ※ 注意：响应情况分为三种，“不响应”、“响应”和“优于”，请报名企业根据实际情况填写。若填写的是“不响应”和“优于”，必须详细填写“说明”。除1.1外其余每个不响应扣0.5分。 |
| **序号** | **服务条款** | **响应情况（不响应/响应/优于）** | **说明** |
| **1** | **送货及库存：** |
| 1.1 | 在广东省内设有仓库，且保证货源充足。 |  | 在广东省内设有仓库（需提供场地证明或租赁合同），作为评分依据。该项为独立评分项。 |
| 1.2 | 保证按照医院指定地点和时间准时送货上门（不分节假日），公司承担全部运费且到达前的损失由公司承担。 |  |  |
| 1.3 | 紧急配送（如急诊手术等）保证产品1小时内送达。 |  |  |
| 1.4 | 特殊的产品或规格型号可紧急进行市外调货，以满足医院临床要求。 |  |  |
| **2** | **退换货：** |
| 2.1 | 医院接受货物后若有疑义或使用前发现不宜使用的现象，公司随时提供免费退换货服务。 |  |  |
| 2.2 | 近效期退换：对于接近有效期的产品（近效期3个月或以上的），中选企业保证无条件更换新批号且效期在半年以上的产品。保证供货产品的实际品牌、规格型号、生产厂家、质量与遴选文件内所报产品描述一致；供货产品确保最新生产批号，绝不提供过期或即将过期的产品。 |  |  |
| **3** | **不良反应：** |
| 3.1 | 一旦发生质量问题，公司保证接到通知后半小时内响应，两小时内赶到现场。 |  |  |
| 3.2 | 在临床使用中若出现不良医疗反应现象，经国家相关质量监察部门鉴定后，确实属于产品质量问题的，公司承担全部责任。 |  |  |
| 3.3 | 若医院发生与产品相关的事故，不论是否与产品质量有关，公司必须积极参与医院事故的处理。 |  |  |
| **4** | **质量保证：** |
| 4.1 | 厂家质量承诺书。具有合法的医用耗材及配送资格的企业，严格按照遴选方的要求，及时供货并提供全面完善的服务 |  |  |
| 4.2 | 产品质量符合国家和国际承认的相应标准。 |  |  |
| 4.3 | 产品的包装及相关资料证件严格符合医院要求。 |  |  |
| 4.4 | 保证产品的严格消毒灭菌。 |  |  |
| **5** | **保证：** |
| 5.1 | 保证不向临床人员及职能部门提供礼品、回扣等，保证合法经营，不参加不良竞争。 |  |  |

**三、评标定标方式**

评标定标方式：综合评分+竞价的采购方式。

1、评标委员会根据招标文件的评审方法，评选出除价格分外综合得分最高的前2-3名供应商。

2、第一轮综合得分最高前2-3名供应商在1分钟内竞价，最终报价最低为中标供应商，最终报价次低为备选供应商。

评分信息：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分要素 | 技术要素（30分） | 品种要素（20分） | 市场要素（40分） | 配送/售后服务（10分） | 总分 |
| 评标专家通过对样品、品牌知名度、认可度方面评价、产品质量评价 | 评标专家通过对产品种类、产品系列完整性、满足临床业务需求方面评价 | 投标文件中提供的广东省内三甲医院使用证明 | 投标产品在市阳光平台配送关系设置 | 配送/售后服务 | 100分 |
| 评分规则 | 评标专家对投标公司进行横向比较，进行打分。 | 评标专家对投标公司进行横向比较，进行打分。 | 使用证明仅限含投标产品规格型号、价格的发票、合同、中标通知书。（广东省外不得分） | 打印产品在市阳光平台配送关系设置关系表。 | 1、根据《售后服务响应表》打分，满分5分，负偏离1项扣0.5分，扣完为止。 |
| 优30分 | 优 20分 | 满分20分，1家10分。　 | 全部满足20分 | 2、仓库地址，满分5分：龙岗设立仓库得5分，深圳市内设立仓库得3分，广东省内深圳市外得1分，其余不得分 |
| 良15分 | 良10分 | 满足50%以上得10分 |
| 中5分 | 5分 | 其余不得分 |
| 差0分 | 差0分 |