**大庆市第五医院医用耗材采购项目招标公告**

**一、项目编号:**2022014

**二、项目名称:**大庆市第五医院医用耗材采购项目

**三、采购类型:**竞争性谈判

**四、预算金额：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **含税单价（元）** |
| 1 | 一次性使用可吸收线 | 0#-9## | 包 | 33.36 |
| 2 | 一次性使用外科缝线 | 0#-9## | 包 | 5.33 |
| 3 | 一次性可吸收性外科缝线 | 0#-9## | 包 | 100.98 |
| 4 | 非吸收性外科缝合线 | 5-0 MB66G | 个 | 274.99 |
| 5 | 非吸收性外科缝合线 | 2-0X519H | 个 | 274.99 |
| 6 | 骨蜡 | W810T | 包 | 30.65 |
| 7 | 一次性使用口咽通气道 | 3#-8# | 个 | 37.63 |
| 8 | 一次性使用鼻咽通气道 | 3#-8# | 个 | 70.32 |
| 9 | 医用咬嘴式雾化器 | 5ml,8ml,20ml | 只 | 28.85 |
| 10 | 医用面罩式雾化器 | 成人，儿童 | 只 | 28.85 |
| 11 | 一次性使用吸氧面罩 | 成人,儿童 | 个 | 37.87 |
| 12 | 一次性使用麻醉面罩 | 成人,儿童 | 只 | 37.87 |
| 13 | 一次性使用双腔支气管插管 | 32#-39# | 套 | 1130.61 |
| 14 | 一次性使用气管插管 | 加强型2.5-8.0# | 套 | 102.78 |
| 15 | 一次性使用气管插管包 | 加强型2.5-8.0# | 个 | 202.86 |
| 16 | 一次性使用气管插管 | 2.5-8.0# | 个 | 31.56 |
| 17 | 一次性使用气管插管包 | 2.5-8.0# | 个 | 102.78 |
| 18 | 一次性使用导尿包 | 双腔各型 | 根 | 32.46 |
| 19 | 一次性使用导尿包 | 单腔 | 个 | 12.44 |
| 20 | 一次性使用乳胶胆管引流管 | F10-F32 | 支 | 12.62 |
| 21 | 一次性使用硅胶胆管引流管 | F10-F32 | 支 | 12.62 |
| 22 | 麻醉机呼吸机用管路套组 | KC-8 | 套 | 291.22 |
| 23 | 麻醉机呼吸机用管路套组 | KC-1 | 套 | 102.78 |
| 24 | 简易呼吸器 | A型B型C型 | 套 | 650.96 |
| 25 | 一次性使用有创压力传感器 | PT-01 | 套 | 359.74 |
| 26 | 密闭输液接头 | 正压 | 个 | 43.28 |
| 27 | 可吸收止血绫 | 5CM\*8CM | 片 | 462.52 |
| 28 | 消融电极 | OBS-DB | 把 | 99.18 |
| 29 | 中性电极 | 成人双极 | 张 | 43.28 |
| 30 | 电子注药泵-输液装置 | 150ml | 只 | 283.1 |
| 31 | 电子注药泵-输液装置 | 300ml | 只 | 308.35 |
| 32 | 手术刀片 | 10#-23# | 片 | 11.72 |
| 33 | 病理切开刀 | R35 | 盒 | 1073.81 |
| 34 | 一次性使用旋塞 | 三通道 | 只 | 7.21 |
| 35 | 一次性使用麻醉穿刺包 | AS-E | 个 | 39.67 |
| 36 | 一次性使用联合麻醉包 | AS-E/S | 个 | 110 |
| 37 | 一次性使用连接管 | 1.4\*1500 | 个 | 11.72 |
| 38 | 一次性使用连接管 | 2.0\*200 | 个 | 11.72 |
| 39 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 安全正压18G-24G | 支 | 66.72 |
| 40 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 安全18G-24G | 支 | 46.88 |
| 41 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 正压18G-24G | 支 | 46.88 |
| 42 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 18G-24G | 支 | 25.24 |
| 43 | 耐药三通 | 16520C | 个 | 36.06 |
| 44 | 耐药三通 | 16494C | 个 | 24.34 |
| 45 | 微量可调输液器 |  | 支 | 38.77 |
| 46 | 静脉留置针 | 18-26GG | 支 | 25.24 |
| 47 | 一次性使用外科缝线 | 1-0#-8-0# | 包 | 36.06 |
| 48 | 一次性使用电极片 |  | 片 | 2.52 |
| 49 | 可吸收缝合线 | V-LOC 180(线长60cm) | 包 | 1130.61 |
| 50 | 可吸收缝合线 | V-LOC 180(线长45cm) | 包 | 976.43 |
| 51 | 可吸收缝合线 | V-LOC 180(线长30cm) | 包 | 779.88 |
| 52 | 中心静脉导管 | 双腔 | 个 | 577.93 |
| 53 | 医用中单 | 100\*200 | 个 | 3.92 |
| 54 | 医用手术薄膜 | 各型 | 张 | 11.96 |
| 55 | 一次性使用换药包 | 各型 | 个 | 8.57 |
| 56 | 一次性使用手术敷料包 | A | 个 | 182.12 |
| 57 | 一次性使用手术敷料包 | B | 个 | 99.18 |
| 58 | 一次性使用辅料包 | 产包 | 个 | 70.32 |
| 59 | 一次性使用手术敷料包 | Ⅲ | 个 | 70.32 |
| 60 | 一次性自粘敷贴 | 各型 | 个 | 7 |
| 61 | 透明敷料 | 各型 | 个 | 4.51 |
| 62 | 自粘弹性绷带 | 各型 | 个 | 56.45 |
| 63 | 器械保护罩 | 各型 | 个 | 12.26 |
| 64 | 一次性使用无菌血液透析包 | 各型 | 个 | 15.12 |
| 65 | 宫腔形宫内节育器 | 各型 | 套 | 187.53 |
| 66 | 内窥镜冲洗管 | TY-GXG02 | 个 | 70.32 |
| 67 | 动脉采血器 | 18G-24G | 个 | 45.08 |
| 68 | 预充式导管冲洗器 | 5ML | 支 | 8.65 |
| 69 | 预充式导管冲洗器 | 10ML | 支 | 11.72 |
| 70 | 一次性无菌宫颈采集器 |  | 个 | 9.02 |
| 71 | 耳穴贴 | 1\*600 | 个 | 5.41 |
| 72 | 一次性使用连接管 | 吸头 | 支 | 5.41 |
| 73 | 一次性使用连接管 | 1.8m | 支 | 5.41 |
| 74 | 一次性吸痰管 | 53CM | 根 | 2.7 |
| 75 | 一次性使用吸氧管 | 1.8m | 根 | 1.8 |
| 76 | 负压引流袋 | 3000ml | 只 | 12.62 |
| 77 | 引流管 | F12-F28 | 支 | 11.72 |
| 78 | 小儿胃管 | 6# | 根 | 8.11 |
| 79 | 小儿吸痰管 | 6# | 根 | 8.11 |
| 80 | 一次性使用吸痰管 | 6#-16# | 支 | 1.8 |
| 81 | 一次性使用胃管 | 6#-16# | 支 | 7.21 |
| 82 | 废液收集器 | A | 套 | 455.31 |
| 83 | 一次性导尿管 | F10-F16 | 个 | 6.31 |
| 84 | 鼻腔冲洗球 | 60ML | 只 | 34.26 |
| 85 | 咬口 | 带绳 | 个 | 2.76 |
| 86 | 医用橡胶检查手套 | 6.5#、7#、7.5#、8# | 副 | 1 |
| 87 | 灭菌橡胶外科手套 | 6.5#、7#、7.5#、8# | 副 | 2 |
| 88 | 体腔器械导入润滑剂 | 5ML | 支 | 27.05 |
| 89 | 体腔器械导入润滑剂 | 8ML | 支 | 30.65 |
| 90 | 一次性使用灌肠包 | 儿童 | 个 | 8.11 |
| 91 | 一次性使用灌肠包 | 成人 | 个 | 10.82 |
| 92 | 伤口高负压引流瓶系统 | 各型（基础型号） | 套 | 390.39 |
| 93 | 一次性使用负压引流护创材料包 | 15\*10\*1.0 | 包 | 1920.41 |
| 94 | 一次性使用正压无针输液接头 | 正压 | 个 | 44.18 |
| 95 | 一次性使用无针输液接头 |  | 个 | 37.87 |
| 96 | 一次性使用卷纸固定贴膜 | FL-Ⅲ型 6\*7 | 片 | 5.41 |
| 97 | 中心静脉导管包 | 双腔 | 套 | 359.74 |
| 98 | 营养胃管 | 10#-16# | 个 | 238.02 |
| 99 | 一次性使用无菌血液透析导管及附件 | 各型 | 套 | 1269.45 |
| 100 | 一次性无菌护理包 | 各型（基础型号，选配）个 | 个 | 9.02 |
| 101 | 一次性无菌内瘘穿刺包 | 各型（基础型号，选配） | 个 | 14.43 |
| 102 | 一次性使用无菌血液回路 | 各型（基础型号） | 套 | 70.32 |
| 103 | 一次性使用内窥镜注射针 | 各型 | 支 | 441 |
| 104 | 一次性使用电圈套器 | 各型 | 个 | 308.7 |
| 105 | 一次性医用记号笔 | 大，中，小 | 支 | 18.03 |
| 106 | 结扎血管夹 | 大，中，小 | 个 | 148.76 |
| 107 | 新生儿保护眼罩 | 大，中，小 | 个 | 67.62 |
| 108 | 安全套 | 透明 | 盒 | 9.02 |
| 109 | 微创扩张引流套件 | 各型 | 个 | 99.18 |
| 110 | 一次性使用喉镜片 | 3# 4# 5# | 个 | 94.67 |
| 111 | 喉罩气道导管 | 3# 4# 5# | 套 | 549.98 |
| 112 | 输尿管导管 | 各型 | 支 | 9.02 |
| 113 | 一次性血压袖带 | 中号 | 个 | 70.32 |
| 114 | 血氧饱和度传感器 | 成人，儿童 | 个 | 117.21 |
| 115 | 麻醉面罩 | 新生儿 | 个 | 37.87 |
| 116 | 液体敷料 | 50ml | 个 | 199.25 |
| 117 | 一次性使用精密过滤输液器 带针 | 双头5.5#-7.0# | 支 | 11.72 |
| 118 | 一次性使用精密过滤输液器 带针 | 单头5.5#-7.0# | 支 | 11.72 |
| 119 | 鼻腔护理喷雾器 |  | 个 | 79.34 |
| 120 | 一次性使用无创皮肤吻合器 | MYWP-6 | 只 | 225.4 |
| 121 | 经皮穿刺旋转切开套件 | QK-8.0-A | 套 | 2202.48 |
| 122 | 自动弹力线痔疮套扎吻合器 |  | 套 | 2501.39 |
| 123 | 水凝胶护眼敷贴 |  | 片 | 125.86 |
| 124 | 复合微孔多聚糖止血粉 | 0.75ml | 支 | 775.24 |
| 125 | 复合微孔多聚糖止血粉 | 1.5ml | 支 | 1211.36 |
| 126 | 非粘附性液体栓塞剂 | EVAL-1 |  | 5939.7 |
| 127 | 皮肤消毒器 |  | 个 | 314.64 |
| 128 | 一次性使用连接管（呼末二氧化碳采样管） | 1.4\*2000 | 个 | 53.31 |
| 129 | 桡骨腕部支具 |  | 个 | 43.7 |
| 130 | 前臂超关节支具 |  | 个 | 61.18 |
| 131 | 铝合金拐杖 |  | 个 | 94.39 |
| 132 | 透气型弹力腰封 |  | 个 | 110.12 |
| 133 | 可塑腰围 |  | 个 | 61.18 |
| 134 | 肩颈腕拖带 |  | 个 | 54.19 |
| 135 | 踝骨固定带 |  | 个 | 61.18 |
| 136 | 小腿超踝固定带 |  | 个 | 115.37 |
| 137 | 高分子夹板 | 12.5\*115 | 个 | 338.24 |
| 138 | 高分子夹板 | 10\*75 | 个 | 195.78 |
| 139 | 高分子绷带 | 12.5\*360 | 卷 | 87.4 |
| 140 | 高分子绷带 | 10\*360 | 卷 | 62.93 |
| 141 | 高分子夹板 | 12.5\*75 | 个 | 236.85 |
| 142 | 不锈钢治疗车 | A型 | 辆 | 1104.74 |
| 143 | 不锈钢治疗车 | B型 | 辆 | 1262.06 |
| 144 | 电切环 | 各型 |  | 332.12 |
| 145 | 医用可降解防术后粘连壳聚糖 | 3ML | 个 | 274.44 |
| 146 | 医用可降解防术后粘连壳聚糖 | 5ML | 个 | 374.07 |
| 147 | 止血海绵 | MHC-3型 | 个 | 8.74 |
| 148 | 医用包布 | 50g50\*50 | 个 | 4.37 |
| 149 | 医用包布 | 50g70\*70 | 个 | 4.37 |
| 150 | 医用包布 | 50g90\*90 | 个 | 4.37 |
| 151 | 医用包布 | 50g120\*120 | 个 | 6.99 |
| 152 | 医用包布 | 50g150\*150 | 个 | 7.87 |
| 153 | 一次性使用无菌引流导管套装 | YH-DC-0820 | 套 | 739.24 |
| 154 | 一次性使用膀胱造瘘管套装 | PG-ZL-I型 | 套 | 731.54 |
| 155 | 一次性使用无菌皮内针 | 0.16\*5mm 0.22\*5mm | 盒 | 65.03 |
| 156 | 一次性直视人流手术系统（吸引管） |  | 根 | 1062.66 |
| 157 | 组织固定液试剂盒 | 10ml | 个 | 2.66 |

（参与投标供应商投标报价超出预算价格的投标无效,投标报价所有单品必须同比例下浮）

**五、公告期限：**2022年3月22日至2022年3月24日止

**六、采购需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **备注** |
| 1 | 一次性使用可吸收线 | 0#-9## | 包 |  |
| 2 | 一次性使用外科缝线 | 0#-9## | 包 |  |
| 3 | 一次性可吸收性外科缝线 | 0#-9## | 包 |  |
| 4 | 非吸收性外科缝合线 | 5-0 MB66G | 个 |  |
| 5 | 非吸收性外科缝合线 | 2-0X519H | 个 |  |
| 6 | 骨蜡 | W810T | 包 |  |
| 7 | 一次性使用口咽通气道 | 3#-8# | 个 |  |
| 8 | 一次性使用鼻咽通气道 | 3#-8# | 个 |  |
| 9 | 医用咬嘴式雾化器 | 5ml,8ml,20ml | 只 |  |
| 10 | 医用面罩式雾化器 | 成人，儿童 | 只 |  |
| 11 | 一次性使用吸氧面罩 | 成人,儿童 | 个 |  |
| 12 | 一次性使用麻醉面罩 | 成人,儿童 | 只 |  |
| 13 | 一次性使用双腔支气管插管 | 32#-39# | 套 |  |
| 14 | 一次性使用气管插管 | 加强型2.5-8.0# | 套 |  |
| 15 | 一次性使用气管插管包 | 加强型2.5-8.0# | 个 |  |
| 16 | 一次性使用气管插管 | 2.5-8.0# | 个 |  |
| 17 | 一次性使用气管插管包 | 2.5-8.0# | 个 |  |
| 18 | 一次性使用导尿包 | 双腔各型 | 根 |  |
| 19 | 一次性使用导尿包 | 单腔 | 个 |  |
| 20 | 一次性使用乳胶胆管引流管 | F10-F32 | 支 |  |
| 21 | 一次性使用硅胶胆管引流管 | F10-F32 | 支 |  |
| 22 | 麻醉机呼吸机用管路套组 | KC-8 | 套 |  |
| 23 | 麻醉机呼吸机用管路套组 | KC-1 | 套 |  |
| 24 | 简易呼吸器 | A型B型C型 | 套 |  |
| 25 | 一次性使用有创压力传感器 | PT-01 | 套 |  |
| 26 | 密闭输液接头 | 正压 | 个 |  |
| 27 | 可吸收止血绫 | 5CM\*8CM | 片 |  |
| 28 | 消融电极 | OBS-DB | 把 |  |
| 29 | 中性电极 | 成人双极 | 张 |  |
| 30 | 电子注药泵-输液装置 | 150ml | 只 |  |
| 31 | 电子注药泵-输液装置 | 300ml | 只 |  |
| 32 | 手术刀片 | 10#-23# | 片 |  |
| 33 | 病理切开刀 | R35 | 盒 |  |
| 34 | 一次性使用旋塞 | 三通道 | 只 |  |
| 35 | 一次性使用麻醉穿刺包 | AS-E | 个 |  |
| 36 | 一次性使用联合麻醉包 | AS-E/S | 个 |  |
| 37 | 一次性使用连接管 | 1.4\*1500 | 个 |  |
| 38 | 一次性使用连接管 | 2.0\*200 | 个 |  |
| 39 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 安全正压18G-24G | 支 |  |
| 40 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 安全18G-24G | 支 |  |
| 41 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 正压18G-24G | 支 |  |
| 42 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 18G-24G | 支 |  |
| 43 | 耐药三通 | 16520C | 个 |  |
| 44 | 耐药三通 | 16494C | 个 |  |
| 45 | 微量可调输液器 |  | 支 |  |
| 46 | 静脉留置针 | 18-26GG | 支 |  |
| 47 | 一次性使用外科缝线 | 1-0#-8-0# | 包 |  |
| 48 | 一次性使用电极片 |  | 片 |  |
| 49 | 可吸收缝合线 | V-LOC 180(线长60cm) | 包 |  |
| 50 | 可吸收缝合线 | V-LOC 180(线长45cm) | 包 |  |
| 51 | 可吸收缝合线 | V-LOC 180(线长30cm) | 包 |  |
| 52 | 中心静脉导管 | 双腔 | 个 |  |
| 53 | 医用中单 | 100\*200 | 个 |  |
| 54 | 医用手术薄膜 | 各型 | 张 |  |
| 55 | 一次性使用换药包 | 各型 | 个 |  |
| 56 | 一次性使用手术敷料包 | A | 个 |  |
| 57 | 一次性使用手术敷料包 | B | 个 |  |
| 58 | 一次性使用辅料包 | 产包 | 个 |  |
| 59 | 一次性使用手术敷料包 | Ⅲ | 个 |  |
| 60 | 一次性自粘敷贴 | 各型 | 个 |  |
| 61 | 透明敷料 | 各型 | 个 |  |
| 62 | 自粘弹性绷带 | 各型 | 个 |  |
| 63 | 器械保护罩 | 各型 | 个 |  |
| 64 | 一次性使用无菌血液透析包 | 各型 | 个 |  |
| 65 | 宫腔形宫内节育器 | 各型 | 套 |  |
| 66 | 内窥镜冲洗管 | TY-GXG02 | 个 |  |
| 67 | 动脉采血器 | 18G-24G | 个 |  |
| 68 | 预充式导管冲洗器 | 5ML | 支 |  |
| 69 | 预充式导管冲洗器 | 10ML | 支 |  |
| 70 | 一次性无菌宫颈采集器 |  | 个 |  |
| 71 | 耳穴贴 | 1\*600 | 个 |  |
| 72 | 一次性使用连接管 | 吸头 | 支 |  |
| 73 | 一次性使用连接管 | 1.8m | 支 |  |
| 74 | 一次性吸痰管 | 53CM | 根 |  |
| 75 | 一次性使用吸氧管 | 1.8m | 根 |  |
| 76 | 负压引流袋 | 3000ml | 只 |  |
| 77 | 引流管 | F12-F28 | 支 |  |
| 78 | 小儿胃管 | 6# | 根 |  |
| 79 | 小儿吸痰管 | 6# | 根 |  |
| 80 | 一次性使用吸痰管 | 6#-16# | 支 |  |
| 81 | 一次性使用胃管 | 6#-16# | 支 |  |
| 82 | 废液收集器 | A | 套 |  |
| 83 | 一次性导尿管 | F10-F16 | 个 |  |
| 84 | 鼻腔冲洗球 | 60ML | 只 |  |
| 85 | 咬口 | 带绳 | 个 |  |
| 86 | 医用橡胶检查手套 | 6.5#、7#、7.5#、8# | 副 |  |
| 87 | 灭菌橡胶外科手套 | 6.5#、7#、7.5#、8# | 副 |  |
| 88 | 体腔器械导入润滑剂 | 5ML | 支 |  |
| 89 | 体腔器械导入润滑剂 | 8ML | 支 |  |
| 90 | 一次性使用灌肠包 | 儿童 | 个 |  |
| 91 | 一次性使用灌肠包 | 成人 | 个 |  |
| 92 | 伤口高负压引流瓶系统 | 各型（基础型号） | 套 |  |
| 93 | 一次性使用负压引流护创材料包 | 15\*10\*1.0 | 包 |  |
| 94 | 一次性使用正压无针输液接头 | 正压 | 个 |  |
| 95 | 一次性使用无针输液接头 |  | 个 |  |
| 96 | 一次性使用卷纸固定贴膜 | FL-Ⅲ型 6\*7 | 片 |  |
| 97 | 中心静脉导管包 | 双腔 | 套 |  |
| 98 | 营养胃管 | 10#-16# | 个 |  |
| 99 | 一次性使用无菌血液透析导管及附件 | 各型 | 套 |  |
| 100 | 一次性无菌护理包 | 各型（基础型号，选配）个 | 个 |  |
| 101 | 一次性无菌内瘘穿刺包 | 各型（基础型号，选配） | 个 |  |
| 102 | 一次性使用无菌血液回路 | 各型（基础型号） | 套 |  |
| 103 | 一次性使用内窥镜注射针 | 各型 | 支 |  |
| 104 | 一次性使用电圈套器 | 各型 | 个 |  |
| 105 | 一次性医用记号笔 | 大，中，小 | 支 |  |
| 106 | 结扎血管夹 | 大，中，小 | 个 |  |
| 107 | 新生儿保护眼罩 | 大，中，小 | 个 |  |
| 108 | 安全套 | 透明 | 盒 |  |
| 109 | 微创扩张引流套件 | 各型 | 个 |  |
| 110 | 一次性使用喉镜片 | 3# 4# 5# | 个 |  |
| 111 | 喉罩气道导管 | 3# 4# 5# | 套 |  |
| 112 | 输尿管导管 | 各型 | 支 |  |
| 113 | 一次性血压袖带 | 中号 | 个 |  |
| 114 | 血氧饱和度传感器 | 成人，儿童 | 个 |  |
| 115 | 麻醉面罩 | 新生儿 | 个 |  |
| 116 | 液体敷料 | 50ml | 个 |  |
| 117 | 一次性使用精密过滤输液器 带针 | 双头5.5#-7.0# | 支 |  |
| 118 | 一次性使用精密过滤输液器 带针 | 单头5.5#-7.0# | 支 |  |
| 119 | 鼻腔护理喷雾器 |  | 个 |  |
| 120 | 一次性使用无创皮肤吻合器 | MYWP-6 | 只 |  |
| 121 | 经皮穿刺旋转切开套件 | QK-8.0-A | 套 |  |
| 122 | 自动弹力线痔疮套扎吻合器 |  | 套 |  |
| 123 | 水凝胶护眼敷贴 |  | 片 |  |
| 124 | 复合微孔多聚糖止血粉 | 0.75ml | 支 |  |
| 125 | 复合微孔多聚糖止血粉 | 1.5ml | 支 |  |
| 126 | 非粘附性液体栓塞剂 | EVAL-1 |  |  |
| 127 | 皮肤消毒器 |  | 个 |  |
| 128 | 一次性使用连接管（呼末二氧化碳采样管） | 1.4\*2000 | 个 |  |
| 129 | 桡骨腕部支具 |  | 个 |  |
| 130 | 前臂超关节支具 |  | 个 |  |
| 131 | 铝合金拐杖 |  | 个 |  |
| 132 | 透气型弹力腰封 |  | 个 |  |
| 133 | 可塑腰围 |  | 个 |  |
| 134 | 肩颈腕拖带 |  | 个 |  |
| 135 | 踝骨固定带 |  | 个 |  |
| 136 | 小腿超踝固定带 |  | 个 |  |
| 137 | 高分子夹板 | 12.5\*115 | 个 |  |
| 138 | 高分子夹板 | 10\*75 | 个 |  |
| 139 | 高分子绷带 | 12.5\*360 | 卷 |  |
| 140 | 高分子绷带 | 10\*360 | 卷 |  |
| 141 | 高分子夹板 | 12.5\*75 | 个 |  |
| 142 | 不锈钢治疗车 | A型 | 辆 |  |
| 143 | 不锈钢治疗车 | B型 | 辆 |  |
| 144 | 电切环 | 各型 |  |  |
| 145 | 医用可降解防术后粘连壳聚糖 | 3ML | 个 |  |
| 146 | 医用可降解防术后粘连壳聚糖 | 5ML | 个 |  |
| 147 | 止血海绵 | MHC-3型 | 个 |  |
| 148 | 医用包布 | 50g50\*50 | 个 |  |
| 149 | 医用包布 | 50g70\*70 | 个 |  |
| 150 | 医用包布 | 50g90\*90 | 个 |  |
| 151 | 医用包布 | 50g120\*120 | 个 |  |
| 152 | 医用包布 | 50g150\*150 | 个 |  |
| 153 | 一次性使用无菌引流导管套装 | YH-DC-0820 | 套 |  |
| 154 | 一次性使用膀胱造瘘管套装 | PG-ZL-I型 | 套 |  |
| 155 | 一次性使用无菌皮内针 | 0.16\*5mm 0.22\*5mm | 盒 |  |
| 156 | 一次性直视人流手术系统（吸引管） |  | 根 |  |
| 157 | 组织固定液试剂盒 | 10ml | 个 |  |

**七、供应商须知**

以下条款为必须满足条件，在标书中体现，否则予以废标：

1、提供有效的独立企业法人营业执照副本内页。

2、提供有效的税务登记证。

3、需提供参与投标供应商的有效的经营许可证复印件加盖公章。

4、法定代表人及授权代表身份证明（身份证正反面复印件）加盖公章。

5、法定代表人授权书（法定代表人签字并加盖公章）。

6、本项目不接受电话报名。

7、不接受联合体参与投标。

8、生产厂家直接参与本项目投标的，需提供生产资格证明文件。经销商参与投标的，需提供所投产品生产厂家出具的经销代理授权书复印件并加盖生产厂家公章。

9、需提供所投产品生产厂家或区域代理商出具的针对本项目售后服务承诺及质量保证协议并加盖生产厂家或供应商公章。

**八、报名时间及地点**

投标人于2022年3月24日16时前到大庆市第五医院二部机关楼一楼物资供应站递交以下材料：

1. 供应商资质（原件）
2. 生产厂家资质（复印件）
3. 生产企业出具的投标产品代理授权书（原件）
4. 报名时须持48小时内核酸阴性结果

联系人：吕嘉诚

电话：0459-6915903

**九、报价单**

**报价单**

投标单位名称（公章）：时间：年月日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 投标报价  （单价，元） | 生产厂商 | 产地 | 备注 |
| 1 | 一次性使用可吸收线 | 0#-9## | 包 |  |  |  |  |
| 2 | 一次性使用外科缝线 | 0#-9## | 包 |  |  |  |  |
| 3 | 一次性可吸收性外科缝线 | 0#-9## | 包 |  |  |  |  |
| 4 | 非吸收性外科缝合线 | 5-0 MB66G | 个 |  |  |  |  |
| 5 | 非吸收性外科缝合线 | 2-0X519H | 个 |  |  |  |  |
| 6 | 骨蜡 | W810T | 包 |  |  |  |  |
| 7 | 一次性使用口咽通气道 | 3#-8# | 个 |  |  |  |  |
| 8 | 一次性使用鼻咽通气道 | 3#-8# | 个 |  |  |  |  |
| 9 | 医用咬嘴式雾化器 | 5ml,8ml,20ml | 只 |  |  |  |  |
| 10 | 医用面罩式雾化器 | 成人，儿童 | 只 |  |  |  |  |
| 11 | 一次性使用吸氧面罩 | 成人,儿童 | 个 |  |  |  |  |
| 12 | 一次性使用麻醉面罩 | 成人,儿童 | 只 |  |  |  |  |
| 13 | 一次性使用双腔支气管插管 | 32#-39# | 套 |  |  |  |  |
| 14 | 一次性使用气管插管 | 加强型2.5-8.0# | 套 |  |  |  |  |
| 15 | 一次性使用气管插管包 | 加强型2.5-8.0# | 个 |  |  |  |  |
| 16 | 一次性使用气管插管 | 2.5-8.0# | 个 |  |  |  |  |
| 17 | 一次性使用气管插管包 | 2.5-8.0# | 个 |  |  |  |  |
| 18 | 一次性使用导尿包 | 双腔各型 | 根 |  |  |  |  |
| 19 | 一次性使用导尿包 | 单腔 | 个 |  |  |  |  |
| 20 | 一次性使用乳胶胆管引流管 | F10-F32 | 支 |  |  |  |  |
| 21 | 一次性使用硅胶胆管引流管 | F10-F32 | 支 |  |  |  |  |
| 22 | 麻醉机呼吸机用管路套组 | KC-8 | 套 |  |  |  |  |
| 23 | 麻醉机呼吸机用管路套组 | KC-1 | 套 |  |  |  |  |
| 24 | 简易呼吸器 | A型B型C型 | 套 |  |  |  |  |
| 25 | 一次性使用有创压力传感器 | PT-01 | 套 |  |  |  |  |
| 26 | 密闭输液接头 | 正压 | 个 |  |  |  |  |
| 27 | 可吸收止血绫 | 5CM\*8CM | 片 |  |  |  |  |
| 28 | 消融电极 | OBS-DB | 把 |  |  |  |  |
| 29 | 中性电极 | 成人双极 | 张 |  |  |  |  |
| 30 | 电子注药泵-输液装置 | 150ml | 只 |  |  |  |  |
| 31 | 电子注药泵-输液装置 | 300ml | 只 |  |  |  |  |
| 32 | 手术刀片 | 10#-23# | 片 |  |  |  |  |
| 33 | 病理切开刀 | R35 | 盒 |  |  |  |  |
| 34 | 一次性使用旋塞 | 三通道 | 只 |  |  |  |  |
| 35 | 一次性使用麻醉穿刺包 | AS-E | 个 |  |  |  |  |
| 36 | 一次性使用联合麻醉包 | AS-E/S | 个 |  |  |  |  |
| 37 | 一次性使用连接管 | 1.4\*1500 | 个 |  |  |  |  |
| 38 | 一次性使用连接管 | 2.0\*200 | 个 |  |  |  |  |
| 39 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 安全正压18G-24G | 支 |  |  |  |  |
| 40 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 安全18G-24G | 支 |  |  |  |  |
| 41 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 正压18G-24G | 支 |  |  |  |  |
| 42 | 一次是使用密闭式静脉留置针 | 18G-24G | 支 |  |  |  |  |
| 43 | 耐药三通 | 16520C | 个 |  |  |  |  |
| 44 | 耐药三通 | 16494C | 个 |  |  |  |  |
| 45 | 微量可调输液器 |  | 支 |  |  |  |  |
| 46 | 静脉留置针 | 18-26GG | 支 |  |  |  |  |
| 47 | 一次性使用外科缝线 | 1-0#-8-0# | 包 |  |  |  |  |
| 48 | 一次性使用电极片 |  | 片 |  |  |  |  |
| 49 | 可吸收缝合线 | V-LOC 180(线长60cm) | 包 |  |  |  |  |
| 50 | 可吸收缝合线 | V-LOC 180(线长45cm) | 包 |  |  |  |  |
| 51 | 可吸收缝合线 | V-LOC 180(线长30cm) | 包 |  |  |  |  |
| 52 | 中心静脉导管 | 双腔 | 个 |  |  |  |  |
| 53 | 医用中单 | 100\*200 | 个 |  |  |  |  |
| 54 | 医用手术薄膜 | 各型 | 张 |  |  |  |  |
| 55 | 一次性使用换药包 | 各型 | 个 |  |  |  |  |
| 56 | 一次性使用手术敷料包 | A | 个 |  |  |  |  |
| 57 | 一次性使用手术敷料包 | B | 个 |  |  |  |  |
| 58 | 一次性使用辅料包 | 产包 | 个 |  |  |  |  |
| 59 | 一次性使用手术敷料包 | Ⅲ | 个 |  |  |  |  |
| 60 | 一次性自粘敷贴 | 各型 | 个 |  |  |  |  |
| 61 | 透明敷料 | 各型 | 个 |  |  |  |  |
| 62 | 自粘弹性绷带 | 各型 | 个 |  |  |  |  |
| 63 | 器械保护罩 | 各型 | 个 |  |  |  |  |
| 64 | 一次性使用无菌血液透析包 | 各型 | 个 |  |  |  |  |
| 65 | 宫腔形宫内节育器 | 各型 | 套 |  |  |  |  |
| 66 | 内窥镜冲洗管 | TY-GXG02 | 个 |  |  |  |  |
| 67 | 动脉采血器 | 18G-24G | 个 |  |  |  |  |
| 68 | 预充式导管冲洗器 | 5ML | 支 |  |  |  |  |
| 69 | 预充式导管冲洗器 | 10ML | 支 |  |  |  |  |
| 70 | 一次性无菌宫颈采集器 |  | 个 |  |  |  |  |
| 71 | 耳穴贴 | 1\*600 | 个 |  |  |  |  |
| 72 | 一次性使用连接管 | 吸头 | 支 |  |  |  |  |
| 73 | 一次性使用连接管 | 1.8m | 支 |  |  |  |  |
| 74 | 一次性吸痰管 | 53CM | 根 |  |  |  |  |
| 75 | 一次性使用吸氧管 | 1.8m | 根 |  |  |  |  |
| 76 | 负压引流袋 | 3000ml | 只 |  |  |  |  |
| 77 | 引流管 | F12-F28 | 支 |  |  |  |  |
| 78 | 小儿胃管 | 6# | 根 |  |  |  |  |
| 79 | 小儿吸痰管 | 6# | 根 |  |  |  |  |
| 80 | 一次性使用吸痰管 | 6#-16# | 支 |  |  |  |  |
| 81 | 一次性使用胃管 | 6#-16# | 支 |  |  |  |  |
| 82 | 废液收集器 | A | 套 |  |  |  |  |
| 83 | 一次性导尿管 | F10-F16 | 个 |  |  |  |  |
| 84 | 鼻腔冲洗球 | 60ML | 只 |  |  |  |  |
| 85 | 咬口 | 带绳 | 个 |  |  |  |  |
| 86 | 医用橡胶检查手套 | 6.5#、7#、7.5#、8# | 副 |  |  |  |  |
| 87 | 灭菌橡胶外科手套 | 6.5#、7#、7.5#、8# | 副 |  |  |  |  |
| 88 | 体腔器械导入润滑剂 | 5ML | 支 |  |  |  |  |
| 89 | 体腔器械导入润滑剂 | 8ML | 支 |  |  |  |  |
| 90 | 一次性使用灌肠包 | 儿童 | 个 |  |  |  |  |
| 91 | 一次性使用灌肠包 | 成人 | 个 |  |  |  |  |
| 92 | 伤口高负压引流瓶系统 | 各型（基础型号） | 套 |  |  |  |  |
| 93 | 一次性使用负压引流护创材料包 | 15\*10\*1.0 | 包 |  |  |  |  |
| 94 | 一次性使用正压无针输液接头 | 正压 | 个 |  |  |  |  |
| 95 | 一次性使用无针输液接头 |  | 个 |  |  |  |  |
| 96 | 一次性使用卷纸固定贴膜 | FL-Ⅲ型 6\*7 | 片 |  |  |  |  |
| 97 | 中心静脉导管包 | 双腔 | 套 |  |  |  |  |
| 98 | 营养胃管 | 10#-16# | 个 |  |  |  |  |
| 99 | 一次性使用无菌血液透析导管及附件 | 各型 | 套 |  |  |  |  |
| 100 | 一次性无菌护理包 | 各型（基础型号，选配）个 | 个 |  |  |  |  |
| 101 | 一次性无菌内瘘穿刺包 | 各型（基础型号，选配） | 个 |  |  |  |  |
| 102 | 一次性使用无菌血液回路 | 各型（基础型号） | 套 |  |  |  |  |
| 103 | 一次性使用内窥镜注射针 | 各型 | 支 |  |  |  |  |
| 104 | 一次性使用电圈套器 | 各型 | 个 |  |  |  |  |
| 105 | 一次性医用记号笔 | 大，中，小 | 支 |  |  |  |  |
| 106 | 结扎血管夹 | 大，中，小 | 个 |  |  |  |  |
| 107 | 新生儿保护眼罩 | 大，中，小 | 个 |  |  |  |  |
| 108 | 安全套 | 透明 | 盒 |  |  |  |  |
| 109 | 微创扩张引流套件 | 各型 | 个 |  |  |  |  |
| 110 | 一次性使用喉镜片 | 3# 4# 5# | 个 |  |  |  |  |
| 111 | 喉罩气道导管 | 3# 4# 5# | 套 |  |  |  |  |
| 112 | 输尿管导管 | 各型 | 支 |  |  |  |  |
| 113 | 一次性血压袖带 | 中号 | 个 |  |  |  |  |
| 114 | 血氧饱和度传感器 | 成人，儿童 | 个 |  |  |  |  |
| 115 | 麻醉面罩 | 新生儿 | 个 |  |  |  |  |
| 116 | 液体敷料 | 50ml | 个 |  |  |  |  |
| 117 | 一次性使用精密过滤输液器 带针 | 双头5.5#-7.0# | 支 |  |  |  |  |
| 118 | 一次性使用精密过滤输液器 带针 | 单头5.5#-7.0# | 支 |  |  |  |  |
| 119 | 鼻腔护理喷雾器 |  | 个 |  |  |  |  |
| 120 | 一次性使用无创皮肤吻合器 | MYWP-6 | 只 |  |  |  |  |
| 121 | 经皮穿刺旋转切开套件 | QK-8.0-A | 套 |  |  |  |  |
| 122 | 自动弹力线痔疮套扎吻合器 |  | 套 |  |  |  |  |
| 123 | 水凝胶护眼敷贴 |  | 片 |  |  |  |  |
| 124 | 复合微孔多聚糖止血粉 | 0.75ml | 支 |  |  |  |  |
| 125 | 复合微孔多聚糖止血粉 | 1.5ml | 支 |  |  |  |  |
| 126 | 非粘附性液体栓塞剂 | EVAL-1 |  |  |  |  |  |
| 127 | 皮肤消毒器 |  | 个 |  |  |  |  |
| 128 | 一次性使用连接管（呼末二氧化碳采样管） | 1.4\*2000 | 个 |  |  |  |  |
| 129 | 桡骨腕部支具 |  | 个 |  |  |  |  |
| 130 | 前臂超关节支具 |  | 个 |  |  |  |  |
| 131 | 铝合金拐杖 |  | 个 |  |  |  |  |
| 132 | 透气型弹力腰封 |  | 个 |  |  |  |  |
| 133 | 可塑腰围 |  | 个 |  |  |  |  |
| 134 | 肩颈腕拖带 |  | 个 |  |  |  |  |
| 135 | 踝骨固定带 |  | 个 |  |  |  |  |
| 136 | 小腿超踝固定带 |  | 个 |  |  |  |  |
| 137 | 高分子夹板 | 12.5\*115 | 个 |  |  |  |  |
| 138 | 高分子夹板 | 10\*75 | 个 |  |  |  |  |
| 139 | 高分子绷带 | 12.5\*360 | 卷 |  |  |  |  |
| 140 | 高分子绷带 | 10\*360 | 卷 |  |  |  |  |
| 141 | 高分子夹板 | 12.5\*75 | 个 |  |  |  |  |
| 142 | 不锈钢治疗车 | A型 | 辆 |  |  |  |  |
| 143 | 不锈钢治疗车 | B型 | 辆 |  |  |  |  |
| 144 | 电切环 | 各型 |  |  |  |  |  |
| 145 | 医用可降解防术后粘连壳聚糖 | 3ML | 个 |  |  |  |  |
| 146 | 医用可降解防术后粘连壳聚糖 | 5ML | 个 |  |  |  |  |
| 147 | 止血海绵 | MHC-3型 | 个 |  |  |  |  |
| 148 | 医用包布 | 50g50\*50 | 个 |  |  |  |  |
| 149 | 医用包布 | 50g70\*70 | 个 |  |  |  |  |
| 150 | 医用包布 | 50g90\*90 | 个 |  |  |  |  |
| 151 | 医用包布 | 50g120\*120 | 个 |  |  |  |  |
| 152 | 医用包布 | 50g150\*150 | 个 |  |  |  |  |
| 153 | 一次性使用无菌引流导管套装 | YH-DC-0820 | 套 |  |  |  |  |
| 154 | 一次性使用膀胱造瘘管套装 | PG-ZL-I型 | 套 |  |  |  |  |
| 155 | 一次性使用无菌皮内针 | 0.16\*5mm 0.22\*5mm | 盒 |  |  |  |  |
| 156 | 一次性直视人流手术系统（吸引管） |  | 根 |  |  |  |  |
| 157 | 组织固定液试剂盒 | 10ml | 个 |  |  |  |  |

**十、投标文件格式**

1、投标者需将投标资料密封在档案袋内，密封袋封面应分别写明招标人和项目名称，并注明“开标时间以前不得开封”字样，加盖公章。

2、投标文件：正本一份，副本四份。装订方式为胶装。（正本彩印,副本提供复印件加盖骑缝章）

3、标书封面须有以下内容

（1）投标公司全称及正本或副本标识；

（2）投标项目名称；

（3）投标公司联系人及联系方式；

（4）投标日期。

4、标书内首页应为目录及对应页码（目录中的内容顺序应与招标文件所包含的项目一致）。

**十一、投标文件包含项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 投标文件 | 包含项目 |
| 1 | 生产厂家资质 | 生产厂家营业资质 |
| 2 | 企业法人营业执照（三证合一） |
| 3 | 医疗器械生产企业许可证、备案凭证 |
| 4 | 医疗器械经营许可证、备案凭证 |
| 5 |  | 按照医疗器械分类标准提供投标产品的医疗器械注册证、医疗器械备案凭证 |
| 6 | 经销商资质 | 企业法人营业执照（三证合一） |
| 7 | 医疗器械经营许可证、备案凭证 |
| 8 | 开户许可证 |
| 9 | 生产企业出具的投标产品代理授权书（原件） |
| 10 | 法人代表授权书 |
| 11 | 法人代表身份证复印件 |
| 12 | 投标代表身份证复印件 |
| 13 | 售后服务承诺书 | |
| 14 | 质量保证协议 | |
| 15 | 报价单 | |

**十二、投标文件的递交**

1、每个投标人递交1个投标文件密封袋。

2、投标人将投标文件现场递交给招标办。

3、投标文件有下列情况之一者将视为无效：

（1）投标文件未密封和未按规定加盖投标人公章的。

（2）未按规定要求编制投标文件或产品目录等内容不全、字迹模糊不清、影响评标的。

（3）超过截止时间未送达投标文件的。

（4）违反招投标法律法规规定的。

（5）未响应招标文件内容。

**十三、谈判与评标**

1、开标时间：2022年3月25日9时(如有变化电话通知)

2、开标地点：大庆市第五医院二部机关楼二楼会议室

3、开标会议由招标人组织并主持，投标人代表应携带法定代表人资格证明书原件和身份证件原件，非法定代表人参会应携带授权委托书原件和被授权人身份证件原件；在规定的开标时间到达会场，未按时参加开标会议的将视为自动弃权。

4、采购小组有权对投标文件提出质疑，并请投标人给予解释；转入评标阶段时，所有投标人应回避等候定标结果。

5、参加投标时须持48小时内核酸阴性结果。

**十四、评标原则**

1、签署的投标文件必须符合本招标文件的各项要求。

2、能提供最合理的投标报价。

3、服务承诺及具体服务保证措施。

4、质量承诺及具体质量保证措施。

5、在满足我院采购需求的条件下，投标报价最低者推荐为中标供应商。

**十五、质疑答复**

1、投标方可在现场提出质疑问题。

2、技术方面问题由评委答复。

3、公平性问题由纪检答复。

4、不允许投标方查看院方任何资料。

**十六、违约责任**

1、合作方在价格、质量、数量、服务等方面出现违约行为，医院有权终止合同并追究责任。

2、如中标的产品质量或服务不达标，被临床科室投诉两次以上，经核实确认后直接终止合同，相关产品重新招标。

3、如在合同期内，合同与法律、法规或政府行政部门要求发生抵触，则应按法律、法规或政府行政部门要求规定执行。

4、中标单位不能按时提供服务或超时提供服务而影响医院工作的，承担相关责任。

**十七、接到中标通知后，三日内到医院物资供应站签订合同。**