**第四章 采购项目技术、服务、政府采购供货协议内容条款及其他商务要求**

**一、项目概述**

采购理由：临床开展工作需要

1. **项目清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目序号 | 货物名称 | 规格型号 | 单位 | 最高限价（单价：元） | 备注 |
| 1 | 开口器保护套 | 8.5\*9.8mm（或其他厂家同类产品） | 个 | 1.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 2 | 舌钳保护套 | 标准（或其他厂家同类产品） | 个 | 4.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 3 | PCD批量测试指示卡 | 211-255（或其他厂家同类产品） | 片 | 50.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 4 | 灭菌包装材料无纺布 | 120\*120cm | 张 | 6.30 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 5 | 灭菌包装材料无纺布 | 60\*60cm | 张 | 1.70 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 6 | 灭菌包装材料无纺布 | 80\*80cm | 张 | 3.20 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 7 | 全效型多酶清洗剂 | 4L/桶 | 桶 | 1456.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 8 | 过氧化氢灭菌化学指示胶带 | 14202（或其他厂家同类产品） | 卷 | 260.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 9 | 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡 | 1250（或其他厂家同类产品） | 盒 | 292.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 10 | 除锈剂 | 4L/桶 | 桶 | 1456.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 11 | 等离子体灭菌器专用灭菌剂 | 100ml/瓶 | 瓶 | 160.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 12 | 极速生物综合挑战测试包 | 41482V（或其他厂家同类产品） | 包 | 220.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 13 | 等离子体化学PCD | 728（或其他厂家同类产品） | 支 | 80.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 14 | 等离子体生物PCD | 628（或其他厂家同类产品） | 支 | 85.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 15 | 等离子灭菌包装袋 | 80m\*20cm | 卷 | 1545.60 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 16 | 等离子灭菌包装袋 | 80m\*25cm | 卷 | 2016.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 17 | 等离子灭菌包装袋 | 80m\*7.5cm | 卷 | 576.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 18 | 等离子灭菌包装袋 | 100m\*10cm | 卷 | 900.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 19 | 等离子灭菌包装袋 | 100m\*15cm | 卷 | 1170.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 20 | 等离子灭菌包装袋 | 100m\*25cm | 卷 | 2520.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 21 | 等离子灭菌包装袋 | 100m\*7.5cm | 卷 | 720.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 22 | 等离子灭菌包装袋 | 80m\*10cm | 卷 | 720.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 23 | 等离子灭菌包装袋 | 80m\*15cm | 卷 | 936.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 24 | 等离子灭菌包装袋 | 100\*20cm | 卷 | 1932.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 25 | 过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡 | II型（或其他厂家同类产品） | 片 | 2.02 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 26 | 过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示标签 | II型（或其他厂家同类产品） | 片 | 0.44 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 27 | 封口测试纸 | 低温 | 盒 | 620.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 28 | 封口测试纸 | 高温 | 盒 | 325.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 29 | 医疗器械润滑防锈剂 | 2.5L | 桶 | 600.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 30 | 蒸汽灭菌封包专用标识胶带 | 1622（或其他厂家同类产品） | 卷 | 27.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 31 | 平式卷包装袋 | 10cm\*100m | 卷 | 202.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 32 | 平式卷包装袋 | 15cm\*100m | 卷 | 377.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 33 | 平式卷包装袋 | 20cm\*100m | 卷 | 414.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 34 | 平式卷包装袋 | 5cm\*100m | 卷 | 147.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 35 | 平式卷包装袋 | 7.5cm\*100m | 卷 | 152.00 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 36 | 压力蒸汽灭菌化学指示标签 | 可移PVC 25mm\*60mm（或其他厂家同类产品） | 片 | 0.26 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |
| 37 | 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡 | 1243A（或其他厂家同类产品） | 片 | 1.80 | 若有投标人提供挂网产品，则必须使用挂网产品 |

**三、项目要求**

**（一）技术要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品目序号 | 货物名称 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 开口器保护套 | 材质：高品质医用硅胶材料；高温条件下不会产生有毒有害物资，亦不会粘连器械；适合于压力蒸汽、环氧乙烷、过氧化氢等离子、低温甲醛等多种灭菌方式；灭菌使用：可灭菌产品。 |  |
| 2 | 舌钳保护套 | 材质：高品质医用硅胶材料；高温条件下不会产生有毒有害物资，亦不会粘连器械；适合于压力蒸汽、环氧乙烷、过氧化氢等离子、低温甲醛等多种灭菌方式；灭菌使用：可灭菌产品。 |  |
| 3 | PCD批量测试指示卡 | 符合EN867-5医疗保健产品灭菌-对压力蒸汽灭菌PCD的性能要求。产品本身无漏气，外壳及内部无任何开裂。外壳表面光滑平整，无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷。便于使用及操作，具有一定的耐用性。符合ISO 11140-1医疗保健产品灭菌-化学指示物第一部分对压力蒸汽灭菌五类化学指示物性能要求。可无医保耗材代码。 |  |
| 4 | 灭菌包装材料无纺布 | 灭菌包装全塑型无纺布有两侧的 S 层（抗撕裂防粘层）和中间的 3 层 M 层（微生物屏障）组成（SMMMS 结构）。120cm\*120cm。可无医保耗材代码。 |  |
| 5 | 灭菌包装材料无纺布 | 灭菌包装全塑型无纺布有两侧的 S 层（抗撕裂防粘层）和中间的 3 层 M 层（微生物屏障）组成（SMMMS 结构）。60cm\*60cm。可无医保耗材代码。 |  |
| 6 | 灭菌包装材料无纺布 | 灭菌包装全塑型无纺布有两侧的 S 层（抗撕裂防粘层）和中间的 3 层 M 层（微生物屏障）组成（SMMMS 结构）。80cm\*80cm。可无医保耗材代码。 |  |
| 7 | 全效型多酶清洗剂 | 清洗剂去除效果符合《医用清洗剂卫生要求》相关指标参数的要求，无毒可100%生物降解，对人员环境友好，抑菌防锈。可无医保耗材代码。 |  |
| 8 | 过氧化氢灭菌化学指示胶带 | 是一种由医务人员使用的过程指示剂，以确保无纺布灭菌包在灭菌系统中被灭菌。可无医保耗材代码。 |  |
| 9 | 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡 | 为长条型纸材结构，涂有热敏染料。可无医保耗材代码。 |  |
| 10 | 除锈剂 | 无毒，可100%生物降解，对人员环境友好，用于各种内镜附件、显微外科、及眼科等精细器械等设备的除锈保养，安全、高效、快速，不会损伤器械和设备，延长适用寿命。可无医保耗材代码。 |  |
| 11 | 等离子体灭菌器专用灭菌剂 | 以过氧化氢为主要成分的消毒液，过氧化氢含量为56%-60%。可无医保耗材代码。 |  |
| 12 | 极速生物综合挑战测试包 | 用于132℃预真空压力蒸汽灭菌器灭菌监测。可无医保耗材代码。 |  |
| 13 | 等离子体化学PCD | 用于等离子体灭菌器械的快速批量放行。可无医保耗材代码。 |  |
| 14 | 等离子体生物PCD | 用于监测管腔器械的灭菌效果。可无医保耗材代码。 |  |
| 15 | 等离子灭菌包装袋 | 用于过氧化氢低温等离子灭菌的医疗器械包装，可方便的辨别包装后的医疗器械是否经过过氧化氢低温等离子体灭菌处理。可无医保耗材代码。 |  |
| 16 | 等离子灭菌包装袋 | 用于过氧化氢低温等离子灭菌的医疗器械包装，可方便的辨别包装后的医疗器械是否经过过氧化氢低温等离子体灭菌处理。可无医保耗材代码。 |  |
| 17 | 等离子灭菌包装袋 | 用于过氧化氢低温等离子灭菌的医疗器械包装，可方便的辨别包装后的医疗器械是否经过过氧化氢低温等离子体灭菌处理。可无医保耗材代码。 |  |
| 18 | 等离子灭菌包装袋 | 用于过氧化氢低温等离子灭菌的医疗器械包装，可方便的辨别包装后的医疗器械是否经过过氧化氢低温等离子体灭菌处理。可无医保耗材代码。 |  |
| 19 | 等离子灭菌包装袋 | 用于过氧化氢低温等离子灭菌的医疗器械包装，可方便的辨别包装后的医疗器械是否经过过氧化氢低温等离子体灭菌处理。可无医保耗材代码。 |  |
| 20 | 等离子灭菌包装袋 | 用于过氧化氢低温等离子灭菌的医疗器械包装，可方便的辨别包装后的医疗器械是否经过过氧化氢低温等离子体灭菌处理。可无医保耗材代码。 |  |
| 21 | 等离子灭菌包装袋 | 用于过氧化氢低温等离子灭菌的医疗器械包装，可方便的辨别包装后的医疗器械是否经过过氧化氢低温等离子体灭菌处理。可无医保耗材代码。 |  |
| 22 | 等离子灭菌包装袋 | 用于过氧化氢低温等离子灭菌的医疗器械包装，可方便的辨别包装后的医疗器械是否经过过氧化氢低温等离子体灭菌处理。可无医保耗材代码。 |  |
| 23 | 等离子灭菌包装袋 | 用于过氧化氢低温等离子灭菌的医疗器械包装，可方便的辨别包装后的医疗器械是否经过过氧化氢低温等离子体灭菌处理。可无医保耗材代码。 |  |
| 24 | 等离子灭菌包装袋 | 用于过氧化氢低温等离子灭菌的医疗器械包装，可方便的辨别包装后的医疗器械是否经过过氧化氢低温等离子体灭菌处理。指示袋袋宽为：20cm；指示袋袋长为:100m/卷。可无医保耗材代码。 |  |
| 25 | 过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡 | 用于过氧化氢低温等离子体灭菌过程的指示。可无医保耗材代码。 |  |
| 26 | 过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示标签 | 用于过氧化氢低温等离子体灭菌过程的指示。可无医保耗材代码。 |  |
| 27 | 封口测试纸 | 用于检测医用封口机对过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋的热封性能。可无医保耗材代码。 |  |
| 28 | 封口测试纸 | 用于检测医用封口机对压力蒸汽/环氧乙烷纸塑包装袋的热封性能。可无医保耗材代码。 |  |
| 29 | 医疗器械润滑防锈剂 | 用于金属器械、物品的手工及机械润滑、保养、防锈。可无医保耗材代码。 |  |
| 30 | 蒸汽灭菌封包专用标识胶带 | 用于压力蒸汽灭菌监测的化学指示胶带。可无医保耗材代码。 |  |
| 31 | 平式卷包装袋 | 用于压力蒸汽灭菌与环氧乙烷菌物品包装，指示灭菌处理过程。指示袋袋宽为：10cm；指示袋袋长为:100m/卷。可无医保耗材代码。 |  |
| 32 | 平式卷包装袋 | 用于压力蒸汽灭菌与环氧乙烷菌物品包装，指示灭菌处理过程。指示袋袋宽为：15cm；指示袋袋长为:100m/卷。可无医保耗材代码。 |  |
| 33 | 平式卷包装袋 | 用于压力蒸汽灭菌与环氧乙烷菌物品包装，指示灭菌处理过程。指示袋袋宽为：20cm；指示袋袋长为:100m/卷。可无医保耗材代码。 |  |
| 34 | 平式卷包装袋 | 用于压力蒸汽灭菌与环氧乙烷菌物品包装，指示灭菌处理过程。指示袋袋宽为：5cm；指示袋袋长为:100m/卷。可无医保耗材代码。 |  |
| 35 | 平式卷包装袋 | 用于压力蒸汽灭菌与环氧乙烷菌物品包装，指示灭菌处理过程。指示袋袋宽为：7.5cm；指示袋袋长为:100m/卷。可无医保耗材代码。 |  |
| 36 | 压力蒸汽灭菌化学指示标签 | 用于医院的预真空、脉动真空、或下排气式灭菌器，用以指示物品是否经过121℃、20min，132℃、3min的灭菌过程。可无医保耗材代码。 |  |
| 37 | 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡 | 由指芯和对蒸汽及温度敏感的位于纸/熟和纸/熟/金属压片中的化学球组成。可无医保耗材代码。 |  |