

### 第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

#### 3.1 采购项目概况

本项目共2个包，采购成都市双流区中医医院2023年第四批医用耗材。

#### 3.2 采购内容

##### 3.2.1 标的清单

采购包1：

采购包预算金额（元）：130,000.00

采购包最高限价（元）：119,480.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	一次性使用口腔涂药棒等医用耗材	1.00	119,480.00	批	工业	是	否	否	否

采购包2：

采购包预算金额（元）：210,000.00

采购包最高限价（元）：191,632.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	一次性使用子宫填塞球囊导管等医用耗材	1.00	191,632.00	批	工业	是	否	否	否

#### 3.3 技术要求

采购包1：

标的名称：一次性使用口腔涂药棒等医用耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		1 一次性使用口腔涂药棒 ▲1.产品规格：各型，≥100支/盒。

- 2.由塑料杆和尼绒毛组成。
- 3.产品非无菌提供。
- 4.用于口腔治疗时，牙科医师清洁牙齿污垢，并将酸蚀剂、粘结剂、洞衬涂敷到牙齿患处。

## 2 正畸钳

- 1.产品采用不锈钢材料制造；
- 2.产品规格可分为：细丝切断钳、末端切断钳、牵引钩专用钳、细丝弯制钳、带环去除钳、托槽去除钳、转矩成形钳等；

## 3 牙科模型石膏

- ▲1.产品规格：≥5KG/袋。
- 2.产品成分为半水硫酸钙。

## 4 牙科石膏

- ▲1.产品规格：≥1.0KG/袋。
- 2.产品主要由半水硫酸钙及改性剂组成。
- 3.适用范围：制作口腔软硬组织阳模或修复体的模型。

## 5 牙科X线胶片

- ▲1.产品规格：≥100张/盒，3.0cm\*4.0cm±5%。
- 2.产品要求以0.175聚酯蓝片基为支持体。
- 3.双面涂布盲色卤化银乳剂。
- 4.产品要求为与激发产生蓝色荧光的增感屏配合使用的感蓝型X射线胶片。

## 6 牙用锉

- ▲1.产品规格：≥6支/盒；至少包括：K Files、H Files、Reamers锉型；长度至少分为21mm、25mm、28mm、31mm；具体型号至少包含：06、08、10、12、15、17、20、22、25、27、30、32、35、37、40、45、50、55、60、70、80、90、100、110、120、130、140等可选。
- 2.牙锉是由工作部分和手柄两部分组成。
- 3.工作部分由不锈钢材料制成。

## 7 拔髓针

- ▲1.产品规格：≥12支/板，0、00、000等各型。
- 2.该产品为手动工具。
- 3.由工作部分和柄部两部分组成。

## 8 根管充填器

- ▲1.产品规格：≥6支/板，各型。
- 2.产品由不锈钢制成；
- 3.结构由器械和手柄组成。

## 9 高速气涡轮手机

1.产品规格：按压式；主要由压盖、机芯、头壳、手柄和接头（或快接头）组成。

▲2.机头规格型号：（Φ10.8mm×H12.4mm）±0.1mm,采用4孔固接接口。

▲3.产品转速：350,000rpm~380,000rpm；轴向切削力≥16N；径向切削力≥8N；噪音≤64dB；夹持力≥25N。

▲4.产品机芯采用动平衡加工工艺；机芯上使用的O型圈，耐油、耐≤0度低温,可同时满足≥250次高温高压消毒而不变形。

▲5.产品头壳采用一体加工，不易变形；手柄采用一体加工工艺，在高温高压消毒的情况下不易变形、开裂；驱动气管采用一体变径不锈钢管。

6.用于供口腔科夹持牙科高速车针，对牙体硬组织进行钻、磨和切削。

## 10 涡轮手机养护油

▲1.产品规格：≥800ml/瓶。

2.透明，无味，达到食品级标准，对人体无害，更好地保护医生和患者健康。

3.适用于口腔科高、低速手机润滑。

## 11 造牙树脂

▲1.产品规格：≥100g/瓶。

2.该产品主要材料为丙烯酸酯类聚合物。

## 12 磷酸锌水门汀

1.产品规格：每套含粉≥30g、液≥15ml；≥3套/盒。

2.主要由粉剂和液剂组成，具有垫底和衬底功能。

3.粉剂原料成分由氧化锌、氧化镁、水组成；

4.液剂原料成分由正磷酸、水、氧化锌、绿带组成。

## 13 基托蜡

▲1.产品规格：≥240g/盒。

2.产品由精炼石蜡、微晶蜡、卡那巴蜡等熔融制成。

3.具有可塑性和延展性、适当的硬度和粘着性，无异味，其主要成分为精炼石蜡、蜂蜡。

## 14 齿科氧化锌丁香酚水门汀

▲1.产品规格：每套含粉≥10g、液≥6ml，≥3套/盒。

2.该产品由粉剂和液体组成；

3.粉剂成分为氧化锌≥95%、醋酸锌≥5%；液剂成分为丁香酚96%、松香4%。

## 15 粘固粉充填器

1.产品规格：分为1#-6#等，≥10把/盒。

2.工作部分渐细，横截面为圆形、端部扁平的手动器具。

3.由不锈钢材料制成。

4.非无菌提供可重复使用。

#### 16 剔挖器

- 1.产品规格：分为1#-6#等、≥10把/盒。
- 2.由手柄和两个工作末端组成的手动器械。
- 3.由不锈钢材料制成。
- 4.非无菌提供可重复使用。

#### 17 咬合纸

- 1.产品规格：55mm\*18mm±5%。
- 2.产品由复写纸原均匀涂抹蜂蜡、石蜡、地蜡及食用颜料经烘干而成。
- 3.用于记录或者检查牙齿咬合关系用。
- 4.咬合纸的划线清晰、连贯。
- 5.咬合纸的扩散性≤50%。
- 6.咬合纸的涂料层均匀，纸面平整。
- 7.咬合纸面没有破碎和脱落。

#### 18打样牙托

- 1.产品规格：分为1#-4#。
- 2.产品由厚度≥1.0mm材料制造托身，选用厚度≥1.5mm材料制造托柄。

#### 19 去冠器

- 1.产品规格：≥2把/盒，3\*1。
- 2.该产品由不锈钢材料制成。
- 3.用于去除牙冠，有两个头。

#### 20 牙挺

- 1.产品规格：分为1#-6#等各型，10把/盒。
- 2.产品为拔牙或拔牙根时使用的起子，由不锈钢材料制成。
- 3.非无菌提供可重复使用。

#### 21 拔牙钳

- 1.产品规格：≥1把/盒，成人型、儿童型。
- 2.产品由钳喙、关节和钳柄组成，头部根据不同牙位有不同的型号。
- 3.产品由不锈钢材料制成，可重复使用。

#### 22 2%葡萄糖酸氯己定抑菌液

- 1.产品成分：葡萄糖酸氯己定，0.15%-0.25%（W/V）。
- 2.适用范围：外用，对金黄色葡萄球菌和大肠杆菌有杀灭作用。
- ▲3.规格型号：≥250ml/瓶

1

### 23 高速手机润滑油

- ▲1.产品规格：≥350ml/瓶。
- 2.适用于各种型号的牙科手机日常清洁、保养。
- 3.产品高温消毒后，润滑油不发黄、不起颗粒、对手机无损伤。

### 24 吸潮纸尖

- 1.产品规格：各型（5#、20#、25#、30#、35#、40#等）。
- 2.产品为由吸水纸制成的纸尖，易吸水、无粘性，硬且有韧性，容易放进牙根内，用于根管治疗中根管的干燥。

### 25 无砷失活抑菌材料（无砷失活剂）

- ▲1.产品规格：≥1g/盒。
- 2.产品成份为多聚甲醛：41.4%~50.6%（w/w）。
- 3.具有抑菌作用，用于牙髓失活。

### 26 干髓抑菌糊剂

- ▲1.产品规格：液≥10ml,粉≥10g/盒。
- 2.产品包括粉剂和液剂。
- 3.粉剂组份为多聚甲醛、麝香草酚、硫酸锌、氧化锌。
- 4.液剂组份为甲酚、甲酚皂溶液、甘油。

### 27 复合碘抑菌液

- ▲1.产品规格：≥20ml/瓶。
- 2.含有效碘≥10g/L，辅料为碘化钾、甘油、水。
- 3.用于口腔黏膜溃疡、牙龈炎及冠周炎的抑菌消毒。

### 28 甲醛甲酚溶液

- ▲1.产品规格：≥20ml/瓶。
- 2.为复方制剂，其组分为：甲醛、甲酚、甘油。
- 3.用于坏疽或有严重感染根管的抑菌消毒，又可以于处理干髓治疗时的根髓断面，以及根管内有少量残髓时封入，使残髓失去活力并起抑菌消毒作用。

### 29 樟脑苯酚溶液

- ▲1.产品规格：≥20ml/瓶。
- 2.为复方制剂，其组分为樟脑，苯酚。
- 3.用于牙髓炎、龋齿窝及牙根管抑菌消毒。

### 30 吸唾管

- ▲1.产品规格：≥100根/袋，≥15cm。
- 2.产品采用不锈钢或聚氯乙烯制成。
- 3.用于与牙科综合治疗台的抽吸装置一起使用。

### 31 一次性使用三用喷枪头

▲1.产品规格：≥125支/盒。

2.产品主要由聚苯乙烯（ABS）塑料外管和塑料或金属内芯组成，为无菌产品。

3.用途：与三用喷枪配合，用于牙科治疗时，清洁和吹干口腔及牙齿。

### 32 正畸托槽

1.产品结构及组成：产品采用符合GB/T 1220中规定的不锈钢加工制造而成。

2.适用范围：人体牙列正畸用。

▲3.规格型号：≥20颗/袋

### 33 镍钛合金矫形弹簧1

1.产品结构及组成：由弹簧挂图、弹簧、弹簧挂图与弹簧之间的连接部件组成。

2.适用范围：用于矫治牙齿畸形，在口腔正畸治疗时与种植体支抗、正畸托槽等正畸材料配合使用。

▲3.规格型号：推簧（≥2根/袋）

### 34 镍钛合金矫形弹簧2

1.产品结构及组成：由弹簧挂图、弹簧、弹簧挂图与弹簧之间的连接部件组成。

2.适用范围：用于矫治牙齿畸形，在口腔正畸治疗时与种植体支抗、正畸托槽等正畸材料配合使用。

▲3.规格型号：拉簧（≥10根/袋）

### 35 牙胶尖1

1.产品结构及组成：古塔胶、氧化锌、硫酸钡、钛白粉、碳酸镁、硬脂酸、颜料、滑石粉及液体石蜡油组成。

2.适用范围：适用于牙髓炎及根尖周围组织疾病，于患牙处打孔清洗后填充根管，配合药物使用达到治疗的目的。

3.规格型号：15#02 20#02 25#02 30#02 35#02 40#02

### 36 牙胶尖2

1.产品结构及组成：古塔胶、氧化锌、硫酸钡、钛白粉、碳酸镁、硬脂酸、颜料、滑石粉及液体石蜡油组成。

2.适用范围：适用于牙髓炎及根尖周围组织疾病，于患牙处打孔清洗后填充根管，配合药物使用达到治疗的目的。

3.规格型号：大锥度15#04 20#04 25#04 30#04 35#04 40#04 15#06 20#06 25#06 30#06 35#06

### 37 3%次氯酸钠消毒液

1.产品成分：次氯酸钠，含有效氯29.5g/L-30.5g/L。

2.适用范围：外用，具有消毒作用，对金黄色葡萄球菌和大肠杆菌有杀灭作用。

▲3.规格型号：≥250ml/瓶

	<p><b>38 1%次氯酸钠消毒液</b></p> <p>1.产品成分：次氯酸钠，含有效氯<b>9.5g/L-10.5g/L</b>。</p> <p>2.适用范围：外用，具有消毒作用，对金黄色葡萄球菌和大肠杆菌有杀灭作用。</p> <p><b>▲3.规格型号：≥250ml/瓶</b></p>
--	---

采购包2:

标的名称：一次性使用子宫填塞球囊导管等医用耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p><b>1 一次性使用子宫填塞球囊导管</b></p> <p>1.由导管、球囊、尖端、三通阀、排泄口组成。导管、球囊、尖端由硅胶制成，三通阀由聚碳酸酯（PC）和硅胶构成。</p> <p>2.适用于产后出血时的子宫填塞止血。</p> <p>3.规格：<b>24F</b>等。</p> <p><b>2 宫腔形宫内节育器</b></p> <p><b>▲1.</b>内部采用<b>≥99.99%</b>的高纯铜置于钛合金支架里，铜表面积标称值<b>≥200</b>平方毫米。</p> <p>2.外部采用钛合金支架，与人体有相容性，具有耐腐蚀、抗疲劳性和形状记忆功能，在宫腔内能保持固有形状，不易变形并具有顺应性。</p> <p>3.高纯铜合理置于钛合金支架里，避免与子宫内膜直接接触。</p> <p>4.规格型号：大、中、小号。</p> <p><b>3 非吸收性外科缝线</b></p> <p>1.非吸收性外科缝线由聚酰胺材料制成，带针。</p> <p>2.缝线的颜色为黑色，所有缝线均为单股。</p> <p>3.缝合针针尖应无虚尖，针尖经加载荷顶压后，不得有弯钩。</p> <p><b>▲4.</b>缝合针以GB/T 4240-2009规定中的<b>12Cr18Ni9</b>牌号材料制造。</p> <p>5.规格型号：<b>10-0</b>。</p> <p><b>4 非吸收缝合线带针（肌腱线）</b></p> <p>1.包括缝合线和缝合针。</p> <p>2.缝合线材质为聚酯<b>5</b>号，白色，长度<b>≥75cm</b>；缝合针由不锈钢<b>304</b>制成，强弯<b>1/2</b>弧，直径<b>40mm±2mm</b>。</p> <p><b>5 一次性使用吸引引流袋</b></p> <p><b>▲1.</b>一次性使用吸引引流袋根据结构不同分为<b>I</b>型、<b>II</b>型。<b>I</b>型引流袋由袋体、袋盖和塞头组成。<b>II</b>型引流袋由袋体、袋盖、导管、接头等组成，分为不带透气阻水滤芯与带透气阻水滤芯两种型式，在袋体内可选配凝固剂。</p> <p><b>▲2.</b>袋体采用软聚氯乙烯或GB/T11115-2009的聚乙烯材料制成。</p> <p>3.袋盖采用GB/T12670-2008规定的聚丙烯或GB/T11115-2009规定的聚乙烯材料制成。</p> <p>4.外套瓶、废液收集引流袋与连接管形成一个吸引系统。</p>

1

▲5.规格型号：2000ml/只。

#### 6 医用手术薄膜1

1.规格型号：≥45cm\*30cm。

▲2.由聚乙烯膜或聚氨酯弹性膜、医用压敏胶、防粘隔离纸、铝芯线（或无）PE袋（或无）组成。

3.供外科手术或穿刺手术用。

4.配袋尺寸：（1）粘接在基膜上的配袋：长度与基膜连接边的长度相差不超过0.5cm,袋体深度H在（10-40）cm,管形袋水管尺寸：90\*6cm；（2）不粘接在基膜上的配袋：28\*25cm；（3）配袋可直接粘贴在医用手术薄膜上，也可以不粘贴在医用手术薄膜上，可配1个、2个或多个；（4）未标注的范围尺寸公差为±10%。

#### 7 医用手术薄膜2

1.规格型号：≥30cm\*20cm。

▲2.由聚乙烯膜或聚氨酯弹性膜、医用压敏胶、离型隔离纸、铝芯线组成；经环氧乙烷灭菌，无菌。

3.供外科手术或穿刺手术用。

4.配袋尺寸：（1）粘接在基膜上的配袋：长度与基膜连接边的长度相差不超过0.5cm,袋体深度H在（10-40）cm,管形袋水管尺寸：90\*6cm；（2）不粘接在基膜上的配袋：28\*25cm；（3）配袋可直接粘贴在医用手术薄膜上，也可以不粘贴在医用手术薄膜上，可配1个、2个或多个；（4）未标注的范围尺寸公差为±10%。

#### 8 颅脑手术薄膜

1.规格型号：≥45cm\*45cm。

2.由聚乙烯膜或聚氨酯弹性膜、医用压敏胶、防粘隔离纸、铝芯线（或无）、PE袋（或无）组成；经环氧乙烷灭菌，无菌。

3.供简化颅脑手术前护皮操作，预防接触性和移行性手术创面感染。

4.配袋尺寸：（1）粘接在基膜上的配袋：长度与基膜连接边的长度相差不超过0.5cm,袋体深度H在（10-40）cm,管形袋水管尺寸：90\*6cm；（2）不粘接在基膜上的配袋：28\*25cm；（3）配袋可直接粘贴在医用手术薄膜上，也可以不粘贴在医用手术薄膜上，可配1个、2个或多个；（4）未标注的范围尺寸公差为±10%。

#### 9 眼科专用手术薄膜

1.规格型号：≥18cm\*14cm。

2.由聚乙烯膜或聚氨酯弹性膜、医用压敏胶、防粘隔离纸、铝芯线（或无）PE袋（或无）组成。

3.供外科手术或穿刺手术用。

4.配袋尺寸：（1）粘接在基膜上的配袋：长度与基膜连接边的长度相差不超过0.5cm,袋体深度H在（10-40）cm,管形袋水管尺寸：90\*6cm；（2）不粘接在基膜上的配袋：28\*25cm；（3）配袋可直接粘贴在医用手术薄膜上，也可以不粘贴在医用手术薄膜上，可配1个、2个或多个；（4）未标注的范围尺寸公差为±10%。

### 3.4 商务要求

#### 3.4.1 交货时间



采购包1:

自合同签订之日起365日

采购包2:

自合同签订之日起365日

### 3.4.2 交货地点

采购包1:

成都市双流区东升街道花园路二段300号 成都市双流区中医医院。耗材验收合格前的所有风险由供应商承担。

采购包2:

成都市双流区东升街道花园路二段300号 成都市双流区中医医院。耗材验收合格前的所有风险由供应商承担。

### 3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

采购包2:

分期付款

### 3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包1: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.37%。

采购包2: 付款条件说明: 双方于每月初前5日对上月购消耗材进行结算, 在双方核对确认无误, 采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包2：付款条件说明：双方于每月初前5日对上月购销耗材进行结算，在双方核对确认无误，采购人收到供应商出具的合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的8.37%。

#### **3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

详见2.6.5履约验收方案，2.6.5履约验收方案为实质性要求。

采购包2：

详见2.6.5履约验收方案，2.6.5履约验收方案为实质性要求。

#### **3.4.6包装方式及运输**

采购包1：

无。

采购包2：

无。

#### **3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1：

- (1) 供应商保证所供耗材剩余有效期不得少于整个有效期的三分之二，确保采购人在使用耗材的过程中安全、有效。
- (2) 质量保证期与供应商所供耗材有效期一致，自该耗材交货并经采购人验收合格之日起算，直至耗材有效期失效为止。

采购包2：

- (1) 供应商保证所供耗材剩余有效期不得少于整个有效期的三分之二，确保采购人在使用耗材的过程中安全、有效。
- (2) 质量保证期与供应商所供耗材有效期一致，自该耗材交货并经采购人验收合格之日起算，直至耗材有效期失效为止。

#### **3.4.8违约责任与解决争议的方法**

#### 采购包1:

(以下内容中,甲方指采购人,乙方指中标供应商) 违约责任: 1、甲方发出配送通知后乙方拒绝供货的,应向甲方支付拒绝供货部分货款**20%**的违约金,同时甲方有权选择要求乙方继续履行供货义务或解除合同。乙方还应当赔偿甲方因上述原因而通过其他途径购买医用耗材所增加的费用。 2、乙方逾期供货的,每逾期**1**日,乙方按逾期供货部分货款的**0.5%**向甲方支付违约金及承担甲方因此另行采购医用耗材增加的费用;逾期超过**3**日(含**3**日)的,甲方有权解除合同,乙方应向甲方按照当批订单货款的**3**倍支付违约金,并承担甲方因此另行采购医用耗材增加的费用。 3、如乙方未经甲方同意擅自调整价格或违反本合同约定的价格条款,甲方有权终止合同,乙方应向甲方按照当批订单货款的**3**倍支付违约金,乙方还应当赔偿甲方因上述原因而通过其他途径购买医用耗材所增加的费用。 4、乙方应保证所提供的耗材完全符合中标文件及本合同要求。否则,甲方有权解除合同,并要求乙方按照当批订单货款的**3**倍支付违约金,如赔偿金不足以弥补甲方因此遭受的损失(包括行政处罚等)的,应当予以全额补足。 5、乙方保证本合同耗材的权利无瑕疵,包括耗材所有权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述耗材主张权利或国家机关依法对耗材进行没收查处的,乙方除应向甲方返还该争议耗材已收全部款项外,还应另按该款项的**3**倍向甲方支付违约金,并赔偿由此给甲方造成的一切损失。 6、乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方实际经济损失足额弥补。 7、乙方违反本合同其他约定,每出现一次,应当向甲方按照上月结算货款的**20%**支付违约金,违约金不足以弥补损失的,还应按甲方实际损失足额弥补。 8、乙方提供的耗材因质量问题给甲方或患者等第三方造成损害的,由乙方承担全部责任并负责处理,若已由甲方垫付赔偿等费用的,甲方有权向乙方追偿,乙方还应当承担由此给甲方造成的损失,包括但不限于诉讼费、鉴定费、公证费、律师费等费用。 9、乙方应向甲方承担的违约金或赔偿金,甲方有权在应付款项中优先扣除。 10、甲方无故逾期支付款项的,每逾期一日,应向乙方支付该逾期款项万分之一的违约金。 11、因乙方违约导致甲方单方解除合同的,应向甲方支付已结算货款总金额【**20**】%的违约金并赔偿损失,合同其他约定与本条款约定不一致的,以对乙方较严格条款为准。 争议解决办法: 1、因货物的质量问题发生争议,需要由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定的,鉴定费由申请方先行垫付。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担。 2、合同履行期间,若双方发生争议,可协商或由有关部门调解解决,协商或调解不成的,双方同意向甲方所在地法院诉讼解决。守约方主张权利产生的诉讼费、鉴定费、公证费、律师费等费用均由败诉方承担。

#### 采购包2:

(以下内容中,甲方指采购人,乙方指中标供应商) 违约责任: 1、甲方发出配送通知后乙方拒绝供货的,应向甲方支付拒绝供货部分货款**20%**的违约金,同时甲方有权选择要求乙方继续履行供货义务或解除合同。乙方还应当赔偿甲方因上述原因而通过其他途径购买医用耗材所增加的费用。 2、乙方逾期供货的,每逾期**1**日,乙方按逾期供货部分货款的**0.5%**向甲方支付违约金及承担甲方因此另行采购医用耗材增加的费用;逾期超过**3**日(含**3**日)的,甲方有权解除合同,乙方应向甲方按照当批订单货款的**3**倍支付违约金,并承担甲方因此另行采购医用耗材增加的费用。 3、如乙方未经甲方同意擅自调整价格或违反本合同约定的价格条款,甲方有权终止合同,乙方应向甲方按照当批订单货款的**3**倍支付违约金,乙方还应当赔偿甲方因上述原因而通过其他途径购买医用耗材所增加的费用。 4、乙方应保证所提供的耗材完全符合中标文件及本合同要求。否则,甲方有权解除合同,并要求乙方按照当批订单货款的**3**倍支付违约金,如赔偿金不足以弥补甲方因此遭受的损失(包括行政处罚等)的,应当予以全额补足。 5、乙方保证本合同耗材的权利无瑕疵,包括耗材所有权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述耗材主张权利或国家机关依法对耗材进行没收查处的,乙方除应向甲方返还该争议耗材已收全部款项外,还应另按该款项的**3**倍向甲方支付违约金,并赔偿由此给甲方造成的一切损失。 6、乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方实际经济损失足额弥补。 7、乙方违反本合同其他约定,每出现一次,应当向甲方按照上月结算货款的**20%**支付违约金,违约金不足以弥补损失的,还应按甲方实际损失足额弥补。 8、乙方提供的耗材因质量问题给甲方或患者等第三方造成损害的,由乙方承担全部责任并负责处理,若已由甲方垫付赔偿等费用的,甲方有权向乙方追偿,乙方还应当承担由此给甲方造成的损失,包括但不限于诉讼费、鉴定费、公证费、律师费等费用。 9、乙方应向甲方承担的违约金或赔偿金,甲方有权在应付款项中优先扣除。 10、甲方无故逾期支付款项的,每逾期一日,应向乙方支付该逾期款项万分之一的违约金。 11、因乙方违约导致甲方单方解除合同的,应向甲方支付已结算货款总金额【**20**】%的违约金并赔偿损失,合同

其他约定与本条款约定不一致的，以对乙方较严格条款为准。争议解决办法：1、因货物的质量问题发生争议，需要由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定的，鉴定费由申请方先行垫付。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，双方同意向甲方所在地法院诉讼解决。守约方主张权利产生的诉讼费、鉴定费、公证费、律师费等费用均由败诉方承担。

### **3.5其他要求**

因系统固化字数限制原因，3.5其他要求详见招标文件附件《3.5其他要求》。