

绥化市中心血站血袋耗材采购中标（成交）明细

黑龙江省佰瑞通工程项目管理有限公司受绥化市中心血站委托，采用竞争性谈判进行采购血袋耗材采购（项目编号：[231201]BRTGC[TP]20220003）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（血袋耗材采购）

- 1.1、中标（成交）供应商：山东威高集团医用高分子制品股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,221,180.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他医疗设备	400ml三联CPDA-1+MAP去白压延带采样装置塑料血袋	1、袋体组成 4 个袋体：1*400mL主袋（56mLCPDA-1）+1个滤后空袋+1个尾袋（100mLMAP）+1个转移袋（空袋）2、功能性组件 带安全采样装置：采样装置带一容量≥35mL的留样袋，可通过采样针与各类型真空采血管相连，实现安全采样目的，避免血液污染。3、血袋袋体 袋体材料：输血输液用软聚氯乙烯（DEHP增塑）；袋体成型方式：压延成型袋体外观：半透明，无杂质血袋膜厚度：单层0.39-0.42mm袋体水蒸气透出性能：在指定温湿度条件下（2-6℃；50%RH~60%RH），42d，血袋损耗质量分数不大于2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗≤5%；4、采血针 材料：医用不锈钢其他：有针帽防护，使用安全5、导管 材料：PVC外观：透明、柔软、不打折管长：采血主管≥95cm，符合GB14232.1要求管径：（3.0-3.5）mm×（4.5-4.8）mm拉力：承受≥20N拉力，≥15s，不产生泄漏6、标签：热转印标签，无脱落风险7、灭菌方式：湿热灭菌（高温蒸汽）8、无菌有效期：自灭菌之日起2年9、其他性能：理化性能及生物性能符合GB14232.1要求10、抗凝液：可保存全血≥35天原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定11、红细胞保存液：可保存红细胞≥35天原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定12、去白细胞滤器 性能：白细胞残留数≤2.5*106/单位；游离血红蛋白变化率≤5%或<300mg/L；滤除条件：体温降至4℃左右或存放时间4h以上为合适滤除条件；2单位全血过滤时间约为5-10min	洁瑞	山东威海	42.90	21000.00	套	900,900.00
1-2	其他医疗设备	400ml四联CPDA-1+MAP去白压延带采样装置塑料血袋	1、袋体组成 5 个袋体：1*400mL主袋（CPDA-1 56mL）+1*400mL滤后空袋+1个尾袋（100mLMAP）+2个转移袋（空袋）2、功能性组件 带安全采样装置：采样装置带一容量≥35mL的留样袋，可通过采样针与各类型真空采血管相连，实现安全采样目的，避免血液污染。3、血袋袋体 袋体材料：输血输液用软聚氯乙烯（DEHP增塑）；袋体成型方式：压延成型袋体外观：半透明，无杂质血袋膜厚度：单层0.39-0.42mm袋体水蒸气透出性能：在指定温湿度条件下（2-6℃；50%RH~60%RH），42d，血袋损耗质量分数≤2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗≤5%；4、采血针 材料：医用不锈钢其他：有针帽防护，使用安全5、导管 材料：PVC外观：透明、柔软、不打折管长：采血主管≥95cm，符合GB14232.1要求管径：（3.0-3.5）mm×（4.5-4.8）mm拉力：承受≥20N拉力，≥15s不产生泄漏6、标签：热转印标签，无脱落风险7、灭菌方式：湿热灭菌（高温蒸汽）8、无菌有效期：自灭菌之日起2年9、其他性能：理化性能及生物性能符合GB14232.1要求10、抗凝液：可保存全血≥35天原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定11、红细胞保存液：可保存红细胞≥35天原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定12、去白细胞滤器 性能：白细胞残留数≤2.5*106/单位；游离血红蛋白变化率≤5%或<300mg/L；滤除条件：体温降至4℃左右或存放时间4h以上为合适滤除条件；2单位全血过滤时间约为5-10min	洁瑞	山东威海	44.90	2000.00	套	89,800.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-3	其他医疗设备	300ml 三联 CPDA-1+MAP 带安全采样装置去白压延膜血袋	1、袋体组成 4 个袋体：1*300mL主袋（42mLCPDA-1）+1*300mL 滤后空袋+1*200m尾袋（75mLMAP）+1*200mL 转移袋（空袋）2、功能性组件：带安全采样装置：采样装置带一容量约35mL的留样袋，可通过采样针与各类型真空采血管相连，实现安全采样目的，避免血液污染。3、血袋袋体袋体材料：输血输液用软聚氯乙烯（DEHP增塑）；袋体成型方式：压延成型袋体外观：半透明，无杂质血袋膜厚度：单层0.39-0.42mm袋体水蒸气透出性能：在指定温湿度条件下（2-6℃；50%RH~60%RH），42d，血袋损耗质量分数不大于2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗不大于5%。4、采血针 材料：医用不锈钢其他：有针帽防护，使用安全5、导管：材料：PVC外观：透明、柔软、不打折管长：采血主管≥95cm，符合GB14232.1要求管径：（3.0-3.5）mm×（4.5-4.8）mm采血管及转移管路上有止液装置拉力：承受≥20N拉力，≥15s不产生泄漏6、标签：热转印标签，无脱落风险7、灭菌方式 湿热灭菌（高温蒸汽）8、无菌有效期自灭菌之日起2年9、其他性能 理化性能及生物性能符合GB14232.1要求10、抗凝液 CPDA-1可保存全血35天原材料来源及：成品符合中国药典及国家药品标准规定11、红细胞保存液MAP：可保存红细胞35天原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定12、去白细胞滤器 性能：白细胞残留数不大于2.5*10 ⁶ /单位；游离血红蛋白变化率不大于5%或小于300mg/L；滤除条件：体温降至4℃左右或存放时间4h以上为合适滤除条件。	洁瑞	山东威海	40.90	4000.00	套	163,600.00
1-4	其他医疗设备	200ml 三联 CPDA-1+MAP 去白压延塑料血袋	1、袋体组成 4 个袋体：1*200mL主袋（28mLCPDA-1）+1*200m L滤后空袋+1个尾袋（50mLMAP）+1个转移袋（空袋）2、能性组件 带安全采样装置：采样装置带一容量≥35mL的留样袋，可通过采样针与各类型真空采血管相连，实现安全采样目的，避免血液污染。3、袋袋体 袋体材料：输血输液用软聚氯乙烯（DEHP增塑）；袋体成型方式：压延成型袋体外观：半透明，无杂质血袋膜厚度：单层0.39-0.42mm袋体水蒸气透出性能：在指定温湿度条件下（2-6℃；50%RH~60%RH），42d，血袋损耗质量分数不大于2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗不大于5%。4、血针 材料：医用不锈钢其他：有针帽防护，使用安全5、导管 材料：PVC外观：透明、柔软、不打折管长：采血主管≥95cm，符合GB14232.1要求管径：（3.0-3.5）mm×（4.5-4.8）mm拉力：承受≥20N拉力，≥15s不产生泄漏6、标签 热转印标签，无脱落风险7、灭菌方式 湿热灭菌（高温蒸汽）8、无菌有效期 自灭菌之日起2年9、其他性能 理化性能及生物性能符合GB14232.1要求10、抗凝液：可保存全血≥35天原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定11、红细胞保存液：可保存红细胞≥35天原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定12、去白细胞滤器 性能：白细胞残留数≤2.5*10 ⁶ /单位；游离血红蛋白变化率≤5%或<300mg/L；滤除条件：体温降至4℃左右或存放时间4h以上为合适滤除条件；2单位全血过滤时间约为5-10min	洁瑞	山东威海	39.80	1000.00	套	39,800.00
1-5	其他医疗设备	血液保存液	1、袋体组成：单袋，内装血液保存液（I）500mL。2、血袋袋体：袋体材料：输血输液用软聚氯乙烯（DEHP增塑）；袋体成型方式：吹塑成型袋体外观：半透明，无杂质血袋膜厚度：单层0.40~0.45mm袋体水蒸气透出性能：在指定温湿度条件下（2-6℃；50%RH~60%RH），42d，血袋损耗质量分数不大于2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗不大于5%。3、导管：材料：PVC外观：透明、柔软、不打折拉力：承受≥20N拉力，≥15s不产生泄漏管径：（3.0-3.5）mm×（4.5-4.8）mm，壁厚0.65-0.70mm4、输血插口：输血插口内径应能满足各类机采耗材抗凝剂穿刺针的使用。5、标签 白色烫印标签（直接烫印在血袋表面）6、灭菌方式 湿热灭菌（高温蒸汽）7、无菌有效期 自灭菌之日起2年8、储存条件 避光，阴凉处保存注：按照中国药典规定，阴凉处系指不超过20℃	洁瑞	山东威海	10.00	500.00	套	5,000.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-6	其他医疗设备	五联红细胞洗涤袋	1、袋体组成 5个400mL袋体, 3*200mL氯化钠注射液、1个空袋、1*100mL红细胞保存液。2、血袋袋体 袋体材料: 输血输液用软聚氯乙烯 (DEHP增塑); 袋体成型方式: 压延成型; 袋体外观: 半透明, 无杂质血袋膜厚度: 单层0.39~0.42mm袋体水蒸气透出性能: 在指定温湿度条件下 (2-6°C; 50%RH~60%RH), 42d, 血袋损耗质量分数不大于2%; 在血袋及内容物要求存储条件下, 血袋寿命期内 (2年), 水分损耗不大于5%。3、导管材料: PVC外观: 透明、柔软、不打折拉力: 承受≥20N拉力, ≥15s不产生泄漏管径: (3.0-3.5) mm× (4.5-4.8) mm, 壁厚0.65-0.70mm转移管路可配有止液夹, 方便洗涤使用。4、标签 烫印标签 (直接烫印在血袋表面) 5、灭菌方式 湿热灭菌 (高温蒸汽) 6、无菌有效期 自灭菌之日起2年7、储存条件 避光, 阴凉处保存注: 按照中国药典规定, 阴凉处系指不超过20°C8、红细胞保存液: 可保存红细胞≥35天原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定	洁瑞	山东威海	48.00	100.00	套	4,800.00
1-7	其他医疗设备	复方甘油溶液	1、袋体组成 1个袋体; 1X200ml 复方甘油溶液用塑料软袋 (内装160ml复方甘油溶液) 2、血袋袋体 袋体材料: 输血输液用软聚氯乙烯 (TOTM增塑); 袋体成型方式: 压延成型袋体外观: 半透明, 无杂质血袋膜厚度: 单层0.38-0.44mm3、适应症 RH阴性红细胞贮存保护剂4、导管 材料: PVC (TOTM增塑) 外观: 透明、柔软、不打折管长: 导管长17cm, 符合GB14232.1要求管径: (3.0-3.5) mm× (4.5-4.8) mm,管壁0.65-0.75mm拉力: 承受20N拉力, 15s不产生泄漏5、标签 PP材料标签, 不会被水浸泡破损, 不易腐坏6、灭菌方式 湿热灭菌 (高温蒸汽) 7、有效期 12个月8、储存条件 密封, 在阴凉暗处保存	洁瑞	山东威海	120.00	120.00	套	14,400.00
1-8	其他医疗设备	80mL浓盐水袋	1、袋体组成 1*200mL袋体 (内含80mL氯化钠注射液 (9%)) 或2*200mL袋体 (内含2*80mL氯化钠注射液 (9%)) 2、血袋袋体 袋体材料: 输血输液用软聚氯乙烯 (DEHP增塑); 袋体成型方式: 压延成型袋体外观: 半透明, 无杂质血袋膜厚度: 单层0.39-0.42mm袋体水蒸气透出性能: 在指定温湿度条件下 (2-6°C; 50%RH~60%RH), 42d, 血袋损耗质量分数不大于2%; 在血袋及内容物要求存储条件下, 血袋寿命期内 (2年), 水分损耗不大于5%3、导管 材料: PVC外观: 透明、柔软、不打折拉力: 承受≥20N拉力, ≥15s不产生泄漏管长: 15~18cm4、标签 烫印标签 (直接烫印在血袋表面) 5、灭菌方式 湿热灭菌 (高温蒸汽) 6、无菌有效期 自灭菌之日起2年7、储存条件 避光, 阴凉处保存注: 按照中国药典规定, 阴凉处系指不超过20°C	洁瑞	山东威海	26.00	80.00	套	2,080.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-9	其他医疗设备	1000mL氯化钠溶液	<p>1、袋体组成 1*1000mL氯化钠注射液2、血袋袋体 袋体材料：输血输液用软聚氯乙烯（DEHP增塑）；袋体成型方式：吹塑成型袋体外观：半透明，无杂质血袋膜厚度：单层0.40~0.45mm袋体水蒸气透出性能：在指定温湿度条件下（2-6℃；50%RH~60%RH），42d，血袋损耗质量分数不大于2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗不大于5%3、导管 材料：PVC外观：透明、柔软、不打折拉力：拉力：承受≥20N拉力，≥15s不产生泄漏管径：（3.0-3.5）mm×（4.5-4.8）mm,管壁0.65-0.75mm，长度15-18cm4、标签 烫印标签（直接烫印在血袋表面）5、灭菌方式 湿热灭菌（高温蒸汽）6、无菌有效期 自灭菌之日起2年7、储存条件 避光，阴凉处保存注：按照中国药典规定，阴凉处系指不超过20℃</p>	洁瑞	山东威海高集集团医用高分子制品股份有限公司	10.00	80.00	套	800.00

黑龙江省佰瑞通工程项目管理有限公司
2022年04月11日