

(四) 货物分项报价一览表

序号	设备名称	规格参数	品牌	规格型号	产地	制造商名称	单位	数量	单价	总价	是否属于小型、微型（填是/否）	备注
1	亚低温治疗仪	YD-IV型	玉东	YD-IV型	山东德州	德州玉东医疗器械有限公司	台	5	17800	89000	是	属于小微型企业生产的产品

说明：1. 货物分项必须与采购需求表中货物分项一致。

2. 设备规格参数如有详细描述可另作说明。

3. 投标人可对该产品的特性和优点作详细的文字说明。

投标人：德州玉东医疗器械有限公司（盖章）

委托代理人：李寿栋

2023年11月28日

五、 商务和技术偏差表

序号	招标文件要求	投标文件的响应	满足/不满足	投标文件响应对应的页码	偏差说明
1	1、交货期：合同签订后 30 天内安装调试完成。	合同签订后 30 天内安装调试完成。	满足	15页、17页	
2	2、交货地点：濮阳市人民医院。	交货地点：濮阳市人民医院。	满足	17页	
3	3、质量标准：合格，符合国家标准。	质量标准：合格，符合国家标准。	满足	17页	
4	4、质保期：验收合格后保修 1 年。	质保期：验收合格后保修 1 年。	满足	17页	
5	5、付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的90%，1年后付剩余10%合同价款。	货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的90%，1年后付剩余 10%合同价款。	满足	15页	
6	6、履约验收要求：符合招标文件要求，由招标人组织统一验收。	符合招标文件要求，由招标人组织统一验收。	满足	15页、84页、6页	
7	7、商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》。	商品包装和快递包装符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》	满足	82页	
8	8、投标人需提供安装、调试方案，包括设备安装调试、试运行测试、运行维护等。	提供安装、调试方案，包括设备安装调试、试运行测试、运行维护等。	满足	84页、85页	

9	9、投标人需提供培训方案和供货方案。	提供培训方案和供货方案。	满足	30页、81页	
10	10、投标人需提供售后服务承诺和售后服务方案，包括售后服务人员、售后服务计划、售后服务设备等。	提供售后服务承诺和售后服务方案，包括售后服务人员、售后服务计划、售后服务设备等。	满足	26页、27页、28页	
11	11、投标人需提供质保期内质量保证措施、质保期外质量保证措施等。	提供质保期内质量保证措施、质保期外质量保证措施等。	满足	26页、27页、28页	
12	1、供电电源： A.C. 220V, 50Hz。	电源：A.C. 220V±22V, 50±1Hz	满足	75页、1条 37页	
13	2、输入功率：降温≤400VA；升温≤600VA。	额定功率：660VA	满足	75页、1条 37页	
14	3、制冷量≥800W。	毯帽水循环畅通，循环水流量≥12L/min，制冷量≥800W。	满足	75页、1条、4条	
15	4、降温速度：每分钟≥1℃。	水温控范围：4.0℃～41.0℃任意可调，最大控温速率≥2.0℃/min；	满足	75页、10条	
16	5、噪声≤55dB(A)。	噪音：≤45dB	满足	75页、1条 37页	采用半导体制冷技术，内置单核大功率紫铜控温系统，二次水循环无霜环保制冷技术；为低噪音（噪音：≤45dB）提供了很好的支持。
17	*6、体温设置：四档可选，分别为33℃、34℃、34℃～35℃、35℃～36℃、36℃～37℃。	体温设置范围28℃～45℃，监测精度±0.1℃，可设置任意温度，多档位可选，可以具体到任意温度，控温更精确；	满足	75页、9条	

18	*7、水温设置：四档可选，分别为 4℃～10℃、10℃～15℃、15℃～20℃、35℃～40℃。	水温设置，4℃～41℃，可设置任意温度，多档位可选，可以具体到任意温度，控温更精确	满足	75页、6条	
19	8、体温测量范围：20℃～50℃，精度≤±0.5℃。	体温监测范围：20.0℃～50.0℃，体温设置范围28℃～40℃，监测精度±0.1℃；	满足	75页、一、4条 37页	
20	9、水温测量范围：0℃～50℃，精度≤±1℃；水温控制范围：4℃～40℃，精度≤±1℃。	水温测量范围：0℃～50℃，精度≤±1℃；水温设置范围：4.0℃～41.0℃任意可调，	满足	75页、6条 37页	
21	10、系统控制方式：具备全自动微电脑闭环控制。	操控方式：采用最先进的智能微电脑彩色触摸屏（7寸）控制，LCD液晶独立显示中文及图标，操作方便	满足	75页、3条 37页	
22	11、降温毯/帽材料：TPU 材质，可折叠、卷曲、消毒，可反复多次使用。	毯帽材质：TPU材料，耐臭氧，耐低温，耐酸碱腐蚀；水毯蜂窝状设计，水循环通畅，具有良好的液体流动性，降温快且均匀；冰帽为贴敷式设计，低温时柔软，可调节大小，贴近患者皮肤，体感舒适，可任意折叠、卷曲、清洗、消毒，并配有同规格特定毯套和帽套，易拆洗，可反复多次使用。	满足	76页、17条 37页	

23	12、降温毯/帽：具备自锁快接装置。	采用美国CPC自锁快速双止接头，使用操作更方便、简捷、双向止水防漏。	满足	76页、16条 37页	
24	13、具有复温功能。	可长时间连续使用，降温、复温速度快，控温更精确，负载最大平均降温速度 $\geq 2.0^{\circ}\text{C}/\text{min}$ ；负载最大平均升温速度 $\geq 1.5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 。	满足	75页、10条 37页	
25	14、初次制冷时间：从 25°C 降至 10°C 不超过20min。	降温、复温速度快，控温更精确，负载最大平均降温速度 $\geq 2.0^{\circ}\text{C}/\text{min}$ ；	满足	75页、10条	
26	15、使用单片机控制方式，可连续制冷/升温，自动控温。	1、制冷系统：采用半导体制冷技术，内置单核大功率紫铜控温系统，二次水循环无霜环保制冷技术； 2、可长时间连续使用，降温、复温速度快， 3、系统控制方式：两种控制模式，手动控制模式和自动控制模式，有毯帽监测模式和人体体温监测模式。	满足	75页、1条、10条 76页、11条 37页	
27	16、四路输出，双路测温，可以一毯一帽同时工作。	输出控制方式：四路输出，一台主机可同时接驳两个毯面或1毯1帽，同时冲水运行。	满足	76页、13	
28	17、磁力泵流量 $\geq 12\text{L}/\text{min}$ 。	毯帽水循环畅通，循环水流量 $\geq 12\text{L}/\text{min}$ 。	满足	75页、4条	
29	18、报警功能：具备缺水自动报警，传感器脱落报警，传感器断路、短路报警。	安全报警：具有故障智能诊断功能。缺水故障报警、水位超限报警，传感器脱落报警，传感器断路、短路报警；	满足	76页、21条 37页	

30	19、LCD 液晶独立显示。	操控方式：LCD液晶独立显示中文及图标，操作方便，	满足	75页、3条 37页	
31	20、环境温度：5℃～40℃。	环境温度：5℃～40℃，	满足	75页、8条	
32	*21、具有电磁兼容性（提供第三方检测机构出具的检验报告）。	具有电磁兼容性（后附有第三方检测机构出具的检验报告）。后附有检验报告	满足	76页、19条 37页 44页	具有电磁兼容性在44页

注：1. 投标人需按招标文件文件第六章“招标项目需求及技术要求”条款的要求逐条填写，应填写以“满足”或“不满足”等明示承诺开始，列出所投产品或服务的具体技术指标，并辅以详细解释。除“满足”项目外，必须在偏差说明一栏中对偏差予以详细说明。

2. 投标人可根据其投标内容进一步细化上述表格，并可增添其它表格或说明以便进一步明确投标内容。

3. 未按要求填写，可能会造成不良后果，投标人自行承担。

投标人：德州玉东医疗器械有限公司（盖章）

委托代理人：李寿松

2023年 11月 28日