

(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（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品（填是/否）	备注
1	脑立体定向仪（立体定向框架）	详见产品技术参数	北京浪腾	Aerotech	北京市	北京浪腾科技发展有限公司	台	1	466000.00	466000.00	是	/

- 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：河南谷源恒成生物科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：王克成（签字或盖章）

2024年 8 月 16 日



北京浪腾科技发展有限公司

2023年...

基本信息

股东（发起人）及出资信息 3

网站或网店信息

### 基本信息

注册号	统一社会信用代码
110108002592360	91110108802066802U

企业经营状态	从业人数
开业	8人

本年度是否发生股东股权转让  
否

企业是否有投资信息或购买其他公司股权  
否

隶属企业  
-

企业联系电话  
010-62978397

电子邮箱  
ls1250@126.com



企业通讯地址（邮编：101301）  
北京市顺义区牛栏山镇腾仁路11号院5幢1至5层101内4层406室

### 股东（发起人）及出资信息 3

徐涛



认缴出资时间	实缴出资时间
2040-11-09	2001-03-08

认缴出资额	实缴出资额
550万元	27.5万元

认缴出资方式	实缴出资方式
货币	货币

## 五、商务技术偏差表

### (一) 商务条款偏差表

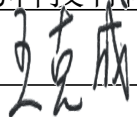
序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
1	交货期：合同签订后 30 天内安装调试完成。	交货期：合同签订后 30 天内安装调试完成。	满足	
2	交货地点：濮阳市人民医院。	交货地点：濮阳市人民医院。	满足	
3	质量标准：合格，符合国家标准。	质量标准：合格，符合国家标准。	满足	
4	质保期：验收合格后保修 1 年。	质保期：验收合格后保修 3 年。	满足	保修时间更长
5	付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的 100%。	付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，我方提交发票后，支付合同款的 100%。	满足	
6	履约验收要求：符合招标文件及投标文件要求，由招标人组织统一验收。	履约验收要求：符合招标文件及投标文件要求，由招标人组织统一验收。	满足	
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）》。濮阳市人民医院购置电动取皮刀等医疗设备项目招标文件	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）》。濮阳市人民医院购置电动取皮刀等医疗设备项目招标文件	满足	
8	投标人需提供安装、调试方案。	我方提供安装、调试方案。	满足	
9	投标人需提供培训方案和供货方案。	我方提供培训方案和供货方案。	满足	
10	投标人需提供售后服务承诺和售后服务方案。	我方提供售后服务承诺和售后服务方案。	满足	
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。	我方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	

注：1. 投标人需按招标文件商务的要求填写，商务条款包含交货期、交货地点、质保期、质量标准等，填写应以“满足”或“不满足”，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：  河南裕源恒成生物科技有限公司 （盖章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

2024 年 8 月 16 日

(二) 技术条款偏差表

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
1	基环、弧弓采用硬而轻的特殊合金材料制作，且基环在 CT、MRI 上均不产生伪影，可适用于 X-ray，CT，1.5T 和 3.0T MRI；	基环、弧弓采用硬而轻的特殊合金材料制作，且基环在CT、MRI上均不产生伪影；可适用于X-ray,CT,1.5T和3.0T MRI。	满足	详见技术参数总体要求
2	立体定向仪系统的机械精度应在±1.0mm 以内，靶点精度应在±1.0mm 以内；	立体定向仪系统的机械精度应在±1.0mm以内，靶点精度应在±1.0mm以内。	满足	详见技术参数总体要求
*3	颅骨固定头钉为全钛钉，以保证 3.0T MRI 检查时的安全，配有不少于 7 种尺寸，不少于 14 根，适合各种大小的头颅；	颅骨固定头钉为钛钉，以保证3.0TMRI检查时的安全；配有10种尺寸，20根头钉，适合各种大小头颅。	满足	颅骨头钉配置数量更多、规格尺寸更全，以便客户视情况选择合适尺寸头钉。 详见产品配置清单第1项立体定向框架第1.4条
4	立柱带有绝缘套夹，可有效地防止高场 MRI 可能对病人皮肤的烫伤；	立柱带有绝缘结构，可有效地防止高场 MRI可能对病人皮肤的烫伤，以保证MR检查时的安全性。	满足	详见技术参数绝缘套夹
*5	立柱共计 6 根，适用范围更广泛，满足不同病人需求；	立柱连接杆配备8根，适用范围更广泛，满足不同病人需求。	满足	立柱连接杆配备8根，详见产品配置清单第1项立体定向框架第1.2条
*6	可允许的靶点位置范围：X方向 50 ~ 150mm、Y方向 30 ~ 170mm、Z方向 55 ~ 145mm；	可允许的靶点位置范围：X方向 50-150mm、Y方向 30-170mm、Z方向 55-145mm。	满足	详见技术参数坐标基环及立柱、颅骨固定螺丝
7	弧弓上配有可滑动的携带装置，配合穿刺针、活检针、电极针等使用，携带装置上带有止动器，可调节深度，并有毫米单位刻度指示调节位置；	弧弓上配有可滑动的携带装置，配合穿刺针、活检针、电极针等使用，携带装置上带有止动器，可调节深度，并有毫米单位刻度指示调节位置。	满足	详见技术参数器械操作弧
8	可允许的手术入颅点探针活动范围：弓形架上的托板沿弧形架左右滑动 10° ~ 170 °弓形架沿柜架前后转动 20° ~ 250 °；	可允许的手术入颅点探针活动范围：弓形架上的托板沿弧形架左右滑动 10°-170 °弓形架沿柜架前后转动 20°-250 °。	满足	详见技术参数器械操作弧

9	CT/MRI 定位：提供 CT/MRI 通用图框、定位框架；做 CT 和 MRI 扫描时不用更换任何部件（图框采用整体结构，稳定可靠，定位更准确）；	CT/MRI 定位：提供 CT/MRI 通用图框、定位框架；做 CT 和 MRI 扫描时不用更换任何部件（图框采用整体结构，稳定可靠，定位更准确）；	满足	详见技术参数影像定位系统
*10	伽玛刀支持：基环可与伽玛刀配合使用；	伽玛刀支持：基环可与伽玛刀配合使用；	满足	详见技术参数伽玛刀支持
11	软件可配合 LEKSILL 、Aerotech 的立体定向框架使用；	立体定向手术计划软件支持 LEKSILL 、Aerotech 产品配合使用。	满足	详见技术参数定向仪支持
12	支持多靶点，多入路，可任增加，删除，可调节如下计划参数并实时在 2D、3D 图像上显示，模拟手术路径，增加手术安全性；	支持多靶点，多入路，可任增加，删除，可调节如下计划参数并实时在 2D、3D 图像上显示，调节弓形架偏转角，拖板偏转角，手术模拟（针尖距靶点距离），手术路径尺寸，单双针选择，针旋转角入颅点选择，在 2D 正交面上直接用鼠标确定入颅点。自动入路生成：可在两个靶点直接生成过两个靶点的入路。	满足	详见技术参数手术计划设计，模拟
13	图像处理工具：调窗，多帧、单帧浏览，缩放，距离、角度、面积、体积测量，融合调节，分割结果显示等等；	调窗，自动调窗，多帧浏览，单帧浏览，电影回放，无线传输信息，距离测量，角度测量，面积测量，体积测量，黑白翻转，抓图（屏幕快照），融合调节，分割结果显示等等。	满足	详见技术参数图像处理工具
14	融合：同一个病人标志点，多模图像融合；	同一个病人标志点，多模图像融合。	满足	详见技术参数融合
14.1	图像显示：组合图，融合图，基准图，匹配图；	图像显示：组合图，融合图，基准图，匹配图。	满足	详见技术参数融合
14.2	图像配准：3D 取点，自动配序，误差控制与提示；	图像配准：3D 取点，自动配序，误差控制与提示。	满足	详见技术参数融合
14.3	窗值调整：基准图，匹配图分别调整；	窗值调整：基准图，匹配图分别调整。	满足	详见技术参数融合
14.4	融合权重：基准图，匹配图融合权重调节；	融合权重：基准图，匹配图融合权重调节。	满足	详见技术参数融合
15	功能靶点：后重建中失面，在横断面或中失面确定 AC、PC，脑坐标与定向仪坐标转换；	功能靶点：后重建中失面，在横断面或中失面确定 AC、PC，脑坐标与定向仪坐标转换。	满足	详见技术参数功能靶点

16	产品配有手术床连接器和燕尾槽。	产品配有手术床连接器和燕尾槽。	满足	详见配置清单配件包清单16、17
----	-----------------	-----------------	----	------------------

注：1. 投标人需按招标文件第六章“采购需求”的要求逐条填写，应填写以“满足”或“不满足”，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： 河南裕添恒成生物科技有限公司 （盖章）  
 法定代表人或其委托代理人： 王克成 （签字或盖章）  
 2024年 8 月 16 日