

开标一览表型号笔误澄清说明函

我公司参与岑溪市人民医院（项目名称：岑溪市人民医院采购眩晕治疗仪等医疗设备项目-1分标（重），项目编号：WZZC2025-G1-810185-GXHS）的投标工作。在本次投标文件中，《开标一览表》内产品型号因工作人员疏忽，存在笔误，货物类主要标的信息：甩头试验仪(眼震电图检查系统)规格型号：ENG-600、前庭功能检查系统(眼震电图检查系)规格型号：VNG-600，规格型号不存在实际产品，正确型号应以投标文件技术部分供货方案中载明的型号为准，具体信息如下：

序号	更正事项	更正前内容	更正后内容
1	货物类主要标的信息：甩头试验仪(眼震电图检查系统)	规格型号：ENG-600	规格型号：ENG-V600
2	货物类主要标的信息：前庭功能检查系统(眼震电图检查系)	规格型号：VNG-600	规格型号：ENG-V600

本说明仅对笔误内容进行澄清，不改变投标报价、技术参数、供货范围及其他实质性内容，不构成对投标文件的修改，我单位仍严格按照招标文件及正确型号履行全部合同义务。

特此说明。

投标单位（盖章）：重庆友一家医疗技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：高曼

日期：2026年2月6日



附：相关证明文件：

二、开标一览表

开标一览表

项目名称：岑溪市人民医院采购眩晕治疗仪等医疗设备项目-1分标（重）

项目编号：WZZC2025-G1-810185-GXHS 分标：1分标

投标人名称：重庆友一家医疗技术有限公司 单位：元

序号	标的的名称	品牌	规格型号	数量及 单位①	单价 ②	投标报价 ③=①×②
1	良性阵发性位置 性眩晕治疗仪	国医华科(天 津)医疗科技 集团有限公司	GYT-ZLY-I+ GYT-ZDY-I	1套	1353950	1353950
2	前庭诱发肌源 性电位(便携式 肌电图诱发电 位仪)	上海海神医疗 电子仪器有限 公司	NDI-093	1套	347800	347800
3	甩头试验仪(眼 震电图检查系 统)	北京宝润通科 技开发有限责 任公司	ENG-600 (甩头试 验)	1项	218000	218000
4	前庭功能检查系 统(眼震电图检 查系统)	北京宝润通科 技开发有限责 任公司	VNG-600	1项	427000	427000
5	脑电图	上海诺诚电气 股份有限公司	XNation 7128WH-B	1项	180000	180000
合计金额大写：人民币贰佰伍拾贰万陆仟柒佰伍拾元整（¥2526750.00元）						
投标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥0，占本投标报价的比例为0%；属于优先采购环境标志产品总值为¥0，占本投标报价的比例为0%。						

注：

1. 投标人的开标一览表必须加盖投标人电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其投标作无效标处理。
2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者加盖电子签章或者由法定

附：甩头试验仪(眼震电图检查系统)证明材料

ENG-V600 型甩头试验技术参数及配置

一、用途：高频头脉冲针对三对前庭半规管功能检查，评估两侧前庭系统对称性，对异常或损伤进行定位。

二、技术参数

1、眼罩：双摄像头，带遮光罩；

▲2、双摄像头采集视频图像

▲3、软件可同时显示双眼的视频图像

4、描记并分析水平、垂直曲线

5、软件试验模块：HIMP 甩头、SHIMP 甩头抑制模块

6、接口：USB2.0 或 USB3.0 连接

7、诊断报告：自动分析检查结果，单独打印每个实验的分析数据图以及医生的初诊结果

▲8、与眼震视图仪并联后可进行新斯的明检查

9、定标自适应操作，将头动和眼动同时定标，无需分开操作，系统自动匹配。

10、计算机：品牌电脑，CPUi510 代以上，内存 8G，固态硬盘 512G，打印机：彩色喷墨联供打印机。

ENG-V600 型甩头试验配置清单

名称	数量
视频眼罩	1 个
联想计算机	1 套
彩色喷墨打印机	1 台
应用软件包	1 套

ENG-V600 型甩头试验技术参数及配置

一、用途：高频头脉冲针对三对前庭半规管功能检查，评估两侧前庭系统对称性，对异常或损伤进行定位。

二、技术参数

1、眼罩：双摄像头，带遮光罩；

▲2、双摄像头采集视频图像

▲3、软件可同时显示双眼的视频图像

4、描记并分析水平、垂直曲线

5、软件试验模块：HIMP 甩头、SHIMP 甩头抑制模块

6、接口：USB2.0 或 USB3.0 连接

7、诊断报告：自动分析检查结果，单独打印每个实验的分析数据图以及医生的初诊结果

▲8、与眼震视图仪并联后可进行新的明检查

9、定标自适应操作，将头动和眼动同时定标，无需分开操作，系统自动匹配。

10、计算机：品牌电脑，CPUi510 代以上，内存 8G，固态硬盘 512G；打印机：彩色喷墨联供打印机。

ENG-V600 型甩头试验配置清单

名称	数量
视频眼罩	1 个
联想计算机	1 套
彩色喷墨打印机	1 台
应用软件包	1 套

ENG-V600 型甩头试验技术参数及配置

一、用途：高频头脉冲针对三对前庭半规管功能检查，评估两侧前庭系统对称性，对异常或损伤进行定位。

二、技术参数

1、眼罩：双摄像头，带遮光罩；

▲2、双摄像头采集视频图像

▲3、软件可同时显示双眼的视频图像

4、描记并分析水平、垂直曲线

5、软件试验模块：HIMP 甩头、SHIMP 甩头抑制模块

6、接口：USB2.0 或 USB3.0 连接

7、诊断报告：自动分析检查结果，单独打印每个实验的分析数据图以及医生的初诊结果

▲8、与眼震视图仪并联后可进行新的明检查

9、定标自适应操作，将头动和眼动同时定标，无需分开操作，系统自动匹配。

10、计算机：品牌电脑，CPU i5 10 代以上，内存 8G，固态硬盘 512G；打印机：彩色喷墨一体机；彩色喷墨一体机供打印机。

ENG-V600 型甩头试验配置清单

名称	数量
视频眼罩	1 个
联想计算机	1 套
彩色喷墨打印机	1 台
应用软件包	1 套

附：前庭功能检查系统(眼震电图检查系统)证明材料

ENG-V600 型眼震电图检查系统技术参数

一、系统性能：

- (1) 输入:双眼/四通道；完全双眼测试（同时采集双眼信号）
- (2) 分辨率： $\pm 0.1\text{o}$ （水平和垂直）
- (3) 眼罩线性系数： $\pm 1\%$ 可测范围全角度
- (4) 采样率： $60\text{Hz} \pm 10\%$ 所有测试
- (5) 追踪眼球范围： $\pm 30\text{o}$

二、视靶参数：

- (1) 视靶结构：圆弧形
- (2) 视野：大视野，视角 $\geq 90^\circ$
- (3) 旋转： $\geq 90\text{o}$ （水平和垂直）
- (4) 测距：自动调整病人到视靶的距离
- (5) 目标物： ≥ 8 个目标物
- (6) 目标位置：凝视目标 $\pm 30\text{o}$
- (7) 安装：可移动

三、视频眼罩参数：

- (1) 结构：双目直通式，带遮光罩
- (2) 视野：大视野，视角 $\geq 90^\circ$
- (3) 眼动采集：双红外LED，位于眼睛的前下方（防眼睑下垂技术）；

四、电源参数：专业医疗隔离电源

五、电脑配置：1晶闸管，CPUi510代，内存 8G，固态硬盘 1T

六、系统检查功能：

- (1) 自发性眼震检查
- (2) 变位性眼震检查
- (3) 转频性眼震检查
- (4) 凝视性眼震检查
- (5) 位置性眼震检查
- (6) 扫视检查
- (7) 跟踪检查
- (8) 视动性眼震检查
- (9) 温度性眼震检查
- (10) 记忆扫视检查
- (11) 动态视力检查 (DVA)
- (12) 凝视稳定性检查 (GST)
- ▲ (13) 主观垂直线检查 (SVV)
- ▲ (14) 瞳孔测量检查
- ▲ (15) 新斯的明检查
- (16) 预扫视 (大脑皮层功能检查)
- (17) 正记忆扫视
- (18) 反记忆扫视

七、软件要求：

- (1) 视频影像处理技术：双眼影像显示、存储、回放，双眼眼动数据分析，资料可永久保存。

ENG-V600 型眼震电图检查系统技术参数

一、系统性能:

- (1) 输入:双眼/四通道:完全双眼测试(同时采集双眼信号)
- (2) 分辨率:±0.1o (水平和垂直)
- (3) 眼罩线性系数:±1%可测范围全角度
- (4) 采样率:60Hz±10%所有测试
- (5) 追踪眼球范围:±30o

二、视靶参数:

- (1) 视靶结构:圆弧形
- (2) 视野:大视野,视角≥90°
- (3) 旋转:≥90o (水平和垂直)
- (4) 测距:自动测量病人到视靶的距离
- (5) 目标物:有8个目标物
- (6) 目标位置:凝视目标±30o
- (7) 安装:可移动

三、视频眼罩参数:

- (1) 结构:双眼共通式,带遮光罩
- (2) 视野:大视野,视角≥90°
- (3) 眼动采集:双红外CCD,位于眼睛的前下方(防眼眩下垂技术);

四、电源参数:1专业医用隔离电源

五、电脑配置:品牌电脑,CPUi510.代,内存8G,固态硬盘1T

六、系统检查功能:

- (1) 自发性眼震检查
- (2) 变位性眼震检查
- (3) 转颈性眼震检查
- (4) 凝视性眼震检查
- (5) 位置性眼震检查
- (6) 扫视检查
- (7) 跟踪检查
- (8) 视动性眼震检查
- (9) 温度性眼震检查
- (10) 记忆扫视检查
- (11) 动态视力检查(DVA)
- (12) 凝视稳定性检查(GST)
- ▲ (13) 主观垂直线检查(SVV)
- ▲ (14) 瞳孔测量检查
- ▲ (15) 新斯的明检查
- (16) 预扫视(大脑皮层功能检查)
- (17) 正记忆扫视
- (18) 反记忆扫视

七、软件要求:

- (1) 视频影像处理技术:双眼影像显示、存储、回放,双眼眼动数据分析,资料可永久保存。

ENG-V600 型眼震电图检查系统技术参数

一、系统性能:

- (1) 输入:双眼/四通道;完全双眼测试(同时采集双眼信号)
- (2) 分辨率: $\pm 0.1\text{o}$ (水平和垂直)
- (3) 眼罩线性系数: $\pm 1\%$ 可测范围全角度
- (4) 采样率: $60\text{Hz} \pm 10\%$ 所有测试
- (5) 追踪眼球范围: $\pm 30\text{o}$

二、视靶参数:

- (1) 视靶结构: 圆弧形
- (2) 视野: 大视野, 视角 $\geq 90^\circ$
- (3) 旋转: $\geq 90\text{o}$ (水平和垂直)
- (4) 测距: 自动测量病人到视靶的距离
- (5) 目标物: ≥ 8 个目标物
- (6) 目标位置: 凝视目标 $\pm 30\text{o}$
- (7) 安装: 可移动

三、视频眼罩参数:

- (1) 结构: 双目贯通式, 带遮光罩
- (2) 视野: 大视野, 视角 $\geq 90^\circ$
- (3) 眼动采集: 双红外 CCD, 位于眼睛的前下方(防眼险下垂技术);

四、电源参数: 专业医疗隔离电源

五、电脑配置: 品牌电脑, CPU i5 10代, 内存 8G, 固态硬盘 1T

六、系统检查功能:

- (1) 自发性眼震检查
- (2) 变位性眼震检查
- (3) 转频性眼震检查
- (4) 凝视性眼震检查
- (5) 位置性眼震检查
- (6) 扫视检查
- (7) 跟踪检查
- (8) 视动性眼震检查
- (9) 温度性眼震检查
- (10) 记忆扫视检查
- (11) 动态视力检查 (DVA)
- (12) 凝视稳定性检查 (GST)
- ▲ (13) 主观垂直线检查 (SVV)
- ▲ (14) 瞳孔测量检查
- ▲ (15) 新斯的明检查
- (16) 预扫视 (大脑皮层功能检查)
- (17) 正记忆扫视
- (18) 反记忆扫视

七、软件要求:

- (1) 视频影像处理技术: 双眼影像显示、存储、回放, 双眼眼动数据分析, 资料可永久保存。



2011000915S

检 验 报 告

报告编号: W(X)-1961-2013

委托方 北京宝润通科技开发有限公司

样品名称 眼震电图检查系统

型 号 ENG-V600

检验类别 注册检验 (√)

注册补充检验 ()

其他检验 ()



国家食品药品监督管理局北京医疗器械质量监督检验中心

国家食品药品监督管理局北京医疗器械质量监督检验中心
检验报告首页

报告编号: W(X)-1961-2013

共 41 页 第 1 页

样品名称	眼震电图检查系统		样品编号	/
	送样 (√)	抽样 ()		
商 标	/		型号规格	ENG-V600
委托方	北京宝润通科技开发有限责任公司		检验类别	注册检验
委托方地址	北京市海淀区人慧寺19号院4层		产品编号 / 批号	ENG2013-001
生产单位	北京宝润通科技开发有限责任公司		抽样单编号	/
受检单位	北京宝润通科技开发有限责任公司		生产日期	2013.06.10
抽样单位	/		样品数量	1台
抽样地点	/		抽样基数	/
抽样日期	/		检验地点	本检验中心通州实验室
收样日期	2013年07月02日		检验日期	2013-07-10~2013-10-30
检验项目	摄像系统最小分辨率、视动速度、连续电流、电介质强度等全性能			
检验依据	YZB/京 0576-2011《ENG-V600眼震电图检查系统》			
检验结论	<p>被检样品符合 YZB/京 0576-2011 注册产品标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验报告专用章或检验单位公章)</p> <p style="text-align: right;">签署日期 2013 年 7 月 11 日</p>			
备 注	<p>报告中的“/”表示此项未适用; 报告中“/”表示此项空白。</p>			

批准: 张 审核: 陈 检验: 郑威 张
 职务: 张

3.北京宝润通科技开发有限责任公司

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：京械注准20192070471

注册人名称	北京宝润通科技开发有限责任公司
注册人住所	北京市北京经济技术开发区西环南路26号院19号楼1单元3层316
生产地址	北京市北京经济技术开发区西环南路26号院19号楼1单元3层316
代理人名称	不适用
代理人住所	不适用
产品名称	眼震电图检查系统
型号、规格	ENG-V600
结构及组成	本系统主要由电源适配器、视频眼罩、视动屏、计算机、显示器、打印机(选配)、眼震电图检查系统软件组成。
适用范围	本系统主要用于眩晕病症检查。
附件	产品技术要求
其他内容	

批准日期：2024年03月07日
 生效日期：2024年07月29日
 有效期至：2029年07月28日

3.北京宝润通科技开发有限责任公司

授权书

致:岑溪市人民医院

兹授权重庆友一家医疗技术有限公司为我公司生产产品眼震电图检查系统、品牌:宝润通、型号:ENG-V600的合法经销商,负责参加贵院项目名称:岑溪市人民医院采购眩晕治疗仪等医疗设备项目-1分标(重),项目编号:WZC2025-G1-810185-GXHS中甩头试验仪、前庭功能检查系统的报名询价、招投标、销售、价格谈判、合同签署等一切事宜。

授权期限:2025年12月25日至本项目结束
特此授权!

被授权公司:重庆友一家医疗技术有限公司

授权公司(签章):北京宝润通科技开发有限责任公司

日期:2025年12月25日