

投标函

致：北海市政府采购中心：

根据贵方“产学研教”临床实践技能实训基地项目项目的招标公告（项目编号：BHZC2024-G1-990630-CGZX），签字代表熊鹏（全名）经正式授权并代表投标人广西谷树医疗贸易有限公司（投标人名称）提交投标文件（其中资格文件一份；资信及商务文件、技术文件、投标报价文件一份）。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自开标日起90个日（自然日）。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：南宁市青秀区保爱路60号2栋三0三（5）

邮编：530022 电话：13387791438 传真： //

投标人代表姓名：熊鹏 职务：总经理

投标人名称(公章)：广西谷树医疗贸易有限公司

开户银行：交通银行股份有限公司南宁金湖支行

银行帐号：4510 6030 8018 0100 70753

法定代表人（负责人）或委托代理人签名：熊鹏

日期：2024年11月20日

(公章)

2024年11月20日

投标报价明细表

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	品牌	规格型号	生产厂家	单位及数量	单价	金额
1	口腔 X 射线计算机断层扫描系统（口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备）	北京朗视	Smart 3D-Xs	北京朗视仪器有限公司	1 台	368000.00	368000.00
2	监护仪（病人监护仪）	深圳迈瑞	epm 12mc	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	1 台	45500.00	45500.00
3	转运监护仪（病人监护仪）	深圳迈瑞	BeneVision N1	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	1 台	26500.00	26500.00
4	无创呼吸机（新生儿小儿呼吸机）	深圳迈瑞	NB300	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	1 台	150000.00	150000.00

投标总价：（大写） 伍拾玖万元整

¥:590000.00

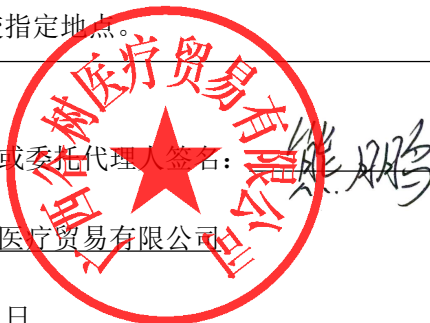
交付使用时间：自签订合同之日起国产设备 10 日历日内安装调试并交付使用。

交付地点：北海市卫生学校指定地点。

法定代表人（负责人）或委托代理人签名：

投标人盖章：广西谷树医疗贸易有限公司

日期：2024 年 11 月 20 日



开标一览表

项目名称：“产学研教”临床实践技能实训基地项目

项目编号：BHZC2024-G1-990630-CGZX

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	口腔X射线计算机断层扫描系统（口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备）	1台	北京	品牌：朗视 厂家：北京朗视仪器有限公司	Smart 3D-Xs	368000.00	368000.00
2	监护仪（病人监护仪）	1台	深圳	品牌：迈瑞 厂家：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	epm 12mc	45500.00	45500.00
3	转运监护仪（病人监护仪）	1台	深圳	品牌：迈瑞 厂家：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	BeneVision N1	26500.00	26500.00
4	无创呼吸机（新生儿小儿呼吸机）	1台	深圳	品牌：迈瑞 厂家：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	NB300	150000.00	150000.00
投标总价：（大写） 伍拾玖万元整						¥:590000.00	
交付使用时间：自签订合同之日起国内设备10日历日内安装调试并交付使用。 交付地点：北海市卫生学校指定地点。							

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按招标文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

3. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

4. 以上报价应与“投标设备报价明细表”中的“投标总价”相一致。

法定代表人（负责人）或委托代理人签名： 熊鹏

投标人名称（盖章）：广西谷树医疗贸易有限公司

日期：2024年11月20日

