

# 牡丹江市妇幼保健院（牡丹江市妇女儿童医院）儿外科灌肠整复仪 及微波治疗仪购置竞争性谈判公告

黑龙江省证宣工程项目管理有限公司受采购人的委托，对牡丹江市妇幼保健院（牡丹江市妇女儿童医院）儿外科灌肠整复仪及微波治疗仪购置进行竞争性谈判采购，请合格供应商前来参加投标。

1、项目编号：HLJZX2023-022

2、项目名称：牡丹江市妇幼保健院（牡丹江市妇女儿童医院）儿外科灌肠整复仪及微波治疗仪购置

3、采购内容：儿外科灌肠整复仪及微波治疗仪购置；（技术条款附后，其它详细内容请参见竞争性谈判文件）

4、采购项目类型：货物类

5、资金来源及预算：单位自筹资金，最高限价 48000.00 元

6、供货时间：签订合同后 15 个工作日内完成。

7、执行地点：牡丹江市妇幼保健院儿外科

8、本项目不接受联合体投标

9、供应商资格条件：

9.1 必须符合政府采购法第二十二条规定的供应商资格条件，具有有效的营业执照。

9.2 必须具有医疗器械经营许可证、医疗器械经营备案凭证、医疗器械生产许可证、医疗器械注册证。

9.3 落实政府采购政策需满足的资格要求：供应商如为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位，应满足国家相关政策规定并提交相应证明材料。

9.4 供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。查询网址：

信用中国(<http://www.creditchina.gov.cn>)

中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/cr/list>)

10、参与方式：

10.1 凡有意参加供应商，请于 2023 年 11 月 22 日 08:30 时至 2023 年 11 月 24 日 16:30 时（北京时间），请下载附件《登记确认表》并填好信息发送至黑龙江省证宣工程项目管理

有限公司公共邮箱 hljzx2019@163.com(逾期发送的登记确认表将不予受理,视为无效登记)。

只有获取竞争性谈判文件的供应商,方具有投标和质疑资格。逾期报名,不再受理。

10.2 公告期限:三个工作日

11、发布公告的媒介

本次竞争性谈判公告在《中国政府采购网》上发布。

12、询问和质疑:

对本次竞争性谈判的采购需求、谈判结果等实体性事项的询问和质疑由采购人负责;  
对本次竞争性谈判的过程、工作纪律等程序性事项的询问和质疑由项目经办人负责。

13、本次采购不组织标前答疑会。

14、提交谈判报价文件截止时间和谈判会开始时间:2023年11月29日13:00时(北京时间),  
投标截止、开标时间:2023年11月29日13:30时(北京时间)。

注:投标代表须持本人身份证原件亲自递交投标文件,否则投标文件被拒收。

15、提交谈判报价文件地点:黑龙江省证宣工程项目管理有限公司(黑龙江省牡丹江市江南开发区领秀城西侧门市)。

16、投标有效期为90日。

17、联系方式:

采购单位:牡丹江市妇幼保健院(牡丹江市妇女儿童医院)

地 址:西三条路307号

联 系 人:田女士

联系电话:18746331567

竞争性谈判代理机构:黑龙江省证宣工程项目管理有限公司

地 址:牡丹江市江南开发区领秀城西侧门市

邮 编:157021

开 户 行:中国工商银行股份有限公司牡丹江江南支行

户 名:黑龙江省证宣工程项目管理有限公司

账 号:0903002409201004975

联系电话:0453-6429009

联 系 人:王经理

附：

技术参数内容

序号	名称	技术参数	单位	数量	是否核心产品
1	灌肠整复仪	<p>1、适用范围：小儿肠套叠气钡灌肠整复术、双重对比造影灌肠、钡剂造影，术前灌肠清洁、不全性肠梗阻等治疗及诊断效用。</p> <p>2、电源：AC220、50Hz</p> <p>3、环境条件：温度 0-45℃，湿度≤80%,噪音≤60dB</p> <p>4、微电脑智能化控制、数字化工作。具有设定压力、工作压力、保险压力实时显示，恒压、脉冲、灌钡、灌气等各种工作状态提示。</p> <p>5、可在 X 光下直接灌入钡剂或气体，灌钡和灌气可灵活掌控，任意切换。</p> <p>6、0-100 米远距离遥控操作，遥控器隔铅玻璃可远距离操控主机</p> <p>7、安全可靠，自动检测超压和漏气功能，压力精确，操作过程中压力自动补偿，可随时增减设定值实时显示，动态可调，超压、漏气自动检测与保护，故障自动声光报警</p> <p>8、设备采用环保、耐磨、耐高温材质，并配有静音耐磨万向轮，移动方便。</p>	台	1	是
2	微波治疗仪	<p>1、微波工作频率：2450MHz±30MHz</p> <p>2、输出功率：治疗模式：0-150W,理疗模式 0-60W;</p> <p>3、辐射器驻波比≤3，输出阻抗≤50Ω</p> <p>4、输出微波功率和治疗时间可预置；</p> <p>5、治疗、理疗一体化，具有闭锁保护、过载保护、误操作报警；</p> <p>6、支撑臂具有多个自由度，可以进行高度和伸展长度的调节，可以使得治疗头可以在适当的治疗位置进行长时间的停留，不会出现支撑装置失效治疗头跌落的情况。</p> <p>7、临床适应症：儿外科儿童患者术后切口</p>	台	2	是