

# 广西同汇工程项目管理有限公司

## 竞争性谈判采购文件

项目编号：QZZC2023-J1-220099-GXTH

---



项目名称：浦北县中医医院康复设备采购项目

项目编号：QZZC2023-J1-220099-GXTH

采购人：浦北县中医医院

采购代理机构：广西同汇工程项目管理有限公司

2023年12月4日

# 目 录

第一章 竞争性谈判公告 .....	1
第二章 采购项目需求 .....	5
第三章 供应商须知 .....	10
第四章 评定标准及推荐原则 .....	23
第五章 合同文本 .....	25
第六章 响应文件格式 .....	32

# 第一章 竞争性谈判公告

## 广西同汇工程项目管理有限公司关于浦北县中医医院康复设备 采购项目的竞争性谈判公告

### 项目概况

浦北县中医医院康复设备采购项目的潜在供应商应在政府采购云平台获取采购文件，并于 2023 年 12 月 8 日 9 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：QZZC2023-J1-220099-GXTH

项目名称：浦北县中医医院康复设备采购项目

采购方式：竞争性谈判

预算总金额(元)：1000000.00 元

采购需求：采购一批康复设备

标项名称：浦北县中医医院康复设备采购项目

数量：1

预算金额(元)：1000000.00 元

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：浦北县中医医院康复设备一批采购项目。详见采购文件。

最高限价(如有)：1000000.00 元

合同履行期限：自签订合同之日起 10 日内（日历日）。

本标项(否)接受联合体投标。

备注：

### 二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定；提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定资料（复印件加盖公章）。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：专门面向中小企业采购的项目（货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；或者货物由监狱企业或残疾人福利性单位生产）；

3.本项目不接受联合体投标。

### 三、获取采购文件

时间：2023 年 12 月 4 日至 2023 年 12 月 7 日，每天上午 08:00 至 12:00，下午 15:00 至 18: :00  
(北京时间，法定节假日除外)

地点(网址)：政府采购云平台 (<https://www.zcygov.cn/>)

方式：潜在供应商登录政府采购云平台获取采购文件（未注册供应商须完成注册）。

售价(元): 0

#### 四、响应文件提交

截止时间: 2023 年 12 月 8 日 9 点 30 分 (北京时间)

地点(网址): 政府采购云平台 (<https://www.zcygov.cn/>)

#### 五、响应文件开启

开启时间: 2023 年 12 月 8 日 9 点 30 分 (北京时间)

地点: 政采云远程开标大厅 ([www.zcygov.cn/](http://www.zcygov.cn/))

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

#### 七、其他补充事宜

1. 本项目须要落实的政府采购政策: 《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》(桂财采〔2022〕30号)、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)。

2. 谈判保证金: 0.00 元 (本项目不设投标保证金。)

3. 全流程电子化要求:

本项目为全流程电子化项目, 供应商应做好参与全流程电子化交易的充分准备, 熟悉掌握电子化采购项目操作指南 (操作指南: [政采云电子卖场首页右上角—服务中心—帮助文档—项目采购](#)), 及时完成 CA 申领和绑定 (详见: [广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区](#))。因未注册入库、未办理 CA 数字证书、CA 证书故障、操作不当等原因造成谈判失败等后果由供应商承担。

(1) 依法获取采购文件: 供应商须在获取采购文件时间内登陆政府采购云平台申请下载采购文件才视作依法获取采购文件。

(2) 供应商应通过广西壮族自治区全流程电子招投标项目管理系统-供应商客户端制作响应文件, 客户端请供应商自行前往下载安装 (详见: [广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区-广西壮族自治区全流程电子招投标项目管理系统--供应商客户端](#))。

(3) 供应商须按照采购文件和政府采购云平台的要求进行编制、上传、加密、提交、解密响应文件, 响应文件提交截止时间后, 政府采购云平台自动提取全部响应文件, 各供应商须在提交截止时间后 30 分钟内对已上传政府采购云平台的响应文件进行解密, 参与本项目的全部供应商在规定的解密时限内解密完成或解密时限结束后, 我中心开启响应文件; 供应商在解密时限内未完成解密的, 政府采购云平台默认为供应商放弃参与本项目。

(4) 供应商法定代表人(负责人)或委托代理人须按时登陆政采云远程开标大厅, 保持全程在线并关注评审谈判进度, 评审期间谈判小组提出澄清等要求时, 供应商须在规定时间内进行应答, 否则按采购文件或政采云平台的相关规定执行。

(5) 供应商参与谈判过程中涉及政府采购云平台的问题, 请咨询政采云技术支持热线: 400-881-7190。

---

4.查询媒体：广西政府采购网、全国公共资源交易平台（广西.钦州）、全国公共资源交易平台（广西.浦北）、中国政府采购网、浦北县人民政府网。

**八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：浦北县中医医院

地址：浦北县越州大道 96 号

联系方式：罗瑞舟 0777-8311878

2.采购代理机构信息

名称：广西同汇工程项目管理有限公司

地址：浦北县城越秀大道 88 号

项目联系人：罗诗乐、陆琳琳

项目联系方式：0777-8315505

## 第二章 采购项目需求

## 采购项目需求一览表

一、采购预算：壹佰万元整 (¥1000000.00)

二、谈判文件中可能实质性变动的内容：采购需求的技术、服务要求以及合同草案条款。

三、采购项目需求：

说明：1. 本表中的品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，供应商可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

2. 本表标注★号或标注“必须”的条款为实质性要求，必须满足，否则投标无效。

3. 供应商必须自行为其产品侵犯其他供应商或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的供应商应在其响应文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目谈判过程中被侵权问题提出异议。

4. 本项目对应的中小企业划分标准所属行业为制造业。

序号	货物名称	数量	项目要求及技术需求
1	神经和肌肉电刺激仪	1 台	1. 柜式一体机，≥7 英寸彩色触摸屏加一键飞梭显示操作； 2. 仪器具有两组针插式电极输出、一组负压电极输出和三组电针输出，独立可控，互不干扰； 3. 时间设定功能：时间范围为 1~99min 可调，单步长为 1min； 4. 电极治疗输出参数： (1) 输出波形为双向不对称方波； (2) 脉冲频率为 0、5Hz~10Hz 可调，频率为 0、5Hz~1Hz 时，单步长为 0、1Hz，频率为 1Hz~10Hz 时，单步长为 1Hz； (3) 脉冲宽度为 0、1ms~10ms 可调，脉宽为 0、1ms~1ms 时，单步长 0、05ms，脉宽为 1ms~10ms 时，单步长 0、5ms； (4) 输出强度：电流峰峰值 $I_{p-p}$ 从 0mA~99mA 可调； 5. 负压吸引功能：输出负压 0kPa~30kPa 连续可调； 6. 电针治疗输出参数： (1) 脉冲频率为 0、5Hz~10Hz 可调，频率为 0、5 Hz~1Hz 时，单步长为 0、1Hz，频率为 1 Hz~10Hz 时，单步长为 1Hz，允差±10%； (2) 脉冲宽度为 0、1ms~1ms 可调，单步长 0、05ms，允差±10%； (3) 输出强度：治疗仪电针各通道独立输出，在 250Ω负载阻抗时；每路电针输出电流峰峰值 $I_{p-p}$ 从 0mA~99mA 可调，允差±15%。最大输出电流有效值不超过 10mA； 7. 连续工作时间大于 8h； 8. 具有过流保护；
2	超声波治疗仪	1 台	1. 柜式一体机，≥8 英寸彩色液晶显示加一键飞梭操作。 ★2. 仪器配有 4 个治疗探头，一个手持移动式 1MHz 治疗探头、一个手持移动式 3MHz 治疗探头和两个固定式 1MHz 治疗探头，结构简单，操作便捷； 3. 1MHz 和 3MHz 治疗探头独立控制，可同时使用，互不干扰。 4. 输入功率：100VA。 5. 额定输出功率：5W±20%； 6. 额定输出有效声强：≤3W/cm <sup>2</sup>



			<p>7. 波束类型: 准直型。 8. 波束不均匀系数: <math>\leq 8</math>。 9. 十种占空比: 0~90%可调, 步进为 10%。 10. 治疗时间: <math>\leq 30</math> 分钟。 11. 输出模式: 9 档脉冲模式和 1 档连续模式。 12. 电源参数: 电源电压: 交流电压 220V; 电源频率: <math>50\text{Hz} \pm 2\%</math>; 13. 治疗头有效辐射面积: 3MHz 治疗头为 <math>2.0\text{cm}^2</math>, 1MHz 治疗头为 <math>2.5\text{cm}^2</math>; 14. 治疗头对有害进液的防护程度分属于 IPX7, 可以水下操作 15. 调制波形: 方波</p>
3	半导体激光治疗仪	1 台	<p>1. 激光媒介: GaAlAs -- 半导体; 2. 输出波长: 主波长 <math>808\text{nm} \pm 10\text{nm}</math> 辅助波长 <math>650\text{nm} \pm 10\text{nm}</math> 3. 输出模式: 连续 或 间歇; 4. 工作方式: 双路输出, 独立控制, 非接触式, 体表垂直照射; 5. 激光器功率: ①整机输出功率: 面照射治疗头为: <math>500\text{mw} \times 3</math> (808 激光) + <math>5\text{mw} \times 80</math> (650 激光) = <math>1900\text{mw}</math> 点照射治疗头为: <math>500\text{mw} \times 1</math> (808 激光) + <math>5\text{mw} \times 6</math> (650 激光) = <math>530\text{mw}</math> 输出总功率为: <math>2430\text{mw}</math>; ②最大功率: 面照射治疗头: <math>1000\text{mw} \times 3 + 10\text{mw} \times 80</math> 点照射治疗头: <math>1000\text{mw} \times 1 + 10\text{mw} \times 6</math>; ③单个激光器最大输出功率 <math>500\text{mw}</math>, 调节范围 <math>20-500\text{mw}</math>, 步进 <math>1\text{mw}</math>, 显示值于工作激光实际输出允差为 <math>\pm 20\%</math>; 6. 照射面积: ①面照射治疗头: <math>24\text{cm} \pm 0</math>、<math>2\text{cm} \times 14\text{cm} \pm 0</math>、<math>2\text{cm}</math> 面照射最大面积: <math>\geq 33600\text{mm}^2</math>; ②点照治疗头: <math>3</math>、<math>3\text{cm} \pm 0</math>、<math>2\text{cm}</math>, 点照射最大面积: <math>\geq 66\text{mm}^2</math>; 7. 激光器数量: 面照射治疗头激光管 83 个, 点照射治疗头激光管 7 个; 8. 输出激光功率不稳定性 st: 优于 <math>\pm 10\%</math>; 9. 输出激光功率复现性 Rp: 优于 <math>\pm 10\%</math>; 10. 显示方式: 彩色液晶显示屏 中文菜单 ; 11. 操 作: <math>\geq 8</math> 英寸触摸屏可随意触摸操作; 12. 噪 音: 治疗仪噪音 <math>\leq 60\text{dB(A)}</math>; 13. 控制系统: 微电脑控制 ; 14. 气缸液压支架: 全方位调节, 全铝坚硬打造, 高低升降, 随推随用; 15. 折页角度: 治疗头水平转动角度 <math>\leq 3300</math>, 俯仰角度 <math>\leq 1800</math>; 16. 定时功能: 1-90 分钟 触摸输入;</p>
4	痉挛肌低频治疗仪	1 台	<p>1. 柜式一体机, <math>\geq 7</math> 英寸彩色触摸屏加一键飞梭操控。 2. 具有四组针插式电极输出和两组负压电极输出。 3. 时间设定: 时间范围为 <math>0 \sim 99\text{min}</math> 可调, 单步长 <math>1\text{min}</math>。 4. 定时提醒: 定时时间到后有声音提示功能。 5. 输出波形: 每通道包含 I、II 两组输出, 输出波形为方波与指数波的组合波。 6. 波形参数 a. 脉冲周期从 <math>0.5\text{s} \sim 2\text{s}</math> 可调, 单步长为 <math>0.1\text{s}</math>, 允差 <math>\pm 10\%</math>; b. 脉冲宽度从 <math>0.1\text{ms} \sim 2.0\text{ms}</math> 可调, 单步长为 <math>0.05\text{ms}</math>, 允差 <math>\pm 10\%</math>; c. 延时时间: II 路输出脉冲比 I 路输出脉冲延时出现, 延时时间从 <math>0.1\text{s} \sim 1.5\text{s}</math> 可调, 单步长为 <math>0.1\text{s}</math>, 允差 <math>\pm 10\%</math>; d. 输出强度: I、II 两路输出脉冲电流峰峰值 <math>I_{p-p}</math> 从 <math>0\text{mA} \sim 99\text{mA}</math> 可调, 单步长为 <math>1\text{mA}</math>, 最大输出值允差 <math>\pm 15\%</math>。</p>

			<p>7. 处方选择:治疗仪具有<math>\geq 20</math> 个处方。</p> <p>8. 负压吸引功能:输出负压 0kPa~30kPa 连续可调, 最大负压值允差<math>\pm 10\%</math>。</p>
5	空气波压力治疗仪	1 台	<p>★1. 柜式一体机, 可同时使用两个十二腔气囊。</p> <p>2. 液晶触摸屏加旋转编码器操作, 操作简便。</p> <p>3. 时间设定功能时间范围为 0~60min, 步长 1min。</p> <p>4. 生物波功能:</p> <p>(1) 四组生物波输出;</p> <p>(2) 输出模式分为连续波、正弦波和方波三种模式;</p> <p>(3) 脉冲频率应为 1Hz~99Hz 连续可调, 步长为 1Hz, 脉冲宽度为 500 <math>\mu</math>s。</p> <p>5. 充气模式: 八种基础充气模式, 可任意组合治疗。</p> <p>6. 治疗仪压力范围: 5~25kPa 可调。</p> <p>7. 极限压强<math>\leq 40</math>kPa, 且超过 2kPa 的持续时间应不大于 3min。</p> <p>8. 过压保护: 治疗仪应具有过压保护措施。</p> <p>9. 手动释压器: 治疗仪应提供在各种状态下手动解除患者压强的措施。</p> <p>10. 连接: 连接管路应有防止接错的装置或标识。</p> <p>11. 工作噪声: 治疗仪正常工作时的噪声应不大于 70dB。</p>
6	红外偏振光治疗仪	1 台	<p>1. <math>\geq 7</math> 英寸液晶触屏, 操作便捷。</p> <p>2. 柜式一体机, 带脚刹轮, 带储物柜 (方便存放治疗头)。</p> <p>3. 光谱范围: 集束式偏振光辐射头输出光谱范围为 0、7<math>\mu</math>m~16 <math>\mu</math>m; 发散式红外辐射头输出光谱范围为 0、4~4、0<math>\mu</math>m;</p> <p>4. 输出光功率: 集束式偏振光辐射头连续输出最大光功率为 1、5W; 发散式红外辐射头输出光功率范围为 3W~30W;</p> <p>5. 输出不稳定性: 治疗机连续输出不稳定性不大于<math>\pm 10\%</math>;</p> <p>6. 输出控制: 输出功率分档可调, 步进 10%;</p> <p>7. 输出方式: 连续输出、脉冲输出;</p> <p>8. 时间设置范围 1~30min。</p> <p>9. 输入功率<math>&lt; 300</math>VA+10%。</p>
7	深层肌肉刺激仪	1 台	<p>1. 手持式全金属材质振动头;</p> <p>2. 三种规格钛合金振动头: <math>\phi 20</math>mm、<math>\phi 25</math>mm、<math>\phi 35</math>mm, 满足人体大小肌肉、筋膜链的使用需求;</p> <p>3. 振动头振动频率为 60Hz, 即 3600 次/分钟;</p> <p>4. 振动头振幅 6mm, 误差<math>\leq \pm 1</math>mm;</p> <p>5. 振动仪尺寸: 270mm<math>\times</math>150mm<math>\times</math>54mm;</p> <p>6. 手柄直径: <math>\leq 4</math>、1cm;</p> <p>7. 工作噪音<math>\leq 65</math>dB</p> <p>8. 输出功率: <math>\leq 60</math>W。</p>
8	温热电针仪	6 台	<p>1. 输出路数:<math>\geq 6</math> 路。</p> <p>2. 输出波形为连续波、疏密波、轻捶波、按摩(E1、E2、E3)。</p> <p>3. 输出信号频率为 0、5~100Hz。</p> <p>4. 输出信号幅度 0~42V。</p> <p>5. 输出电流不大于 10mA(r、m、s)。</p> <p>6. 脉冲宽度: 连续波、疏密波、轻捶波脉冲宽度范围: 0、01ms~2、0ms。</p> <p>7. 电针夹发热体温热能力为 85<math>^{\circ}</math>C<math>\pm 10^{\circ}</math>C。</p> <p>8. 对地漏电流: 正常状态<math>\leq 0</math>、5mA, 单一故障状态<math>\leq 1</math>mA。12) 外壳漏电流: 正常状态<math>\leq 0</math>、1mA, 单一故障状态<math>\leq 0</math>、5mA。</p> <p>9. 患者漏电流: 正常状态直流<math>\leq 0</math>、01mA, 正常状态交流<math>\leq 0</math>、1mA。单一故障状态直流<math>\leq 0</math>、05mA, 单一故障状态交流<math>\leq 0</math>、5mA; 应用部分加网电压:<math>\leq 5</math>mA。</p>

			<p>10. 输出装置</p> <p>(1) 标准仪表快接插座, 易于识别和插拔连接。</p> <p>(2) 超柔输出导线, 防止导线缠绕牵扯。</p> <p>(3) 电针夹轻巧, 防滑结构, 易于夹持。</p> <p>(4) 电针夹具有输出指示, 方便识别脱针、掉线。</p> <p>11. 输出提示: 操作同步提示音。</p> <p>12. 操作显示: 液晶屏显示、文字、符号、状态显示, 直观明了。</p>
9	四肢联动 康复训练 仪	1 台	<p>1. 主要功能: 踏车传动机构作为动力驱动系统的载体以椭圆运动模式对患者上肢或下肢同时进行功能训练, 具备健侧带动患侧、一枝带动三枝的功能。</p> <p>2. 治疗模式: 主被动模式, 训练在主动及被动两种方式下运行, 依患者肌力自动调整, 无缝切换。</p> <p>3. 时间设置: 可以预设时间, 范围为 0~120min, 主界面可实现为正计时或者倒计时。</p> <p>4. 操作与显示: ≥10 英寸真彩触摸感应式 PAD 点触操作, 转速、距离、阻力、功率、血氧、脉率、时间等主要参数实时显示可调; 内置情景互动软件, 搭载单车游戏界面, 实时显示患者左右平衡状态, 改善患者注意力, 增强训练效果。</p> <p>5. 三阶段四个治疗期: 整个治疗期分为预热期、积极治疗期、消极治疗期、冷却期。</p> <p>6. 具有语音提示功能, 当患者参与度较低时, 设备会有语音提示患者主动用力。</p> <p>★7. 设备具有脉搏血氧监测, 保护停机功能 (“脉搏血氧仪” 为选配件): 肢体康复器具有可接收脉搏血氧仪设备数据的接口, 当康复器接收到的血氧或脉搏数据超出当前预置血氧或脉搏限值 20s 内康复器停止工作。</p> <p>★8. 升级方式: 可以增配同品牌多通路功能性电刺激器 (FES 升级包)。</p> <p>9. 对称性监测, 康复器提供肌力对称性信息, 对称性信息以图示的方式显示, 并含有相对比例数据。</p> <p>10. 四大安全保护: 手动急停, 痉挛保护, 脉搏超限保护, 血氧过低保护 (脉搏和血氧保护功能需选配血氧脉搏采集器)</p> <p>11. 具有患者治疗信息存储功能, 并可导出用户资料。</p> <p>12. 踏车参数:</p> <p>(1) 电机转速: 15~55r/min 可调;</p> <p>(2) 助力扭矩: 1~20Nm 可调, 步长为 1;</p> <p>(3) 阻力扭矩: 0~20Nm 可调, 步长为 1;</p> <p>(4) 急停开关: 当出现紧急情况时, 按下急停开关, 可立即停止工作, 保护患者免受损害。</p> <p>(5) 把手长度手动可调, 调节行程为 175mm, 7 段调节。</p> <p>(6) 座椅可 360 度旋转调节, 90 度为一个间隔, 方便患者安全上下。</p> <p>(7) 座椅前后调节最大行程为 280mm, 分级可调。</p> <p>(8) 座椅最大承重 135kg。</p> <p>(9) 座椅靠背倾斜角度 85-180 度 (±10 度) 可调, 配有安全带, 在治疗过程中可更好的固定及保护患者。</p>
10	肢体运动 康复器	1 台	<p>1. 设备功能: 用于对上肢运动功能障碍和下肢运动功能障碍的患者肢体进行主被动康复训练。</p> <p>2. 设备应具有主动训练, 被动训练, 主被动训练, 助力训练, 等速训练模式。</p> <p>3. 电源电压: AC220 V±10%, 电源频率: 50 Hz±2%。功率: 170VA。</p>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. 转速康复器被动模式的转速可调节范围：5~60 r/min，调节步长为 1 r/min。</li> <li>5. 康复器的转速变化率为不大于 0、5 r/s<sup>2</sup>。</li> <li>6. 康复器上肢最大输出扭矩为 9、2 N·m，下肢最大输出扭矩为 16 N·m，具有三档阻力调节。</li> <li>7. 康复器的阻力扭矩可调节范围：0~20 档，分别对应 0-20N、m 的阻力扭矩值。</li> <li>8. 康复器训练时间可调节范围 1~99min, 步长 1min。</li> <li>★9. 康复器提供肌力对称性信息，对称性信息以图示的方式显示，并含有相对比例数据。</li> <li>10. 紧急保护措施：具有手动急停和痉挛保护功能。</li> <li>11. 监测到痉挛发生时，康复器作出保护动作，在 5s 之内停止运转，并自动转入反向低速运转。该功能默认为开启状态，可在参数设置时关闭功能。</li> <li>12. 痉挛等级四挡可调，关闭，低，中，高。</li> <li>13. 康复器在正常工作时的噪声不大于 60 dB。</li> <li>14. 高度可调节最大行程为 130mm。</li> <li>15. 中英文界面可切换。</li> <li>16. 具有语音互动功能，在治疗过程中提示及督促患者训练。</li> <li>17. 肌张力显示：具有最低肌张力，最高肌张力，平均肌张力三种显示。</li> <li>18 采用 10、1 英寸的彩色触摸屏操作显示。</li> <li>19. 具有自动换向，手动换向两种方式，自动换向时间可调。</li> <li>20. 训练结束会显示主动训练时间和被动训练时间，及主动训练里程，被动训练里程，能量消耗，痉挛次数，对称性，肌张力等信息。</li> <li>21. 标配两种手部握具及手部固定带。</li> </ol>
11	肢体康复器（床旁上肢）	<p>1 台</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设备功能</li> <li>2. 用于对肢体运动功能障碍的使用者肢体进行床旁的上肢主被动康复训练。</li> <li>3. 设备应具有主动训练，被动训练，主被动训练，助力训练，等速训练模式。</li> <li>4. 电源电压：AC220 V±10%，电源频率：50 Hz±2%。</li> <li>5. 功率：170VA。</li> <li>6. 转速康复器被动模式的转速可调节范围：5~60 r/min，调节步长为 1 r/min。</li> <li>7. 康复器的转速变化率为不大于 0、5 r/s<sup>2</sup>。</li> <li>8. 康复器上肢最大输出扭矩为 9、2 N·m，具有三档助力调节。</li> <li>9. 康复器的阻力扭矩可调节范围：0~20 档，分别对应 0-20N、m 的阻力扭矩值。</li> <li>10. 康复器训练时间可调节范围 1~99min, 步长 1min。</li> <li>11. 康复器提供肌力对称性信息，对称性信息以图示的方式显示，并含有相对比例数据。</li> <li>12. 紧急保护措施：具有手动急停和痉挛保护功能。</li> <li>13. 监测到痉挛发生时，康复器作出保护动作，在 5s 之内停止运转，并自动转入反向低速运转。该功能默认为开启状态，可在参数设置时关闭功能。</li> <li>14. 痉挛等级四挡可调，关闭，低，中，高。</li> <li>15. 康复器在正常工作时的噪声不大于 60 dB。</li> <li>16. 高度可调节最大行程为 150mm；上肢驱动机构水平最大可伸缩行程为 100mm；</li> <li>17. 中英文界面可切换。</li> </ol>

			<p>18. 具有语音互动功能, 在治疗过程中提示及督促患者训练。</p> <p>19. 肌张力显示: 具有最低肌张力, 最高肌张力, 平均肌张力三种显示。</p> <p>20. 采用<math>\geq 10</math>英寸的彩色触摸屏操作显示。</p> <p>21. 具有自动换向, 手动换向两种方式, 自动换向时间可调。</p> <p>22. 训练结束会显示主动训练时间和被动训练时间, 及主动训练里程, 被动训练里程, 能量消耗, 痉挛次数, 对称性, 肌张力等信息。</p> <p>23. 标配两种手部握具及手部固定带。</p>
12	肢体康复器 (床旁下肢)	1 台	<p>1. 设备功能</p> <p>2. 用于对肢体运动功能障碍的使用者肢体进行床旁的下肢主被动康复训练。</p> <p>3. 设备应具有主动训练, 被动训练, 主被动训练, 助力训练, 等速训练模式。</p> <p>4. 电源电压: AC220 V<math>\pm 10\%</math>, 电源频率: 50 Hz<math>\pm 2\%</math>。</p> <p>5. 功率: 170VA。</p> <p>6. 转速康复器被动模式的转速可调节范围: 5~60 r/min, 调节步长为 1 r/min。</p> <p>7. 康复器的转速变化率为不大于 0、5 r/s<sup>2</sup>。</p> <p>8. 康复器下肢最大输出扭矩为 9、2 N·m, 具有三档助力调节。</p> <p>9. 康复器的阻力扭矩可调节范围: 0~20 档, 分别对应 0-20N、m 的阻力扭矩值。</p> <p>10. 康复器训练时间可调节范围 1~99min, 步长 1min。</p> <p>11. 康复器提供肌力对称性信息, 对称性信息以图示的方式显示, 并含有相对比例数据。</p> <p>12. 紧急保护措施: 具有手动急停和痉挛保护功能。</p> <p>13. 监测到痉挛发生时, 康复器作出保护动作, 在 5s 之内停止运转, 并自动转入反向低速运转。该功能默认为开启状态, 可在参数设置时关闭功能。</p> <p>14. 痉挛等级四档可调, 关闭, 低, 中, 高。</p> <p>15. 康复器在正常工作时的噪声不大于 60 dB。</p> <p>16. 高度可调节最大行程为 150mm; 下肢驱动机构水平最大可伸缩行程为 100mm;</p> <p>17. 中英文界面可切换。</p> <p>18. 具有语音互动功能, 在治疗过程中提示及督促患者训练。</p> <p>19. 肌张力显示: 具有最低肌张力, 最高肌张力, 平均肌张力三种显示。</p> <p>20. 采用<math>\geq 10</math>英寸的彩色触摸屏操作显示。</p> <p>21. 具有自动换向, 手动换向两种方式, 自动换向时间可调。</p> <p>22. 训练结束会显示主动训练时间和被动训练时间, 及主动训练里程, 被动训练里程, 能量消耗, 痉挛次数, 对称性, 肌张力等信息。</p> <p>23. 具有一键脚刹装置, 一键控制四个脚垫的升降。</p>
13	关节康复器 (下肢)	1 台	<p>1. 仪器组成: 主机 (含控制部分)、关节固定机构、支撑机构、调节杆、手持操作器组成;</p> <p>2. 输入功率: <math>\leq 80VA</math>;</p> <p>3. 角度范围及误差: 0~130°, 膝关节屈曲动作角度 0~130°; 髌关节屈曲动作角度 0~80°; 踝关节屈曲动作角度 0~60°、内外翻动作角度为 0~55°; 角度不大于 50° 时, 误差<math>\pm 5\%</math>, 角度大于 50° 时, 误差<math>\pm 10\%</math>;</p> <p>4. 角速度: 角速度分 1 至 9 档可调, 步长为 1 档, 连续可调;</p> <p>5. 最大角速度: <math>\leq 10^\circ /s</math>;</p> <p>6. 痉挛保护: 大、中、小 3 个等级, 分别为 180N、150N、120N, 误差范围为<math>\pm 20\%</math>;</p> <p>7. 调节杆 1 的长度可调范围 0~140mm, 误差<math>\pm 10\%</math>。调节杆 2 可调范围为 0~</p>

			<p>200mm, 误差±10%;</p> <p>8. 工作噪音: ≤60dB;</p> <p>9. 最大承重载荷: 200N;</p> <p>70. 治疗时间: 1~240 分钟, 步长为 1 分钟, 连续可调, 误差±10%。; 工作模式: 正常模式、速度模式、角度模式;</p> <p>10. 工作模式: 正常、速度、角度。</p>
14	关节康复器 (手指)	1 台	<p>1. 仪器组成: 主机 (含控制部分)、关节固定机构、支撑机构、调节杆、手持操作器组成; (可提供相关证明文件)</p> <p>2. 输入功率: ≤60VA;</p> <p>3. 角度范围及误差: 0~90°; 角度不大于 50° 时, 误差±5%, 角度大于 50° 时, 误差±10%;</p> <p>4. 角速度: 角速度分 1 至 9 档可调, 步长为 1 档, 连续可调;</p> <p>5. 最大角速度: ≤5° /s;</p> <p>6. 痉挛保护: 大, 中, 小 3 个等级, 分别为 45N、30N、15N, 误差范围为±20%;</p> <p>7. 调节杆的调节范围: 0~80mm, 误差±10%;</p> <p>8. 工作噪音: ≤60dB;</p> <p>9. 最大承重载荷: 20N;</p> <p>10. 治疗时间: 1~240 分钟, 步长为 1 分钟, 连续可调, 误差±10%;</p> <p>11. 工作模式: 正常模式、速度模式、角度模式;</p>
15	关节康复器 (上肢)	1 台	<p>1. 仪器组成: 主机 (含控制部分)、关节固定机构、支撑机构、支架、调节杆、手持操作器组成;</p> <p>2. 输入功率: ≤80VA;</p> <p>3. 角度范围及误差: 0~135°, 角度不大于 50° 时, 误差±5%, 角度大于 50° 时, 误差±10%;</p> <p>4. 角速度: 角速度分 1 至 9 档可调, 步长为 1 档, 连续可调;</p> <p>5. 最大角速度: ≤10° /s;</p> <p>6. 痉挛保护: 大、中、小 3 个等级, 分别为 120N、90N、60N, 误差范围为±20%;</p> <p>7. 调节杆的长度可调范围: 0~120mm, 误差±10%。支架可调范围为 0~350mm, 误差±10%;</p> <p>8. 工作噪音: ≤60dB;</p> <p>9. 最大承重载荷: 80N;</p> <p>10. 治疗时间: 1~240 分钟, 步长为 1 分钟, 连续可调, 误差±10%;</p> <p>11. 工作模式: 正常模式、速度模式、角度模式;</p>
16	股四头肌训练椅	1 台	<p>用于膝关节受阻患者进行股四头肌抗阻主动运动, 也可用于对膝关节进行牵引及对膝关节被动训练</p> <p>结构型式: 椅架、绑带、小腿垫、升降支架</p> <p>扶手、分度盘、助力手柄、配重支架、小腿支架、弹簧销、配重块</p> <p>材质: 静电喷塑架、镀烙件、不锈钢、凹凸革</p> <p>座垫高度 (cm): 64</p> <p>扶手宽度 (cm): 66</p> <p>升降支架调节范围 (cm): 0~16</p> <p>小腿垫调节范围 (cm): 0~43</p> <p>小腿支架摆动角度: ≥120°</p> <p>助力手柄调节范围 (cm): 0~31</p> <p>座位额定载荷 (kg): ≥135</p> <p>座位垫水平放置时额定载荷 (kg): ≥55</p>

			配重块质量(kg): 2 配重块数量: 4 块 参考规格(cm): 140×106×120cm
17	背力计 (电子显示)	1 台	1、测量范围: 0~400kg 2、分度值: 1kg 3、示值误差: ≤1/400F.S 4、功能: 背力峰值保持, 开关/清零, 定时关机 5、参考规格 (cm): 19×16×5, 35×35×22 6、参考质量: 8.0kg 7、配置: 电源背力峰值保持, 开关清零, 定时关机。
18	握力计 (机械式)	1 台	测力范围: 0~1000 牛顿 (0~100 公斤) 刻度值: 10 牛顿 (N) (1 公斤) 精度: ±3% 指针显示, 用于测试、训练手指抓握力
19	多功能关节活动测量表	1 台	18×8×9cm 表盘直径≥6.5cm, 表盘旋转角度 360° 测量肘、手指等关节活动范围及脊柱弯曲程度
20	智能握力环	1 个	1. 外形尺寸: 80mm×80mm; 2. 产品重量: ≤130g; 3. 供电方式: 无需外接电源; 4. 计数显示功能: 长按开关按钮开启计数功能; 5. 自动记录握力数据功能 6. 显示训练次数等详细信息功能: 复位功能: 握力圈具有握力复位功能, 长按复位按钮, 训练记录可清零; 8. 休眠功能: 仪器超过 1 分钟不使用, 可自动进入休眠状态: ★9. 以上参数应具有国家标准的权威机构检测报告。

**商务要求:**

一、投标要求:

1. 投标人提供的产品必须是全新、完整、未使用过的、符合国家有关质量安全标准的合格产品。
2. 报价必须含以下部分, 包括:
  - (1) 货物的价格;
  - (2) 必要的保险费用和各项税金;
  - (3) 运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。
  - (4) 必要的保险费用和各项税费;
  - (5) 安装费用等所有费用。
  - (6) 投标人须承诺在质保期内非人为原因出现的质量问题, 由投标人负责保修、更换零部件, 并承担修理、调换或退货所发生的所有实际费用。

二、验收要求:

- 1、交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合采购文件和投标文件承诺参数及要求; ③货物符合国家标准。
- 2、中标供应商须确保货物为原制造商制造的全新产品, 未使用过的产品, 无污染, 无侵权, 表面无划损、无

任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

3、供货时中标供应商应将关键货物的用户手册、保修手册、配件等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

4、采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督鉴定。

5、中标供应商必须依照采购文件的要求和投标文件的承诺，将设备安装调试至正常运行的最佳状态。

### 三、售后服务：

1. 质保：属于国家规定“三包”范围的，其质量保证期不得低于“三包”规定。中标人质量保证期优于国家“三包”规定的，或招标文件规定的，按中标人实际承诺执行。投标人应提供3年维保服务，不向用户收取额外费用。

2. 售后技术服务要求：在使用过程中若产品发生质量问题或故障，接到采购人处理问题通知后，技术人员30分钟内响应，技术维护力量1小时内到达采购人指定现场，2小时内解决故障，投标人设有技术服务热线，提供永久的电话咨询技术支持服务。

### 四、时间及地点要求：

1. 合同签订期：自中标通知书发出之日起15日内。

2. 交货期：自签订合同之日起10个日历日内安装调试完毕并交付使用。

3. 交货地点：采购人指定地点。

4. 付款方式：验收合格后，甲方根据乙方开具的普通或专用发票一次性付完合同款。

### 五、其它要求：

1. 供应商在采购活动中提供虚假材料，以及提供的产品与响应文件不一致的，报采购监管部门查处。

2. 成交供应商所供产品及售后服务不按响应文件履约的，将按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关规定等严肃处理。



## 第三章 供应商须知

## 一、供应商须知前附表

序号	内 容
1	项目名称：浦北县中医医院康复设备采购项目 项目编号：QZZC2023-J1-220099-GXTH
2	供应商资格： 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定；提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定资料（复印件加盖公章）。 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：专门面向中小企业采购的项目（货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；或者货物由监狱企业或残疾人福利性单位生产）； 3.本项目不接受联合体投标。
3	报价：供应商的报价必须按采购文件或政府采购云平台规定的格式填写，并在规定时间内提交最后不得更改的一次报价。
4	谈判保证金：0.00 元（本项目不设投标保证金。） 保证金的交纳方式：银行转账、电汇或网上支付、支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函等非现金交纳方式。采用银行转账、电汇或网上支付方式的，从供应商基本帐户转出，缴纳时间必须在响应文件提交截止时间前缴纳，并且将银行转账回执单，截图清晰可见放入响应文件中。 谈判保证金请转入以下账户：/ 开户名称：/ 开户银行：/ 银行账号：/
5	响应文件提交截止时间及开启时间：2023 年 12 月 8 日 09 时 30 分。 <b>注意事项：</b> 供应商法定代表人(负责人)或委托代理人须按时登陆政采云远程开标大厅，保持全程在线并关注评审谈判进度，评审期间谈判小组提出澄清等要求时，供应商须在规定时间内进行在线应答，否则按采购文件或政采云平台的相关规定执行。

7	评审及谈判： 谈判小组从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加谈判，对参加谈判的供应商响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。
8	评定方法：详见第四章《评定标准及推荐原则》。
9	代理服务费：参照原国家发展计划委员会计价格[2002]1980号《招标代理服务费管理暂行办法》、原发改办价格[2003]857号、原发改价格[2011]534号文货物类计取。代理人按照有关规定向成交供应商收取代理服务费。

## 二、供应商须知

### 一、总 则

#### (一) 适用范围

- 1.项目名称：浦北县中医医院康复设备采购项目
- 2.项目编号：QZZC2023-J1-220099-GXTH

本文件仅适用于本文件中所叙述的货物、服务类政府采购项目。

#### (二) 定义

- 1.“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- 2.“供应商”是指响应本文件要求，参加谈判的法人或其他组织。如果该供应商在本次采购项目中成交,即成为“成交供应商”。
- 3.“采购代理机构”是指广西同汇工程项目管理有限公司。
- 4.“货物和服务”是指本次采购文件中所采购的各种形态和种类的产品以及其提供的服务。
- 5.“竞争性谈判采购文件”是指采用竞争性谈判方式进行政府采购的指导文件，简称“谈判文件”或“采购文件”。
- 6.“响应文件”是指供应商根据采购文件要求，编制包含技术、服务和报价等所有内容的响应文件。
- 7.“书面形式”是指合同书、信件、电报、电传、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

#### (三) 供应商资格

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定；提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定资料（复印件加盖公章）。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：专门面向中小企业采购的项目（货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；或者货物由监狱企业或残疾人福利性单位生产）；

3.本项目不接受联合体投标。

#### （四）采购方式

竞争性谈判

#### （五）代理委托

委托谈判的供应商须提供授权委托书（格式见第六章）。

#### （六）谈判费用

供应商自行承担所有与谈判有关的全部费用。

#### （七）转包与分包

1. 本项目不允许转包。

2. 采购人允许采用分包方式履行合同的，应当在采购文件中明确可以分包履行的具体内容、金额或者比例。

3. 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

#### （八）特别说明：

1. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同的供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动，否则其响应文件将被视为无效。

2. 公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照规定经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。符合本款情形的，供应商最低数量可以为两家。

#### （九）询问、质疑和投诉

1. 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或本中心提出询问，采购人或本中心应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2. 供应商认为采购文件、采购过程或成交结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、本中心提出质疑。供应商必须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

(1) 对采购文件提出质疑的，为获取采购文件之日；

(2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

3. 供应商对采购人、本中心质疑答复不满意或者采购人、本中心未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

4. 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述采购文件、采购过程或成交结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。（质疑、投诉不接受传真形式）

质疑部门联系方式：广西同汇工程项目管理有限公司 0777-2887503

采购监管部门联系方式：钦州市财政局 0777-2895258

(十) 查询媒体：广西政府采购网、钦州市人民政府门户网站、广西同汇工程项目管理有限公司网。

## 二、竞争性谈判采购文件

### (一) 竞争性谈判采购文件的组成

第一章 竞争性谈判公告

第二章 采购项目需求

第三章 供应商须知

第四章 评定标准及推荐原则

第五章 合同文本

第六章 响应文件格式

### (二) 竞争性谈判采购文件的澄清与修改

1. 提交首次响应文件截止之日前，采购人、本中心或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、本中心或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有依法接收谈判文件的供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

2. 提供期限届满后，获取谈判文件的供应商不足 3 家的，本中心可以顺延提供期限，并予公告。

## 三、响应文件

### (一) 供应商的风险

1. 供应商应当按照谈判文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

2. 供应商应按照采购文件要求提供全部资料，供应商对采购文件中不允许偏离的实质性要求和条件未作出实质性响应的，将导致其响应无效。

3. 供应商在采购活动中提供任何虚假材料，报监管部门查处。

### (二) 响应文件的组成

1. 资格文件：

- ★(1)法人或者其他组织的营业执照等证明文件；
- ★(2)财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料或承诺书(格式见第六章)；
- ★(3)参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式见第六章)；
- ★(4)《中小企业声明函》、监狱企业或残疾人福利性单位声明函(格式见第六章)

## 2. 商务技术文件：

- ★(1)谈判函（格式见第六章）；
- ★(2)法定代表人或负责人身份证；
- ★(3)法定代表人或负责人授权委托书和代理人身份证（委托代理时必须提供，格式见第六章）
- ★(4)商务响应表(格式见第六章)；
- ★(5)技术响应表(格式见第六章)；
- ★(6)《采购项目需求》中要求必须提供的材料；
- ★(7)售后服务方案（根据采购项目需求要求提供，格式自拟）；

(8)生产厂家的有关资格和生产许可证、产品实行强制标准认证的证书、产品质量检验证；

(9)产品出厂标准、质量检测报告、使用说明书等技术资料；

(10)供应商承诺给予采购人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面优惠；

供应商认为其他需要提供的证明材料：

(11)供应商认为有必要提供的声明或材料(中小企业、残疾人福利性单位声明函等，格式见第六章)。

## 3. 报价文件

- ★报价明细表(格式见第六章)。

注：①以上材料由供应商提供的必须加盖供应商公章，标注“★”号的材料均为必须提供的材料，授权委托书必须由法定代表人(负责人)签名并加盖公章，否则视为无效响应文件。

②财务状况报告包括供应商的响应文件提交截止日期前一年内(含)的财务报告；供应商依法缴纳税收的相关材料：[2023年5月至2023年11月]连续3个月的依法缴纳税收的凭据复印件；供应商依法缴纳社会保障资金的相关材料：[2023年5月至2023年11月]连续3个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证（专用收据或者社会保险缴纳清单）复印件；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，必须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从取得营业执照时间起到响应文件提交截止时间为止不足要求月数的只需提供从取得营业执照起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件]。

### （三）响应文件的编制、签署及加密

1. 供应商应认真阅读、并充分理解采购文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺履行其各项条款的规定并按要求编制。

2. 供应商应通过广西壮族自治区全流程电子招投标项目管理系统-供应商客户端编制加密响应文件。

3. 响应文件由资格文件、商务技术文件和报价文件组成，供应商应按规定的顺序编制并标注页码、

准确设置评审关联点, 未设置或未正确设置关联点而导致响应文件被误读、漏读或者查找不到相关响应内容的责任和后果由供应商承担。

4. 响应文件由供应商在规定位置由法定代表人(负责人)或授权委托人签字、填写供应商名称, 并加盖公章(可为盖章), 供应商名称应写全称。

5. 响应文件内容不完整、编排混乱、不清晰等原因导致被误读或漏读的责任和后果由供应商承担。

#### (四) 响应文件的语言及计量

1. 响应文件以及供应商与采购人、本中心就有关事宜的所有来往函电, 均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外, 以中文汉语以外的文字表述的视为无效文件。

2. 响应文件的计量单位, 采购文件已有明确规定的, 使用采购文件规定的计量单位; 采购文件没有规定的, 应采用中华人民共和国法定计量单位(货币单位: 人民币元), 否则视为无效响应文件。

#### (五) 报价

1. 采购文件中未列明, 而供应商认为必需的费用也须列入总报价。在合同实施时, 采购人将不予支付成交供应商没有列入总报价的项目费用, 并认为此项费用已包含在总报价中。

2 供应商必须就《项目需求一览表》货物和服务的内容作完整唯一报价, 有选择的或有条件的报价视为无效响应文件。

3. 供应商的报价必须按采购文件或政府采购云平台规定的格式填写, 并在规定时间内提交最后报价。

4. 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

#### (六) 谈判保证金

1. 谈判保证金: 0.00 元(本项目不设投标保证金。)

保证金的交纳方式: 银行转账、电汇或网上支付、支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函等非现金交纳方式。采用银行转账、电汇或网上支付方式的, 从供应商基本帐户转出, 缴纳时间必须在响应文件提交截止时间前缴纳, 并且将银行转账回执单, 截图清晰可见放入响应文件中。

谈判保证金请转入以下账户:

开户名称: /

开户银行: /

银行账号: /

3. 谈判小组将以供应商递交的支票、汇票、本票、保函原件以及本中心财务室出具的《保证金收缴情况表》作为评审依据, 对未按规定提交保证金的响应文件作无效处理。

4. 保证金的退付:

提交方式 供应商	网上银行方式	支票、汇票、本票、保函等方式
未成交供应商	成交通知书(结果公告)发出之日起四个工作日内以网上银行方式退回到供应商银行账	成交通知书(结果公告)发出之日起四个工作日内退还。

	户。	
成交供应商	在政府采购合同签订之日起四个工作日内以网上银行方式退回到供应商银行账户。	在政府采购合同签订之日起四个工作日内退还。

注：因供应商自身原因导致无法及时退还的除外

5. 供应商有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- (1) 供应商在响应文件提交截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或采购代理机构恶意串通的；
- (5) 采购文件规定的其他情形。

#### (七) 响应文件的上传、提交、修改、撤回

1. 响应文件的上传和提交：供应商须将编制好的加密响应文件上传至政府采购云平台，并在响应文件提交截止时间前提交，否则政府采购云平台将予以拒收。

2. 响应文件的修改和撤回：供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原响应文件，补充、修改后重新上传、提交。响应文件提交截止时间前未完成重新提交的，视为撤回响应文件，响应文件提交截止时间后提交响应文件的，政府采购云平台将予以拒收。响应文件提交截止时间后，供应商不得撤回响应文件。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

## 四、响应文件开启

(一) 本中心将在响应文件提交截止时间后在政采云远程开标大厅进行响应文件开启，供应商法定代表人(负责人)或委托代理人须按时登陆政采云远程开标大厅（政府采购云平台-应用中心-项目采购-开标评标），保持全程在线并关注评审、谈判进度，评审期间谈判小组提出澄清等要求时，供应商须在规定时间内进行应答，否则按采购文件或政采云平台的相关规定执行。

#### (二) 解密

响应文件提交时间截止后，我中心将向各提交响应文件的供应商发出电子加密响应文件解密通知，供应商代表应当在接到解密通知后 30 分钟内对已加密的电子响应文件进行在线解密。供应商未在规定时间内完成解密的，政府采购云平台视为供应商自主放弃谈判。

#### (三) 资格审查

1. 采购人或本中心依法对供应商的资格进行审查，资格性审查时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

- (1) 超越了按照法律法规规定必须获得行政许可或者行政审批的经营范围的；
- (2) 资格证明文件不全的，或者不符合采购文件标明的资格要求的；



(3)项目未按采购文件要求提供或者内容虚假的。

2. 采购人或本公司将通过信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商的信用信息记录。供应商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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件，且有效期在响应文件递交截止时间的，将被拒绝参与本项目政府采购活动。

## 五、评审与谈判

### （一）评审原则：

1. 谈判小组必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评审有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评审的正常进行；谈判小组及有关工作人员不得私下接触供应商。

2. 本项目采用不公开方式评审，评审的依据为采购文件和响应文件。

### （二）成立谈判小组

谈判小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于谈判小组成员总数的 2/3。

### （三）确认谈判文件

谈判小组对谈判文件进行确认，认可谈判文件的内容，符合法律法规的规定、不存在歧视性或排他性内容。

### （四）符合性审查

1. 谈判小组从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加谈判，对参加谈判的供应商响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应竞争性谈判采购文件的响应文件按无效处理，谈判小组应当告知有关供应商。

#### 2. 符合性审查时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

##### （1）商务评审：

- ①响应文件无法定代表人(负责人)或其委托代理人签署、未提供授权委托书，或未按规定盖章的；
- ②供应商代表未能出具身份证明或与法定代表人(负责人)委托代理人身份不符的；
- ③响应文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合采购文件要求的；
- ④交货时间、质保期等商务条款不能满足采购文件要求的；
- ⑤未实质性响应采购文件要求或者响应文件有采购人不能接受的附加条件的；
- ⑥应交未交谈判保证金的；（本项目不设投标保证金。）
- ⑦项目未按采购文件要求提供齐全或者内容虚假的。

##### （2）技术评审：

①未提供或未如实提供货物技术参数或服务，或响应文件标明的响应或偏离与事实不符；

②明显不符合采购文件要求的质量标准，或者与采购文件中的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离较大的，已不符合采购人需求的；

③响应文件技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）响应方案的。

#### （五）谈判

1. 谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

2. 谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

3. 对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

4. 供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。逾时不提交的，视同放弃谈判。

5. 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。

#### （六）最后报价

1. 谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

2. 最后报价应由其法定代表人（负责人）或授权代表签字或者加盖供应商公章，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

#### **3. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：**

(1) 未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；

(2) 报价明细表中货物品牌、规格、型号、服务事项未明确或与响应文件中相应内容不一致的；

(3) 报价具有选择性；

(4) 报价未按采购文件或政府采购云平台规定的格式填写，或未在规定时间内提交最后报价的。

#### （八）澄清、说明或者更正的形式

1. 谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2. 谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或

者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

#### （九）评定标准及推荐原则

详见第四章《评定标准及推荐原则》。

#### （十）供应商有下列情形之一的，属于恶意串通：

1. 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；
2. 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
6. 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
7. 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

#### （十一）评审报告

1. 谈判小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告，主要包括：

- (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- (2) 评审日期和地点，谈判小组成员名单；
- (3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、谈判情况、报价情况等；
- (4) 提出的成交候选人的名单及理由。

2. 评审报告应当由谈判小组全体人员签字认可。谈判小组成员对评审报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组书面记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

#### （十二）出现下列情形之一的，本中心将终止竞争性谈判采购活动：

1. 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

## 六、确定成交供应商

1. 本中心应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。
2. 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直

接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

## 七、结果公告

本中心在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

## 八、签订合同

（一）采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 15 日内，按照谈判文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等确定的事项签订政府采购合同。

（二）采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

（三）除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。

（四）政府采购合同适用《中华人民共和国民法典合同编》。

（五）成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照推荐原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

## 九、适用法律

本项目采购活动适用于《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购非招标采购方式管理办法》等规定。

## 十、其他事项

### （一）代理服务费

1.本中心按钦州市物价局“钦市价费[2013]4号”文件规定向成交供应商收取代理服务费，成交供应商须向本中心一次付清代理服务费。

### 2.代理服务收费标准：

采购类型	公开招标、邀请招标、竞争性谈判方式采购代理
费率	

成交金额（万元）	货物类	服务类	工程类
100 以下	1.2%	1.2%	0.8%
100-500	0.88%	0.64%	0.56%
500-1000	0.64%	0.36%	0.44%
1000-5000	0.4%	0.2%	0.28%
5000-10000	0.2%	0.08%	0.16%
10000-100000	0.04%	0.04%	0.04%
100000 以上	0.008%	0.008%	0.008%

注：代理服务收费按差额定率累进法计算。

（二）解释权：本采购文件解释权属本中心。

（三）有关事宜

所有与采购文件有关的函件请按下列通讯地址联系：

广西同汇工程项目管理有限公司

通讯地址：浦北县城越秀大道 88 号

邮政编码：535300

政采云技术支持热线：400-881-7190

## 第四章 评定标准及推荐原则

## 评定标准及推荐原则

### 一、评审原则

(一)谈判小组组成：谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于谈判小组成员总数的2/3。

(二)评审依据：以竞争性谈判采购文件和响应文件为评定依据。

### 二、评定标准

(一)成交候选人的推荐原则：

谈判小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人（最后报价相同的，由谈判小组集体讨论确定排序）。

(二)落实政府采购政策：

1.采购人采购的产品属于清单中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购。

## 第五章 合同文本

（参考格式）



# 政府采购合同

合同编号:

采购单位 (甲方) \_\_\_\_\_ 采购计划号 \_\_\_\_\_  
供 应 商 (乙方) \_\_\_\_\_ 项目名称编号 \_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典合同编》等法律、法规规定,按照招  
标/采购文件的要求和乙方投标/响应文件承诺,甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

### 1. 供货一览表

序号	货物名称	品牌、型号 规格	生产厂家	技术参数及性能 (配置)	数量 ①	单价(元) ②	单项合价(元) ③=①×②
1							
2							
...							

2. 合同合计金额包括全部货物及服务、标准附件、备品备件、专用工具的价格、运输、装卸、  
安装、调试、检测、培训、技术支持、售后服务费、各项税金、现场施工安装所有费用等。招标/  
采购文件另有规定的,从其规定。

## 第二条 质量保证

- 乙方应按招标/采购文件要求的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
- 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与投标/响应文件承诺相一致。
- 乙方所提供的货物在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均应达到质量要求。

## 第三条 权力保证

- 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
- 乙方应按招标/采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。
- 未取得甲方同意,乙方不得将本合同或相关条文、规格、计划、图纸、样品等资料提供给与履行  
本合同无关的任何人。如需向履行本合同有关人员提供的,应限于履行合同的必需范围并注意保密。

## 第四条 包装和运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时须通知甲方货物已送达。
6. 乙方负责将货物安全运送到甲方指定地点，不另收任何费用。

#### 第五条 交付、调试和验收

1. 交付使用时间：自签订合同之日起\_\_10\_\_日内；交货地点：\_\_采购人指点地点\_\_。
2. 乙方提供不符投标/响应文件承诺和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
4. 乙方交货前应对产品全面检查和对验收文件进行整理列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。
5. 乙方将货物运达约定的交货地点后，甲方应在\_\_个工作日内对乙方提交的货物依据招标/采购文件的要求、投标/响应文件的承诺和国家标准或行业标准进行现场检验。对外观、说明书符合要求的，给予签收；对不符合要求或有质量问题的货物不予签收，可立即要求退换，乙方不得拒绝和延误。
6. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。对于技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与验收，并由其出具质量检测报告，相关费用由甲方承担。
7. 甲方对乙方所交货物依照投标/响应文件上的技术规格承诺和国家（设备制造国）有关标准进行现场验收，性能达到技术要求的，给予签收。验收不合格的不予签收，后果由乙方负责。
8. 甲方应在货到指定地点安装调试完毕之日起\_\_个工作日内验收完毕，验收时乙方必须到现场，并作出验收结果报告并由甲方加盖公章，甲乙双方各执一份。

#### 第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：\_\_\_\_\_。

#### 第七条 付款方式

1. 资金性质：财政性资金。
2. 付款方式：\_\_\_\_\_。

**第八条 税费**本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**第九条 售后服务及保修期**

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《售后服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期： 一年。

3. 乙方提供的货物质量保证期按验收合格之日起计。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

4. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在    小时内到达甲方现场。

5. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

6. 货物因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。在保修期内，乙方必须每年进行不少于一次现场巡检并向甲方提供书面巡检报告；在接到报修电话后2个小时内派出技术工程师上门服务，24小时内维修好，并承担一切费用。若24小时内无法维修好的设备，乙方必须免费提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备，直到故障设备修复，乙方对所有设备实行终身维护，保修期外发生维修只收材料成本费。

7. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

**第十条 违约责任**

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付本合同总价款    %违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的产品与服务与投标/响应文件中的承诺不符的，甲方有权解除合同。

3. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

4. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

5. 甲方无故延期接收货物的，每天向乙方偿付延期货款额3%违约金，但滞纳金累计不得超过延期货款额的5%。乙方逾期交货的，每天向甲方偿付违约货款的3%违约金。超过10天对方有权解除合同。

6. 乙方未按本合同和投标/响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同总价款\_\_%向甲方支付违约金。

7. 其它违约行为按本合同总价款 5%收取违约金并赔偿经济损失。

### 第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 第十二条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

### 第十三条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人(负责人)或授权代表签名并加盖公章后生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典合同编》有关条文执行。

### 第十四条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

### 第十五条 签订本合同依据

1. 招标/采购文件；

2. 中标/成交人投标/响应文件；

3. 中标/成交通知书。

**第十六条** 本合同一式叁份，具有同等法律效力，甲乙双方各一份、广西同汇工程项目管理有限公司各一份（可根据需要另增加）。

甲方 (盖章)   年 月 日	乙方 (盖章)   年 月 日
单位地址:	单位地址:
法定代表人(负责人):	法定代表人(负责人):
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:
电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行:	开户银行:
账号:	账号:
邮政编码:	邮政编码:
经办人:	

## 合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项:	
2. 售后服务具体事项:	
3. 保修期责任:	
4. 其他具体事项:	
甲方 (章)	乙方 (章)
年 月 日	年 月 日

注: 售后服务事项填不下时可另加附页

## 第六章 响应文件格式

## 一、供应商资格文件

### 无重大违法记录的书面声明(格式)

广西同汇工程项目管理有限公司：

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条第一款第(四)项的规定，现郑重声明：

(供应商名称)在参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（即因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的行为）。

本单位对上述声明内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

特此声明。

供应商（盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 二、商务技术文件

### 谈判函(格式)

致：广西同汇工程项目管理有限公司：

依据贵方（项目名称/文件编号）项目竞争性谈判采购文件，我方（供应商名称）经正式授权代表（被授权人）提交响应文件。

据此函，我公司承诺：

1. 我方已详细审阅采购文件（包括澄清或者修改文件），已经了解我方对于采购文件、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. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
3. 我方在谈判之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。
4. 我方根据采购文件的规定，承担完成合同的责任和义务。
5. 同意向贵方提供贵方可能要求的与本项目采购有关的人员、数据和资料。
6. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

与我公司有关的正式通讯方式：

地址：

邮政编码：

电话、电报、传真或电传：

开户名称：

开户银行：

账 号：

供应商（盖章）：

日期：

## 授权委托书 (格式)

致：广西同汇工程项目管理有限公司

我 (姓名) 系 (供应商名称) 的法定代表人 (负责人)，现授权委托本单位在职职工 (姓名) 以我方的名义参加 (项目名称/项目编号) 的谈判活动，并代表我方全权办理针对上述项目的谈判、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

所在部门职务：

职务：

被授权人身份证号码：

附：委托代理人身份证扫描件(正反面)

供应商 (盖章)：

法定代表人 (负责人) 签名：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 商务响应表(格式)

项目	采购文件要求	供应商的承诺或说明	是否响应
质保期			
售后技术服务要求			
交货时间及地点			
付款条件			
...			

供应商(盖章):

日期: \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 技术响应表(格式)

采购项目编号:

采购项目名称:

序号	货物名称	竞争性谈判采购文件要求	响应文件具体响应	响应/偏离	说明
1					
2					
3					
4					
5					
...					

注: 供应商须对照竞争性谈判采购文件第二章《项目需求》, 逐条说明所提供货物和服务对项目需求中货物的技术参数及其性能(配置)及服务要求作出的响应, 并申明偏离情况。对有具体参数要求的指标, 供应商须提供所供设备的具体技术参数及其性能(配置)。

供应商(盖章):

日期: \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 中小企业声明函(格式)

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下:

1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员\_\_人,营业收入为\_\_万元,资产总额为\_\_万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员\_\_人,营业收入为\_\_万元,资产总额为\_\_万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 残疾人福利性单位声明函(格式)

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（单位名称）的（项目名称）采购活动提供本单位制造的货物，或者提供其他残疾人福利性单位（请填写具体单位名称）制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

### 三、报价文件

#### 报价明细表(格式)

项目编号:

项目名称: \_\_\_\_\_

单位: 元

序号	货物名称	品牌	型号	产地	技术参数及性能 (配置)	数量、单位①	单价②	单项合价 ③=①×②
1								
2								
3								
...								
总报价(人民币大写): _____ (¥ _____ 元)								

注: 1. 所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到个数位。

2. 总报价应包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、包装、运输、保险等各种费用以及安装、调试、税金、售后服务、技术培训费、更新升级其所有成本费用。

法定代表人(负责人)或授权代表(签名):

供应商(盖章):

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日