

潮州市儿童福利院
儿童医疗康复设备采购项目(第二次)

竞争性谈判文件

采购编号：CZZD[2017]A010

采购人：潮州市儿童福利院

采购代理机构：潮州市正得招标采购代理有限公司

潮州市正得招标采购代理有限公司编制

发布日期：二〇一七年三月七日

目 录

第一部分	谈判邀请函	1
第二部分	采购项目内容	3
第三部分	谈判须知	19
第四部分	合同书格式	32
第五部分	响应文件格式	38

潮州市正得招标采购代理有限公司

第一部分 谈判邀请函

各(潜在)供应商:

潮州市正得招标采购代理有限公司受潮州市儿童福利院的委托,对儿童医疗康复设备采购项目(第二次)进行竞争性谈判采购,欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购编号:CZZD[2017]A010

二、采购项目名称:儿童医疗康复设备采购项目(第二次)

三、采购项目预算金额(元):¥615,216.00

四、采购数量:1批

五、采购项目内容及需求(详见第二部分采购项目内容):

儿童医疗康复设备。

六、供应商资格:

1. 供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件;

2. 供应商必须是国内依法登记注册且具有合法生产或经营(符合相应的生产或经营范围)资格的企业法人;

3. 供应商应具备医疗器械经营许可证(如响应供应商为代理经销商)或医疗器械生产许可证(如响应供应商为制造商)(如国家有相关规定)。

七、符合资格的供应商应当在2017年3月8日至2017年3月14日期间[办公时间内(9:00-11:30, 14:30-17:00),法定节假日除外]凭下列资料到潮州市正得招标采购代理有限公司(地址:广东省潮州市湘桥区绿茵路金阳大厦202)购买竞争性谈判文件,竞争性谈判文件每套售价150元(人民币),售后不退:

1. 营业执照副本复印件(加盖公章);

2. 税务登记证副本复印件(加盖公章);

3. 组织机构代码证副本复印件(加盖公章);

【如已办理“三证合一”或“五证合一”的供应商,则上述1、2、3项仅需提供营业执照副本复印件(加盖公章)】

4. 法定代表人/负责人证明书(原件),若非法定代表人/负责人参加报

名的,则须同时提交法定代表人/负责人证明书和法定代表人/负责人授权委托书(原件);

5. 购买人的身份证复印件(加盖公章,提供原件核对)。

八、提交响应文件截止时间:2017年3月16日15时00分(注:2017年3月16日14时30分开始受理响应文件)。

九、提交响应文件地点:潮州市正得招标采购代理有限公司开标室。

十、谈判时间:2017年3月16日15时00分。

十一、谈判地点:潮州市正得招标采购代理有限公司评标室。

十二、本公告期限(3个工作日)自2017年3月8日至2017年3月10日止。

十三、联系事项

(一) 采购人:潮州市儿童福利院

地址:潮州市湘桥区南春路306号附近

联系人:蔡小姐

联系电话:0768-2261748

传 真:0768-2263512 邮 编:521000

(二) 采购代理机构:潮州市正得招标采购代理有限公司

地址:广东省潮州市湘桥区绿茵路金阳大厦202

联系人:邱先生

联系电话:0768-2303555

传 真:0768-2303557 邮 编 : 521000

潮州市正得招标采购代理有限公司

2017年3月7日

第二部分 采购项目内容

一、供应商资格:

1. 供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件;
2. 供应商必须是国内依法登记注册且具有合法生产或经营(符合相应的生产或经营范围)资格的企业法人;
3. 供应商应具备医疗器械经营许可证(如响应供应商为代理经销商)或医疗器械生产许可证(如响应供应商为制造商)(如国家有相关规定)。

二、采购项目技术要求:

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
1	神经损伤治疗仪	1台	1. 输出波形: 脉冲波形为双向不对称方波(矩形波), 调制波为方波。 2. 输出频率: 治疗选择第 I 档: 输出脉冲频率为 500Hz, 调制波频率为 0.5Hz~5Hz。治疗选择第 II 档: 输出脉冲频率为 0.5Hz~5Hz。允差为每档最高频率的±15%。 3. 脉冲宽度和调制波脉宽: 治疗选择第 I 档: 输出脉冲宽度为 1ms, 调制波脉宽为 10ms。治疗选择第 II 档: 输出脉冲宽度为 10ms。允差±30%。 4. 输出强度: 治疗仪各路独立输出, 在 1KΩ 负载阻抗时, 每路输出电流峰值 I_p 从 0mA~100mA 连续可调。最大输出值允差±30%。 5. 毫针: 治疗选择第 I 档可以接毫针。毫针输出的脉冲宽度应不大于 1ms, 允差±30%。毫针输出的直流分量应为零。接 250Ω 额定负载阻抗时, 毫针输出的最大输出幅度有效值不大于 50mA。 6. 定时时间: 定时设置分为 5min、10min、15min、20min、25min、30min 六档, 允许偏差±10%。 7. 连续工作时间: 仪器连续工作时间不少于 4h。	
2	超声治疗仪	1台	*1. 柜式一体机, 10 寸彩色液晶显示加一键飞梭操作。 *2. 仪器具有两种治疗频率: 1MHz 和 3MHz。 3. 输入功率: 100VA。	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			4. 额定输出功率: $5W \pm 20\%$ 。 5. 绝对最大有效声强: $\leq 3.0W/cm^2$ 。 6. 波束类型: 准直型。 7. 波束不均匀系数: ≤ 8.0 。 *8. 十种占空比: 10%~100%可调, 步进为 10%。 9. 治疗时间: ≤ 30 分钟。 10. 输出模式: 9 档脉冲模式和连续模式。 *11. 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, *12. 1MHz 和 3MHz 治疗探头独立控制, 可同时使用, 互不干扰。	
3	痉挛肌低频治疗仪	1 台	1. 用途: 物理治疗。 2. 输出波形: A、B 两组输出均为无极性双向不对称脉冲。 3. 脉冲周期: 输出脉冲周期从 1s~2s 连续可调, 允差 $\pm 15\%$ 。 4. 脉冲宽度: 输出脉冲宽度从 0.1ms~0.5ms 连续可调, 允差 $\pm 30\%$ 。 5. 延时时间: B 组输出脉冲比 A 组输出脉冲延时出现, 延时时间 T1 从 0.1s~1.5s 连续可调, 允差 $\pm 15\%$ 。 6. 输出强度: A、B 两组输出脉冲电流峰值 I_p 从 0~99mA 连续可调, 最大输出值允差 $\pm 15\%$ 。 7. 定时时间: 定时时间分为 5min、10min、15min、20min、25min、30min 六档, 允许偏差 $\pm 5\%$; 8. 误调指示功能: 当调节不当, 使得脉冲周期小于或等于延时时间情况下, 治疗仪上的误调指示灯闪亮。 9. 输出直流分量: 输出的直流分量应为零。 10. 仪器连续工作时间不少于 4h。	
4	神经肌肉电刺激仪	1 台	*1. 柜式一体机, 7 寸彩色触摸屏加旋转编码器显示操作。 *2. 仪器具有两组针插式电极输出、三组电针输出和一组负压电极输出, 独立可控, 互不干扰。 3. 时间设定功能: 时间范围为 0min~99min 可	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			<p>调,单步长为 1min。</p> <p>4. 电极治疗输出参数:</p> <p>4.1 每个通道具有 1 组电极输出,包含 A/B 两路, A 路与 B 路的输出极性相反。输出波形为方波与指数波的组合波;</p> <p>4.2 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;</p> <p>4.3 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;</p> <p>4.4 输出强度:电流峰峰值 I_{p-p} 从 0mA~99mA 可调。</p> <p>5. 负压吸引功能:输出负压 0kPa~30kPa 连续可调。</p> <p>*6. 电针治疗输出参数:</p> <p>6.1 载波频率为 500Hz\pm10%;调制波的频率为 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\pm10%;</p> <p>6.2 脉冲宽度为 0.1ms~1ms 可调,单步长 0.05ms,允差\pm10%;</p> <p>6.3 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\pm15%。最大输出电流有效值不超过 10mA。</p> <p>7. 连续工作时间大于 8h。</p>	
5	数码经络导平治疗仪	1 台	<p>1. *输出电压及治疗频率</p> <p>1.1 电压: 0-5500V;</p> <p>1.2 频率: 0.5-60Hz, 65 档位可调。</p> <p>2. 脉宽: 0.4-2.2ms, 连续可调。</p> <p>3. 数码显示。</p> <p>4. 自增功能: 每 24 秒自动增加强度一级, 共 99 级可调。</p> <p>5. 治疗部位: 头面、肢体、躯干、截瘫。</p> <p>6. 输出通道: 10 组 20 个独立通道。</p> <p>7. 治疗模式</p> <p>7.1 模拟针灸;</p> <p>7.2 水浴疗法。</p> <p>8. 浪涌: 长浪: 6 秒一个周期; 短浪: 3 秒一</p>	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			<p>个周期。</p> <p>9. 治疗时间：0-60min，5分钟为一步进。</p> <p>10. 入选国家中医药管理局第一批诊疗设备推荐目录（提供相关文件）。</p> <p>11. 极性：正极性、负极性、交替（60秒自动切换一次）。</p> <p>12. 微电脑自动化控制，LED数码显示。</p> <p>13. 具有超压供电、上电、断电、开机等各种保护电路，工作安全可靠。</p> <p>14. 额定电流电压：220V±22V，50Hz±1H。</p> <p>15. 额定功耗：≤40W。</p> <p>16. *具有电极脱落检测按钮，防止电极和皮肤接触面小的情况下单位面积电流过大而灼伤皮肤。</p> <p>17. 输出波形：可控脉冲方波。</p> <p>18. 其他要求</p> <p>18.1 立式豪华一体机；</p> <p>18.2 电极：吸附电极、粘性电极和吸水海绵电极可供任意挑选其中一种；</p> <p>18.3 主机两侧有专门导线放置槽，便于日常操作；</p> <p>18.4 主机底层有专门的抽屉，可以放置电极等配件。</p>	
6	儿童经颅磁治疗仪	1台	<p>*1. 治疗体磁感应强度 弱档：7 mT±2mT；强档：14 mT±4mT。</p> <p>2. 治疗通道2路输出、同时可治疗2人，每一路可独立工作。</p> <p>3. 治疗时间：20—30分钟（可调）。</p> <p>4. 治疗模式：变频负极性电磁+变频按摩功能。</p> <p>*5. 治疗体磁感应频率：由0.5、1、3、5、7、9Hz 六个固定频率段组成，输出时每种频率段可自动切换变频输出，也可单种频率单独输出，可自动变频，可自由选频。</p> <p>6. 治疗输出电压 负极性：弱档 AC7.5—9V；强档 AC12—17V。</p> <p>*7. 治疗帽治疗体数量</p> <p>及对应位置 三种颜色彩色治疗帽有6个治疗体顶部1蓝色治疗体个主要针对百会穴进行刺激治疗，下边5个可横向移动（分别为浅蓝色</p>	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			<p>2个、绿色2个、黄色1个)主要针对大脑皮层的前方联合区、运动联合区、头顶联合区、后方联合区、侧头联合区同时刺激。</p> <p>8. 治疗帽各导线连接强度:可承受20N的拉力。</p> <p>9. 安全分类: II类BF型。</p> <p>*10. 控制方式:单片机分单元控制,每一路输出独立控制工作,具备自动变频和自由选择频率功能。</p> <p>11. 显示方式:主机由电子时钟和频率指示灯、功能指示灯等随机显示各种治疗信息。</p> <p>12. 主机功率<100W。</p> <p>13. 工作条件及工作电源 环境温度:5℃—40℃;相对湿度:≤80%。电源要求:交流220V±10%,50Hz±2%。</p> <p>14. 存储条件 相对湿度:≤93%。温度:-40℃—+55℃,无腐蚀性气体,通风良好的室内。</p> <p>15. 适应症:儿童脑瘫神经功能的恢复、大脑发育迟缓、癫痫、弱智;小儿自闭症、多动症、注意力不集中;脑瘫引起的相关症状、流口水、睡眠障碍、呛食、智力低下;脑瘫引起的语言能力低下、行走不平衡、肌张力高引起的运动障碍等。</p>	
7	儿童电动PT床	1台	<p>1. 优质电机1个。</p> <p>*2. 开关:床边固定式升降开关一个,方便医生教学使用。</p> <p>3. 采用医用PU伸缩脚轮4个,方便固定与移动。</p> <p>4. 床面采用耐磨抗菌皮革。</p> <p>5. 电压:220V±10%,50Hz。</p> <p>*6. 最大推力:10000N。</p> <p>7. 升降范围:45-85cm。</p> <p>8. 气动靠背可调范围:0-85°。</p> <p>9. 最大承重:约300kg。</p> <p>10 床面尺寸:约208*123*44-83cm。</p> <p>11. 材质及厚度;冷拉钢/不锈钢,海绵厚度40mm。</p> <p>12. 床体具有升降靠背功能。</p> <p>13. 床体钢管结构部分全部采用烤漆工艺。</p> <p>14. 钢管尺寸及厚度:方管40*60MM;厚度:</p>	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			2.0mm。 15. 医用 PU 材质伸缩脚轮 4 个, 优质医用气弹簧 1 根。	
8	语言训练套装	1 台	1. 用途: 训练患者的听、说和识别能力。 2. 配置: 早教机 1 个, 认知卡片 8 本。 3. 便携式铝合金盒。 4. 插入卡片智能机能读出卡片的内容。	
9	儿童步态训练系统	1 台	1. 规格: 640x720x1000mm (长×宽×高)。 2. 设备重量: 35kg。 3. 最大负重: 60kg。 4. 材质: 钢材。 5. 最小场地要求: 2.5x2.3 米 (8.3' x 7.6')。 6. 耗电功率: 10W。 7. 操作环境要求: 温度+10℃~+40℃; 湿度 30%~90%。 8. 储藏环境要求: 温度+20℃~+60℃; 湿度 10% ~ 95%。 *9. 上肢最大摆动角度: 25°。 *10. 下肢最大摆动角度: 30°。 *11. 腰部固定装置调整档位: 7 档。 *12. 一体机电脑显示屏尺寸: 10 寸。 13. 足部根据患者生理特点方便固定。 14. 膝部固定装置安全稳定。 15. 悬空式步行设计, 为患者提供了更加轻松的训练方式。	
10	儿童平行杠	1 台	1. 规格: 2000*850*615-815mm。 2. 用途: 儿童步行训练, 矫正不良步态, 增强肌力训练。	
11	矫正镜 (儿童)	1 面	1. 规格: 950*650*1500 (mm)。 2. 用途: 各种姿势矫正训练。 3. 材质: 实木, 环保油漆。	
12	儿童股四头肌椅	1 台	1. 规格: 910*750*925mm。 2. 用途: 用于股四头肌训练。	
13	巴式球	1 台	1. 规格: 85cm、75cm、65cm 任一个。 2. 用途: 增强全身协调能力。	
14	花生球	1 台	1. 用途: 加强感觉统合能力的训练, 增强前庭的全面发展。 2. 材质: 耐磨环保弹性胶。	
15	儿童站立架	1 台	1. 规格: 800*700*1320mm。	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			2.用途:儿童站立训练,防止肌肉萎缩,增强肌力。	
16	儿童三向阶梯	1台	1.规格:2620*1190*940-1200mm。 2.用途:儿童上下阶梯步态训练。	
17	儿童滚筒	1套	1.规格:100*830;150*830;200*830;250*830。 2.用途:偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调训练。 3.材质:优质蓝色抗菌皮革。 4.有4个滚筒,为了配合不同时间段的训练。 5.材质及厚度:海绵厚度30mm。 6.形状:圆形。	
18	仿真水果	1台	用途:感知、认知训练。	
19	儿童助行器	1台	1.适用于6-12岁儿童(正常发育),高度60CM。 2.用途:辅助代步用具。	
20	儿童梯背椅	1张	1.规格:640*405*1000mm。 2.用途:用于训练儿童坐姿。	
21	儿童PT凳	2张	1.用途:方便治疗师坐位转变方向和移位。 2.配置:凳子1张,架子1个,脚轮5个。 3.材质厚度:海绵厚度40mm;钢管厚度20*30*1.5mm。 4.凳调节高度:0-20CM。 5.不锈钢材质304。	
22	儿童髌关节训练器	1台	1.规格:1050*570*800mm。 2.用途:用于儿童髌关节的活动度训练。	
23	儿童认知图形插板	1台	用途:智力训练、手指功能训练。	
24	成套哑铃及哑铃架(儿童)	1台	1.规格:约800*400*1020(mm)(长宽高)。 2.材质:优质冷拉钢、哑铃材质为:浸塑。 3.用途:可进行肌力及医疗体操训练。 4.配置:哑铃架1个,脚轮4个,哑铃20个。 5.哑铃重量及数量:1磅4个,2磅4个,3磅4个,4磅4个,5磅2个,6磅2个。 6.材质厚度:20*30*2.0mm。 7.钢管结构部分全部采用烤漆工艺。	
25	儿童滑梯	1台	功能:平衡功能训练。	
26	OT综合训练车	1台	1.规格:约1890*1030*940(mm)。 2.材质:夹板15mm。 3.用途:多功能训练组合,可供多名患者同时使用,节省空间和有效利用时间。 4.配置:木插板1套、数字套圈1套、套彩盘1套、上螺丝1套、上螺母1套、几何图形插板1套、上肢协调训练器(手指)1套、数字插板1套、PU塑胶脚轮4个。	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			5. PU 塑胶移动脚轮, 方便移动。	
27	儿童 OT 桌	1 台	用途: 用于患儿作业训练。	
28	方形波波池	1 套	用途: 通过在池内进行各种运动, 利用触觉, 色觉等刺激, 促进感觉及运动功能恢复。	
29	手法按摩床 (铁制)	3 张	1. 规格: 190*620*500(CM)。 2. 用途: 既可以用于按摩, 也可以用于诊疗。	
30	电子体温计	1 台	1. 可用于口腔、腋下使用。 2. 电池可更换。 3. 蜂鸣声提示。 4. 头部可弯曲。 5. 自动关闭电源功能。	
31	听诊器	1 个	1. 全铜听头, 耳环三通采用优质铜材制造, 传导声效果更佳。 2. 导管采用 PVC 增弹塑料, 弹簧片采用弹簧钢制成, 具有良好的弹性与强度。 3. 配有钟型听诊头。 4. 频响曲线: 100-500Hz, 以测试声源为基准, 衰减 $\leq 12\text{dB}$ 、在 500-1000Hz $\leq 20\text{dB}$ 。 5. 弹簧片强度: HR15N82.9-88.4。 6. 耳环弹力: 两耳塞拉开 140mm, 弹力值 1.372-1.960N。 7. 耳环弹性: 两耳塞拉开 300mm, 1 分钟后恢复, 变形不大于 10mm。	
32	台式血压计	1 台	1. 台式水银液性柱显示, 压强原理制作的传统血压器具。 2. 结构简单合理, 容易判读。 3. 具有良好的稳定性、使用寿命长。 4. 标尺双刻度显示: kPa 和 mmHg 两种度数。 5. 基本误差: $\pm 0.5\text{kPa}$ ($\pm 3.75\text{mmHg}$)。 6. 最小分数值: 0.5kPa 和 2mmHg。 7. 外形尺寸: 350*95*50mm。	
33	婴儿保温箱	1 台	1. 工作电源: AC220V/50HZ。 2. 输入功率: $\leq 850\text{VA}$ 。 3. 控温方式: 箱温控制。 4. 控温范围: 25 $^{\circ}\text{C}$ ~37 $^{\circ}\text{C}$ (选配 $>37^{\circ}\text{C}$ 温度跨越模式设置时, 可以设置到 39 $^{\circ}\text{C}$)。 5. 箱温显示温度范围: 5~65 $^{\circ}\text{C}$ 。 6. 升温时间: $\leq 30\text{min}$ 。 7. 培养箱温度与平均培养箱温度之差: $\leq 0.5^{\circ}\text{C}$ 。 8. 平均培养箱温度与控制温度之差: $\leq \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 。 9. 温度均匀性(床垫处于水平位置): $\leq 0.8^{\circ}\text{C}$ 。	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			10. 温度均匀性 (床垫处于倾斜位置): ≤ 1.0 °C。 11. 婴儿床倾斜角度: $\pm 12^\circ$, 无级可调。 12. 婴儿舱内噪声: ≤ 45 dB (A) (稳定温度状态下)。 13. 故障报警: 断电、传感器、偏差、超温、风机、系统等。 14. 床面上有效表面内的总辐照度: ≥ 0.6 W/cm ² , (光源为灯管) ≥ 1.7 W/cm ² (光源为 LED); 床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值: ≥ 0.64 W/cm ² , (光源为灯管) ≥ 1.3 W/cm ² (光源为 LED)。 16. 床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性: > 0.4 。 17. 光源工作时间的计时范围: 0-9999 小时 59 分。 18. 重量显示精度: $\pm 1\%$ (配置称重装置时)。	
34	体重秤	1 台	1. 最大秤重 120-KG/分度值 500G。 2. 称量范围: 0.1kg-120kg。 3. 装箱尺寸: 90x35x31cm。 4. 台面尺寸 38.5*28cm。 5. 重量: 9.5kg。	
35	开口器	1 个	1. 手柄为不锈钢材质。 2. 两端有橡皮套保护。 3. 可手动调节张合度。	
36	检查床	1 台	1. 规格 L1900×W650×H700mm。 2. 功能: 手提式, 操作轻松自如; 可灵活调节患者背部体位; 调节范围: 背部倾斜角度: $80 \pm 5^\circ$; 承载重量: ≥ 200 kg。 3. 材质: 床面外框架采用: 50X25X1.2mm 不锈钢扁管; 床面为海棉外包人造革, 人造革颜色可选; 四脚用 $\phi 38$ X1.2mm 不锈钢管, 加强用 $\phi 25$ X1.0mm 不锈钢管; 整体坚实稳固、美观大方、使用简单方便。	
37	器械车	1 辆	1. 规格: 750mm(L) X500mm(W) X800+80mm(H) (大号)。 2. 功能 2.1 整车共分二层, 台面下有双抽屉, 抽屉装三折导轨; 2.2 正面右柱上配有 $\phi 200$ 污物圈活动, 可上下调节及内外旋转, 便于放污物桶;	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			2.3 每层都配有三面围栏, 围栏高 80mm; 2.4 右边配有推手, 方便推动; 3. 材质 3.1 整车采用不锈钢材料进行弯折、压折、焊接成型; 3.2 面板、层板采用 T0.9mm 不锈钢压折成型; 3.3 四柱及推手采用 $\Phi 22 \times 1.0$ 不锈钢圆管; 3.4 此车采用 3 寸万向轮, 高耐磨, 无噪音, 带刹车装置, 稳定性好; 3.5 围栏采用 $\Phi 13 \times 1.0$ 不锈钢圆管; 3.6 整体坚实稳固、美观大方、操作灵活方便。	
38	抢救车	1 辆	1. 规格: 650mm(L) X420mm(W) X960mm(H)。 2. 功能 2.1 水平对开式上盖; 2.2 盖下为二格储物槽, 前面储物槽内分成三个小格, 后面是活动式升降药盘; 车底有脚踏开启器, 可控制后药盘的升降; 2.3 中间配二个抽屉; 2.4 下柜内无层板、隔板, 柜门带锁; 2.5 左右两边都配有推手, 推手管为 $\Phi 25 \times 1.2$ 不锈钢圆管; 3. 材质 3.1 抢救车采用不锈钢材料进行弯折、压折、焊接成型; 3.2 面板、柜身料厚 T0.9mm, 层板、抽屉、药盘、门料厚 T0.8mm; 3.3 抽屉采用三折走珠导轨, 推拉顺畅, 无噪音; 3.4 此车采用 4 寸万向轮, 高耐磨, 无噪音, 带刹车装置, 稳定性好; 3.5 不锈钢桥形拉手, 配输液杆一支; 3.6 此柜整体坚实稳固、美观大方、操作灵活方便。	
39	急救箱	1 个	1. 外箱材质: 铝塑面板、铝合金框架。 2. 配置内容物侧重于工作、办公、生活场所所需的医疗急救用品, 能解决日常意外伤害发生后及时进行清创消毒、止血包扎、创伤愈合等护理需求。 3. 配置清单 医用纱布块 20 片 医用弹性绷带 6 卷 自粘弹性绷带 2 卷 创可贴 30 片	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			医用透气胶带 2卷 碘伏消毒液 20支 酒精棉球 1瓶 碘伏棉球 1瓶 医用敷贴 2片 弹力帽 2个 三角绷带 2包 卡扣式止血带 2个 电子体温计 1支 一次性使用医用橡胶检查手套 2副 瞬冷冰袋 2袋 医用夹板 1副 医用酒精棉片 10片 医用烧伤敷料(烫伤膏) 1支 急救毯 2块 呼吸面罩 2个 圆头剪刀 1把 敷料镊子 1个 安全别针 10枚 手电筒(含电池) 1个 高频救生哨 2个 急救手册 1本 健康急救卡 1张 售后服务卡 1张 急救知识光盘 1张 外箱 1个	
40	灭菌设备 (紫外线)	1支	1. 规格: L440×W420×H1150+750mm。 2. 功能 2.1 灯头可以折叠, 便于运输; 2.2 有杀菌功能, 用于空气消毒。 3. 材质 3.1 车体采用冷轧钢折弯, 经静电涂装而成; 3.2 四脚配2寸轮, 方便使用; 3.3 整体坚实稳固、美观大方、操作简单方便。	
41	超声雾化器	1台	1. 最大雾化率: $\geq 3\text{ml}/\text{min}$ 。 2. 噪音: ≤ 50 分贝。 3. 净重: 1.8kg。 4. 电源: AC220 \pm 22V, 50 \pm 1HZ。 5. 外形尺寸: 247*140*210mm。	
42	医用制氧机	1台	1. 电源: AC220 \pm 22V, 50 \pm 1Hz。 2. 输入功率: 320VA。 3. 氧流量: 0.5~3L/min。 4. 氧浓度: 93% \pm 3%。	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			5. 输出压力：20~50kPa。 6. 噪音：≤55dB (A)。 7. 智能报警，使用更安全 7.1 低氧浓度报警：当氧浓度<80%时，黄灯亮；当氧浓度<50%时，红灯亮，报警停机； 7.2 断电报警：工作过程中，网电源电压中断时，报警； 7.3 压力、循环故障报警：当系统压力故障时，红灯亮，报警停机； 7.4 压缩机故障报警：当压缩机发生故障时，红灯亮，报警停机。	
43	血糖分析仪	1 台	1. 轻松采血：微量血样，只需约1微升；试纸条顶端吸血设计，操作方便直观。 2. 准确快速：配套试纸条测试电流平台期快速稳定技术，测量结果准确快速。 3. 记录存储：自动记录180个血糖值以及14次的血糖平均值，最近14次的平均值是糖化血红蛋白控制水平的指南针，对制定糖尿病治疗方案有很大的参考意义。 4. 血糖管理：APP蓝牙连接，云健康平台动态血糖管理。 5. 测量范围：1.1mmol/L ~ 33.3mmol/L (20mg/dL~600mg/dL)。 6. 测量时间：11±1秒(倒数5个数)。 7. 记忆功能：记忆测量数据180组。 8. 平均值计算：可计算最近14次测量数据的平均值(需记忆数据达到14次以上)。 9. 血糖单位为：mmol/L。 10. 自动关闭：在停止使用后3分钟内自动关机。 11. 电源：直流3V(“AAA”7号碱性电池)。 12. 外形尺寸：约88*56*21mm。 13. 整机重量：约40g(不含电池)。 14. 检验方法：葡萄糖氧化酶法。 15. 血样：新鲜的毛细血管全血，0.95微升。 16. 工作范围 16.1 温度：10℃~40℃； 16.2 相对湿度：≤80%； 16.3 大气压力：700hPa~1060hPa。	
44	自动尿液分析仪	1 台	1. *测试项目：≥11项 可测项目：尿液中白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、蛋白质、葡萄糖、比重、隐	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			血、pH、维C等。 2. 测定原理：反射光电比色法。 3. *自动启动测试：红外感应传感器自动感应操作者放置试纸的动作，启动测试。 4. *测定速度：≥600个/小时 5. 测定波长：≥3个。 6. *存储：可自动存储病人数据，测试结果储存数量≥2000，可按日期、尿样编号及项目检索。 7. 显示器：LCD显示器，≥5英寸。 8. 打印：内置热敏打印机，可外接并口针式打印机。 9. 接口：支持RS232C、DB9male 10. 报告：中英文报告，支持定性和半定量结果。 11. 光源：LED冷光源，寿命≥1500H。 12. 断电保护：具有断电自动保存所有测量数据。 13. *电源：宽电源设计，AC100-220V，50Hz/60Hz 14. 具备废纸盒自动收集废纸条；废液盘收集积累的残液。 15. *试纸条姿态检测：拥有完备的试纸条姿态检测，发生异常及时报警的同时无需中止测试过程。	
45	多导心电图机	1台	1. 导联：标准12导联。 2. 采样率，18位/1000Hz（12导联同步采集）。 3. 工作模式：具有手动、自动、节律分析、存储四种工作模式。 *4. 回放功能：支持心电图波形回放，并支持修改，分析和打印心电图。 *5. 辅助分析功能：支持预览心电图参数和分析结果，辅助分析结果。 6. 自动模式：回顾打印前10秒心电图，快速打印节约打印纸。 7. 存储模式：不打印显示参数和诊断信息，存	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			储心电图供回放。 8. 冻结功能：冻结前后 12 秒心电图，供回放打印。 9. 滤波器：交流滤波器：50Hz/60Hz；肌电滤波器：25Hz/45Hz；漂移滤波器：0.15Hz（自适应）。 10. 共模抑制比， $\geq 120\text{dB}$ （加交流滤波器）。 11. 输入电路：浮地输入，具有抗除颤效应防护电路和起搏脉冲抑制电路。 12. 输入阻抗： $\geq 50\text{M}\Omega$ （10Hz）。 13. 输入回路电流： $\leq 0.05\mu\text{A}$ 。 14. 输入动态范围： $\pm 10\text{mV}_{\text{p-p}}$ 。 15. 患者漏电流： $< 10\mu\text{A}$ （AC）。 16. 绝缘强度：4000V rms。 17. 定标电压： $1\text{mV} \pm 2\%$ 。 18. 耐极化电压， $\geq \pm 500\text{mV}$ （灵敏度变化 $\leq \pm 5\%$ ）。 19. 时间常数： $\geq 3.2\text{s}$ 。 20. 频率响应：0.05~160Hz（-3db）。 21. 噪声电平： $< 15\mu\text{V}_{\text{p-p}}$ 。 22. 灵敏阈， $\leq 20\mu\text{V}$ （对 10Hz、 $20\mu\text{V}_{\text{p-p}}$ 正弦信号能检测）。 23. 灵敏度：自动，2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mV 24. 道间干扰： $\leq 0.5\text{mm}$ 。 25. *走纸速度，6.25、12.5、25、50mm/s（ $\pm 3\%$ ） 26. 安全分类：I 类内部电源类 CF 型。 27. 电磁兼容：I 组 A 类 28. 贮存环境：环境温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ ；相对湿度：25%~95%。 29. 大气压强：700hPa~1060hPa。 30. 使用环境：环境温度： $+5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ；相对湿度：25%~80%（无冷凝）。 31. 大气压强：860hPa~1060hPa。 32. 外部输入：输入阻抗： $> 100\text{k}\Omega$ ；灵敏度： $10\text{mm}/\text{V} \pm 5\%$ 33. 外部输出：输出阻抗： $\leq 100\Omega$ ；灵敏度： $1\text{V}/\text{mV} \pm 5\%$ 。 34. 记录格式：1ch+、1ch。 35. 默认的手动模式：1ch+（单道）记录格式。 36. 默认的自动模式：1ch+（单道+节律）记录格式。	

序号	产品名称	数量	技术参数	预算金额
			37. 节律导联：可选 I、II、III、avR、avL、avF、V1……V6。 38. 自动记录时间，最短、正常、较长、最长四种选项分别对应：10、15、20、25s。 39. 记录方式：热敏点阵记录，8点/毫米（垂直方向）；40点/毫米（水平方向，25mm/s时）；能够打印 ECG 波形和测量值及分析诊断结果报告。 40. 记录纸规格：50mm 卷纸或折叠纸。 41. 有效记录宽度：48mm。 42. 液晶显示：320x240（3.5 寸）彩色液晶显示，显示波形和工作状态。 43. 亮度，屏幕亮度可调，具有屏幕保护省电模式。 44. 脱落指示：电极接触不良指示，电极脱落报警，每个电极独立指示。 45. 病例存储：标配 250 个病例存储（可 SD 卡扩展）。 46 通讯接口：支持 USB/UART/RS232 通讯，外接打印机可直接通过 USB、RS232 进行文件另存、外接 U 盘和打印及上传到 ECGNET 管理软件上（需选配）。 47. 交流电源：75V~265V（±10%），50/60Hz（±1Hz）；功率 60VA。 48. 内部直流电源（内置可充电锂电池）。 49. 额定电压/容量：14.4V/2200mAh，连续工作 3 小时以上，可待机 10 小时，持续打印 3 小时，连续打印 300 份心电图。 50. 额定充电电流：500mA（恒压恒流）。 51. 额定充电循环次数：不小于 300 次。 52. 保险管规格：T2A/250V，φ5x20。 53. 外形尺寸/重量：约 330mm×270mm×70mm，约 3.8 公斤。 54. 软件分析（需选配工作站）：心向量、12 导联心电图模拟心向量，HRV / QTC 分析功能，左右肢体导联反接校正，55. 输出 Word/Excel 格式文档、方便教学科研。	

三、采购项目商务要求

1. 报价要求：响应供应商须对本项目为单位的货物及服务进行整体报价，任何只对其中部分内容进行报价的都将被视为无效响应。

2. 供应商谈判时须提供参投主要设备（神经损伤治疗仪、超声治疗仪、痉挛肌低频治疗仪、神经肌肉电刺激仪、数码经络导平治疗仪、儿童经颅磁治疗仪、儿童电动PT床、儿童步态训练系统、OT综合训练车、婴儿保温箱、自动尿液分析仪）生产厂家出具的针对本项目的授权书和售后服务承诺书复印件并加盖公章，成交后签订合同前须带原件给采购人核对。

3. 交货期：自合同签订之日起30日内安装调试完毕并交付验收。

4. 交货地点：采购人指定地点。

5. 质保期：本采购项目全部货物的免费质保期不低于一年（自货物经验收合格签字生效之日起计算），保修内容按生产厂家的保修规定进行保修。免费质保期满后成交供应商应对所有货物提供终身维护保养。

6. 售后服务：在免费质保期内应提供定期上门技术服务。接到采购人故障报修电话通知后，应在12小时内响应，24小时内派维修人员到达设备现场进行维修（特殊原因除外）。如成交供应商未能做到上述的服务承诺，采购人有权采取必要的补救措施（如聘请其他技术人员进行维护），但其风险和所需费用由成交供应商承担。

7. 培训要求：在设备安装调试验收合格后，成交供应商必须为采购人的设备操作人员及技术人员进行免费培训，直到熟练操作为止，保证操作人员正常使用设备的各种功能，能排除常见的故障。

8. 付款方式：项目经验收合格并取得足额、有效、合法的付款凭证后五个工作日内由采购人向成交供应商支付合同款的95%，余款5%作为质保金，免费保修期满后五个工作日内付清（不计利息）。

第三部分 谈判须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本谈判文件适用于本竞争性谈判的政府采购项目。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：潮州市儿童福利院

2.2 “政府采购代理机构”是指：潮州市正得招标采购代理有限公司。

2.3 “监管部门”是指：潮州市财政局

2.4 “响应供应商”是指已购买并响应本文件要求，参加谈判的法人或者其他组织、自然人。

2.5 合格的“响应供应商”是指：

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2) 符合竞争性谈判文件规定的资格要求。

3) 符合竞争性谈判文件采购项目的特殊条件要求

2.6 “成交供应商”是指经法定程序确定并授予合同的响应供应商。

2.7 “竞争性谈判响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和商务等所有内容的实质性响应文件。

3. 合格的货物、服务和工程

3.1 “货物”是指响应供应商制造或组织符合竞争性谈判文件要求的货物等。竞争性谈判文件中没有提及采购货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，且优先采购节能、环保产品。货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足本谈判文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,其中包括：响应供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及竞争性谈判文件规定的其它服务。

3.3 “工程”是指满足国家相关法律、法规、规章等规定,并符合本项目相关质量要求、安全文明施工要求的工程。

4. 谈判费用

4.1 响应供应商应承担所有与准备和参加谈判有关的费用。不论谈判的结果如何,政府采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次采购向成交供应商收取的成交服务费,按国家有关规定执行。

二、竞争性谈判文件

5. 竞争性谈判文件的构成

5.1 竞争性谈判文件由下列文件以及在谈判过程中发出的修正和补充文件组成:

- 1) 谈判邀请函
- 2) 采购项目内容
- 3) 谈判须知
- 4) 合同书格式
- 5) 竞争性谈判响应文件格式
- 6) 在谈判过程中由政府采购代理机构发出的修正和补充文件等

5.2 响应供应商应认真阅读、并充分理解竞争性谈判文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术要求、商务要求等),响应供应商没有按照竞争性谈判文件要求提交全部资料,或者竞争性谈判响应文件没有对竞争性谈判文件在各方面都做出实质性响应是响应供应商的风险,有可能导致其谈判响应被拒绝,或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

5.3 响应供应商在项目具体方案及响应文件中均须提供参加谈判主要货物的品牌(生产厂家)、型号规格、产地、主要技术参数、配置及数量等内容,否则将被认定为无效响应。

三、竞争性谈判响应文件的编制

6. 竞争性谈判响应文件编制基本要求

6.1 响应供应商对竞争性谈判响应文件的编制应按要求装订和封装。

6.2 响应供应商提交的竞争性谈判响应文件及其与采购人、政府采购代理机构就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。响应供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言,但相应内容应附有权威的中文翻译本,在解释竞争性谈判响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。

6.3 竞争性谈判响应文件必须按竞争性谈判文件的全部内容,包括所有的补充通知及附件进行编制。

6.4 如因响应供应商只填写和提供了竞争性谈判文件要求的部分内容和附件,而给谈判造成困难的,其可能导致的结果和责任由响应供应商自行承担。

6.5 响应供应商必须对竞争性谈判响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任,并无条件接受采购人、政府采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

7. 计量单位

7.1 除技术要求中另有规定外,竞争性谈判文件所要求使用的计量单位均采用国家法定的度、量、衡标准单位计量。

8. 响应供应商的资格证明文件

8.1 响应供应商应按竞争性谈判文件的要求,提交证明其有资格参加谈判和成交后有履行合同能力的文件,并作为其响应文件的组成部分,包括但不限于下列文件:

- 1) 响应供应商的有效企业法人营业执照(副本)复印件加盖公章;
- 2) 响应供应商的有效税务登记证(副本)复印件加盖公章;
- 3) 响应供应商的有效组织机构代码证(副本)复印件加盖公章;

【如已办理“三证合一”或“五证合一”的供应商,则上述1、2、3项仅需提供营业执照副本复印件(加盖公章)】

4) 法定代表人证明书和法人授权委托书原件和复印件, 复印件加盖公章;

5) 法定代表人身份证复印件(如果法定代表人亲自参加谈判), 或者委托代理人身份证复印件(如果法定代表人授权委托他人参加谈判), 复印件加盖公章, 原件经谈判小组核对后退回;

6) 财务状况报告(须提供2015年度或最新的财务状况报告), 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料;

7) 具备履行合同所需的设备和专业技术能力的证明材料;

8) 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;

9) 具备法律、行政法规规定及谈判文件要求的其他条件的证明材料。

注: 响应供应商在谈判时须提供上述资格证明文件第1-3项、医疗器械经营许可证副本(如供应商为代理经销商)、医疗器械生产许可证副本(如供应商为制造商)的原件由谈判小组进行核对。以上资料原件在成交后签订合同前须带原件给采购人核对。

8.2 资格证明文件必须真实有效, 复印件必须加盖单位印章。

9. 证明谈判标的的合格性和符合竞争性谈判文件规定的文件, 包括但不限于下列文件(视竞争性谈判文件第二部分采购项目内容的要求提供):

9.1 谈判标的制造商授权文件;

9.2 原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明;

9.3 谈判标的的技术性能条件说明和有关资料, 包括产品技术性能说明(中文)、检测措施及图片、系统设备技术措施简介、设计图纸等相关证明文件。

四、谈判报价要求

10. 对于竞争性谈判文件中未列明, 而响应供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时, 采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用, 并视为此项目的费用已包括在总报价中。

11. 成交供应商负责本项目所需货物、材料的制造或组织、运输、售后服务等全部工作。

五、谈判保证金

12. 谈判保证金的数额和交纳形式

12.1 本项目谈判保证金为¥6,200.00元(人民币陆仟贰佰元整)。

12.2 响应供应商应按竞争性谈判文件规定的金额和期限交纳谈判保证金,谈判保证金作为响应文件的组成部分。

12.3 谈判保证金交纳形式:以转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式交纳(谈判保证金交纳凭证应注明采购项目的编号)。

接受谈判保证金的银行帐号:

开户银行:中国邮政储蓄银行潮州市分行

户名:潮州市正得招标采购代理有限公司

银行账号:944005010000423999

政府采购代理机构不直接接受现金。

谈判保证金交纳时间:2017年3月14日17:00前(以当天17:00前到达政府采购代理机构的银行帐户为准)。

12.4 凡未按规定交纳谈判保证金的,其谈判响应文件视为无效响应。

12.5 如无质疑或投诉,未被确定为成交供应商的响应供应商的谈判保证金,在成交通知书发出之日起5个工作日内不计利息原额退还;如有质疑或投诉,将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

12.6 成交供应商的谈判保证金,在成交供应商与采购人签订采购合同之日起5个工作日内不计利息原额退还(采购合同签订之日起二个工作日内送一份到政府采购代理机构备案,政府采购代理机构将于收到采购合同之日起二个工作日内退还谈判保证金)。

12.7 有下列情形之一的,谈判保证金将不予退还:

1) 已报名参加谈判的供应商没有按规定准时递交响应文件、参加采购活动的;

2) 供应商在响应文件的谈判有效期内撤回响应文件的;

3) 成交后无正当理由不与采购人签订合同的;

4) 成交供应商因本身原因提出放弃的;

5) 供应商在成交后未按本竞争性谈判文件规定缴交成交服务费的;

6) 供应商相互串通,排挤其他供应商的公平竞争,损害采购人或者其他供应商的合法权益的;

7) 供应商在参与谈判活动期间,有违反有关法律法规及广东省政府采购管理部门规定的其它行为的。

六、竞争性谈判响应文件的份数、封装和递交

13. 竞争性谈判响应文件的份数和封装

13.1 响应文件的份数和签署

13.1.1 响应供应商应编制响应文件一式五份,其中正本一份、副本三份和电子文档一份(电子文档要求U盘或光盘介质,WORD或PDF格式,不留密码,无病毒,不压缩),响应文件的副本可采用正本的复印件。每套响应文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符,以正本为准。

13.1.2 响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并由法定代表人或经其正式授权的代表签字,加盖公章。授权代表须出具书面授权证明,法定代表人证明及法定代表人授权证明均应在响应文件中提供。

13.1.3 响应文件中的任何重要的插字、涂改和增删,必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字并加盖公章才有效。

13.2 响应供应商应将《报价一览表》(加盖公章)与《谈判保证金缴纳凭证》(复印件,加盖公章)、响应文件电子文档密封在同一信封中提交,并在信封上清晰标明“报价信封”字样。供应商应将响应文件正本和所有的副本分别单独密封包装,并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

13.3 所有信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购编号、包(组)号、响应供应商全称、日期和“在(响应文件中规定的谈判日期和时间)之前不得启封”的字样,封口处应加盖供应商公章。

13.4 如果未按要求密封和标记,采购人及政府采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

14. 竞争性谈判响应文件的递交

14.1 所有竞争性谈判响应文件应于第一部分《谈判邀请函》中规定的时间内递交到政府采购代理机构。

14.2 政府采购代理机构在第一部分《谈判邀请函》中规定的地点和谈判响应文件递交时间内接收响应文件。超过截止时间递交的竞争性谈判响应文件,政府采购代理机构将拒绝接收。

14.3 响应供应商必须在截止时间前,由法定代表人/负责人或其授权代表将响应文件送至潮州市正得招标采购代理有限公司开标室并签到登记(法定代表人/负责人或其授权代表须凭法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书原件和身份证原件登记进入现场),签到登记完毕在开标室等待谈判。未按规定递交响应文件的,将被视为无效响应。

七、谈判的步骤

15. 谈判文件的澄清

15.1 任何要求对竞争性谈判文件进行澄清的响应供应商,均应以书面形式在谈判文件规定的谈判响应文件递交截止日以前通知政府采购代理机构。政府采购代理机构将组织采购人对响应供应商所要求澄清的内容以书面形式予以答复。必要时,政府采购代理机构将组织相关专家召开答疑会,会议内容或以书面的形式发给每个购买谈判文件的潜在响应供应商(答复中不包括问题的来源)。

15.2 响应供应商在规定的时间内未要求对谈判文件澄清或提出疑问的,政府采购代理机构将视其为无异议。对谈判文件中描述有歧义或前后不一致

的地方,谈判小组有权进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个响应供应商。

16. 谈判

16.1 响应供应商的法定代表人/负责人或其授权代表必须参加谈判,且法定代表人或其授权代表应随身携带身份证原件供现场核对,并解答谈判小组成员的询问、做出书面澄清或书面承诺及签署最终报价表等文件。响应供应商的法定代表人/负责人或其授权代表未参加谈判的,将被视为无效响应。

全体供应商的法定代表人/负责人或其授权代表对全部响应文件的密封情况进行检查,经确认无误后由政府采购代理机构工作人员当众拆封。

16.2 谈判小组审查响应文件是否对竞争性谈判文件作出实质性的响应。对未作出实质性响应的供应商实行现场告知,由谈判小组组长或采购人代表将集体意见现场及时告知该供应商,以让其核证、澄清事实。

16.3 在资格性、符合性审查时,如发现下列情形之一的,响应文件将被确定为无效响应:

- 1) 供应商未提交谈判保证金或金额不足、谈判保证金提交形式不符合竞争性谈判文件要求的;
- 2) 谈判报价总金额超过本项目采购预算的;
- 3) 供应商的响应文件或资格证明文件未提供或不符合竞争性谈判文件要求的;
- 4) 不具备竞争性谈判文件中规定资格要求的;
- 5) 未按照竞争性谈判文件规定要求签署、盖章的;
- 6) 响应文件无法定代表人/负责人签字或签字人无法定代表人/负责人有效授权的;
- 7) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中有重大违法记录的;
- 8) 响应文件对竞争性谈判文件的实质性技术与商务的(即标注“*”条款)条款产生负偏离的;

- 9) 符合竞争性谈判文件中规定的被视为无效响应的其它条款的;
- 10) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

16.4 谈判小组与有效响应的供应商围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的谈判。在谈判过程中,谈判小组严格遵循保密原则,未经响应供应商同意不得向任何人透露当事人技术、商务、价格和其他重要信息。

16.5 在谈判过程中,谈判小组可以根据竞争性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,但不得变动竞争性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。

对竞争性谈判文件作出的实质性变动是竞争性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。

供应商应当按照竞争性谈判文件的变动情况和谈判小组的要求提交对响应文件的补充或修改文件,并由其法定代表人/负责人或授权代表签字或者加盖公章。

16.6 最终报价:谈判结束后,所有作出实质性响应的有效供应商应在规定的时间内集中密封提交最终报价(最终报价时间视谈判进程由谈判小组决定)。除非在谈判中谈判小组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,否则采购人不接受高于前面轮次谈判报价的最终报价。最终报价内容现场公布。对成交候选供应商的价格出现明显低于或高于同业同期市场平均价的情形时,谈判小组应当在评审意见中详细说明推荐理由。

16.7 在谈判过程中,响应供应商提交的澄清文件、补充或修改文件和最终报价文件,由响应供应商法定代表人/负责人或其授权代表签署后生效,响应供应商应受其约束。

16.8 关于节能、环保产品政府采购政策的实施

根据政府采购的有关政策要求,在技术、服务等指标满足采购需求的前提下,要优先采购节能产品、环境标志产品,并对部分节能产品实施强制采

购。所以供应商的谈判产品如涉及上述产品，应按下面规定提供有关资料，否则，不予优先采购或不列入报价范围：

16.8.1 节能产品提供资料要求（属项目配套产品且所占份额较小的，没有提供下列资料的，可列入评审范围，但将不予考虑优先采购）：节能产品须直接打印国家财政部、发展改革委发布的“节能产品政府采购清单”（最新一期）中该产品所在页，并加盖投标供应商公章及标注谈判产品在该页的位置。清单见“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、国家发展改革委网站（hzs.ndrc.gov.cn）和中国质量认证中心网站（www.cqc.com.cn）”。

供应商谈判的产品如涉及：计算机设备、激光和针式打印机、液晶显示器、制冷空调设备、镇流器、空调机、电热水器、普通照明用自镇流荧光灯、普通照明用双端荧光灯、高压钠灯、电视设备、便器、水嘴等产品为政府强制采购节能产品，供应商必须按照上述要求提供资料，否则，不列入报价范围或按上述说明可列入评审范围但不予优先采购。

16.8.2 环境标志产品提供资料要求：环境标志产品须直接打印最新的“环境标志产品政府采购清单”中谈判产品所在清单页并加盖供应商公章及标注所谈判产品在该页的位置。清单在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、国家环境保护总局网（www.sepa.gov.cn）、中国绿色采购网（www.cgpn.org）上发布。

16.8.3 候选供应商排序的确定（节能、环境标志产品的优先采购）

将各有效响应供应商按其最终报价由低到高顺序排列。最终报价相同的，按下列顺序优先确定候选供应商排序：（1）拥有上述二项的；（2）节能产品；（3）环境标志产品。如最终报价相同，而都是（或都不是）节能产品、环境标志产品的，由谈判小组按少数服从多数原则投票确定排序。

16.9 小型和微型企业产品的价格扣除条款

16.9.1 小型和微型企业产品价格扣除

（1）根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发

展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定,对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除,用扣除后的价格参与评审。

(2)《政府采购促进中小企业发展暂行办法》所称中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件:

①符合中小企业划分标准;

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准为准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。

(3)大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加谈判的,联合协议中约定,小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的,给予联合体2%的价格扣除。

(4)参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》(格式见第五部分响应文件格式),如响应供应商为非制造商,其代理产品的制造商也应同时提交《中小企业声明函》,否则评审时不能享受相应的价格扣除。

(5)监狱企业视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除。

监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,否则不予认可。

(6) 响应供应商同时为小型、微型企业和监狱企业的, 评审中只享受一次价格扣除。不重复进行价格扣除。

(7) 响应供应商对其提交的《中小企业声明函》和证明文件的真实性负责, 如发现作出虚假声明、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料的, 将依法追究机构和个人的相关责任。

16.10 政府采购代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录。

八、确定成交供应商办法

17. 确定成交供应商

17.1 谈判小组从符合采购需求、质量和服务满足竞争性谈判文件全部实质性要求的供应商中, 按照评审价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人, 并编写评审报告。出现两个或以上最低价时, 由谈判小组以投票方式按少数服从多数原则确定成交候选人排名。采购人从评审报告提出的成交候选人中, 根据符合采购需求、质量和服务满足竞争性谈判文件全部实质性要求且评审价最低的原则确定成交供应商。

17.2 成交供应商确定后, 政府采购代理机构将在政府采购监督管理部门指定的媒体上发布成交公告, 并向成交供应商发出《成交通知书》。《成交通知书》对成交供应商和采购人具有同等法律效力。

九、质疑

18. 如果响应供应商对采购活动事项有疑问或认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的, 可依法向采购人或政府采购代理机构提出询问或质疑。政府采购代理机构将依照《政府采购法》第五十一条、第五十三条的规定就采购人委托授权范围内的事项作出答复, 并将结果告知有关当事人。

十、签订合同

19. 成交供应商在收到成交通知书后, 按规定与采购人签订政府采购合同。

十一、适用法律

20. 政府采购当事人的一切采购活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务,采用招标方式采购的,适用《招标投标法》及其配套的法规、规章、政策;采用其他方式采购的,适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

十二、成交服务费

21. 成交供应商须向政府采购代理机构按如下标准和规定缴纳成交服务费:

21.1 成交供应商在领取成交通知书的同时,必须按规定向政府采购代理机构缴交成交服务费;

21.2 本次成交服务费按国家发改委《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)及国家发展改革委办公厅《关于招标代理服务收费有关问题的通知》(发改办价格[2003]857号)文件规定的“货物类”计费标准计费。

成交金额 \ 费率	货物类	服务类	工程类
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%

注: 政府采购代理机构服务收费按差额定率累进法计算。

21.3 成交服务费不在报价中单列。

21.4 成交服务费一次性以银行转账、电汇或现金的形式支付。

21.5 接收成交服务费帐号:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司潮州分行

户 名: 潮州市正得招标采购代理有限公司

银行账号: 2004024009200025259

第四部分 合同书格式

合同书格式(货物类)

政府采购

合同书 (货物类)

采购编号: _____

项目名称: _____

甲 方: _____

电 话: _____ 传 真: _____ 地 址: _____

乙 方: _____

电 话: _____ 传 真: _____ 地 址: _____

项目名称:

采购编号:

根据 _____ 项目(采购编号: _____)的采购结果,按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及有关法律法规的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同如下:

一、货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置 (性能参数)	产地	数量	单价 (元)	金额 (元)
1						
2						
3						
4						
合计总额:¥ _____ 元(大写: _____)						

合同总额包括项目所发生的货物(材料)费、运输费、安装调试费、管理费、各种规费、税金、售后服务和培训费用等所有费用及合同实施过程中不可预见费用等。

注:货物名称内容必须与响应文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为(大写):人民币 _____ 元(¥ _____ 元)。

三、设备要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、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。

2. 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符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

4. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

5. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：_____

2. 交货方式：_____

3. 交货地点：_____

五、付款方式

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为_____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身（免费/有偿）维修保养服务。

2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期

重新计算。

3. 对甲方的服务通知,乙方在接报后__小时内响应,__小时内到达现场,小时内处理完毕。若在__小时内仍未能有效解决,乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试:乙方必须依照采购文件的要求和响应文件的承诺,将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收:

1) 货物若有国家标准按照国家标准验收,若无国家标准按行业标准验收,为原制造商制造的全新产品,整机无污染,无侵权行为、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。

2) 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。验收小组在成交供应商的谈判有效期内有权要求成交供应商提供进口货物的报关单。

3) 货物为原厂商未启封全新包装,具出厂合格证,序列号、包装箱号与出厂批号一致,并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配件、随机工具等交付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收,必要时邀请相关的专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部门鉴定。货物符合质量技术标准的,鉴定费由甲方承担;否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

1) 乙方交付的货物不符合采购文件、响应文件或本合同规定的,甲方有

权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2)乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的,从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金;逾期半个月以上的,甲方有权终止合同,由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3)甲方无正当理由拒收货物或到期拒付货款的,甲方向乙方偿付本合同总价的5%的违约金。甲方逾期付款,则每日按本合同总价的3%向乙方偿付违约金。

4)其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议,如双方不能通过友好协商解决,按相关法律法规处理。

十一、不可抗力:任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费:在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1.本合同所有附件、采购文件、响应文件、中标通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码、银行账号等有变更的,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效:

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 本合同一式四份,甲乙双方各执一份,采购代理机构留存一份,政府采购监督部门备案一份。

甲方(盖章):

法定代表人:

授权代表:

签定日期: 年 月 日

乙方(盖章):

法定代表人:

授权代表:

签定日期: 年 月 日

开户名称:

银行帐号:

开户行:

签定地点:

第五部分 响应文件格式

- 一、 自查表
- 二、 资格性文件
- 三、 商务部分
- 四、 技术部分
- 五、 价格部分

注：1. 请响应供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。

2. 报价信封另单独分装，按以下顺序装订：

2.1 报价一览表

2.2 谈判保证金交纳凭证

2.3 电子文档

_____ 采购项目 (第二次)

响 应 文 件
(正本/副本)

采 购 编 号: _____

采 购 项 目 名 称: _____

供 应 商 名 称: _____

日 期: _____ 年 ____ 月 ____ 日

一、自 查 表

评审内容	采购文件要求	自查结论	证明资料	
响应函	按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页	
法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页	
法定代表人/负责人身份证及全权代表身份证	提供法定代表人/负责人身份证(复印件)及全权代表身份证(复印件,非法定代表人/负责人参加谈判时提交);法定代表人/负责人或全权代表应随身携带身份证原件供现场核对	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页	
有效的营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本	提供有效的营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本(复印件)，“三证合一”或“五证合一”的只须提供营业执照副本(复印件)，并提供原件核对	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页	
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度且有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供 2015 年度或最新的财务状况报告的复印件;依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料的复印件	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页	
没有重大违法记录	供应商参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(须提供书面声明)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页	
保证金(谈判保证金交纳凭证)	人民币_____元整(¥_____元)(以银行提供的凭证或保函复印件加盖公章为依据)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页	
其他准入条件	供应商应具备医疗器械经营许可证副本(如供应商为代理经销商)或医疗器械生产许可证副本(如供应商为制造商)(如国家有相关规定),并提供原件核对。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页	
符合性 审查	响应文件的编制	响应文件完整且编排有序,内容基本完整,无重大错漏及重大负偏离,并按要求密封、签署、盖章。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	报价的合格性	在最高限价内报价,且报价方案是唯一确定的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	技术、商务要求	实质性响应采购文件中“*”号参数(如有要求)的技术、商务要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	交货期要求	交货期符合采购文件需求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	联合体	如以联合体形式参加谈判的,是否已提交联合体的《联合体共同投标协议书》(非联合体形式参加谈判的,本项视同通过)。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	其他	无违反法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求的。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页

注:以上材料将作为响应供应商合格性和有效性审核的重要内容之一,响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供,对缺漏和不符合项将会直接导致无效响应!在对应的□打“√”。

响应供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字: _____

响应供应商名称(签章): _____

日期: 年 月 日

二、资格性文件

2.1 响应函

（政府采购代理机构）：

依据贵方采购项目名称（采购编号）竞争性谈判采购货物的谈判邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（响应供应商名称、地址）提交下述文件正本 份，副本 份，电子文档 份。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 技术部分；
5. 价格部分。

在此，我方声明如下：

1. 同意并接受采购文件的各项要求，遵守采购文件中的各项规定，按采购文件的要求提供报价。

2. 谈判有效期为递交响应文件之日起60天，成交供应商谈判有效期延至合同履行完毕之日。

3. 我方已经详细地阅读了全部采购文件及其附件，包括澄清、修正及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解采购文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

5. 我方承诺在本次响应文件中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

6. 我方完全服从和尊重谈判小组所作的评定结果,同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。

7. 如我方成交,我方同意按采购文件规定向政府采购代理机构缴纳成交服务费。如我方未及时向政府采购代理机构缴纳成交服务费,我方同意政府采购代理机构扣留本公司所提交的全部谈判保证金,并愿承担全部由此引起的法律责任。

响应供应商: _____

地址: _____

传真: _____

电话: _____

电子邮件: _____

响应供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字: _____

响应供应商名称(公章): _____

开户银行: _____

帐号: _____

日期: _____

2.2 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人资格证明书

致：政府采购代理机构：

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： (盖章)

附：法定代表人性别： 年龄：

身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

说明：

1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

(为避免废标，请供应商务必提供本附件)

法定代表人身份证复印件

附表：联合体共同投标协议书（可选）

联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个响应供应商的身份共同参加（采购项目名称）（采购编号）的谈判活动。经各方充分协商一致，就项目的谈判响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个响应供应商的身份共同参加本项目的谈判响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若成交，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. 联合体由联合体共同授权人员负责与采购单位联系。
2. 联合体谈判工作由联合体共同负责，由联合体各方组成的响应小组具体实施。
3. 联合体将严格按照采购文件的各项要求，递交响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。
4. 如成交，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就成交项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目谈判,联合体各方不能作为其它联合体或单独谈判单位的项目组成员参加本项目谈判。因发生上述问题导致联合体谈判成为无效响应,联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时,本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效,谈判有效期内有效,如获成交资格,合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式__份,随响应文件装订__份,送采购人__份,联合体成员各一份;副本一式__份,联合体成员各执__份。

甲公司全称:(盖章) 乙公司全称:(盖章)……公司全称(盖章)

法定代表人:(签字) 法定代表人(签字) 法定代表人(签字)

年 月 日 年 月 日 年 月 日

注:1. 联合谈判时需签本协议,联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容可根据联合体各方成员的约定自行修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

2.3 谈判保证金交纳凭证

(政府采购代理机构):

(响应供应商全称)参加贵方组织的采购编号为_____的采购活动。按采购文件的规定,已通过(转账、支票、汇票、本票或者保函等非现金形式)形式交纳人民币(大写)_____元的谈判保证金。

响应供应商名称: _____

响应供应商开户银行: _____

响应供应商银行帐号: _____

退还保证金时请按以上内容划入我方帐户。若因内容不全、错误、字迹潦草模糊导致该项目谈判保证金未能及时退还或退还过程中发生错误,我方将承担全部责任和损失。

响应供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字: _____

响应供应商名称(签章): _____

日期: 年 月 日

附:

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注:响应供应商谈判时,应当按谈判文件要求交纳谈判保证金。谈判保证金可以采用转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式交纳(谈判保证金交纳凭证应注明采购编号)。

附表 1:

中小企业声明函(可选)

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2011〕181号)的规定,本公司为_____ (请填写:中型、小型、微型)企业。即,本公司同时满足以下条件:

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)规定的划分标准,本公司为_____ (请填写:中型、小型、微型)企业。

2. 本公司参加_____ 单位的_____ 项目采购活动提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他_____ (请填写:中型、小型、微型)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

附表 2:

制造商(或总代理)授权书(可选)

(适用于非响应供应商生产的谈判标的)

(招标采购代理机构):

我方 (制造商名称)是依法成立、有效存续并以制造(或总代理)(产品名称)为主的企业法人,主要营业的地点设在 (制造商地址/总代理地址)。兹授权 (响应供应商名称)作为我方真正的合法代理人进行下列活动:

1. 代表我方办理贵方采购项目(编号为 项目名称:)的采购文件要求提供的由我方制造(或总代理)的 (谈判标的名称)的有关事宜,并对我方具有约束力。

2. 作为制造商,我方保证以响应供应商合作者身份来约束自己,并对该谈判共同和分别负责。

3. 我方兹授权 (响应供应商名称)全权办理和履行此项目采购文件中规定的一切事宜。兹确认 (响应供应商名称)及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。

4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的采购合同履行完毕止,若响应供应商未成交,其有效期至该项目采购活动结束后自动终止。

5. 我方于 年 月 日签署本文件, (响应供应商名称)于 年 月 日接受此文件。

授权制造厂(总代理商)名称: (盖章)

法定代表人(或授权代表): (签字)

职务: 部门:

响应供应商名称: (盖章)

法定代表人(或授权代表): (签字)

职务: 部门:

年 月 日

三、商务部分

3.1 响应供应商综合概况

(1) 响应供应商情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M ²		
	职工总数	人	建筑面积	M ²		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额(万 元)	净利润(万 元)	资产负债率

注:

①文字描述: 单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

②图片描述: 经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

③响应供应商必须提供 2015 年度或最新的财务状况报告(损益表、资产负债表、现金流量表)的复印件(加盖公章)。

④如响应供应商此表数据有虚假, 一经查实, 自行承担相关责任。

(2) 同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额(万元)	竣工时间	联系人及电话
1				

2				
3				
...				

注：业绩是必须以响应供应商名义完成并已验收的项目。响应供应商必须提供中标（成交）通知书、合同、验收报告复印件。

(3) 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话/手机
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

注：必须提供上述人员在响应供应商购买社保或签订聘用合同的证明文件。

(4) 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

(5) 其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（签章）：_____

日期：_____年_____月_____日

3.2 商务条款响应表

(1) 实质性响应商务条款 (“*” 项) 响应表

序号	实质性响应商务条款 (“*” 项) 要求	是否响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
...			

注:

1. 如采购文件中有带 “*” 项的商务要求, 响应供应商必须逐条响应。如响应供应商完全响应, 则请在 “是否响应” 栏内打 “√”, 对空白或打 “×” 视为偏离, 请在 “偏离说明” 栏内扼要说明偏离情况, 如出现缺漏或负偏离将认定为无效响应。如采购文件中无带 “*” 项的商务要求, 本表可不填。

2. 响应供应商响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的, 按照无效响应处理。构成提供虚假材料的, 移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。

响应供应商法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字: _____

响应供应商名称 (签章): _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

(2) 一般商务条款响应表

序号	商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同范本所列举的各项条款		
2	完全理解并接受对合格响应供应商、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对响应供应商的各项须知、规约要求和责任义务		
4	谈判有效期: 谈判有效期为自递交响应文件之日起不少于60天, 成交供应商谈判有效期延至合同履行完毕之日		
5	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
6	交货期: 合同生效后___天内完成并可交付验收		
7	质保期: 验收交付之日起___年。质保期满后, 对所供应的货物设备可提供终身维护保养。		
8	满足对售后服务的各项要求, 在___设有(或委托)已注册的售后服务机构		
9	同意按本项目要求缴付相关款项		
10	同意采购方以任何形式对我方响应文件内容的真实性和有效性进行审查、验证		
11	其它商务条款偏离说明:		

注:

1. 对于上述要求, 如响应供应商完全响应, 则请在“是否响应”栏内打“√”, 对空白或打“×”视为偏离, 请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 本表内容不得擅自修改。

响应供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字: _____

响应供应商名称(签章): _____

日期: _____年____月____日

3.3 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据采购需求的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（签章）：_____

日期：_____年_____月_____日

4.2 技术条款响应表

(1) 实质性技术条款 (“*” 项) 响应表

序号	实质性技术条款要求 (“*” 项)	响应实际参数 (响应供应商应按谈判货物实际 数据填写, 不能照抄谈判要求)	是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离)	偏离 简述
1				
2				
3				
4				
5				
...				

注:

1. 如采购文件中有带 “*” 项的技术要求, 响应供应商必须逐条响应。如响应供应商完全响应, 则请在 “是否响应” 栏内打 “√”, 对空白或打 “×” 视为偏离, 请在 “偏离说明” 栏内扼要说明偏离情况, 如出现缺漏或负偏离将认定为无效响应。如采购文件中无带 “*” 项的技术要求, 本表可不填。

2. 响应供应商响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的, 按照无效响应处理。构成提供虚假材料的, 移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。

响应供应商法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字: _____

响应供应商名称 (签章): _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

(2) 一般技术条款响应表

序号	一般技术条款要求	响应技术实际参数 (响应供应商应按谈判货物实际数据填写, 不能照抄谈判要求)	是否偏离(无偏离/ 正偏离/负偏离)	偏离 简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注:

1. 响应供应商必须对应谈判文件“采购项目技术要求”的内容逐条响应。如有缺漏, 缺漏项视同不符合采购需求。

2. 响应供应商响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的, 按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的, 移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。

响应供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字: _____

响应供应商名称(签章): _____

日期: _____年____月____日

4.3 技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现自身技术和专业优势。其要点和主要内容为：

1. 设备配置简介
2. 设备技术特点说明及详细方案

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期：_____年_____月_____日

五、价格部分

5.1 报价一览表

项目名称	总报价
_____采购项目(第二次)	¥_____元
合计金额(大写): 人民币 佰 拾 万 仟 佰 拾 元整。	
交货期:	

注:

1. 响应供应商须按要求填写所有信息, 不得随意更改本表格式。
2. 报价中必须包含项目所发生的货物(材料)费、运输费、安装调试费、管理费、各种规费、税金、售后服务和培训费用等所有费用及合同实施过程中不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价, 金额单位为元。
3. 此表是谈判的必要文件, 是响应文件的组成部分, 还应另附一份并与优惠声明(若有)封装在一个信封中, 作为开标之用。

响应供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字: _____

响应供应商名称(签章): _____

日期: _____年____月____日

5.2 明细报价表 (参考模板)

序号	项目	品牌、型号、规格	单位	数量	单价	总价	备注
1							
2							
3							
4							
.....							
税前合计							
税金							
合计	大写: (人民币)		元 (¥				元)

响应供应商法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字: _____

响应供应商名称 (签章): _____

日期: _____年____月____日