

重庆人文科技学院
护理学院运动疗法技能实训室项目
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制

2023 年 月 日

第一部分 竞争性谈判项目书

项目名称及编号：

护理学院运动疗法技能实训室项目

编号：2023-X048

二、资格要求：

1. 须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备合法有效的营业执照并通过年审，**经营范围包含医疗设备器械销售或生产厂家。**
2. 拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。
3. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系。
4. 确保能够提供符合要求的合格产品，有稳定、强有力的技术维护队伍，能够提供及时、良好的售后服务。
5. 近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

三、产品质量及服务要求：

1. 所有产品必须符合国家相关法律法规要求。
2. 保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。
3. 供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。
4. 竞谈文件要注明工期及质保时间，售后服务响应时间。
5. 竞谈文件一式肆份，壹正叁副。

四、设备名称、数量及参数要求：

序号	产品名称	型号	论证后参数	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	关节活动测量表		1、表盘直径≥6.5cm 2、表盘旋转角度 360° 3、测量肘、手指等关节活动范围及脊柱弯曲程度	4	个			
2	电动 PT 床		1、尺寸：192×122×52-82cm 2、床面高度升降范围：50~80cm 3、额定承载 135kg,	4	张			

3	PT 凳		1、规格：58×58.5×40~50cm 2、用途：治疗师座椅，高度可调。	8	个			
4	便携式全身肌力训练系统		1、设备类型：穿戴式设备，穿戴后可自由活动，至少需要做到蹲起、跑步、跳跃等动作，进行主动训练。 2、设备使用情景：穿戴者可以在动态和静态训练过程中使用。 3、肢体加压压力：最大压力不超过 120 mmHg (16Kpa)。 4、肢体加压压力设置连续可调，步进为 5 mmHg。 5、加压时间设置：0-120 分钟可调。 6、具备循环加压功能，加压周期 5~60 秒可调，步进为 5 秒。 7、充气速度：不少于 4 档可调。 8、操作设置界面需要可设置压力、加压输出模式、充气数独、加压周期，并具备一键进入设备界面功能。 9、加压输出模式：具有不少 3 种加压输出模式，至少包含放松治疗方案、主动治疗方案、强化 3 个加压输出模式。 10、自检功能：发生错误时，仪器会响起蜂鸣声，LED 指示灯会亮起并显示为 红色；并体现错误代码。 11、具有自动识别左右气囊的功能，连接错误时报警提示。	1	套			
5	肋木（含肩梯）		1、规格：≥100×50×200cm； 2、额定载荷：≥135kg； 3、型钢，钢件表面喷塑； 4、肋木杠直径 3.2cm； 5、肋木杠间距 11cm	1	个			
6	下肢康复运动器（平行杠及附件）		参考规格 (cm)：335×85×78~122，矫正板坡度 15°；结构型式：杠杆、宽度调节支架；升降管柱、固定管柱、矫正板、底座；杠杆直径 (cm)：Φ3.8；杠杆宽度调节范围 (cm)：44~98	1	套			
7	下肢康复运动器（训练用扶梯（两面））		1、337×83×135~160cm，相邻台阶距离 10cm，28cm，扶手杠调节范围 0~20cm。 2、扶手杠侧向额定载荷 70kg，阶梯额定载荷 135kg	1	套			
8	滑轮吊环训练器		1、关节肌力，用于肩关节活动范围训练，关节牵引，肌力训练 2、升降支架调节范围 0~50cm，额定载荷 15kg 参数：整体框架为优质钢材表面静电喷涂，高度可调节。滑轮为万向轮。把手为优质塑料模具一次成型。	1	套			
9	系列砂袋（挂式）		1、规格 65.5×36×73cm，沙袋重量 (kg) 及个数：0.5kg、1kg、1.5kg、2kg、3kg、4kg、5kg 各一个	1	套			
10	系列哑铃		1、参考规格 (cm)：120×80×60 2、哑铃规格：质量，5kg，4 个。4kg，4 个。3kg，4 个。2kg，4 个。1kg，2 个 3、用于肌耐力和医疗体操训练	1	套			
11	股四头肌训练椅		1、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。 2、结构型式：椅架、绑带、小腿垫、升降支架 3、扶手、分度盘、助力手柄、配重支架、小腿支架、弹簧销、配重块 4、材质：静电喷塑架、镀铬件、不锈钢、凹凸革 5、座垫高度 (cm)：64 6、扶手宽度 (cm)：65 7、升降支架调节范围 (cm)：0~15 8、小腿垫调节范围 (cm)：0~47 9、助小腿支架摆动角度：≥120° 10、力手柄调节范围 (cm)：0~28 11、座位额定载荷 (kg)：≥135 12、座位垫水平放置时额定载荷 (kg)：≥55 13、配重块质量 (kg)：2 14、配重块数量：4 块	1	套			
12	上肢训练器		规格：740*525*420~530 (mm) 倾斜角度 20-30° 可调 运动盘运动范围：0~430mm 砝码重量 0.4kg/个 用途：上肢肌力协调能力和关节活动度的作业训练。	1	套			

13	下肢训练器		用途：用于下肢关节活动肌力和协调活动。 规格： 800*630*1150mm 1-12 档可调 脚踏板尺寸：230*110mm	1	套			
14	巴氏球		1、大：规格(cm)： Φ85cm 左右，质量：2.1kg 左右； 2、中：规格(cm)： Φ75 左右，质量：2.0kg 左右； 3、小：规格(cm)： Φ65 左右，质量：1.8kg 左右。用途： 提高儿童协调性。	2	套			
15	平衡板		1、参考规格(cm)：90×70×9 2、面板摆动角度：-13°~+13° 3、最大承载质量为： ≥135kg	2	套			
16	姿势矫正镜		1、规格 88×66×186cm，镜面玻璃厚度 0.5cm，架体为优质 钢结构，钢件表面 喷塑，底座四角配有脚轮。	1	套			
17	支撑器		1、参考规格(cm)：16×15×12；2 个 2、16×15×15；2 个 3、16×15×17；2 个 承重： ≥100kg；材质：静电喷塑钢板	1	套			
18	站立架		1、结构形式：台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架 2、材质：木板、静电喷塑架、凹凸革 3、肘部垫宽度 cm： ≥40 4、肘部垫额定承载质量 kg： ≥80 5、臀部垫和绑带额定承载质量 kg： ≥135 6、参考规格(cm)：145×60×105 7、用于截瘫、脑瘫等站立功能有障碍的患者进行站立训练也 可以预防骨质疏松，心肺功能降低等	1	套			
19	双轮助行器（可调）		1、规格(cm)：60×50×80~96 2、扶手宽度(cm)： 46 3、额定承载质量(kg)： 135 4、支脚高度调节范围： 8 档 5、用途：辅助代步用具	2	套			
20	功率自行车		1.参考尺寸：105*51*145CM； 2. 5KG 磁控轮； 3. 八档微调调节助力； 4. 电子表显示心率、时间、速度、温度、距离、消耗热量等； 5. 坐垫高度可上下前后调整，方便不同身高的人群使用； 6. 前脚管有滑轮设计，移动方便。	1	套			
21	上下肢主被动康复踏车		1. 具有水平训练、垂直交叉、垂直平行 3 种上肢训练方式。 2. 具有正转、反转 2 种下肢训练方式。 3. 主动训练模式下，≥0-20 档阻力可调，调节范围：≥0~6Nm。 4. 被动训练模式下，转速可调，调节范围：≥5~60r/min，步 进≤1r/min。 5. 被动训练模式下，电机输出动力不超过 12Nm，保证训练安 全。 6. 具有常规手柄和带护托手柄 2 种扶手。 7. 具备定时功能，到达设置时间后自动切断输出，可设定范围： ≥1~99min，步进≤1min。 8. 设备高度可调，调节范围：≥0~150mm。 9. 上肢训练工作臂可水平旋转、垂直旋转调节，水平旋转调节 范围：≥0°~178°、垂直旋转角度调节范围：≥0°~88°。 10. 配有≥10.1 英寸彩色液晶触摸屏，内置多款游戏，方便人 机互动。 11. 设备可设置训练时间、训练速度、运动阻力、运动方向、 痉挛等级等训练参数。 12. 对称性监测：可实时显示肌力对称信息，提供图示显示和 相对比例数据。 13. 可查看训练结果数据，至少：运动里程、运动时间、能量 消耗及痉挛次数等。 14. 具有辅助脚踏板，且长度可调，适应不同患者的小腿固定。 15. 具有急停按钮和痉挛保护功能。当监测到痉挛发生时，设 备触发减速和缓慢反转等保护动作，同时伴有声音提示信号， 以减轻、消除痉挛；当出现 5 次痉挛后，设备会自动停止，保 护患者不受到伤害。 16. 具有开机自检功能和语音提示功能。 17. 参考尺寸：671mm*660mm*1170mm。 18. 电源：AC220V、50Hz，输入功率：150VA。	2	套			

22	床边下肢康复踏车	1. 具有正转、反转 2 种下肢训练方式。 2. 具有中控刹车功能，便于快速固定。 3. 主动训练模式下，$\geq 0^{\circ} \sim 20^{\circ}$ 档阻力可调，调节范围：$\geq 0^{\circ} \sim 6\text{Nm}$。 4. 被动训练模式下，转速可调，调节范围：$\geq 5^{\circ} \sim 60\text{r/min}$，步进$\leq 1\text{r/min}$。 5. 被动训练模式下，电机输出动力不超过 12Nm，保证训练安全。 6. 具备定时功能，到达设置时间后自动切断输出，可设定范围：$\geq 1^{\circ} \sim 99\text{min}$，步进$\leq 1\text{min}$。 7. 设备高度可调，调节范围：$\geq 0^{\circ} \sim 350\text{mm}$。 8. 伸缩臂长度可调，调节范围：$\geq 0^{\circ} \sim 250\text{mm}$。 9. 低底架设计，可从病床尾端插入，方便配合病床进行下肢康复训练。 10. 配有≤ 10.1 英寸彩色液晶触摸屏，可水平旋转调节，调节范围：$\geq 0^{\circ} \sim 270^{\circ}$，内置多款游戏，方便人机互动。 11. 设备可设置训练时间、训练速度、运动阻力、运动方向、痉挛等级等训练参数。 12. 对称性监测：可实时显示肌力对称信息，提供图示显示和相对比例数据。 13. 可查看训练结果数据，至少包括：运动里程、运动时间、能量消耗及痉挛次数等。 14. 具有辅助脚踏板，且长度可调，适应不同患者的小腿固定。 15. 具有急停按钮和痉挛保护功能。当监测到痉挛发生时，设备触发减速和缓慢反转等保护动作，同时伴有声音提示信号，以减轻、消除痉挛；当出现 5 次痉挛后，设备会自动停止，保护患者不受伤害。 16. 具有开机自检功能和语音提示功能。 17. 参考尺寸：1583mm*612mm*1673mm。 18. 总重：75kg（$\pm 20\%$）。 19. 电源：AC220V，50Hz，输入功率：150VA。	2	套			
23	电动直立床	1. 手持控制器调节床体升降及角度； 2. 两个电机分别调节床板的倾斜度和高度； 3. 优质直线推杆，质量稳定，运动工作噪音：$\leq 65\text{dB}$； 4. 电源电压 AC220V$\pm 10\%$、电源频率 50Hz$\pm 2\%$； 5. 输入功率 240VA； 6. 电机最大升降推力 10000N，床体水平升降高度：480~800mm，允差$\pm 50\text{mm}$； 7. 电机最大翻转推力 10000N，起立倾角：$0^{\circ} \sim 85^{\circ}$； 8. 直立位扶手板高度调节范围：850~1500mm，允差$\pm 50\text{mm}$； 9. 扶手板到床板的垂直距离：$0^{\circ} \sim 200\text{mm}$；最大距离是允差$\pm 40\text{mm}$； 10. 脚踏板背屈：$0^{\circ} \sim 25^{\circ}$、跖屈 $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$，允差$\pm 5^{\circ}$； 11. 脚踏板内翻：$0^{\circ} \sim 40^{\circ}$、外翻 $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$，允差$\pm 5^{\circ}$； 12. 床面尺寸：1900*630mm，允差$\pm 50\text{mm}$； 13. 床体尺寸：2080mm*820mm*480mm 允差$\pm 50\text{mm}$； 14. 升降架安全工作载荷：2200N	1	套			
24	手杖	1、最大垂直静压力 40kg，铝合金管，表面阳极氧化，ABS 防滑手柄，防滑橡胶脚垫	4	套			
25	腋杖	1、腋托最小长度 19cm，腋托基准点宽度 4cm，把手最小长度 10cm，把手调节孔数 ≥ 4 ，每档调节高度 2.5cm 或者 3.5cm	4	套			
26	轮椅	1、折叠：90*90*28CM 2、轮胎材质：实心 PU 3、小轮直径：17CM 4、大轮直径：60CM 5、坐位高意：43CM 6、坐内宽度：45CM 7、车架材质：碳钢 8、承重：100KG 用于偏瘫及手术后患者代步的护理用具	4	套			
27	楔形垫	1、尺寸：57*53*13cm 57*53*23cm 57*53*27cm 2、卧位功能、综合基本功能、关节活动度、肌肉松弛训练	4	套			

28	电动深层肌肉振动仪	1、手持式全金属材料振动头，优质电机，优质结构件； 2、三种规格钛合金振动头： $\phi 20\text{mm}$ 、 $\phi 25\text{mm}$ 、 $\phi 35\text{mm}$ ，满足人体大小肌肉、筋膜链的使用需求； 3、振动头振动频率为 60Hz，即 3600 次/分钟； 4、振动头振幅 6mm，误差 $\leq \pm 1\text{mm}$ ； 5、振动仪参考尺寸：270mm $\times$ 150mm $\times$ 54mm； 6、手柄直径：4.1cm； 7、标配订制手提箱、电源适配器、润滑油、折叠毛巾、肌肉刺激临床使用图解； 8、输出功率： $\leq 60\text{W}$ 。	1	套			
29	颈椎牵引椅	1、电源：AC220V $\pm$ 22V，50Hz $\pm$ 1Hz 2、牵引力：0-300N（0-30kg）可设定。 3、牵引总时间：0-99min 可设定，级差 1min，允差为 $\pm 30\text{s}$ 4、牵引间歇时间：0-90s 可设定，级差 10s，允差为 $\pm 30\text{s}$ 5、牵引持续时间：0-9min 可设定，级差 1min，允差为 $\pm 30\text{s}$ 6、尺寸：650mm $\times$ 800mm $\times$ 2200mm 7、颈椎牵引行程为 300mm，允差 $\pm 10\%$ 8、颈椎牵引速度：7mm/s $\pm$ 2mm/s 9、电脑控制颈椎牵引，具有持续牵引、间歇牵引、反复牵引，牵引力自动补偿功能。 10、牵引过程中，具备牵引力正向补偿和负向补偿功能。 颈椎牵引曲线可以调节。 牵引椅和坐垫均匀承载 150kg 静负荷，放置 2h 不产生永久变形。 牵引椅的牵引架承受力应大于 300N，持续拉力 30min 应无变形。 牵引椅的牵引套承受力应大于 300N，持续拉力 30min 应无开口、开线和断裂。 牵引椅运行噪音不大于 60dB（A）。 牵引椅具有供患者紧急使用的手控器。	1	套			
30	多功能牵引床	1. 电源：AC220V $\pm$ 22V 50Hz $\pm$ 1Hz 2. 腰椎牵引行程：0 $\sim$ 200mm，允差 $\pm 10\%$ 3. 腰椎牵引力：0 $\sim$ 980N（0 $\sim$ 99kg）可设定，不大于 200N 时，允差 $\pm 10\%$ ；200N $\sim$ 980N 时，允差为 $\pm 20\%$ 4. 腰椎牵引总时间：0 $\sim$ 99min 可设定，级差 1min，允差为 $\pm 30\text{s}$ 5. 牵引持续时间：0 $\sim$ 9min 可设定，级差 1min，允差为 $\pm 30\text{s}$ 6. 牵引间歇时间：0 $\sim$ 90s 可设定，级差 10s，允差为 $\pm 30\text{s}$ 7. 牵引床的腰椎纵向牵引速度：7mm $\pm$ 2mm/s 8. 腰椎上下成角：+30 $^{\circ}$ $\sim$ -10 $^{\circ}$ 的范围内设定，级差 1 $^{\circ}$ ，允差为 $\pm 2^{\circ}$ 9. 腰椎左右旋转：-25 $^{\circ}$ $\sim$ +25 $^{\circ}$ 的范围内设定，级差 1 $^{\circ}$ ，允差为 $\pm 2^{\circ}$ 10. 牵引床腰部加热温度：55 $^{\circ}\text{C}$ ，允差 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 11. 颈椎牵引行程：0 $\sim$ 300mm，允差 $\pm 10\%$ 12. 颈椎牵引力：0 $\sim$ 300N（0 $\sim$ 30kg）可设定，不大于 200N 时，允差 $\pm 10\%$ ；200N $\sim$ 300N 时，允差为 $\pm 20\%$ 13. 颈椎牵引总时间：0 $\sim$ 99min 可设定，级差 1min，允差为 $\pm 30\text{s}$ 14. 颈椎牵引持续时间：0 $\sim$ 9min 可设定，级差 1min，允差为 $\pm 30\text{s}$ 15. 颈椎牵引间歇时间：0 $\sim$ 90s 可设定，级差 10s，允差为 $\pm 30\text{s}$ 16. 床面额定承载：1500N 17. 熔断器：F3AL 250V， $\phi 5 \times 20\text{mm}$ ；F8AL 250V， $\phi 5 \times 20\text{mm}$ 18. 参考尺寸：2450 $\times$ 600 $\times$ 2200mm 19. 智能数字显示时间，牵引力 20. 具有手动应急放松安全保护功能	1	套			
合计							

1.以上产品报价不限品牌。功能仅供参考达到或优于以上参数即可，参与竞谈单位根据以上功能需求，提供自有品牌产品的详细技术方案，技术方案中提供详细的功能描述、技术参数。

2、报价文件中须提供产品图片。

五、最终报价及相关文件要求：

（一）报价文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	详细技术参数	数量	单位	单价（元）	小计（元）	备注
1									
2									
3									
4	合计	大写：（小写：¥000,000.00）							

（二）技术文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	招标参考参数	投标产品参数	偏离	说明	备注

投标相关文件要求：

1. 所有报价均以人民币最终报价，含设备费用、安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费(提供增值税普通发票)、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间，并满足项目建设方案技术要求。

2. 竞价人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书，明确质保期内、外的服务条款。

3. 竞价人在投标的同时请附上企业现行合法有效的营业执照原件（或营业执照公证件）及复印件（盖公章）以及售后服务承诺等相关证明。

4. 如竞价人单位法定代表人未能到现场参与，委托单位其他人员参与竞谈的，需提供法定代表人授权委托书及竞谈人在本公司购买的近 6 个月社保证明。

5. ★标书中报价文件和技术文件须分别单独封装；其中报价文件含详细设备清单报价；技术文件中须含有资质、同类业绩合同、谈判代表的授权和社保、详细清单、技术参数偏离表、建设方案和售后服务方案等，技术文件中不得有产品报价；投标现场提供一份 U 盘存储的资质、同类业绩合同、谈判代表的授权和社保等文件盖章件电子档。

六、交货及货款的结算方式：

在合同签订后，严格按照院方指定的时间、地点安装调试完毕，并作好人员培训等相关工作，经验收合格后支付总货款的 95 %，余款 5%在质保期满后支付。

七、谈判有关说明：

1. 谈判地点：重庆人文科技学院后勤一楼会议室。

2. 谈判时间：2023 年 6 月 20 日上午 9 时。

3. 有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，我处恕不接受。

八、联系人及联系方式：

九、凡涉及本次谈判文件的解释权归竞争性谈判管理小组。

十、一切与谈判有关费用，均由竞谈人自理。

十一、投标保证金：1,000.00 元（大写：壹仟元整）于开标前汇入如下账户：

单 位：重庆人文科技学院

开户行：工商银行合阳支行

账 号：31000 94009 02492 5680

★竞谈现场提供一份纸质投标保证金回执单

未中标的投标人的投标保证金将于定标后的 7 个工作日内予以退还(不计利息)，中标人的投标保证金，自动转为履约保证金，采购方和使用单位对项目共同验收合格后退还投标保证金（不计利息）。

如投标人发生下列情况之一时，投标保证金不退还：

1. 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。
2. 开标后投标人在投标有效期内撤回投标。
3. 投标人有违纪违规现象的。

第二部分 竞争性谈判相关附件

附件 1：买卖合同主要条款

买卖合同主要条款

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲乙双方就甲方向乙方购买_____事宜，经友好协商一致，达成如下条款供双方遵守：

（注：以下内容为本买卖合同的主要条款）

一、标的物情况及价格

（二）合同总价格为（大写）：_____（小写：¥000,000.00），本价格包含产品（设备）价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费（设备）、税金等全部费用在内，除本合同约定外，乙方不得要求甲方另行支付任何费用。

（三）乙方承诺本合同销售产品（设备）单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格（含网络销售平台平均价格）。若甲方发现向乙方购买的产品（设备）单价高于第三人的购买价格或市场平均价格，则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为 ____年__月__日起至____年__月__日止。

三、交货时间

甲乙双方签订合同后，乙方须在____年__月__日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的地点（设备须在此期限按要求安装完毕，并能投入正常使用）并经甲方验收合格。否则每延迟一日，按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的，甲方有权解除合同，尚未支付的货款不予支付，已经支付的货款乙方须全额返还，同时乙方须按本合同交易总金额的 20%向甲方承担违约金。

六、付款方式

（一）乙方将全部产品（设备）送达甲方指定地点（设备须安装调试完毕），经甲方代表验收合格，在验收单上签字确认后，甲方向乙方支付合同总金额的 95 %，质保期满后支付余款（因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务，质保金应扣除部分除外）。

（四）在甲方支付合同款项前，乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税**普通**发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担迟延付款的任何责任。

七、售后服务

1、所有物品自验收合格之日起____年为质保期。质保期内产品（设备）出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换。

2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后，乙方需在 2 小时内作出售后服务承诺，并在 24 小时内上门服务。

（备注：《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同）

附件 2：谈判申请及声明

致：_____（竞争性谈判人）

根据贵方项目编号_____的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本叁份。

据此函，签字人兹同意如下：

1. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。

2. 一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。

3. 我方指派_____（姓名）（身份证号码：_____）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。

4. 我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已交纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5. 与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

法定代表人（签字）：

竞价人（盖章）：

日 期：_____年____月____日

附件 3：法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我_____ (姓名) (身份证号码： _____) 系 _____(竞价人名称)的法定代表人，现授权委托 _____(姓名) (身份证号码： _____)为我公司代理人，参加 _____(竞争性谈判人)的 _____竞争性谈判活动。代理人在谈判、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我本人及我单位均予以承认并承担与之相关的一切法律后果。

代理人无转委托。特此委托。

代理人：	性别：	年龄：
单位：	部门：	职务：
竞价人：(盖章)		
法定代表人：(签字或盖章)		

日期： _____年____月____日

(粘贴双方身份证复印件)