**请仔细通读全文。字体标红处为特别要求部分，请认真准备。**

**否则，后果自负。**

**自主竞争性磋商文件**

**项目编号：**

**项目名称：**

**项目类别：货物类**

**采 购 人：贵阳市妇幼保健院**

**贵阳市妇幼保健院**

**二零二四年六月**

**目 录**

**第一部分 采购公告**

**第二部分 磋商文件**

一、磋商须知前附表

二、磋商须知

三、评审的程序和原则

四、评分细则

五、采购清单及技术要求

**第三部分 磋商文件范本**

# 第一部分 采购公告

贵阳市妇幼保健院拟对以下普通病床等医学装备进行院内自主竞争性磋商采购，欢迎符合资格条件的供应商前来参加，现将有关事项公告如下：

一、采购项目描述

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目编号** | **项目名称** | **数量** | **预算总价（万元）** |
| 包1 | 20240303 | 普通病床 | 16套 | 6.4 |
| 包2 | 20240302 | 普通病床 | 13套 | 5.2 |
| 包3 | 20240306 | 心电监护仪 | 8台 | 6.4 |
| 包4 | 20240301 | 心电监护仪 | 7台 | 5.6 |
| 包5 | 20240305 | 男性性功能康复治疗仪 | 1台 | 9.5 |
| 包6 | 20220565 | 短波紫外线治疗仪 | 1台 | 9.8 |
| 包7 | 20240311 | 智能音乐身心反馈放松训练系统 | 1台 | 9 |
| 包8 | 20230430 | 空气波压力循环治疗仪 | 2台 | 9.6 |
| 包9 | 20240331 | 立体动态干扰电治疗仪 | 1台 | 9.8 |

二、供应商及产品资格要求

1. 供应商应具备《政府采购法》第二十二条资格条件，具有独立承担民事责任的能力；（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件）

2.所投产品如作为医疗器械管理的，需提供相关医疗器械注册证；有效的《中华人民共和国医疗器械生产许可证》或《中华人民共和国医疗器械经营企业许可证》或医疗器械经营备案证等相关证明文件；

3. 须提供生产厂家或代理商的产品授权函；

4. 不接受联合体投标。

三、报名时间及方式：

符合资格条件的供应商请于2024年6月18日起至2024年6月24日，到我院官网（www.fy1938.com/）招标信息栏目本公告正文末下载附件，并将其中的附件1报名文件（具体要求详见附件）发送至邮箱[1014977892@qq.com](mailto:1503953226@qq.com)，逾期将不再接受报名。报名不收取任何费用。

四、提交磋商文件截止时间：磋商前

五、磋商时间、地点：2024年6月27日9:00行政楼八楼3号会议室。

六、联系电话：0851-85660917

附件1：报名须知及报名文件范本

附件2：磋商文件要求及范本

贵阳市妇幼保健院

融资采购办

2024年6月18日

# 第二部分 磋商文件

### 一、 磋 商 须 知 前 附 表

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内 容** |
| 1 | 项目编号：  项目名称： |
| 2 | 采购单位：贵阳市妇幼保健院  联系人;张老师  联系电话：0851-85660917 |
| 3 | 采购方式：院内自主竞争性磋商采购 |
| 4 | 投标有效期：开标后60天 |
| 5 | 是否接受联合投标：不接受 |
| 6 | 供应商提交答疑的截止时间：投标截止时间前3天 |
| 7 | **磋商现场投标人需携带身份证 进行身份核验** |
| 8 | **磋商文件装订方式：胶装**  磋商文件份数：正本一份、副本二份，开标前自行负责磋商文件保密事宜。 |
| 9 | 磋商文件递交至：磋商会场  投标截止及开标时间：以磋商公告时间为准  联 系 电 话：0851-85660917 |
| 10 | 交货期：签订合同后10天内完成供货及安装调试 |
| 11 | 投标报价：含运输、安装、调试、培训等在验收使用前的一切费用 |
| 12 | 交货地点：院内指定安装地点 |
| 13 | 付款方式：设备安装调试完毕，验收合格后一个月内付款。 |
| 14 | 质量保证期：合同货物安装运行后至少U12U个月 |
| 15 | **如需使用配套的试剂（或耗材），必须在磋商文件中进行正式详细报价并提供发票或合同（复印件）予以证明，以及试剂（或耗材）的相关材料。需包含名称、品牌、规格型号、价格、注册证号等内容。** |
| 16 | **在磋商现场每个项目的投标人不超过3人。且至少1人应为产品技术人员，需对产品性能作详细介绍。** |

### 二、磋 商 须 知

**（一）总则**

**1、适用范围**

1.1本磋商文件仅适用于本次磋商采购所叙述的采购项目。

**2、本次采购方式及供应商资质要求**

2.1 本次采购采取磋商采购方式。

2.2供应商资格条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）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；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2.3采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商的特定条件：

**3、投标费用**

3.1 供应商必须自行承担所有与参加投标有关的费用。

**4、报价**

4.1供应商应在报价表上标明拟提供服务的单价和总价，如单价和总价不符，以单价为准（单价金额小数点有明显错误的除外）；大写与小写不符的，以大写为准。报价中的单价和总价中的单价和总价全部采用人民币表示和结算。

4.2除非合同条款中另有规定，否则，供应商所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

**5、 投标有效期**

自开标日起60个日历日内，磋商申请文件应保持有效。供应商承诺的投标有效期短于此规定时间的，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

**（二）磋商文件的澄清和修改**

**7、** 供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的内容。如果投标没有满足本磋商文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

**8、 磋商文件的答疑、解释**

供应商对磋商文件如有疑问，应在规定的提交答疑的截止时间前按磋商公告或须知前附表中的联系方式，以书面形式（如传真、信件等）通知采购人。采购人以书面形式予以答复，并将书面答复发给每个购买磋商文件的供应商，供应商应以书面形式确认(答复中不包括问题的来源)。

**9、 磋商文件的修改**

9.1 采购人对磋商文件的修改，将以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在收到上述通知后，应以书面形式向采购人确认。

9.2 为使供应商有充分时间对磋商文件的修改部分进行研究或由于其他原因，采购人有权决定延长投标截止日期。

**（三）开标与评审磋商阶段**

**10、 开标**

10.1采购人将按磋商文件的规定，在投标截止时间的同一时间和磋商文件确定的地点组织开标。开标时邀请所有供应商代表、采购人和有关管理、监督机关代表参加。

10.2除了按照本须知的规定原封退回迟到的磋商磋商文件之外，开标时将不得拒绝任何投标。

10.3供应商磋商过程按照抽签顺序依次进行磋商及最终报价。

**11、 评审磋商**

11.1 磋商小组由采购人有关专家组成。磋商小组对磋商磋商文件进行审查、质疑、评估和比较。磋商期间，磋商响应方法人代表或法人授权委托人必须在场，负责该供应商磋商事宜。

11.2 评审专家按先初审、后磋商的程序对磋商申请文件进行评审。评审的程序和方法见磋商文件第二部分第三大点**“评审的程序和原则”。**

11.3磋商过程的保密性

11.3.1开标后，直到授予中标人合同止，凡是于标书审查、评价、比较以及授标建议等方面情况，均不得向供应商或其他无关人员透露。

11.3.2在磋商过程中，供应商如向评审专家施加任何影响，都将会导致其投标被拒绝。

**12、 废标**

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

12.1符合专业条件的供应商或者对磋商文件作实质性响应的供应商不足三家的；

12.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

12.3供应商的报价均超过了采购预算，用户单位不能支付的；

12.4因重大变故，采购任务取消的；

12.5经评审专家认定投标项目参数严重偏离的。

**13、无效标**

出现下列情形之一的，供应商递交的响应文件作无效投标处理。

13.1递交的磋商文件不完整或未按采购文件要求盖公章及签字的；

13.2供应商不符合国家及采购文件规定的资格条件的；

13.3项目接受联合体投标时，投标联合体未提交联合投标协议的；

13.4.投标报价经评审专家认定低于成本价的；

13.5投标报价高于采购文件载明的控制价的；

13.6磋商文件未对采购文件的实质性要求和条件作出响应的；

13.7同一品牌同一型号产品只能由一家供应商参加。；

13.8磋商文件未胶装成册的（采用打孔装订、活页夹等方式装订的响应文件作为无效投标处理）；

13.9.投标有效期不满足采购文件要求的；

13.10法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，在同一货物招标中同时投标的

13.11为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商参加本采购项目的。

**（四）授予合同**

**14、 成交单位的确定**

磋商小组将遵循公开、公平、公正的原则，对供应商的交货期限、售后服务、资信情况、履约能力和报价（报价可以一次或多次进行，以最后一次报价为准）等进行综合分析评审后确定成交单位，不承诺最低报价的供应商为成交单位。

**15、 成交通知书**

在投标有效期满之前，采购人将磋商结果进行公示，公示期满无异议后中标人在规定时间内领取成交通知书。成交通知书是合同不可分割的组成部分。

**16、签订合同**

16.1成交供应商在领取成交通知书后，U十个工作日U内凭成交通知书与采购管理科室签订合同。其它未尽事宜，将在双方签订合同时议定。

16.2双方必须严格按照磋商文件、磋商申请文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。

**三、评审的程序和原则**

**1、资格前审阶段**

**1.1**对磋商报名文件审查通过后准许报名。

1.1.1**磋商报名文件的资格性检查。**依据法律法规和磋商文件的规定，对磋商申请文件中资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备投标资格。未通过的按照无效投标处理。资格性审查条件详见磋商报名文件。

1.1.2 符合性审查的内容包括：

（1）销售商须提供医疗器械销售许可证，生厂商须提供医疗器械生产许可证（复印件加盖公章）

（2）制造商授权函：具备投标产品制造商对本次投标产品的专项授权书（原件）

（3）磋商报名文件的有效性及完整性

**2、磋商评审阶段**

**2.1磋商内容**：

（1）、针对本次项目的综合评审，从服务等各个方面综合考评；

（2）、公司基本情况、公司的规模、设备、人员结构和经营状况及成功案例介绍等；

（3）、编制服务承诺；

（4）、供货时间；

（5）、最终报价；

（6）、付款方式；

（7）、有否特别承诺；

（8）、其他；

**2.2 磋商申请人应当对磋商的承诺以书面形式确认，完整填写《最终报价表》。《最终报价表》将是合同内容里重要的组成部分。**

**2.3定标原则**

磋商小组将采取综合评分法，遵循公开、公平、公正的原则，对供应商提供的磋商文件、澄清文件、磋商承诺等为依据，根据各项指标、质量、供货时间、付款方式、资信情况、履约能力、报价等综合分析后确定本项目的成交供应商。

# 四、评分细则

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **出场顺序** | | **第一位** | **第二位** | **第三位** | **第四位** | **第五位** |
| **公司名称** | |  |  |  |  |  |
| **评分类别** | **评分规则** | **实际得分** | **实际得分** | **实际得分** | **实际得分** | **实际得分** |
| 价格评分 （30分） | 报价最低者得30（满分30分），由低到高依次以5分递减。 |  |  |  |  |  |
| 技术性能评分  （50分） | 性能参数指标响应招标文件要求的程度（满分50分）；3T带3T4T\*3T4T号条款有负偏离的，一项扣5分；其他条款有负偏离的，一项扣1分。如参数负偏离超过15分，则该项计0分。 |  |  |  |  |  |
| 商务评分  （20分） | 提供近三年以来（以签订时间为准）同类项目医院成交合同，以合同关键页（或验收报告）＋中标通知书为准,每个业绩2分，最多得8分。（投标文件未提供证明文件不得分） |  |  |  |  |  |
| 供货时间最短得4分，依次以2分递减；  安装培训方案最优者2分，其次不得分。  小计满分6分。 |  |  |  |  |  |
| 质保期最长得4分，依次以2分递减；  售后服务所需的技术力量最强得1分，其次不得分；  维修响应时间最短得1分，其次不得分。  小计满分6分。 |  |  |  |  |  |
| **合计得分:** | |  |  |  |  |  |

# 采购清单及技术要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目编号** | **项目名称** | **数量** | **预算价（万元）** |
| **包1** | **20240303** | **普通病床** | **16套** | **6.4** |

**技术要求：**

1、整床尺寸:L2130（±50mm）\*W980（±20mm）\*H500（±10mm）mm，床面尺寸≥1920\*850mm

2、床头、床尾采用ABS和不锈钢材质；

3、床面采用冷轧钢板一次冲压成型，厚度≥1.0mm。（提供冷轧钢板材质证明）

4、床体骨架采用≥30\*60\*1.2mm的成型方管焊接而成。可承载≥240kg。

5、护栏采用铝合金式安全护栏，护栏操作手柄具防夹手设计，不使用可时放下，于床框上平齐，操作方便。

6、配置≥125mm静音中控轮。

7、配置ABS隐藏式双摇把，靠背最大可调节范围：75±5º；腿部最大可调节范围：45±5º。

★8、每套病床配置ABS床头柜1个、床垫1张、餐桌板1个、输液插孔≥4个、输液杆≥1个、引流袋挂钩≥1个。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目编号** | **项目名称** | **数量** | **预算价（万元）** |
| **包2** | **20240302** | **普通病床** | **13套** | **5.2** |

**技术要求：**

1、规格:L2130\*W980\*H500mm（双摇儿童护理床）

2、床头、床尾采用ABS和不锈钢材质，抗冲击性、耐热性、耐低温性、耐化学药品性及电气性能优良，整体家居木纹风格。（提供ABS材质报告）

★3、床面采用优质冷轧钢板一次冲压成型，厚度1.0mm，凹型多气孔设计，具有防滑功能。表面无焊点，背部有钢管加强筋，采用双支撑卸力结构。（提供冷轧钢板材质证明）

★4、床体骨架采用30\*60\*1.2mm的成型方管焊接而成。可承载≥240kg。（提供焊接机器人原产地证明、报关单、产品购销合同）

★5、整体床体采用酸洗、磷化、水洗、氧化渡膜等一系列工艺，进口全自动流水喷涂线，使用阿克苏粉末静电喷涂。（提供阿克苏诺贝尔喷塑粉末ROHS检测）

6、护栏采用铝合金全覆盖提升式安全护栏，管材为优质铝合金材料，护栏立柱上下连接件为ABS塑料材质，护栏操作手柄具防夹手设计，不使用可时放下，于床框上平齐。

★7、四轮采用125mm豪华静音中控轮，高稳定连动系统，刹车稳定灵活、方便、防水、防尘，双轮饼设计以增加着地面积，增加稳定性。脚轮通过CE、SGS机构的ROHS环保认证、欧盟EN12531、国家专利证书等相关证明材料（需提供第三方权威机构的相关佐证材料）。

8、配置ABS隐藏式摇把，可以隐藏于床体，避免不必要的伤害，方便护理人员操作，具有双向极限保护设置。丝杠采用20mm/40Cr材质，不变形，回旋体为锌合金压铸工艺，丝杠结合部采用铜棒加工制作的铜母，与丝杠密切咬合密切、有效地防止磨损、噪音小，寿命长。

9、功能简介：（1）靠背：0-80±5º；（2）腿部：0-45±5º。

二、配置要求：

每套包含ABS复合床头一副、隐藏式摇把丝杠2套、输液插孔四个、铝合金全覆盖式护栏一副、豪华静音中控轮四支

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目编号** | **项目名称** | **数量** | **预算价（万元）** |
| **包3** | **20240306** | **心电监护仪** | **8台** | **6.4** |
| **包4** | **20240301** | **心电监护仪** | **7台** | **5.6** |

**技术要求：**

（1）监护仪可用于儿童心电监护；

（2）设备配置≥10寸彩色液晶显示屏；

（3）具备3导以上联心电、无创血压、血氧饱和度、呼吸、脉搏、体温等监护功能；

（4）每台设备配置儿童血压袖带2个；

（5）配置儿童血氧饱和度探头。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目编号** | **项目名称** | **数量** | **预算价（万元）** |
| **包5** | **20240305** | **男性性功能康复治疗仪** | **1台** | **9.5** |

**一、技术要求：**用于治疗儿童阴茎发育不良或者阴茎短小。

1、输出负压：0-40Kpa可调、数控显示

2、负压吸引频率：0.6-1.5Hz

3、时间控制范围：0-99分钟连续可调。步进为1分钟，时间为零自动停止输出。

4、仪器输出端开路10分钟或短路5分钟，其性能不消弱。

5、在最大输出时，该电路短路5s,开路15s，关闭输出1min，重复试验10次，设备能正常工作。

6、仪器开路中断后再恢复时，仪器无输出。

7、★负压筒适合儿童使用，塑料材质，内径不大于40mm，长度不大于18cm,材质不易破损造成儿童的意外伤害。配置同规格的橡胶套，保证治疗过程中的安全、舒适且不漏水。

8、★水路单向排放，预防交叉感染

9、★双通道，可以同时进行两名儿童的治疗。

10、★免费提供外用中药水及口服中药配方。

11、整机噪音：＜40dB，保证治疗时的舒适感。

**二、配置要求：**

主机1台，儿童专用负压筒不少于10个。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目编号** | **项目名称** | **数量** | **预算价（万元）** |
| **包6** | **20220565** | **短波紫外线治疗仪** | **1台** | **9.8** |

**一、技术要求：**

1、紫外线辐射波长：辐射波峰值波长为253.7nm，误差为±0.3nm，此波段具有最佳的杀菌、消炎效果；

\*2、紫外线辐射强度：

（1）体表照射器距离照射面距离≤1cm时，开机辐射强度≥17.1mw/cm2 ；

（2）直光导距离照射面距离≤1mm时，紫外线辐射强度≥15mw/cm2；

（3）弯光导距离照射面距离≤1mm时，紫外线辐射强度≥4mw/cm2；

（4）鼻光导距离照射面距离≤1mm时，紫外线辐射强度≥4mw/cm2；

连续使用1000小时后，各类型照射器紫外线辐照强度维持率≥95%；以上结果能够出具相关检测报告；

3、紫外线有效受照区：照射器对照射面进行垂直照射时，

（1）体表照射器距离照射面1cm距离时，受照面积≥2400mm2；

（2）体腔照射器直光导距离照射面1mm距离时，受照面积≥177mm2；

（3）体腔照射器弯光导距离照射面1mm距离时，受照面积≥180mm2；

（4）体腔照射器鼻光导距离照射面1mm距离时，受照面积≥24mm2；

4、治疗时间：0s～100s可调，步长1s，误差为±2%。预置为10s；

5、语音提示功能：治疗结束时有音响提示；

6、治疗时间过量报警功能：当用户设置治疗时间过量时（体腔照射超过20S或体表照射超过60S），主机有音响提示报警；且在治疗结束时有音响提示。

7、一键飞梭操控，高档显示面板，提示醒目准确；

8、治疗状态下，体腔手柄（通风口处）的温度达35℃±5℃时，自动通风散热；

9、冷热阴极增强型照射器：

（1）低压、低臭氧、具有高效、节能、安全特点；

（2）智能温度控制，光源输出强度比环保型照射器更大、稳定性更好；

（3）安全性大大提高，不用担心光源衰减产生的安全性问题。

\*10、具有专门用于口腔、肛周部位、深度创面治疗的照射光导装置，并且具有专利证书；

11、紫外线输出光源纯度：253.7nm的紫外线辐照强度>90%；

12、防紫外辐射眼镜：佩戴墨色防紫外线辐射眼镜情况下：紫外线辐照强度透过<0.01mW/cm2；佩戴透明防紫外线辐射眼镜情况下：紫外线辐照强度透过<0.02mW/cm2 ，并有相关的检测报告证明。

13、紫外线辐射剂量：紫外线最大辐射剂量≤2J/cm2 。

**二、设备配置要求**

1、主机1台 2、电源线1根

3、紫外线光导3根 4、体表照射器1个

5、体腔照射器1个 6、体表照射器连接线1根

7、体腔照射器连接线1根 8、紫外线防护镜（透明镜、墨镜）各1个

9、使用说明书、合格证等 10、台车1台

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目编号** | **项目名称** | **数量** | **预算价（万元）** |
| **包7** | **20240311** | **智能音乐身心反馈放松训练系统** | **1台** | **9** |

**一、技术要求：**

1、光疗头罩 深度放松助眠减压

根据行员疲劳快速系统打造独有太空舱光疗头罩，摆脱外界干扰享受极致、宁静私人空间，配合 LED 蓝光，深入渗透肌肤，改善血液循环，增加脑部供氧，促进睡眠，振奋精神。

2、舒心音乐理疗 调节身心缓解焦虑

根据中医音律调理原理研发舒心音乐理疗，调节心情，舒压缓焦，调节人体内环境，身心同舒，畅想完美 SPA。

3、手感按摩机芯 深层劲爽揉压

荣康专利东方手感柔性按摩机芯贴身体曲线，深入筋膜，深层梳理；大师级手法，灵活多变，快速放松肌肉，恢复身体活力。

4、专业足疗 强身健体益寿保健

足底专业足疗，三排滚轮，全面覆盖足底穴位，刺激反射区。平衡脏腑，养肾护肾，促进睡眠，激发第二心脏泵力作用，强身健体、益寿保健。

5、穴脉追踪 贴合穴位 精准按摩

根据中医推拿及人体审理特征，创新研发五步九点式穴脉追踪检测系统，对颈、肩、背、腰、臀进行精准检测，实现针对穴位的精准按摩，确保按摩效果。

6、零重力 全息手感 唤醒活力

一键零重力，如同悬浮太空，全身受力均衡，减轻心脏及脊椎的压力。配合全息手感气囊揉压，人手般揉压，促进血液循环，放松肌肉，消除疲劳，促进睡眠，唤醒身体活力。

7、内置视听资料：（专业心理音乐、专业心理图片和专业心理视频）

8、放松视频：

8.1、怀表式催眠视频：采用凝视法手段，真实钟表跳动背景声结合摇摆的怀表，间接使治疗者快速进入浅催眠状态。

8.2、笑脸式摇摆催眠视频：采用暗示性催眠手段，温馨的背景暗示音调和摇摆的愉悦欢乐笑脸模型作为催眠媒介，可快速的进入到积极舒适阳光的心理状态。

8.3、心理催眠视频-彩虹风车：设计暖心的七色圆形旋转彩虹风车，彩虹风车旋转的场景，容易让我们快速的回想到童年时光，蓝色天空作为背景，让被催眠者心旷神怡，仿佛进入了童年纯真的时代，可以更加有效的进行放松训练，帮助被催眠者进入到自我催眠状态。

8.4、心理催眠视频-晨光清雪：以逼真的效果展示下雪的动态画面，在此基础上加入轻柔舒缓的音乐，使观者达到放松舒适的状态，从而产生辅助催眠的功效。

8.5、旋涡催眠视频：使用黑白色块组成旋涡动态效果，在此基础上加入轻柔舒缓的音乐，以视觉感使观者进入迷离状态，从而产生辅助催眠的功效。

8.6、心理催眠视频-蒲公英：以逼真的效果展示蒲公英在空中飘动的动态画面，在此基础上加入舒缓的音乐，使观者达到放松舒适的状态，从而产生辅助催眠的功效。

8.7、螺旋催眠视频：使用黑白色块组成旋涡动态效果，在此基础上加入轻柔舒缓的音乐，以视觉感使观者进入迷离状态，从而产生辅助催眠的功效。

8.8视觉错位催眠视频：使用黑白色块组成有视觉差的动画效果，在此基础上加入轻柔舒缓的音乐，以视觉感使观者进入迷离状态，从而产生辅助催眠的功效。

8.9、心理催眠视频-花蝴蝶：以动态写实的效果生动展示出蝴蝶与花的互动，加上舒缓的背景音乐使画面更加生动活泼，让观赏者在欣赏的同时感受到人与自然的和谐相处融入其中，使其达到催眠的作用。

8.10、心理催眠视频-狗尾草：以逼真的效果展示狗尾巴草被微风吹拂的动态画面，在此基础上加入轻柔舒缓的音乐，使观者达到放松舒适的状态，从而产生辅助催眠的功效。

★8.11、心理催眠视频-浮动几何（提供作品登记证书复印件厂家加盖公章）：巧妙运用几何体组成上下随机波动的动画从而产生一定的视觉效果，在视觉与听觉的融合状态下达到催眠的作用。

★8.12、心理催眠视频-气泡泡（提供作品登记证书复印件厂家加盖公章）:以逼真的效果展示泡泡的动态画面，在此基础上加入轻柔舒缓的音乐，使观者达到放松舒适的状态，从而产生辅助催眠的功效。

★8.13、心理催眠视频-海洋粒子（提供作品登记证书复印件厂家加盖公章）:巧妙运用光子展示海浪般动态画面，在此基础上加入轻柔舒缓的音乐，使观者达到放松舒适的状态，从而产生辅助催眠的功效。

8.14其他放松视频：催眠用摇摆钟视频、放松训练教学视频、经典眩晕视频；太空遐想视频；

9、放松音乐：中医五行身心放松音乐、音乐放松诱导训练（可以不在心理老师指导下用来自我催眠放松）、α波脑电波同步音乐放松、纯音乐放松训练， 专业合成a波、放松指导语、大自然声，中国风音乐，国外著名放松音乐等，

10、放松图片：错觉图，不可能图，多角度图

★11、身心反馈系统（提供计算机软件著作权登记证书复印件厂家加盖公章）：

11.1功能介绍：

11.1.1.功能压力评估与训练相结合：通过压力评估，生成压力评估报告，训练者能够准确了解自己当前的压力指数，并可获得压力管理指导建议。

11.1.2.提供多种放松训练方法：

放松是与紧张对立的一种人体状态。压力大，过于紧张使人难以表现出最佳工作和学习水平；长期绷紧神经的人容易焦虑，出现失眠、头痛、注意力和记忆力减退等现象。进行有效的放松，能防止或缓解上述症状的发生。但是如果不经过有效的训练，个体在处于紧张状态时很难将自己调整到放松状态。（一）图文并茂地讲授多种实用有效的放松方法，使用这些放松技巧可以有效缓解压力的负面影响、放松心情。长期坚持练习，熟练掌握这些放松技巧，将有助于提高训练者对压力的自我调节能力。（二）音乐调适：轻松、欢快的音乐使大脑及整个神经功能得到改善；节奏明快的音乐能使人精神焕发，消除疲劳；旋律优美的音乐能安定情绪，增加注意力。 临床实践证明：放松训练通过主观想象、控制呼吸和调节肌肉紧张感等手段，能降低焦虑，让人精神安定，保持良好的身心状态。

11.1.3.提供多种生理信号反馈：心率、血氧、脉搏为基础的多种生物反馈信号是在电子仪器帮助下，将我们身体内部的生理过程、生物电活动加以放大，放大后的机体电活动信息以可视化形式呈现出来，使主体得以了解自身的机体状态，并结合调节训练项目学会在一定程度上随意地控制和矫正不正常的生理变化，达到防治心理疾病的目的。

本系统中的自主调节项目以生物反馈技术为基础开发，反馈直观、画面精美、背景丰富，不仅可以帮助使用者更有效地调节情绪，而且充满乐趣，能大大降低多次训练带来的枯燥感，完全突破了传统生物反馈产品的画面单一、训练单调、无趣的缺点，从而提升了训练效果和实用性。

11.1.4.自动储存历次压力评估、调节训练数据：系统后台数据库可以将训练者历次的压力评估、调节训练数据储存起来，以便进行后续研究性工作。

11.1.5.自动生成图文报告：报告以图形加文字方式显现，清晰地记录训练者整个调节训练过程的生理指标数值和图形曲线，通过这些数据，可以对调节训练效果进行客观的评估。

11.1.6.报告查看方便，可以导出与打印：提供“按登录时间”和“按测试类别”两种报告查看方式，并可以对报告进行导出和打印。

11.2内容介绍：

本系统主要提供了压力评估和调节训练两部分内容。

11.2.1.压力评估：通过触摸屏触摸测试“压力评估”个体，从生理、情绪、行为和认知四个方面全面评估个体的压力反应，可全面评估不同年龄、性别使用者的压力反应，有助于个体了解自身压力状况，及时进行调节，在一定程度上预防过高的心理压力对身心健康造成的消极影响。

评估过程中，训练者要仔细阅读指导语，并依次回答每个问题。

完成压力评估，生成压力评估报告，训练者能够准确了解自己当前的压力指数，并可获得压力管理指导建议。

11.2.2.调节训练：训练原理：在进行放松训练时，训练者可以查看自己的脉搏曲线图，体会进行放松训练可以使心情由不平静变为平静，波形由不规则变为规则。当脉搏波形能保持规则地变化时，表明训练者的情绪稳定，压力适中，不仅有利于身心健康，而且是有利于提高工作绩效。在进行自主调节时，训练者脉搏波形的规则程度会影响训练的进程。自主调节的目的就是训练训练者反复体验脉搏波形呈规则变化时的心理状态，并学习复制这种状态。对于同一款训练的同一难度级别，如果在规定的时间内完成训练，则时间越短，说明训练者的自主调节能力越强；如果没在规定的时间内完成训练，则分数越高，说明训练者的自主调节能力越强。“调节训练”提供了放松训练、音乐调适和自主调节三类各具特色的压力调节及训练方式，使用者可以根据评估报告或自己的兴趣选择进入某一版块。调节训练项目列表：

放松训练：图文并茂地讲授多种实用有效的放松方法。当训练者在感到身心疲惫、烦闷、焦躁时，使用这些放松技巧可以有效缓解压力、放松心情。长期坚持练习，熟练掌握这些放松技巧，将有助于提高训练者对压力的自我调节能力。（一）肌肉放松：通过全身主要肌肉收缩——放松的反复交替训练，帮助训练者体验到放松的感觉。（二）呼吸放松：“腹式呼吸法”通过进行平缓而深大的呼吸帮助训练者平静心情、放松身体。注意：心血管疾病、呼吸系统疾病患者请在医生指导下进行训练。（三）想象放松：提供了大海、草原和湖泊三个场景，通过唤起对宁静、轻松、舒适情境的想象和体验，帮助训练者进入放松的状态。

音乐调试：包含情绪音乐、个性音乐、自由欣赏三个模块、每个模块按不同的标准提供了一些可以缓解压力、放松精神的音乐。（一）情绪音乐：音乐能影响人的情绪，节奏明快的音乐能使人精神焕发，消除疲劳；旋律优美的音乐能安定情绪，增加注意力，增强生活情趣。（二）个性音乐：不同个性的人适合聆听不同类型的音乐进行放松（三）自由欣赏：5首能够舒缓情绪的音乐。

自主调节：提供了多种类型画面精美、背景丰富的调节训练，高度可视化的结果反馈可以帮助训练者在压力情境中更好地控制情绪，长期练习，更可以达到提高压力调节能力的效果。（一）.轻松休闲：提供了“神秘花园”和“菩提树”这两款画面优美的调节训练，灵活的动态反馈可以帮助你更好地了解并学习调节自己的情绪，缓解压力。（二）.缓解紧张：提供了“豆宝宝”“采珍珠”这两款有一定难度的调节训练，训练者可以通过完成任务来转移注意力，缓解压力引起的紧张、焦虑等情绪。（三）.自我激励：提供了“神射手”“高空挑战”这两款情境富于竞争性的调节训练，反复进行训练，可以使训系统内容练者在面对压力时更好地控制自己的情绪，增强训练者应对压力的信心。

**二、配置要求：**

1、智能身心反馈减压太空舱1台

2、身心反馈主机1套

3、音乐反馈系统1套

4、生理指标采集仪1套

5、音乐治疗指导书籍1本

6、专业移动工作台1台

7、专业音乐减压放松光碟1张

8、工具包1个

9、合格证1份

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目编号** | **项目名称** | **数量** | **预算价（万元）** |
| **包8** | **20230430** | **空气波压力循环治疗仪** | **2台** | **9.6** |

**一、技术要求：**

1、皮肤电极：粘贴片电极，规格为φ26圆形和8 字型86×46；

2、额定负载阻抗：500Ω；

3、调制频率：在1~1000Hz范围内；

4、脉冲频率：在1~4000Hz范围内；

5、脉冲宽度：在0.15ms~250ms范围内；

6、输出幅度：最大输出幅度有效值不大于25V（R＝500Ω），且最小输出设定值不超过最大设定值的2%；

7、输出能量：单个脉冲最大输出能量不超过300mJ；

8、定时范围：0~99min可调；

9、压力范围：5kPa~25kPa可调；

10、生物波调节范围：频率1~99；强度1~99；比率1~99。

11、工作方式：连续工作；

12、手动释压：由最大压力降至2KPa的时间不大于5秒，正常工作过程中压力超过2KPa的持续时间不大于1分钟。

13、8路空气波输出，8种充气模式；

14、2路生物波电刺激输出，四种刺激模式。

15、触摸按键操作，轻触即可响应，避免操作疲劳。

16、拉链式气囊，配有可清洗内衬，穿脱方便。

17、叠加式气室，无挤压死角造成的体液滞留。

18、特制充气气泵，噪声低、振动小。

19、配备上、下肢两种气囊，治疗部位的使用选择更多。

20、根据病人舒适度可随时调节压力。

**二、单台配置清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 数量 |
| 1 | 主机 | 1 |
| 2 | 推车 | 选配 |
| 3 | 外接电源线 | 1 |
| 4 | 电极连线 | 2 |
| 5 | φ26圆形普通电极片 | 10 |
| 6 | 86×46耳形电极片 | 10 |
| 7 | 1分1充气导管 | 2 |
| 8 | 1分2充气导管 | 2 |
| 9 | 八腔上肢气囊 | 1 |
| 10 | 八腔下肢气囊 | 2 |
| 11 | 备用熔断器（2A） | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目编号** | **项目名称** | **数量** | **预算价（万元）** |
| **包9** | **20240331** | **立体动态干扰电治疗仪** | **1台** | **9.8** |

**技术参数：**

1、一键飞梭的操作模式，所有调节均可通过飞梭按键的旋转按压实现；

2、柜式一体机型，推车设计带锁止万向轮，各种角度灵活转动；

3、具有双路（两维）干扰输出、立体（三维）干扰输出两种输出模式；

4、双通道12路吸附杯电极，12路普通电极，可极大满足日常临床需求；

5、顶盘加热功能，加热功能可单独开启及关闭，最高温度为40℃±3℃；

6、采用双模块控制单元，分别负责调制波形和控制硬件，使得治疗电的波形更加的准确稳定；

7、过流、开路、短路时提示警报，保证患者使用安全；

8、载波频率：2000Hz、3000Hz、4000Hz、5000Hz、6000Hz五档可选，允差±10%；

9、低频调制频率：0～199Hz，允差在10%或±1Hz取较大值；

10、调制方式：

间歇调制：采用间歇方波调制正弦波（载波），占空比为50%，允差±20%；

连续调制；采用连续低频正弦波调制中频正弦波（载波），调幅度为0、25%、50%、75%、100%五种可选，允差±5%；

11、差频频率：1～199Hz，差频模式：低差频模式、中差频模式、高差频模式、广差频模式、超广差频模式共五种模式；

12、差频变化模式：

自然节律：相应范围内随机变化；

周期性变化；15s、30s、60s三种，允差±10%；

**\*13、干扰模式：普通干扰、三维立体、动态节律、立体动态节律、调制干扰、立体调制、对极调制、立体对极调制、程序，共9种模式可选；**

14、0秒、3秒、6秒、9秒、12秒、15秒，六种动态节律可选，允差±10%，不易产生耐受性，疗效显著；

**\*15、具有可自定义参数的程序模式，二维、三维等所有参数均可根据治疗需要调节，适用性更广；**

16、具有负压吸引功能，输出负压：0kPa～25kPa连续可调，最大负压值允差±10%；

17、治疗时间： 1～99分钟连续可调，步长1分钟，误差为±5%；

**第三部分 磋商文件范本**

XXXXX（项目名称）

磋商文件范本

（正本 / 副本）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号： |  | | |
| 项目名称： |  | | |
| 供应商： |  | | |
| 详细地址： |  | | |
| 联系人： |  | 电 话： |  |

年 月

目 录

一、报价文件

（一）投标函………………………………………………………………………………………01

（二）开标一览表…………………………………………………………………………………02

（三）报价明细表…………………………………………………………………………………03

二、资格文件

（一）一般资格

1.供应商基本情况表…………………………………………………………………………00

2.法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明…………………00

3.财务状况报告材料………………………………………………………00

4.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料………………………………00

5.依法缴纳税收和社会保障资金的相关资料……………………………00

6.参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明……………00

7.法人授权委托书………………………………………………………………………00

8.供应商认为需要提供的其它说明和资料……………………………………………00

（二）专业资格

1.国家行业主管部门强制性、准入性资质复印件……………………………………00

2.行业资质证书复印件…………………………………………………………………00

三、技术文件

（一）货物名称、单位、数量、型号、详细技术参数………………………………………00

（二）技术偏离表………………………………………………………………………………00

（三）技术材料…………………………………………………………………………………00

1.产品质量检测报告……………………………………………………………………00

2.技术授权文件（生产厂商技术支持和服务承诺书）……………………………00

3.供应商认为需要提供的其它技术材料……………………………………………00

四、商务文件

（一）商务响应明细……………………………………………………………………………00

（二）商务偏离表………………………………………………………………………………00

（三）商务材料…………………………………………………………………………………00

1.商务授权文件（生产厂商投标授权书、售后服务承诺书）…………………………00

2.业绩一览表及合同复印件……………………………………………………………00

3.供应商针对本项目拟投入情况………………………………………………………00

4.供货/服务进度计划、质保、售后服务、培训计划、安全措施及保障……………00

一、报价文件

(一)投 标 函

一、投标报价

1.我公司就U （项目编号）（项目名称） U的投标总报价为（大写）：U 零万零千零百零拾 U元人民币，小写： 元。本投标报价为验收合格并交付使用价。包含设备价、专利费、零备件和专用工具价、运输费、保险费、安装调试费、维护保养价格等一切成本费用。本报价在投标有效期内固定不变，并在合同有效期内不受利率波动的影响。

2.交 货 期： 。

3.交货地点： 。

4.投标有效期： 。

5.质保期： 。

二、递交资料

磋商文件正本U 1 U份，副本U 2 U份。

三、相关承诺

1.本投标报价在法律法规及招标文件规定的投标有效期内有效。

2.我方不是采购人的附属机构。

3.我公司已详细审查全部招标文件及有关的澄清/修改文件，完全理解和同意，并保证遵守招标文件有关条款规定。

4.保证在中标后忠实地执行与采购人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。保证在中标后按照招标文件的规定支付中标服务费。

5.承诺应贵方要求提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料。

6.承诺与为采购人采购本次招标的产品进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构无任何直接或间接的关联。

7.本磋商文件提供的报价、资格、技术、商务等文件均真实、有效、准确。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

（二）开标一览表（货物类）

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格、型号、技术参数** | **品牌产地** | **单价（元）** | | **数量** | **投标报价（元）** |
| **1** |  |  |  |  | |  |  |
| **2** |  |  |  |  | |  |  |
| **3** |  |  |  |  | |  |  |
| **……** |  |  |  |  | |  |  |
| **交货期** | |  | | | | | |
| **质保期** | |  | | | | | |
| **优惠及其它** | |  | | | | | |
| **投标报价合计** | | | | | **大写： 元** | | |
| **小写： 元** | | |
| 投标申明： | | | | | | | |

注：1.投标报价合计应与“投标函”中投标总价一致，如不一致，以开标一览表合计金额为准。

2.有关投标价优惠折扣、招标文件允许的备选方案均应载明。

3.“开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖供应商印章。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

（三）报价明细表（货物类）

项目名称： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 投标设备名称 | 规格  型号 | 制造商名  （产地） | 数量（单位） | 投标总报价 | 投标报价组成 | | | | | | | 交货日期 | 交货地点 |
| 产品  单价 | 特殊  工具费 | 备品  备件费 | 安装  调试费 | 技术服务及培训费 | 运输险费 | 其他费用 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **全部投标产品总报价大写： 小写：** | | | | | | | | | | | | | | |

供应商还应提供以下附件（格式自拟）：

**1．产品主要部件分项价目表；2.特殊工具清单及价目表；3.备品、备件清单及价目表；4.所需进口关键元器件、原材料清单及价目表。**

供应商名称（盖章）：XXXXXXX有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

二、资格文件

**（一）一般资格**

1.供应商基本情况表（盖章）

供应商基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | 邮政编码 |  | | |
| 联 系 人 |  | | 电话 | |  | | |
| 传 真 |  | | 网址 | |  | | |
| 组织结构 |  | | | | | | |
| 法定代表人 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 技术负责人 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： | | | | | |
| 企业资质等级 |  | 其中 | 项目经理 | | |  | |
| 营业执照号 |  | 高级职称人员 | | |  | |
| 注册资金 |  | 中级职称人员 | | |  | |
| 开户银行 |  | 初级职称人员 | | |  | |
| 账号 |  | 技工 | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |

2. 法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；（提供法人或其他组织的营业执照等证明文件（营业执照副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本，或三证合一的营业执照），或自然人身份证明（复印件加盖公章））

3. 财务状况报告材料；（提供财务状况报告材料（2022年度或2023年度财务状况报告或开户银行出具的资信证明）（复印件加盖公章））

4. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关资料；（提供依法缴纳税收（2022年以来任意一个月的纳税证明）和社会保障资金（2022年以来任意一个月的社保缴纳证明）的相关材料（复印件加盖公章））

5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（格式自拟）

6. 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；（提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法犯罪记录的书面声明（自行声明加盖公章））

7.投标供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）。信用查询时间为采购公告发出时间至投标截止时间止任意时间节点，提供承诺书。（加盖公章）

8.法人授权委托书。

9.投标产品属于医疗器械管理的产品且投标人为代理商的须提供《医疗器械经营许可证》或医疗器械经营许可备案证明材料复印件加盖公章（经营范围覆盖投标产品）。

10.供应商认为需要提供的其它说明和资料。

法人授权委托书

致U（采购人名称）U：

U（投标单位全称） U法定代表人U 姓名 U授权U 被授权人姓名U（身份证号码： ）为本公司合法代理人，参加贵方组织的U项目名称 U（项目编号： XXXX ）的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

本授权委托书签章即生效，被委托人无转委托权。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复印件  正面  （身份证复印件需清晰可辨认） | 被授权人身份证复印件  正面  （身份证复印件需清晰可辨认） |
| 法定代表人身份证复印件  反面  （身份证复印件需清晰可辨认） | 被授权人身份证复印件  反面  （身份证复印件需清晰可辨认） |

注：身份证复印件如为粘贴的，须在身份证复印件与本页接缝处加盖公章；

法定代表人（签章）： 被授权代表签字：

供应商（公章）：

年 月 日

法定代表人身份证明

致U（采购人名称）U：

U（投标单位全称）U 法定代表人U 姓U名（身份证号码： ），参加贵方组织的U项目名称 U （项目编号： ）的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复印件  正面  （身份证复印件需清晰可辨认） | 法定代表人身份证复印件  反面  （身份证复印件需清晰可辨认） |

注：身份证复印件如为粘贴的，须在身份证复印件与本页接缝处加盖公章；

法定代表人（签章）：

供应商（公章）：

年 月 日

**（二）专业资格**

1.国家行业主管部门强制性、准入性资质复印件（盖章）

2.行业资质等级证书（盖章）

三、技术文件

（一）货物名称、单位、数量、型号、详细技术参数

产品详细说明一览表

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 数量 | 型号规格及主要技术参数 | 生产厂商及产地 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

供应商名称（盖章）：XXXXXXX有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

（二）技术偏离表

技术偏离表

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 招标文件要求 | 磋商文件响应情况 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：无论供应商递交的磋商文件与招标文件技术条款的要求是否有偏离，均应逐条列在技术偏离表中。

（三）技术材料

1.产品质量检测报告（盖章）

2.技术授权文件（生产厂商技术支持和服务承诺书）

3.样品

样品列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称 | 型号规格 | 主要技术参数 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

样品陈列于我院指定展示位置。

4.供应商认为需要提供的其它技术材料

四、商务文件

（一）商务响应明细

1.交货期

交货期……

2.验收标准、规范

验收标准……

3.售后服务

售后服务……

4.质保期

质保期……

5.付款条件

付款……

6.其他要求

其他要求……

（二）商务偏离表

商务偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商务条款 | 招标文件要求 | 磋商文件响应情况 | 偏离情况 |
| 1 | 交货期 |  |  |  |
| 2 | 验收标准、规范 |  |  |  |
| 3 | 售后服务 |  |  |  |
| 4 | 质保期 |  |  |  |
| 5 | 付款条件 |  |  |  |
| 6 | 其他要求 |  |  |  |
| 7 | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：无论供应商递交的磋商文件与招标文件商务条款的要求是否有偏离，均应逐条列在商务偏离表中。**

（三）商务材料

1.商务授权文件（生产厂商投标授权书、生产厂商售后服务承诺书）

生产厂商授权书

U致：（采购人名称）

我们U（制造商名称）U是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在U（制造商地址）U。兹指派按中华人民共和国法律正式成立的，主要营业地点设在U（供应商地址）U的U（供应商名称）U作为我方合法的代理人进行下列有效的活动：

（1）代表我方办理贵方U（项目编号）U项目名称的投标邀请要求提供的由我方制造的产品的有关事宜，并对我方具有约束力。

（2）作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

（3）我方兹授予U（供应商名称）U全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认U（供应商名称）U或其正式被授权代表依此合法地办理一切事宜。

（4）授权产品的规格型号：

制造商名称（盖章）：

法定代表人（签章）：

授权日期:

（生产厂商授权书可自理，但需要包括制造商名称、制造商地址、供应商名称、供应商地址、招标编号、制造商印章、制造商法人代表人印章、授权产品的规格型号等要素,缺少要素的为无效授权。）

2. 业绩一览表及合同复印件

业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户名称 | 项目名称 | 完成时间 | 合同金额 | 备注 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |

业绩合同复印件（按业绩一览表所列顺序依次排列合同复印件）

3. 供应商针对本项目拟投入情况

拟投入人员情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 姓名 | 职务 | 职称 | 专职/兼职 | 常住地 | 资格证明（附复印件） | | | |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 管  理  人  员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 技  术  人  员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其  他  人  员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

拟投入人员证件复印件（按拟投入情况表所列顺序依次排列人员证件复印件）

拟投入设备、机具一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 规格参数 | 生产日期 | 生产厂家 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

4. 供货/服务进度计划、质保、售后服务、培训计划、安全措施及保障

售后服务承诺书（货物类）

致：U （采购人名称） U：

我们U （制造商或者代理商名称）U是按U （国家名称） U法律成立的一家公司，主要营业地址设在 。兹指派按U （国家名称） U法律成立的、主要营业地址在 的U （供应商名称）U作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效活动：

1.代表我方办理贵方关于 项目（项目编号：XXXX）要求采购的由我方制造/或代理的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

2.作为原厂商，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持。

3.我方此次向贵方提供的产品名称为： ；规格型号： ；我方保证：该产品既非试验产品也非积压产品，而是于 年达产的成熟产品，且生产（完工）日期不早于 年 月；在可以预见的 （天）内，我方没有对该型号产品进行升级、停产、淘汰的计划。

4.我方该型号产品的市场销售情况良好，最近实施（完工）的同类项目有：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 采购数量 | 单价 | 合同金额  （万元） | 合同签订  日期 | 验收  日期 | 联系人及  联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

5.我方诚意提请贵方关注：有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：U

6.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

质量保证承诺书

致：U （采购人名称）U：

我方作为设备供应商，我公司对本次投标所提供的产品均为厂家原厂原包装，符合国家质量认证和质量认证体系，并提供产品技术资料（包含安装说明书，产品装箱目录、产品口中文使用说明书、合格证及保修凭证等）。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

产

品

彩

页

介

绍