logo2

市场询价采购

询 价 文 件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目编号** | **:** | **YX-20250530-004** |
| **项 目 名 称** | **：** | **阳江市城西学校特殊资源教室装备采购项目** |
| **采购人** | **：** | **阳江市城西学校** |
| **采购代理机构** | **：** | **广东业信采购招标有限公司** |

**第一章 采购需求**

**A 商务要求**

一、投标人资格要求：

1、投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

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、行政法规规定的其它条件。

2、本项目不接受联合体投标。

3、投标人须在招标代理机构登记并购买招标文件。

**二、货物要求**

1、投标人必须按货物清单提供厂商原装、全新的、符合用户提出的有关质量标准的货物，配件及资料齐全。

2、投标人提供的设备（货物），其设计制造试验应符合国家和地方行业标准。

3、投标人在外包装上标识物料名称、数量等，包装物应适应车辆装卸、运输，符合防潮、防震、防尘要求，因包装、运输不当引起的锈蚀、损伤、丢失等由成交供应商负责。所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与合同清单相符合。

4、投标人须按采购人的使用要求安装指定的所有配件，并确保都能正常使用。

5、投标人报价文件所述技术参数、功能配置与实物必须是一致的。成交供应商必须按要求供货并安装，全程负责设备的安装、验收等过程。

三、投标报价要求：项目预算人民币：**80000.00**元。报价包括：设备费，运至合同指定地点的搬运费、运输费、卸装费、安装调试费、验收培训费、税金等一切费用。采购人不再支付任何费用。

四、合同签订要求：采购合同由成交供应商与采购人双方签订，中标方要向业主提供平衡步态训练器检测报告、听力言语训练设备检测报告、空间思维训练器检测报告后才能签订合同。签订时间为成交供应商收到《成交通知书》后5个日历天内。

五、完工期：合同签订生效后，10个日历天内（包括项目供货、运输、安装、调试等，超出该完工期作为无效投标处理）。

六、完工地点：阳江市城西学校。

七、付款方式：1、签定合同后，安装调试完成并验收合格，支付中标价100%货款。2、以上付款时间均为中标供应商向采购人提交完整有效的请款申请手续后，采购人向政府采购支付部门提出支付申请的时间，在规定的时间提交付款即视为采购人履行付款义务，中标供应商不得以付款期限已过为由要求采购人承担违约责任。

八、售后服务

1、本项目保修期为壹年，在保修期内如出现产品及制作安装等质量问题，由投标人向采购人提供免费维修和更换服务。

2、所供设备实行三包政策，保修期内，按到保障电话通知后，应在48小时内上门服务和修复。

3、保修期满后，投标人将继续进行质量跟踪年检，发现情况及时与采购方联系，并妥善解决。

九、完工期保证：工程进度保障，中标单位合同签订后10个日历天内完成，以保证教学正常使用，在正常的情况下，由于中标方的原因不能按时完工，工期每超期一天扣款总价的千分之五。

**B技术要求**

一、阳江市城西学校特殊资源教室装备采购项目内容、数量、材料说明：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术规格** | **数量** | **单位** |
| 1 | 康复训练可升降工作台 | 规格：130×80×63-87cm 桌面材质：刨花板，厚度为18mm。边缘采用圆角设计。 钢架尺寸：钢管采用静电喷塑工艺而成 脚套：材质为PP，具备防滑、防移动从而避免产生噪音或刮伤地板板面的功能。 涂装：所有金属部件经过流水线抛丸工艺除锈和高温除油处理，采用静电喷塑高温固化，使涂层与金属表面的附着力更强，耐腐蚀，不易脱落。 | 2 | 个 |
| 2 | OT教师用椅 | 规格：椅子高度可调节，可擦拭，易于清洁。上下旋转座椅，即可调整座椅高度。10cm升降，360°旋转  凳脚材质：尼龙脚 钢制脚 | 1 | 把 |
| 3 | OT学生训练升降椅 | 规格：4岁以上均可使用， 加厚五层坐垫，宽大舒适坐面，高回弹更透气软弹舒压，久坐学习不易累。经检测，承重：1540磅。 宽度: 52 厘米 最大高度: 83 厘米 座宽: 46 厘米 座深: 32 厘米 最小座高: 40 厘米 最大座高: 48 厘米 最大座高: 49 厘米 | 2 | 把 |
| 4 | 书籍 | 关于特殊教育随班就读相关的书籍10本 书本名称： 培智学校生存教育课程建构与实践 实用培智学校教学法 培智学校走班制教学的实践研究 培智学校主题单元课程及活动设计 培智义务教育课程纲要 IEP理念下培智学校课程本位评估体系 游戏中的教育--培智学校游戏活动设计 个别化教学研究实践-培智学校课堂教学活动方案 培智学校劳动教育课程纲要 培智学校正向行为支持体系的构建与运营 | 1 | 套 |
| 5 | 平衡木 | 通过合理的体能训练提高幼儿身体素质，增强环境适应能力、自我保护能力、心理自我调节能力，并为未来的生活、学习、工作打下良好基础。 尺寸：长 200\*40\*20CM 材质：高密度环保海绵 面料：环保阻燃耐水解 PU 皮革  重要核心组件：平衡步态训练器 | 1 | 套 |
| 6 | 大龙球组合 | 测试孩子的前庭平衡能力和重力感直径85cm、100CM的大龙球各一个 | 1 | 套 |
| 7 | 过河石 | 材质：PP材质 模仿大自然的石头造型，自然更具趣味性，采用环保PP材质，安全健康，加厚设计，可承受200斤 | 1 | 套 |
| 8 | 触觉训练盘组合 | 规格：4个/组，高级环保工程塑料，不同厚度的触觉体验，功能：触觉、本体、平衡能力及身体协调能力训。 | 1 | 组 |
| 9 | 团体训练轮 | 规格：140\*50cm；高级PVC，内包高弹性海绵，功能：进行团体平衡功能、本体、前庭训练。 | 1 | 套 |
| 10 | 儿童认知图形操作康复训练仪 | 系统介绍：针对中小学生认知发展特点，对学生的感知觉、注意力、记忆力、空间能力、推理能力、认知灵活性和问题解决等认知能力进行综合评估，同时提供针对各项认知能力的专业训练游戏，来帮助学生发展他们各方面的认知能力。  1.认知测评 采用国际通用认知评估量表对认知障碍患者进行认知评估和智力评测，包含孤独症评估，联合瑞文评估，PPVT智力评估常模量表，多方位对儿童认知进行评估，获得综合评估数据，为患儿的康复指导提供参考依据。系统采用多屏幕多光标多触点操作模式，认知评估系统实时分析出学生的认知情况，老师实时监控患者，辅助提醒患者评估。对评估数据、患者档案进行修改、调看、打印等. 2.认知基础能力训练 针对五项认知能力：感知觉、注意、观察、记忆、思维（推理）能力训练，根据患者的不同认知能力，采用阶梯式康复训练横式，同一种认知能力项训练均有不同的难度级别训练题库供康复师选择。 （1）、包含图形，颜色，数字，动物，植物，交通，日常，人物，汉字，动作等10大类的认知图片训练； （2）、可通过闪卡模式，翻阅模式，测试模式进行认知训练和评估； （3）、闪卡模式和翻阅模式下，包含语音和图形双重认知训练，可进行自动播放和翻阅播放，可进行跟读认知和重复认知； （4）、可设置单位课程的认知卡片数量； （5）、测试模式可进行难度设置，包含听音指认测试和图片匹配测试； 脑电波控制系统（脑电波传输），系统利用脑电波传输装置，进行训练。可利用精密的生物传感技术及脑电波探测技术，在主机画面中显示脑波波动信号，与专用设备互动，采集学生的脑力数据，让老师实时掌握学生的脑力状态。 眼动跟踪系统 ，结合眼睛追踪技术和人脸识别算法，从而实现患儿的眼睛距离、方向的追踪， 分析注视力的应用。 3.认知提升能力训练 利用多媒体设备提供声音和影像，通过生动有趣的游戏和练习，从而刺激引发兴趣、提高注意力、参与能力、增进学习效率，从而达到训练言语认知功能的目的,让患者重新获得生活能力的康复系统。 （1）、包含三个阶梯的认知训练和评估；实现了容易，中、难三个不同的认知训练和评估； （2）、第一阶段包含：身体部位，日用品，人称，食物，水果，动物，衣服，蔬菜，动词的认知 （3）、第二阶段包含：交通工具，生活用品，电器，家具用品，生活环境，家庭情景，学习用品 （4）、第三阶段包含：比较词，并列词，数量词，介词，形容词，关联词，迷宫，情绪表达，语言描述，问答练习 （5）、评估模块对应分为三个阶段，每个阶段评估从对应阶段的10个认知中随机抽取10个题目进行评估练习； （6）、可智能评估患儿的认知掌握程度； （7）、可汇总认知档案； 4.多维度能力训练  针对感知能力、注意力、记忆力、空间能力、推理能力、认知灵活性以及问题解决7大认知能力方面的评估 康复训练利用多媒体电脑提供声音和影像，通过生动有趣的游戏和练习，从而刺激引发兴趣、提高注意力、参与能力、增进学习效率，从而达到训练言语认知功能的目的,让患者重新获得生活能力的康复系统. 5.数据中心 5.1、用户管理 适用范围：适用于听障儿童、语言发育迟缓、精神发育迟滞、自闭症、脑瘫等各类有智力障碍的特殊人群，应用于各级残联康复机构、各级特殊教育机构、各类康复训练机构。 根据用户角色，可设定管理员、测试人员、被测人员，每个测试人员可单独设置用户名和密码。 5.2.评估管理 采用国际通用认知评估量表对认知障碍患者进行认知评估和智力评测，包含孤独症评估，联合瑞文评估，PPVT智力评估常模量表，多方位对儿童认知进行评估，获得综合评估数据，为患儿的康复指导提供参考依据。系统采用多屏幕多光标多触点操作模式，认知评估系统实时分析出学生的认知情况，老师实时监控患者，辅助提醒患者评估。对评估数据、患者档案进行修改、调看、打印等. 5.3. 训练图表  患儿在完成评估和训练后，都可以查看自己的评估和训练报告，了解自己的认知能力水平，自主的参与训练。 硬件要求 主机：win64位系统, 无线网卡，分辩率>=1920\*1080，摄像头 ，cup 相当于i5，内存>=8G，硬盘>=128G,显示器 >=19寸。 | 1 | 套 |
| 11 | 听力言语训练设备 | 本设备是利用障碍儿童的听觉、视觉、触觉，对其进行听力和言语训练的设备，训练方式为无线传输形式。 一、辅助沟通模块： 1、沟通符号分为人物类、日常动作、实物、意见表达、情绪状态、玩具活动、地垫、衣物穿戴、日常用品、交通工具、天气、身体器官等不少于20个大类，不少于700个核心沟通词汇。 2、组句栏可以扩充到不少于18个词汇，一次性发声沟通词汇不少于18个词汇。 3、辅助沟通界面的背景为彩色，便于学生视觉区域归类。 二、噪声检测模块： 1、环境噪声监测：一键进行环境噪声监测得出分贝，并自动判别出检测噪声的类似环境。 2、系统可以建构出不少于20种不同的噪声播放环境，满足学生的学习需求。 三、听觉感知功能模块： 1、在异同分辨、响度感知、时长感知、节拍感知、音高感知、旋律感知和空间感知模块的训练前，可以进行训练的噪声背景设置，噪声强度设置：无、弱、中和强四种模式选择。 2、在异同分辨、响度感知、时长感知、节拍感知、音高感知、旋律感知和空间感知模块的训练前，可以进行训练的噪声背景设置，噪声类型设置：白噪声、音乐噪声、人声噪声、街道噪声、校园噪声和风噪声六种模式选择。 四、语音识别训练模式： 1、在韵母识别、声母识别、声调识别和词语识别模块中，可以进行训练的噪声背景设置，噪声强度设置：无、弱、中和强四种模式选择。 2、在韵母识别、声母识别、声调识别和词语识别模块中，可以进行训练的噪声背景设置，噪声类型设置：白噪声、音乐噪声、人声噪声、街道噪声、校园噪声和风噪声六种模式选择。 感知测试和语音测试模式：1、在感知测试和语音识别测试模块的训练前，可以建构模拟不少于16种组合噪声类型的场景到语音播放中。 五、构音训练模块： 1、构音训练模块包含：构音一阶（y/w）、构音二阶（b/m/d/h）、构音三阶(p/t/g/k/n)、构音四阶(f/j/q/x)、构音五阶(L/z/s/r)和构音六阶(c/zh/ch/sh)，训练形式包含单字、词语和句子。 2、构音训练模块中单字训练，每次都会在题库中随机抽出不少于10个汉字进行学习，单字训练内容包含y/w/b/m/d/h/p/t/g/k/n/f/j/q/x/L/z/s/r/c/zh/ch/sh，每个单字训练内容都有专业老师的针对该内容的讲解视频，并演示训练方法。 3、构音训练模块中的单字和词语都有口型对比视频。 六、激发反馈模块： 1、激发反馈模块有低阶和高阶的内容。 2、激发反馈模块预录制了标准化的训练内容音频，并与音频同步呈现音量和音调的动画视频，用户也可自主录制音频，录制音频的音调和音量可以用动画的形式呈现波形图，并自动匹配标准化的音调和音量动画，越接近得分越高，同时给出得分，使语训可视化。 七、孤独症评估模块：配有ABC自闭症使用者行为评定量表（初筛）和ATEC自闭症训练评估表（训练后评价）2份评估表，通过问卷填写的形式，获得用户的基本情况，智能评测用户当前的感觉能力、交往能力、运动（躯体和物品使用）能力、语言能力和社会生活自理能力，自动形成评估报告，ABC 侧重于首次筛查，ATEC 侧重于经过一段时间训练后的能力对比。 八、认知素材库，包含概念及事物关系两个模块： 1、概念模块包含：12组人称代词、66组物品功能词汇、10种物品类别、10组物品特征词汇、肯定与否定、对与错、找不同、人称代词、10组物品功能、物品类别、物品特征、肯定与否定、物品功能（对话）、物品类别（对话）和物品特征（对话）。事物关系模块包含：整体与部分、配对、排序和因果关系，其中整体与部分包含细微部分（指认）、特征、类别、功能、材质和细微部位（命名），配对包含相同配对、相似配对、功能配对、找相关连连看和访塔，排序包含物品排序、事件排序和规则排序，因果关系包含为什么穿毛衣、男孩子戴帽子、男孩开心、男孩很害怕、为什么她要用伞、女孩开心、女孩害怕、男孩伤心和女孩在笑。 3、概念及事物关系两个模块训练方式：包含独立完成、视觉辅助、手势辅助、部分肢体辅助和全部肢体辅助的训练形式。 九、硬件参数 1.外型尺寸32\*26\*12cm±3%，外壳为ABS材料，可以防摔； 2.内置不低于5600mAh电池。 3.电源按钮和音量按钮嵌入到外壳中，便于操作和防摔。 4.存储：不小于32GB+云存储，可音视频播放及存储。 5.硬件内置双通道不低于100dB高保真扬声器，出音口面向使用者方向，保障音频输出的。 6.硬件内置双麦克风列阵，保障高清录制语音。 | 1 | 套 |
| 12 | 踝关节矫正板 | 适用于对踝关节进行矫正训练 一、产品组成 由防滑踏板、角度调节支架、底座组成。 二、主要技术指标和参数 1）外形尺寸（长×宽×高）：37×31×10～21cm 2）矫正板角度调节范围：15°、25°、30°、35° 3）矫正板高度调节范围：110mm～210mm 4）踏板安全工作载荷：100㎏ | 1 | 套 |
| 13 | 髋关节训练器 | 适用于对关节功能障碍患者进行康复训练 一、产品组成 由靠背、椅座、腿垫及固定带、下肢支架、脚轮、配重块组成。 二、主要技术指标和参数 1）外形尺寸（长×宽×高）：145×63×99cm 2）座位高度：高500mm，座位宽度550mm 3）下肢支架长度：600mm 4）下肢支架外展角度：≥45° 5）座位额定承载：2000N 6）靠背垫额定承载：750N | 1 | 套 |
| 14 | 可调式沙磨板及附件（儿童） | 80.5×61×73cm，沙磨板面积73×53cm,沙磨板角度调节范围0°～80°mm，4只附件，每种1只。 上肢肌力协调活动能力和关节活动度的训练。 | 1 | 套 |
| 15 | 系列哑铃 | 适用于肌力和医疗体操训练 一、产品组成 由哑铃、哑铃架组成。 二、主要技术指标和参数 1）外形尺寸（长×宽×高）：81×53×80cm （不含哑铃） 2）哑铃质量及数量： 2.3kg，4个。1.8kg，4个。1.4kg，4个。0.9kg，4个。0.5kg，2个。 | 1 | 套 |
| 16 | 医用体位垫 | 适用于对人体躯干、四肢、头部等部位的支撑 主要技术指标和参数 1) 角度：20° 2) 外形尺寸（20°）：50\*50\*20cm | 1 | 个 |
| 17 | 手功能组合训练箱 | 适用于眼、手协调功能训练 一、产品组成 主要由木插棍、玻璃球、铁插棍、螺栓、螺母、握力圈、握力器、防盗扣、箱搭扣、模拟插头插座、锁搭扣及挂锁、台锁、窗插销、窗钩等14种训练用具组成。 二、主要技术指标和参数 1）外形尺寸（长×宽×高）：57×42×16㎝ 2）木插棍外形尺寸及数量：（大:Φ26mm，3根）、（中：Φ18mm，4根）、（小：Φ13mm，5根） 3）玻璃球数量：大（4个）、中（5个）、小（5个） 4）铁插棍外形尺寸及数量：（大：Φ8mm×60mm）、（中：Φ6mm×60mm）、（小：Φ4mm×60mm），各21个 5）螺栓外形尺寸及数量：M8×40（5只）、M6×40（3只） 6）螺母外形尺寸及数量：M8（6只）、M6（6只）  重要核心组件：空间思维训练器 | 1 | 套 |
| 18 | 康复训练跑步机 | 尺寸:177\*84\*220cm 重量：75千克 最大称重120千克 最大速度6公里/小时 最坡大度3% 跑步面积：126x43cm | 1 | 台 |
| 19 | 康复训练自行车机 | 5公斤的飞轮，踩踏顺畅。 面板通过电池供电 8档强度调节，舒适静音。 促进心血管的运动，加快新陈代谢，增强心脏和肺部功能，改善人体体质。 材质：框架 100% 钢 帽 100% 锦纶 最大承重：100公斤 | 1 | 台 |
| 20 | 抓握练习器 | 8件/套，锻炼儿童手指力量及手指矫正。 | 1 | 套 |
| 21 | 教具柜 | 规格：120\*30\*90cm，优质木板，可拆装，外形美观，经久耐用。 | 1 | 个 |
| 22 | 资源教室门牌 | 亚克力板 ，40\*60cm | 1 | 块 |
| 23 | 资源教室功能板 | 资源教室介绍，40\*60cm | 1 | 块 |

附件

**阳江市政府采购供应商资格信用承诺函**

(样本)

我 方 自 愿 参 加( 项 目 名 称 ) 项 目 ( 项 目 编 号： )的政府采购活动，并郑重承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第(二)项、第(三)项、第(四)项、第(五)项规定条件，具体包括:

1.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

2.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

3.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

4.参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。

我方对上述承诺的真实性负责，在评审环节结束后，自愿接受采购单位(采购代理机构)的检查核验，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。如有虚假，将依法承担相应法律责任，

特此承诺。

供应商名称(公章):

统一社会信用代码:

法定代表人或授权代表(签名):

日期: 年 月 日

注:供应商的法定代表人(其他组织的为负责人)或者授权代表的签名或盖章应真实、有效，如由授权代表签名或盖章的，应提供“法定代表人授权书”

**第二章 报价文件格式**

**报价文件**

**项目名称：**

**报价供应商名称（公章）：**

**报价供应地址：**

**法定代表人（负责人）或授权代理人（签字）：**

**联系电话：**

**日期：**

（一） 报价函

广东业信采购招标有限公司：

依据贵方 （项目名称） 项目询价采购货物及服务的报价邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（报价供应商名称、地址）提交报价文件 2 份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.同意并接受询价文件的各项要求，遵守询价文件中的各项规定，按询价文件的要求提供报价。

2.报价有效期为递交报价文件之日起60天，成交人报价有效期延至合同验收之日。

3.我方已经详细地阅读了全部询价文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解询价文件的要求，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.我方承诺在本次报价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.我方同意按询价文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。

供应商名称：

地址：

电话：

电子邮件：

开户银行：

帐号：

报价供应商（法定代表人授权代表）代表签字：

报价供应商名称（公章）：

日期：

（二） 资格文件声明函

**阳江市政府采购供应商资格信用承诺函**

(样本)

我 方 自 愿 参 加( 项 目 名 称 ) 项 目 ( 项 目 编 号： )的政府采购活动，并郑重承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第(二)项、第(三)项、第(四)项、第(五)项规定条件，具体包括:

1.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

2.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

3.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

4.参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。

我方对上述承诺的真实性负责，在评审环节结束后，自愿接受采购单位(采购代理机构)的检查核验，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。如有虚假，将依法承担相应法律责任，

特此承诺。

供应商名称(公章):

统一社会信用代码:

法定代表人或授权代表(签名):

日期: 年 月 日

注:供应商的法定代表人(其他组织的为负责人)或者授权代表的签名或盖章应真实、有效，如由授权代表签名或盖章的，应提供“法定代表人授权书”

（三）报 价 表

报价一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 总价 | 交货期 | 备注 |
|  | 大写：  小写： |  |  |

注：1.询价供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2.报价中必须运至合同指定地点的设备费、运输费、卸装费、保险费、安装调试费、验收和合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

报价供应商名称（单位盖公章）：

日期：

分项报价表

项目编号：

项目名称：

（单位：元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **单位** | **品牌及型** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价 | | （大写）人民币 | | | | （小写）￥ | |

注：如本表格式内容不能满足需要，供应商可自行划表填写。

报价供应商名称（单位盖公章）：

日期：

（四）营业执照

附件：

（五）法定代表人（负责人）证明书

单位法定代表人（负责人）姓名 同志，现任 供应商名称 的 职务 ，为法定代表人（负责人），特此证明。

签发单位：（名称并加盖公章）

签发日期： 有效日期至： 年 月 日

附：代表人性别： 年龄： 岁

说明： 内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

身份证正反面复印件

（六）法定代表人（负责人）授权书

本授权委托书声明：我 （单位法定代表人（负责人）姓名） 系 （供应商名称）的法定代表人（负责人），现授权委托 （供应商名称）的 （代理人姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加广东业信采购招标有限公司组织的（项目名称： ）的报价活动。代理人在报价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。本授权委托书自签署之日起生效，特此声明。

代理人无转移委托权。

特此委托。

代理人： 性别： 年龄： 职务：

报价供应商名称： （名称并加盖公章）

法定代表人（负责人）： （签字或盖章）

签发日期： 有效日期至： 年 月 日

**（注：投标人的投标文件为法定代表人（负责人）签署并由法定代表人（负责人）亲自递交投标文件和参加开标会的，不须提供该委托书，但需提供法定代表人（负责人）证明书及法定代表人（负责人）的身份证复印件。）**

身份证正反面复印件

（七）其他资料

一、...

二、...

三、...

四、...

报价供应商名称（单位盖公章）：

日期：