## 深圳市坪山区科技创新局深圳市科技图书馆坪山区服务站项目建设招标方案

项目名称：深圳市科技图书馆坪山区服务站建设招标方案

采购人：深圳市坪山区科技创新局

## 采购项目概况

为加快实施科技文献中心建设，有效扩大服务覆盖面，帮助科研主体高效获取科技文献及相关服务，与科研人员建立紧密联系，以点带面、逐步建立科技文献中心服务体系，深圳市科技创新委员计划在坪山区产业园区选址设立市科技图书馆服务站（分馆），为所在区域创新主体提供24小时科技文献共享服务事宜（以下简称“服务站”）。服务站由各区按照“交钥匙工程”先行建设，建成后交由市科技图书馆运营管理，由市科技图书馆统一配置人员、科技类图书、电子资源数据库等。

经综合比选后，现拟将龙田街道大工业区党群服务中心做为服务站选址。拟选址地点位于党群服务中心现有阅览室旁，占地面积约为50平米，现有场地已完成室内装修，按照市科创委要求购置相关设备后，即可完成服务站的建设工作。

鉴于此，我局将按照深圳市科技创新委员会要求，开展展示服务站建设工作。

二、采购项目内容

服务站整体设计、装修、设备采购及网络服务。设备采购含微型图书馆一台（双柜）、RFID馆员工作站及辅材一套、二维码扫码枪一台、身份证读卡器一个、书车一辆、电子借阅机及资源一套、4人位检索台一套、门牌标识一个等。

三、商务需求

（一）服务期：签订合同起至2022年10月31日

（二）服务地点：坪山区龙田街道大工业区党群服务中心

（三）截止响应时间：2022年 8月18日

（四）报价要求：

1.本项目服务费采用包干制，应包括服务成本、法定税费和企业的利润。由企业根据采购文件所提供的资料自行测算投标报价；一经中选，报价总价作为中选单位与采购人签定的合同金额，合同期限内不做调整；

2.响应人应根据本企业的成本自行决定报价，但不得以低于其企业成本的报价投标；

3.响应人的报价不得超过财政预算限额；

4.响应人的报价，应是本项目采购范围和采购文件及合同条款上所列的各项内容中所述的全部，不得以任何理由予以重复，并以响应人最终提出的综合单价或总价为依据；

5.除非采购人通过修改采购文件予以更正，否则，响应人应毫无例外地按响应文件所列的清单中项目和数量填报综合单价和合价。响应人未填综合单价或合价的项目，在实施后，将不得以支付，并视作该项费用已包括在其它有价款的综合单价或合价内；

6.响应人应先到项目地点踏勘以充分了解项目的位置、情况、道路及任何其它足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解项目情况而导致的索赔或服务期限延长申请将不获批准；

7.响应人不得期望通过索赔等方式获取补偿，否则，除可能遭到拒绝外，还可能将被作为不良行为记录在案，并可能影响其以后参加政府采购的项目投标。各响应人在报价时，应充分考虑报价的风险。

8.付款方式：项目整体经甲方验收合格后，一次性支付全部合同金额；

9.履约担保金：无

10.违约责任：以合同约定为准；

11.其他：采购项目响应文件中需包含《深圳市坪山区科技创新局采购项目登记表》，应当真实完整填写信息并加具公章。

## 四、评标方法

**评分细则表**

|  |
| --- |
| **评分项及评分规则** |
| **一、价格部分（20分）** |
| 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人所投产品品牌的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×权重 |
| **二、商务、技术部分（80分）** |
| 序号 | 内容 | 权重 | 评分规则 |
| 1 | 企业综合实力 | 22 | 根据投标人获得的资质认证进行评价： 1. 投标人或设备生产厂家具备省级或以上的安全技术防范系统颁发的设计、施工、维修资格证书的得3分；提供证书扫描件并加盖公章，无或其他情况不得分； 2. 投标人或设备生产厂家获得中国电子信息行业联合会颁发的信息系统建设和服务能力等级证书的得3分；提供证书扫描件并加盖公章。 3.投标人具备信息技术服务管理体系认证证书的得3分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询结果），无或其他情况不得分。）4.投标人或设备生产厂家符合客户投诉管理体系认证的得3分，（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询结果），无或其他情况不得分。）5.投标人或设备生产厂家符合隐私信息管理体系认证的得5分，（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询结果），无或其他情况不得分。）6. 投标人或设备生产厂家具有信息系统安全集成服务资质的得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询结果），无或其他情况不得分。）  |
| 2 | 团队力量 | 14 | 1.拟投入本项目的项目经理具有信息系统集成项目管理工程师资格证书、信息系统监理，提供证书复印件，得6分（项目经理不可为多人，缺项不得分）；2.拟投入本项目的主要技术人员具有信息处理工程师、项目管理师一级、无线电调试一级、硬件维修工程师的，每提供一个得2分，满分8分。同一人员具有多项证书的按一项计算，多人具有同一项证书的按一项计算，不重复计算得分。须提供以上人员证书及前3个月的在投标单位或生产企业连续缴纳社保证明扫描件，否则不得分 |
| 4 | 项目设计方案 | 20 | 投标人所投产品品牌的系统设计方案成熟度高，方案先进，得20分；投标人所投产品品牌的系统设计方案成熟度较高，方案较先进；得10分；投标人所投产品品牌的系统设计方案成熟度一般的，得5分；未提供系统设计方案的得0分。 |
| 5 | 项目实施方案 | 10 | 项目实施方案内容全面，科学合理，针对性强，可操作性强的得10分； 项目实施方案内容全面，科学合理，针对性强的得5分； 项目实施方案内容全面，科学合理的2分； 未提供项目实施方案的得0分。 |
| 6 | 售后服务方案 | 10 | 根据供应商的售后服务方案，包括但不限于：质保期限、售后服务时间、响应时间、到场时间、故障解决时间、保修维修时间、培训计划等情况进行评审：售后服务方案内容全面，科学合理，针对性强，可操作性强的得10分； 售后服务方案内容全面，科学合理，针对性强的得5分； 售后服务方案内容全面，科学合理的得2分； 未提供售后服务方案的得0分。 |
| 7 | 同类项目业绩 | 4 | 提供自2019年1月1以来具有RFID自助设备项目案例,每提供一个得1分，最高得4分。 |

以上得分精确到小数点后两位。其中，评分细则表中要求原件备查的资料，如需查验原件，采购方将提前通知各报名参加投标的供应商，各供应商应在递交投标文件截止时间前同时递交评分表中的原件备查资料的原件，如经通知后未提交原件的或未按时提交原件的该评分项不得分。所有递交的原件备查资料在评审完毕后，归还各投标供应商。

深圳市坪山区科技创新局

 2022年 8 月15日