**附件1**

**广东质检院采购项目报价文件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报价人名称** | |  | | | |
| **项目/设备名称** | | **运动场地用合成材料的检测能力建设** | | | |
| **总报价（元）（小写/大写）** | |  | | | |
| 序号 | 用户需求条款描述 | | 报价人响应描述 | 偏离情况说明  （正偏离/完全响应/负偏离） | 查阅/证明文件指引（加盖报价人公章） |
|  | 法人或者其他组织的营业执照、组织机构代码证和税务登记证（或三证合一证明）证明文件复印件（加盖报价人公章）。 | |  |  | 见报价文件  第 页 |
|  | 一、塑胶跑道冲击吸收与垂直变形检测仪  1.设备的主要用途及功能：主要用于塑胶运动场地的冲击吸收性能测试。仪器重锤模拟人体 作用效果冲击合成面层，通过计算机计算出测试结果。  2.工作条件：220V，温度：0℃～40℃；  3.技术性能指标要求  3.1测量精度：±2%；  3.2重复性精度：≤1%；  3.3力传感器测量精度：0.5% （0～6600N）  3.4冲击锤质量20±0.05kg  3.5落锤高度：55 mm±0.25mm，120±0.25mm  3.6螺旋弹簧直径：69mm±1.0mm  3.7弹簧刚度：2000N/mm±60N/mm，40N/mm±1.5N/mm  3.8变形测量：±10mm±0.05mm  3.9力值采集频率和变形采集频率：≥1kHz  3.10零点精度：±0.025mm；提锤高度精度：±0.02mm；提锤综合精度：±0.05mm  3.11落锤频率：60s内完成完整冲击/垂直变形试验≥3次  3.12变形采集精度：测量范围±10mm，测量精度±0.02mm，采集频率高于2kHz  3.13设备需要带有脚轮装置，便携式设备，可用于现场检测，配套有专用的测力台、移动工作站、工作软件等  3.14设备适用标准：GB 36246-2018  二、塑胶跑道抗滑值测定仪  1.设备的主要用途及功能：指合成材料运动场地面层通过滑动摩擦阻力吸收能量的程度，也就是面层能提供的摩擦力的大小，衡量运动人员免于滑倒摔伤的安全保护程度。  2.工作条件：温度：0℃～40℃；  3.技术性能指标要求  3.1摩擦系数检测范围：0～150  3.2摆锤质量：1500g±30g  3.3摆臂长度：410mm±5mm  3.4正向静压力：22.2N±0.5N  3.5标准量尺长度：126 mm±1 mm  3.6立柱与底座夹角：90°±3°  3.7摩擦橡胶尺寸：76.2mm \*25.4mm \*6.4mm  3.8设备适用标准：GB 36246-2018  三、三针测厚仪  1.设备的主要用途及功能：指合成材料运动场地面层通过滑动摩擦阻力吸收能量的程度，也就是面层能提供的摩擦力的大小，衡量运动人员免于滑倒摔伤的安全保护程度。  2.工作条件：温度：0℃～40℃；  3.技术性能指标要求  3.1量程：0～≥30mm  3.2精度：±1mm  3.3设备适用标准：GB 36246-2018 | |  |  | 见报价文件  第 页 |
|  | 自合同签订之日起 60日历天内完成所有货物到货、安装和验收 | |  |  |  |
|  | 自验收合格后保修1年。质保期内卖方提供上门免费服务，在质保期内设置7×24小时技术支持热线电话。如电话响应无法解决，则2小时内到现场，24小时内恢复设备正常运行。24小时内无法恢复的，须提供同类型的替代新产品给我院使用。质保期后，卖方须提供终生维护。质保期内至少提供一年一次的常规检查及保养免费服务，使其保持安全、正常使用的状态，设备软件永久免费更新。 | |  |  |  |
|  | 提供近两年来该类设备的销售业绩（提供清单，并附上附合同关键页复印件，含合同项目名称、合同金额、签订合同双方的落款盖章，合同期限等）。 | |  |  | 见报价文件  第 页 |
|  | 提供报价人有效的相关资质、专利和获奖材料等.(提供清单，并附上相关证明材料) | |  |  | 见报价文件  第 页 |
|  | 售后服务点及售后承诺 | |  |  | 见报价文件  第 页 |
|  | 开具增值税专用发票 | |  |  |  |
|  | 付款方式：合同签订之日起10个工作日内预付30 %，验收合格后20个工作日内支付65 %，验收合格之日起满一年后20个工作日内支付 5 %） | |  |  |  |
|  | 供方如在本合同实施过程中产生知识成果，归双方共有。 | |  |  |  |

其他要求：1、报价总额包括用户要求的全部内容、报价人投标文件响应承诺的全部内容、报价人设计、安装、随机零配件、标配工具、包装、运输保险、装卸、调试、培训、质保期服务、各项税费、计量费用、软件及合同实施过程中不可预见费用等项目相关的一切费用，报价金额不得高于采购预算。

2、报价人对报价文件内容负全部法律责任。

3、投标标的必须是通过合法渠道生产及获得的符合国家、地方、行业现行有关强制性技术规范和标准规定的设备（本项目采购及合同履行过程中上述规范或标准出台新的或替代版本，按当时有效的版本执行），满足招标文件对标的规定的规格、参数（指标）、功能、性能、质量、价格、有效期等要求，符合行业同类产品的一般技术及服务约定。

4、报价文件加盖公章。

报价人名称（单位盖公章）：

联系人： 联系电话：

联系地址：

法定代表人或报价人授权代表（签名及盖章）： 职务： 日期

提供签字人的代表人证明书或授权书，格式见附件3

5.提供采购项目分项报价，格式见附件2

**附件2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价  （元） | 总价  （元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | |  |
| 合计总额 | | （大写）人民币 ；  （小写）￥ 元。（乙方提供13%增值税专用发票） | | | | |

**附件****3**

**法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：注册于 （投标人地址） 的 （投标人名称） 在下面签名的（法定代表人姓名、职务）在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（项目名称、项目编号）的报价活动，采购合同的签订、执行、完成和售后服务，作为报价人代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（投标人授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

**随附《法定代表人证明》**

投标人名称（加盖公章）：

地 址：

法定代表人（签署本人姓名或印盖本人姓名章）： 签字日期： 年 月 日

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（正面）

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（反面）

**法定代表人证明书**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

本证明书自签发之日起生效，有效期与本公司报价文件中标注的报价有效期相同。

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

法定代表人

居民身份证复印件粘贴处

（正面）

法定代表人

居民身份证复印件粘贴处

（反面）

报价人名称：（加盖公章）：

签发日期：