**东莞理工学院城市学院**

**招**

**标**

**文**

**件**

**招标编号：DHUT-CY-160504**

**项目名称：城环系结构实验室设备采购**

**东莞理工学院城市学院**

 **二Ｏ一六年五月**

一、项目名称：东莞理工学院城市学院城环系结构实验室设备采购

二、商务条件：

|  |  |
| --- | --- |
| 需求名称 | 需求说明 |
| ★资格标准 | 投标商要求：○投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织(具有相关经营范围)，注册资金在100万元以上，提供投标人营业执照复印件加盖公章；○投标人必须是在中华人民共和国注册的企业或非广东省的企业必须在广东省设有售后服务点[以服务点的营业执照或租赁合同（承租方为投标人，租赁有效截止期应在2018年12月31日）为准]。（注）:如投标单位提供的证件不真实或提供假证，其投标将是无效投标。 |
| ★质保期 | ○如厂家对货物提供质保的，按照厂家的质保期限，如厂家不提供质保服务的，卖方对货物提供1年的免费质保期；质保期的起始计算日期为货物通过验收交付使用日。质保期内供货商进行质量“三包”。 |
| ★供货期 | 合同签订后，2周之内交付。 |
| ★报价 | ○投标人必须严格按本产品需求明细设备清单内容技术要求和数量报价。○报价包含（人民币报价）○招标范围内的所有货物。○货物运输过程以及现场保管所产生的全部费用。○安装费及质保期内的保修费。○应纳的税金，验收前开具全额增值税专用发票。 |
| ★售后服务及质量保证 | ○供应商提供完善的售后服务计划，货物验收合格后1年免费保修服务。保修期内，投标人负责对其提供的货物进行维修，不再向用户收取费用。所有货物故障响应，要在4小时内到达现场进行维修。○投标人在投标文件的技术方、配置方案，应达到或超过招标文件中的有关技术和数量要求。投标人应注意到招标文件中的有关技术指标要求是最低限度。技术规格参数和功能有任何负偏离的将导致废标。供应商在投标时必须明确做出以上承诺，否则视为废标，我方不予选择。○投标人必须保证提供的所有货物或货物的任何部分均为全新货物。 |
| ★付款方式和条件 | ○采用银行转账方式○设备到达现场确认验收后的数量支付相应货款；○验收合格后，支付合同总款的95%；○1年质保期满后，15个工作日内支付合同总款的5%。 |
| 合同条款 | ○报价人实质响应合同各条款。 |
| 其他 | 如投标人提供虚假材料谋取中标的，或者采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的，以及与其他的投标人恶意串通的等等，本院将严肃处理，并保留追究其责任的权利。 |

1、投标方需将报价文件分为两部分，一部分为报价函，另一部份为具体品牌型号及技术参数。

2、营业执照和税务登记证的副本原件及复印件、组织机构代码证复印件，最近一次年检证明，公司注册资本金不低于100万。

3、以上资料需加盖单位公章，并用文件袋封装密封，在封面注明单位名称、联系人及电话。

三、清单

结构实验室设备清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **型号与规格** | **主要性能指标** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **参考厂家** |
| 1 | 手动千斤顶( 带压力表) | 龙升 QYB-10 10T | (1)圆锥仪总重：76g±0.2g 和100g±0.2g(2)圆锥角度：30°±0.2°(3)测读入土深度：0～22mm(4)测读精度:0.1mm，估读0.05mm(5)测量时间：5秒(6)电磁吸力：＞100g(7)电源：220V ±10％附属配件：两个盛土皿 | 1 |  |  |  |
| 2 | CZ-6A磁性表座 | 工作磁力588N（60 KG）座体尺寸62×50×55 mm。 | (1)试件尺寸: Ø39.1 x 80mm, Ø61.8 x 125mm(2)载荷: 30kN (3)工作台行程: 0-90mm (4)应变速率: 0.0024-4.5mm/min.机械变速15档(5)围压: 0-2MPa数控和显示(6)反压: 0-0.8MPa数控和显示(7)孔压: 0-2MPa(8)体积变化: 0-50ml, 最小分度: 0.1ml(9)电源: 220V±10% 50Hz(10)仪器尺寸:主机: 500\*430\*1200mm (L\*W\*H)控制器: 500\*500\*925mm (L\*W\*H)(11)仪器重量: 175kg(12)仪器数据均电控液晶显示。(13)附属设备：（1）透水板：直径与试样直径相等，其渗透系数宜大于试样的渗透系数（2）击样器（3）饱和器（4）切土器（5）原状土分样器（6）切土盘承膜筒（7）对开圆膜 | 3 |  |  |  |
| 3 | 放大镜 |  | （1）粒径范围：0.075～60mm（2）规格：0.074、0.25、0.5、1.0、2.0、5、10、20、40、60mm（3）∮300、带底盖 | 2 |  |  |  |
| 4 | 刻度放大镜 |  | 筛子直径： 200- 300mm 筛座震幅： 8mm 振击次数： 147次／分 筛摇动次数：221次／分 回转半径： 12.5mm 电机功率：0.75KW 电压380V 外形尺寸：600\*400\*880mm | 2 |  |  |  |
| 5 | 钢筋混凝土牛腿柱配筋 | 150×100×300 mm | 选用5mm高品质有机玻璃和3~8mm钢筋制成，钢筋做防腐防锈处理。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 6 | 伸臂梁配筋 | 300×250×150 mm | 选用5mm高品质有机玻璃和3~8mm钢筋制成，钢筋做防腐防锈处理。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 7 | 悬挑板配筋 | 300×250×150 mm | 选用5mm高品质有机玻璃和3~8mm钢筋制成，钢筋做防腐防锈处理。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 8 | 框架柱变截面处节点钢筋构造 | 450×200×300 mm | 选用5mm高品质有机玻璃和3~8mm钢筋制成，钢筋做防腐防锈处理。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 9 | 民用房屋基本组成 | 800 ×800×500 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 10 | 家属住宅楼（垂直剖、水平剖） | 1050 ×500 ×650 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 11 | 砖墙组砌方式 | 500×150×150 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 12 | 桩基组成 | 200 ×200×250 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 13 | 交叉式墙下条形基础 | 300 ×300×250 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 14 | 独立柱式基础 | 200 ×200×250 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 15 | 梁板式筏形基础 | 250 ×200×100 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 16 | 地下室防潮 | 300×200×300 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 17 | 地下室防水工程 | 300 ×200×300 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 18 | 铝合金龙骨顶 | 280×280×250 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 19 | 板式楼梯 | 300×150×250 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 20 | 梁在下面的梁板式楼梯 | 300×150×251 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 21 | 轻钢龙骨石膏板隔墙 | 250×150×250 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 22 | 楼板与梁的连接 | 250×200×200 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 23 | 单层工业厂房骨架及构造 | 600×400×400 mm | 根据结构特点，采用3~10mm有机玻璃制成，颜色对比鲜明。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 24 | 建筑施工现场布置图（景观布置） | 1500×1500×600 mm | PVC、有机玻璃材质，模型包含在建建筑物及各种施工配套设施工工具等 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 25 | 全钢制作爬升式塔式起重机（电动） | 500×500×1100 mm | 钢材制作，并作防腐防锈处理，含电动演示功能。 | 1 |  |  | 长沙翔福教学仪器设备有限公司. |
| 26 | 合计 |  |  |  |  |  |  |

四、报价文件递交时间、地点

时间：2016年05月 20日17：00前

地点：东莞理工学院城市学院行政楼315房

联系人： 陈老师、

联系电话：0769-23382660

 　　 　　 东莞理工学院城市学院

 2016年04月28日