**南平高速运营管理中心C地块业务用房“采购定制试验室工作台”公开询价函**

各报价人：

为了满足南平高速运营管理中心C地块业务用房“试验室工作台定制”的需要，邀请各单位提供“试验室工作台定制”安装服务，合同委托金额约9.6万元。拟采用询价方式确定 中选 单位，现在武夷集团网站（www.wuyijt.com）公开询价。

一、项目说明：

1.项目名称：南平高速运营管理中心C地块业务用房试验室工作台定制；

2.采购地点：南平市武夷山市崇溪东路9-11号C地块业务用房；

3.基本要求及数量见下表：

**二、工作内容：**现场提供技术指导，按需要定制，包括货物（含设备、配件、辅助材料）供应、制作、运输、安装调试、保险费、采购保管、产品检验检测、现场培训、税收以及售后服务等费用。

**三、资格要求**：

1. 具备独立承担民事责任的能力，为一般纳税人或小规模纳税人的法人企业；

2. 企业营业执照、税务登记证及组织机构代码证合法有效；

3．营业执照经营范围必须包括，办公设备、试验设备、家具制造、经营销售或同等资质。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **南平高速运营管理中心C地块业务用房工作台询价清单清单** | | | | | | | | | |
| **单位：南平高速建设有限公司 2021-11 单位：元** | | | | | | | | | |
| 编号 | 名称 | 单位 | 暂定数量 | 尺寸（cm长宽高） | 基本要求 | 备注 | 单价 | 合价 | 总价 |
| 1 | 中央台 | 米 | 6 | 实测长度\*150\*85 | 钢木中央台：钢架采用符合标准的冷轧方管，长\*宽\*厚不小于40\*60\*1.2mm，台面采用厚度不小于12mm的实心理化板，柜体采用厚度不小于16mm的三聚氰胺板，包含水池、水龙头2个，采用高密度PP盆，长宽高550\*450\*320，含3个五孔插座 | 包含组装成相应成品需要的配件，6米分成两组，每组含3个五孔插座 |  |  |  |
| 2 | 边台 | 米 | 70.5 | 实测长度\*75\*85 | 钢木边台：钢架采用符合标准的冷方管，长\*宽\*厚不小于40\*60\*1.2mm，台面采用厚度不小于12mm的实心理化板，柜体采用厚度不小于16mm的三聚氰胺板，包含水池水龙头8个，采用高密度PP盆，长宽高550\*450\*320 | 实际尺寸跟据买方各功能室现场测量，包含组装成相应成品需要的配件 |  |  |  |
| 3 | 中央台试管架 | 个 | 2 | 实测长度\*30\*70 | 采用规格为100\*40\*2.0mm的优质专用铝合金模具成型结 构, 层板采用 8mm厚玻璃, 带护栏. （含8mm厚层板玻璃） | 包含组装成相应成品需要的配件 |  |  |  |
| 4 | 通风橱 | 个 | 2 | 300\*150\*2350 | 整体采用 1.0mm厚宝钢SPCC冷轧碳素钢板，下柜柜门双层结构， 304不锈钢拉手，配备12WLED日光灯，彩屏液晶控制器，配重采用同步轮及同步带结构。台面采用 12.7mm厚实心理化板。 | 包含组装成相应成品需要的配件，通风设备，通网管道暂按5米计 |  |  |  |
| 5 | 滴水架 | 个 | 2 | 现场定制 | PP材质 | 包含组装成相应成品需要的配件 |  |  |  |
| 6 | 试验椅 | 个 | 10 | 带轮子 | 电镀脚，加厚玻璃钢凳面，气动三级安全升降杆 | 包含组装成相应成品需要的配件 |  |  |  |
|  |  | | | | | 合计： |  | | |
| 备注：（1）报价为验收合格并交付使用所有可能发生的费用，包括货物（含设备、配件、辅助材料）供应、制作、运输、安装调试、保险费、采购保管、产品检验检测、现场培训、税收以及售后服务等费用。 （2）报价时须详细标明比选货物的型号及对应的详细配置说明。并对所提供的证明或佐证材料真实性负责。 （3）本项目的预算价、比选报价等使用的货币均为人民币。报价应包含单价和总价。  （4）实际数量以现场确认为准，按单价结算。 | | | | | | | | | |

**四、最高限价：**9.6万元

**五、询价复函的递交时间**：报价人应在 2021 年11月 09日17:00前将询价复函及资格审查材料**用信封密封后**递交至南平高速建设有限公司合约部（福建省武夷山市崇溪东路9号高速运营管理中心B3栋，联系人：叶青，15059689325），逾期递交的文件将被拒绝。为确保公平，询价函复函将在公司监察室的监督下统一开启。

**六、评选方法：**资格后审，最低价中选

特此函告

附件：1、南平高速运营管理中心C地块业务用房“试验室工作台定制”的复函格式

2、南平高速运营管理中心C地块业务用房“试验室工作台定制”的合同格式

南平高速建设有限公司

2021 年11月04日

**南平高速运营管理中心C地块业务用房“采购定制试验室工作台”回复函**

致：南平高速建设有限公司：

你司提供的《南平高速运营管理中心C地块业务用房“试验室工作台定制”询价函》收悉，经我方分析报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **南平高速运营管理中心C地块业务用房工作台询价清单清单** | | | | | | | | | | | **单位：南平高速建设有限公司 2021-11 单位：元** | | | | | | | | | | | 编号 | 名称 | 单位 | 暂定数量 | 尺寸（cm长宽高） | 基本要求 | 备注 | 单价 | 合价 | 总价 | | 1 | 中央台 | 米 | 6 | 实测长度\*150\*85 | 钢木中央台：钢架采用符合标准的冷轧方管，长\*宽\*厚不小于40\*60\*1.2mm，台面采用厚度不小于12mm的实心理化板，柜体采用厚度不小于16mm的三聚氰胺板，包含水池、水龙头2个，采用高密度PP盆，长宽高550\*450\*320，含3个五孔插座 | 包含组装成相应成品需要的配件，6米分成两组，每组含3个五孔插座 |  |  |  | | 2 | 边台 | 米 | 70.5 | 实测长度\*75\*85 | 钢木边台：钢架采用符合标准的冷方管，长\*宽\*厚不小于40\*60\*1.2mm，台面采用厚度不小于12mm的实心理化板，柜体采用厚度不小于16mm的三聚氰胺板，包含水池水龙头8个，采用高密度PP盆，长宽高550\*450\*320 | 实际尺寸跟据买方各功能室现场测量，包含组装成相应成品需要的配件 |  |  |  | | 3 | 中央台试管架 | 个 | 2 | 实测长度\*30\*70 | 采用规格为100\*40\*2.0mm的优质专用铝合金模具成型结 构, 层板采用 8mm厚玻璃, 带护栏. （含8mm厚层板玻璃） | 包含组装成相应成品需要的配件 |  |  |  | | 4 | 通风橱 | 个 | 2 | 300\*150\*2350 | 整体采用 1.0mm厚宝钢SPCC冷轧碳素钢板，下柜柜门双层结构， 304不锈钢拉手，配备12WLED日光灯，彩屏液晶控制器，配重采用同步轮及同步带结构。台面采用 12.7mm厚实心理化板。 | 包含组装成相应成品需要的配件，通风设备，通网管道暂按5米计 |  |  |  | | 5 | 滴水架 | 个 | 2 | 现场定制 | PP材质 | 包含组装成相应成品需要的配件 |  |  |  | | 6 | 试验椅 | 个 | 10 | 带轮子 | 电镀脚，加厚玻璃钢凳面，气动三级安全升降杆 | 包含组装成相应成品需要的配件 |  |  |  | |  |  | | | | | 合计： |  | | | | 备注：（1）报价为验收合格并交付使用所有可能发生的费用，包括货物（含设备、配件、辅助材料）供应、制作、运输、安装调试、保险费、采购保管、产品检验检测、现场培训、税收以及售后服务等费用。 （2）报价时须详细标明比选货物的型号及对应的详细配置说明。并对所提供的证明或佐证材料真实性负责。 （3）本项目的预算价、比选报价等使用的货币均为人民币。报价应包含单价和总价。  （4）实际数量以现场确认为准，按单价结算。 | | | | | | | | | | |

若你方接受我方单位报价，我方按承诺：

1、按附件合同的要求，保质保量完成《南平高速运营管理中心C地块业务用房“试验室工作台定制”询价函》中的工作内容；

2、 在合同书正式签署生效之前，本报价函连同你单位的询价文件、中选通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

3、我们理解，你单位不一定接受最低报价的承诺或你单位接到的其它任何承诺。同时也理解，你单位不负担我们的任何报价费用。

我司提供给贵司以下审查资料

1、有效营业执照（复印件）和相关资质证明；

联系人： 联系电话：

单位名称： （盖章）

日期：2021年 月 日

**附件：合同条款及合同文件格式**

**试验操作平台及设备采购安装合同**

甲方：南平高速建设有限公司

乙方：

签订日期：

甲方：南平高速建设有限公司

乙方：

因甲方需要，对新建试验室试验操作平台及设备进行采购安装，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，乙方在充分了解合同一切风险及责任后，自愿为甲方提供试验操作平台及设备供应及安装，为明确合同双方责任和权益，经双方共同协商，达成一致协议如下：

**一、设施采购安装内容、数量及规格**

1.1 试验室试验操作平台及其相关试验操作设施设备

1.2 具体数量及规格等详见设计图纸及《设备清单一览表》

1.3 质量：乙方提供的设备设施质量必须符合国家相关物品质量要求，同时确保设备设施为全新未经使用（含零部件、配件等），具体质量要求详见《设备材质说明》

1.4 设计图纸：乙方根据甲方提供数据编制的设计图纸由双方共同确认

**二、合同价格及支付方式**

2.1 合同暂定总价：为人民币大写元（￥元，含税价）。

合同单价不变，数量为暂定，具体以双方现场实际发生并同时签证的数量为最终结算依据。

2.2 合同价格包含：设计、制造、包装、仓储、运输、装卸、安装、验收、质保期与备品备件等所有费用。

2.3 支付方式：甲方于本合同签署之日起3日内，按合同暂定清单造价的10%，即人民币大写 元（￥： 元），作为合同预付款支付给乙方。试验操作台及设施到达现场后支付至暂定清单造价的80%，设备安装完成并经甲方验收合格后，按双方确认后的合格数量\*清单单价为最终结算总结，扣除甲方支付的货款后一次性支付给乙方。

2.4 每次甲方付款前，乙方应提供等额的合法、有效的增值税专用发票。乙方指定账户信息如下：

开户行：

账户名及账号：

1. **交货及安装地点、运输方式及时间**

3.1 地点：南平市武夷山市崇溪东路9-11号C地块

3.2 运输方式：乙方将设备设施等物品运至甲方指定地点，并由乙方承担所有费用与在途风险。

3.3 交货时间：乙方收到预付款和经甲方确认后设计图纸后25个工作日内交货安装。如到期甲方现场尚不具备安装条件需要延迟交货的，甲方必须提前3天对乙方进行情况说明，且乙方有权根据生产情况重新合理安排发货时间。

**四、合同双方的权利、义务**

4.1 甲方应按合同约定及时支付合同款；

4.2 甲方应暂合同约定及时提供设计安装图纸；

4.3 甲方应及时提供乙方设备安装工作面；并提供安全的设备物品存放区域，确保乙方进场设备物品安全存放；

4.4 乙方必须确保提供的设备物品质量满足要求，如设备物品到场有破损甲方需更换，乙方必须无条件接收；

4.5 乙方对设备物品未安装完成签的保管负责，因甲方提供仓储场所不安全造成的丢失及损坏除外；

4.6 乙方对设备物品运输、装卸及安装过程中的安全负全责，因甲方提供工作面不安全因素除外；

4.7 对设备安装后续使用过程中的维护，如甲方需要，乙方应积极配合，具体维护费用由甲乙双方协商处理。

**五、安装、调试、验收及维护**

5.1 乙方应于交货后7天内完成设备安装，同时对甲方人员操作过程中的注意事项等进行指导说明，保证设备达到预定的性能指标，甲方人员掌握使用程序，能进行简单的维护。

5.2 乙方负责设备安装完成后的调试工作，调试完毕后通知甲方进行验收。甲方应于乙方提出验收申请后的3天内组织人员对设备物品进行验收。未验收之前，甲方不得擅自使用；逾期未验收或已使用的视为验收合格。

5.3 验收方法：若甲方对乙方提供的设备物品质量有异议，应在乙方提交验收后2天内提出，乙方在接到甲方书面、电话、传真或邮件等形式的异议后2天内将予以书面答复，逾期未提出，则视为无异议。

5.4 若乙方对甲方的检测结果有异议，甲乙双方可共同选择第三方检测机构进行检测，并以第三方的检测结果为准，由此产生的费用由责任方承担。

5.5 如设备物品存在缺陷，乙方应无条件进行更换或安装整改，不能整改或整改后影响使用的应无条件退换。

5.6 乙方保证，甲方在任何时候和地点使用该物品时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权等的诉求或索赔。当第三方提起侵权索赔时，乙方应第一时间向第三方提出其处理答复，并承担由此引起的一切法律上的和经济上的责任。

5.7 乙方提供的设备物品在质保期为验收合同之日起12个月，质保期内的维修由乙方全权负责并承担费用（甲方不当使用造成的损坏除外），质保期外的维修及费用由甲乙双方协商确定。

5.8 甲方提出的维修通知后，乙方应在2小时内做出响应，并在3天内派专业技术人员上门维修。

**六、违约与赔偿**

6.1如甲方未能按照本合同第2条约定支付款项，应从最迟付款日的次日起，每日向乙方支付逾期付款部分总值的0.2‰作为违约金。

6.2如乙方未能按照本合同第3、5条约定准时交货，应从最迟交货日的次日起，每日向甲方支付延迟交货部分设备物品货款的0.2‰作为违约金。

6.3双方若有其它违约情形，按相关法律法规规定执行。

**七、不可抗力**

7.1发生不可抗力的一方应立即通知对方，并在15天内提供不可抗力的详情，及将有关证明文件送交对方。

7.2发生不可抗力事件时，甲乙双方应协商解决，确保由此造成损失的最小化。

7.3如不可抗力事件持续30天时，甲乙双方应友好协商解决本合同是否继续履行或终止的问题。

**八、争议解决**

8.1本合同及补充协议的有效性、履行，将受中华人民共和国法律管辖，任何争议仅适用中华人民共和国法律。

8.2双方发生争议时，应友好协商，协商不成，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**九、合同确认**

9.1本合同一式六份，甲乙双方各执三份。

9.2 本合同经双方法定代表或其委托代理人表签字、盖章后生效。签订日期即为本合同的生效日期。

**合同附件**

附件一：《设备清单一览表》

附件二：《设备材质说明》

附件三：《试验室设备安装平面布置图》

附件四：《试验室设备安装水电预留位置图》

甲方：(公司盖章)　　　　　 卖方：(公司盖章)

法定代表人：　　　　 法定代表人：

或其委托代理人：(签字)　　　 或其委托代理人：(签字)

日期：