

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 购定制实验室工作台” 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“实验室工
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，对新建实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 实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：

三、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：