询价采购文件

项目编号：

项目名称：生态农业技术实训中心建设项目

采 购 人：重庆市经贸中等专业学校

重庆市经贸中等专业学校 制

二○二五年十月

目 录

[第一篇 询价采购邀请书 1](#_Toc18283)

[第二篇 竞标人须知 2](#_Toc15975)

[一、最高限价及保证金 2](#_Toc9082)

[二、竞标人资质 3](#_Toc2518)

[三、询价采购文件 3](#_Toc31478)

[四、报价要求 4](#_Toc19502)

[五、竞标报价 5](#_Toc30509)

[六、评审办法 5](#_Toc13546)

[七、成交通知 6](#_Toc12147)

[八、签订合同 6](#_Toc5325)

[第三篇 采购项目名称、数量及技术要求 8](#_Toc21840)

[一、设计原则 8](#_Toc13252)

[二、设计依据 8](#_Toc9056)

[三、项目概况 9](#_Toc13017)

[（一）主体温室概况 9](#_Toc11251)

[（二）配套设施概况 9](#_Toc17090)

[四、各部分技术要求 10](#_Toc19952)

[（一）主体温室 10](#_Toc31689)

[（二）配套设施 15](#_Toc2438)

[（三）其他设施和物品 17](#_Toc18982)

[五、相关要求 18](#_Toc31664)

[六、现场踏勘 18](#_Toc14853)

[七、验收办法 18](#_Toc16027)

[第四篇 商务要求 20](#_Toc2247)

[一、交货时间 20](#_Toc7786)

[二、联系人 20](#_Toc19776)

[三、货到验收 20](#_Toc19694)

[四、质量保证及售后服务要求 20](#_Toc22278)

[五、合同的签订及合同格式 21](#_Toc21577)

[六、付款方式 21](#_Toc9480)

[七、合同付款单位 21](#_Toc18338)

[八、其它 21](#_Toc5636)

[第五篇 询价采购报价文件格式要求 23](#_Toc27199)

[一、报 价 函 24](#_Toc18843)

[二、报价明细 25](#_Toc2253)

[三、商务条款承诺 26](#_Toc7954)

[四、其它优惠承诺 26](#_Toc23972)

[五、法定代表人身份证明书（格式） 26](#_Toc26365)

[六、法定代表人授权委托书（格式） 27](#_Toc24631)

[七、供应商资质文件 28](#_Toc18281)

## 第一篇 询价采购邀请书

重庆市经贸中等专业学校育秧中心建设项目采取询价采购的方式进行。欢迎有资格的供应商参加竞争。

1. 本项目编号：
2. 采购内容：详见第三篇。
3. 询价公告时间：2025年 10 月 9 日至2025年 10 月11日
4. 报价文件开始接受时间：2025年 10月 13 日北京时间9：30
5. 询价文件截止时间：2025年 10月13 日北京时间10:00
6. 询价采购地点：重庆市经贸中等专业学校综合楼7楼会议室（重庆市永川区红河大道189号）
7. 联系办法：

联系人：丁老师

电话：13650580275

传真：023-49863061

地址：重庆市永川区红河大道北段189号

## 第二篇 竞标人须知

### 一、最高限价及保证金

本项目最高限价385000元，报价不能超过最高限价；投标保证金2万元。投标保证金缴纳方式：于开标前通过转账或现金的方式汇入学校账户（现金缴费处在学校教学楼底楼收费大厅，**推荐转账**）；未中标者通过银行转账7日内无息退还，中标者转为履约保证金一，年后无息退还。开标时单独提交纸质的转账电子回单或学校开出的发票，可以复印件，以证明缴纳保证金。

招标文件售价为人民币300元/包，于开标前30分钟交到教学楼底楼收费大厅（只收现金），不退还，开标时验证学校开出的收据，截止时间：2025年10月13日10时0分前。投标地点：重庆市经贸中等专业学校综合楼七楼会议室。迟到者按弃权论处。

收款单位：重庆市经贸中等专业学校开户银行：中国建设银行重庆永川水晶城支行

银行账号：50001146200052500990

开标地点：重庆市经贸中等专业学校七楼会议室。（地址：重庆市永川区红河大道189号）

### 二、竞标人资质

参与报价的供应商是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织，简称供应商或竞标人。

合格的竞标人应符合下列条件：

（一）一般资格条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收的良好记录；

5.参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（二）特定资格条件

1.竞标人须具备营业执照经营范围含：包括有温室大棚施工建设等内容。并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。（提供营业执照复印件并加盖企业公章，合同原件备查）；

2.竞标人在近3年内完成过玻璃温室建设项目且合同金额在30万元及以上。（提供合同复印件并加盖企业公章，合同原件备查）

### 三、询价采购文件

1.询价采购文件由询价采购邀请书、竞标人须知、采购项目名称数量及技术要求、商务要求和报价文件格式要求六部分组成。

2.我校所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询价采购文件不可分割的部分。

3.询价采购文件的解释

竞标人如对询价采购文件有疑问，必须以书面形式在报价截止时间一个工作日前向重庆市经贸中等专业学校要求澄清，学校可视具体情况做出处理或答复。如竞标人未提出疑问，视为完全理解并同意本询价采购文件，即竞标人已详细阅读全部文件资料，完全理解询价采购文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

### 四、报价要求

1.文件由以下部分组成（若为网上询价采购则不需要），包括：

（1）报价函

（2）具体工作内容及项目实施方案。

（3）商务条款承诺（包括交货期、质量保证期、业绩证明、售后服务条款、培训内容及优惠条件等）

（4）其它优惠承诺

（5）法定代表人身份证明

（6）法定代表人授权委托书

（7）供应商的企业法人营业执照复印件、代理证明及其他证明。

（8）其他证明文件（自行编制）。

（9）涉及到的各种资质及身份证明应当提供复印件（盖单位鲜章），同时开标时查验原件。

2.提交报价文件的份数和签署（若为网上询价采购则不需要）

（1）报价文件一式二份，其中正本一份，副本一份。

（2）报价文件应由竞标人签名并盖章，正本的每一页均应由询价人签字或盖章。

3.报价文件及承诺、项目实施方案的递交

（1）报价文件及承诺、项目实施方案的密封与标记。

报价文件及承诺、项目实施方案应装订成册，正本、副本均应用信封分别密封。信封上注明项目名称、竞标人名称、地址、“正本”、“副本”字样。信封封口处须密封并盖章或签字。

（2）投递截止时间：参阅询价采购邀请书。

### 五、竞标报价

本项目报价以人民币报价。竞标价完成本项目所需的主辅材费、运输费、场地平整费、装卸费、安装调试费、清洁费、加工费、安全保险费、文明施工费等费用及各种应纳的税费。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

### 六、评审办法

1.评审标准

本项目竞标人报价文件不得有任一项应答低于询价采购文件要求，否则竞标将为无效竞标。

2.成交原则

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

3.竞标人或其报价文件发生以下条款情况之一者，视为无效报价：

（1）报价文件不按规定的格式、内容填写或不按规定签字、盖章。

（2）报价文件的内容不满足商务或技术要求。

（3）服务单价高于采购最高限价的。

（4）竞标人的资质不符合本询价文件第二篇第一条“竞标人资质”要求的内容。

（5）如果采购的货物属于协议货物的，单价不得高于限定的协议价格。

（6）竞标人未在规定时间内，按照询价文件要求提交完整的纸质证明材料的。

（7）报价文件含有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受的条件。

4.出现以下情况之一的，作为采购失败，应重新组织采购：

（1）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（2）竞标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（3）因不可抗力导致重大变故，采购任务取消的。

### 七、成交通知

1.成交结果将在行采家（https://www.gec123.com/）栏目内公示。

2.公示结束后，重庆市经贸中等专业学校将以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

3.重庆市经贸中等专业学校在发出《成交通知书》的同时，应将成交结果通知未成交供应商。

4.《成交通知书》将作为签订合同的依据。

5.签订合同时，根据需要采购人有权提出对技术条件发生变化的货物作局部调整或变更数量，但需经供需双方共同认定。

### 八、签订合同

1.成交供应商按《成交通知书》指定时间、地点与采购人签订采购合同。

2.询价采购文件、成交供应商的报价文件及有效承诺文件等，均为签订合同的依据。

3.如成交供应商放弃成交项目或在签订合同时擅自改变成交状态的，重庆市经贸中等专业学校将取消其成交资格。

## 第三篇 采购项目名称、数量及技术要求

### 一、设计原则

1．坚持科学性、超前性与实用性相结合的原则，全面考虑到生态农业实训的教学功能，培训功能及生产功能，合理选择配套设备，实现良好的价格性能比。

2．坚持从实际出发，从教人育人理念出发，合理确定设计标准，对生产工艺，主要设备和主体工程做到先进、适用、可靠。

3．坚持节能高效、因地制宜的原则，设计既要求温室结构的合理性，又要求技术的先进性，并充分结合学校需求及当地气候条件进行优化设计，本设计选用12.8米大跨度四人字顶形玻璃温室为主体，配套现代生态农业所需的各种教学及生产设施设备。

### 二、设计依据

本设计遵循以下设计规范及要求：

1.《温室通用技术条件》（Q/JBAL1-2000）

2.《连栋温室建设标准》（NY/T2970-2016）

3.《温室通风降温设计规范》（GB/T 18621-2002）

4.《温室电气布线设计规范》（JB/T10296-2013）

5.《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》（GB/T 13912-2020）

6.《钢结构设计规范》（GB50017-2017）

7.《冷弯薄壁型钢结构技术规范》（GB50018—2016）

8.《农业温室结构设计标准》GB/T 51424-2022

9.《低压配电设计规范》（GB50054-2011）

10.《温室控制系统设计规范》（JB/T 10306-2013）

11.用户的实际需求、项目地现场条件及气候因素

### 三、项目概况

### **（一）主体温室概况**

重庆市经贸中等专业学校生态农业技术实训中心建设项目根据学校教学及生产的使用要求以及现场地形状况，建设一座12.8米大跨度四人字顶形玻璃温室，温室占地面积约≥300平方米，温室轴线使用面积≥256平方米，温室长≥20米，宽≥12.8米，温室肩高≥4.0米，顶高≥4.75米，外遮阳高≥5.3米，要求温室中间无立柱。

温室配置主要有自动外遮阳系统，自动内遮阳系统，顶部采用自动开窗通风系统，两侧采用自动垂直上下开窗方式自然通风系统、风机—湿帘自动降温系统、自动升温系统、补光系统、照明系统、水肥一体化系统、智能化控制系统、环境监测系统及土建部分等。

性能指标：

（1）抗风荷载：≤0.25KN/m2

（2）抗雪荷载：≤0.30KN/m2

（3）吊挂载荷：0.1KN/m2

（4）最大排雨量：140mm/h

### **（二）配套设施概况**

（1）移动苗床：2组。

（2）自动化潮汐苗床：2组。

（3）气雾培：1组。

（4）A型槽培：1组。

（5）两连排基质培：1组。

（6）三层管道水培：1组。

（7）立柱式栽培：10组。

（8）盆栽基质培：16盆。

（9）物资储备间：1间。

（10）种植穴盘：500个。

（11）有机基质土：3吨。

（12）生态景观用石子：3吨。

（13）室内生态种植排水系统：1套。

（14）物资运输推车：1台。

（15）雨水回收系统：1套。

（16）标准五孔插座：12个。

（17）铁锹：5把。

（18）外接水龙头：2个。

### 四、各部分技术要求

### **（一）主体温室**

**1.主体骨架**

温室主要材料结构参数：温室主体钢骨架采用标准热镀锌管材及型材，联接采用热镀锌防腐螺栓和自攻钉。装配合理，整体结构稳定性强。

（1）主立柱采用≥100×100×3.0mm热镀锌方管矩形管，镀锌防腐。

（2）副立柱：采用≥100×50×3.0mm热镀锌矩形管，镀锌防腐。

（3）端面横梁及四周围梁：采用≥50×50×3.0mm热镀锌方管,镀锌防腐，两端连接立柱。

（4）组合梁架（桁架）：上下弦≥100×50×3.0mm热镀锌矩形管，腹杆用≥50×50×2.0mm的热镀锌管焊接而成。

（5）人字梁及玻璃固定型材：采用温室专用铝型材。

（6）水槽：采用≥2.5mm热镀锌板加工成型，表面二次防腐处理。

（7）内外遮阳骨架：采用≥50×50×2.0mm热镀锌矩形管，镀锌防腐。

（8）紧固件采用镀锌螺栓、自攻螺丝及专用铝扣件，密封件采温室用耐候胶，保证温室不漏水。

（9）门：温室设门1套，门尺寸为≥2.0m×2.2m（宽×高）。门框四周及上下均为铝型材，门上部钢化玻璃覆盖，下部铝板覆盖，保证美观、透光和安全，配锁具1套。

**2.覆盖材料**

温室顶部及四周均采用≥5mm厚钢化玻璃覆盖，专用铝合金型材进行密封，使温室具有较好的透光性及气密性，以保证温室的保温节能性能。技术符合国家标准GB11614-1999的规定。紧固件为国产全镀锌标准件，如螺栓，螺母，垫圈，自攻钉等。

项目验收时需提供生产厂家检测合格报告。安全性：当玻璃被外力破坏时，碎片会成类似蜂窝状的碎小钝角颗粒，不易对人造成伤害；高强度：同等厚度的钢化玻璃抗冲击强度是普玻的3～5倍，抗弯强度是普玻的3～5倍；热稳定性：具有良好的热稳定性，能承受的温差是普通玻璃的3倍以上，可承受200℃的温差变化。

左右端面开窗区域为保证安全及开启方便性采用≥8mm阳光板覆盖。阳光板透光度好，热传导系数低，分量轻，寿命长，拉伸强度大，能更好的满足温室直上直下大开窗的要求。

**3.外遮阳系统**

温室顶部安装外遮阳骨架，选用热镀锌钢材。支架部分强度可靠，外形美观。遮阳幕布采用温室专用的黑白遮阳幕布，遮阳率≥70%。外遮阳系统采用自动开关系统，可以根据时间段或光度照自动打开或收拢。外遮阳网面安装高度在温室顶≥550mm位置。

**4.内遮阳系统**

温室内部安装内遮阳骨架，选用热镀锌钢材。支架部分强度可靠，外形美观。遮阳幕布采用温室专用的铝箔遮阳幕布，遮阳率≥60%。内遮阳系统采用自动开关系统，可以根据时间段或光度照自动打开或收拢。内遮阳网面安装高度要保证温室内使用空间≥3.3米。

**5.温室排水系统**

温室采用单侧排水管自然方式排水，天沟排水坡度为2.5‰（±0.2‰）。水槽采用≥2.5mm厚镀铝锌板加工成型，可以长期使用，同时水槽下部安装≥40mm铝合金集露槽，保证水株不滴落在作物上。另外水槽落水口配置PVC110落水管。

**6.顶开窗系统**

顶部设计1×2m开窗风口≥16扇；含开窗电机，传动系统，窗框等，所有通风口设立40目防虫网。

**7.垂直上下开窗系统**

左右两侧采用减速电机垂直上下开窗方式，开窗口≥1.5×10m，所有通风口安装有40目防虫网。

**8.照明补光系统**

根据种植需求，在温室苗床上部装≥20盏LED植物生长补光（100W），实现对作物生长光照度的科学调节，保证作物更好的生长。同时温室内整体安装≥8盏LED照明灯（100W）及全部配套电线。

**9.消防、防雷系统**

为保证后期使用及温室安全，温室采用防雷接地处理；温室内部设计手提式磷酸铵盐灭火器（MF/ABC4）≥4套。

**10.环境监测系统**

温室配有土壤温湿度监测系统，空气温湿度监测系统，光照度监测系统，EC值监测系统，PH值监测系统各一套；同时配有带两组球机的监控系统，七要素小型气象站一套。

（1）EC值水肥监测。EC值检测范围：0-20ms/cm,带485通讯接口。

（2）PH值水肥监测。PH值检测范围：0-14,带485通讯接口。

（3）土壤温湿度监测。土壤湿度检测范围：0-100%RH，土壤温度检测范围：-20-80℃,带485通讯接口。

（4）光照监测系统。检测范围：0-200000Lux,带485通讯接口。

（5）空气温湿度监测。空气湿度检测范围：0-100%RH，空气温度检测范围：-40-65℃,带485通讯接口。

（6）监控系统。系统包括400万像素球机2台、监控管理平台1套光纤、电源线及其他附件。

（7）小型气象站。气象站包括风速；风向；气压；空气温湿度；光照度；雨量等传感器等,带485通讯接口。

**11.加热系统**

温室配2套≥10KW电加热系统，加热系统为采用温度独立自动控制，加热系统主体不锈钢，≥12米风带加热。系统包括主机，供电电缆及配套材料；同时为两套移动苗床配电加热线加热系统，要求能自动控制加热，整体苗床加热均匀，升温在1-20度内可调节，每个苗床加热功率≥4KW。

**12.降温系统**

本方案采用风机—湿帘降温系统，风机选用≥1380×1380×400mm，≥1.1KW；湿帘≥1.8m高×19m长,铝合金边框，湿帘泵≥1.1KW，系统还包括上下水，湿帘积水池及过滤器等全套配套系统。

**13.智能控制系统**

系统总成一套，作为生态农业技术实训中心建设项目的智能控制综合管理平台，包括平台服务、系统软件、中央控制器、15寸触摸屏，系统支持远程电脑控制、手机控制及现场控制；控制主机安装于温室一侧，实现对温室各电控系统、水、肥，温、光、气象站、空气及土壤墒情的综合监测或控制，同时为滴灌微喷区配套自动控制电磁阀。

**14.水肥一体化系统**

苗床上部采用喷雾系统，保证全覆盖，每个苗床上一排雾化喷头，流量≥30L/H。栽培系统安装滴灌系统，满足全部水肥灌溉到位。灌溉系统采用自来水供水，配一台≥2T/H不锈钢水肥两用泵，保证灌溉施肥的用水量及压力，1组≥2×1寸叠片过滤器，及≥500L肥水两用施肥桶两套。

**15.土建工程**

（1）清杂及场地二次处理

建设方提供温室建设的三通一平环境条件。施工方现需根据项目技术及使用要求，对现有混凝土地面进行二次处理，包括挖基坑及开槽等。

（2）点式基础

温室点式基础≥0.8×0.8×0.8m(长×宽×高)，基础内设置立柱连接预埋件，底部C25砼≥0.1m垫层。点式基础在主立柱下，主立柱下为≥200×200×10mm底板，点式基础内布置加强钢筋，采用≥Φ12螺纹钢，加强钢筋与底板及圈梁钢筋绑扎成一体，保证温室整体的稳定性及安全性无隐患。

（3）C25圈梁

温室四周采用条形圈梁基础，C25浇筑；圈梁钢筋采用≥Φ12螺纹钢，圈梁规格≥250mm×500mm；圈梁钢筋与主产立柱下部钢筋绑扎成一体，同时浇筑在条形圈梁中。条形圈梁基础同时为温室下部裙墙，高≥500mm，外墙面贴磁砖，颜色与建设方沟通确定。

（4）外接水电线路

根据建设指定的温室建设地点最近的水电接引位置，负责外接供电线缆（6平方铜芯电线）、水管（管径≥20mm），长度≤200米（超出部分由建设方负责），途经的户外暴露部分线路，需做好隐蔽工程，外接水管、电线需包裹外部套管，不可直接埋入地下或暴露在户外空间，相关费用纳入施工预算。

### **（二）配套设施**

1.移动苗床：2组。

单组苗床规格≥长10米×宽1.7米×高0.7米。苗床支架、滚轴及支撑梁材料采用热镀锌钢管；边框采用铝合金；苗床移动后，两床可完全靠拢或苗床之间产生约0.6m的作业通道；苗床网采用表面热镀锌层防腐处理；具有防翻限位装置；苗床最大承载:40Kg/m2；苗床具有防翻限位装置。

2.自动化潮汐苗床：2组。

单组苗床规格为，长度10米，宽1.7米，高0.7米。苗床支架、滚轴及支撑梁材料采用热镀锌钢管；边框采用铝合金；苗床移动后，两床可完全靠拢或苗床之间产生约0.6m的作业通道；苗床网采用表面热镀锌层防腐处理；具有防翻限位装置；苗床最大承载:40Kg/m2；苗床具有防翻限位装置；苗床内安装潮汐种植盘，自动进水及排水，标准潮汐栽培。

3.气雾培：1组。

加强种植板，热镀锌钢支撑架，金字塔形结构，单套宽约1.5m，高约1.5m，长约4.0m，配套定植棉，配套自动水肥系统及相关附件。

4.A型槽培：1组。

热镀锌钢支撑架，A形结构，上中下三层，A形底跨度约1.2m，高约1.3m，整组长约4.0m，配套自动水肥系统及相关附件。

5.两连排基质培：1组。

热镀锌钢支撑架，PVC管种植槽，宽约2m，长约8.0m，高约2m；采用基质培，配套自动水肥系统及相关附件。

6.三层管道水培：1组。

热镀锌钢支撑架，PVC种植管，宽约1.2m，高约1.8m，长约8.0m；水培种植，配套自动水肥系统及相关附件。

7.立柱式栽培：10组。

单套高约1.5m，多种色彩组合栽培形式，采用基质培，配套自动水肥系统及相关附件。

8.盆栽基质培：16盆。

单盆高约0.3m，直径≥0.3m，多种色彩组合栽培形式，采用基质培，配套自动水肥系统及相关附件。

### **（三）其他设施和物品**

1.物资储备间：1间。

面积为12平方米（长4米×宽3米×高3米），人字顶，50×50×2.0热镀锌主体骨架，覆盖5mm钢化玻璃，温室专用固定，配1.6×2米门。

2.种植穴盘：500个。

规格540×280mm，单张重≥150g，穴盘孔数根据用户需要确定。

3.有机基质土：3吨。

通用型栽培基质泥炭土，用于立体栽培及有机种植。

4.生态景观用石子：3吨。

用于温室苗床下部，防草及利水。

5.室内生态种植排水系统：1套。

在温室苗床下部安装排水管道，隐藏于防草石子下部，水要求排到附近排水沟中。

6.物资运输推车：1台。

采用304不锈钢材质，满足用户日常运输物资，4个万向轮，可调节方向，操作轻便，承重不小于200Kg，装载面积不小于1m2。

7.雨水回收系统：1套。

把温室顶雨水回收部分，导入5立方米的水帘积水池中，让雨水循环利用，减少自来水的使用，同时作为停水时的备用水源。回收管道≥100mm。

8.标准五孔插座：12个。

根据建设方要求的位置安装，且符合国家技术及安全标准。

9.铁锹：5把。

大号方锹，铁木材质，木把长度≥1.4m，重量≥900g。

10.外接水龙头：2个。

接通自来水，安装在玻璃温室外侧一端，标准口径，用于日常清洗，具体位置与建设方沟通。

### 五、相关要求

1.报价包主辅材费、运输费、装卸费、场地平整费、安装调试费、清洁费、加工费、安全保险费、文明施工费等费用及各种应纳的税费。

2.项目报价不得超过最高限价。

3.中标人不得将工程进行转包，要求施工期间设置项目管理人员1名，需有施工单位缴纳社保证明。

4.温室须实现可以根据环境变化自动控制温、光、水系统的运行，使室内环境达到适宜植物生长的要求，同时，各装置也需配有手动操作装置，可以实现局部控制。

5.投标单位自行勘测现场后，投标时需结合项目说明及清单提供全套设计图和设计方案作为附件，加盖企业公章。

### 六、现场踏勘

投标人2025年10月11日下午15：00整统一踏勘现场，并根据建设方的要求编制项目施工方案，现场踏勘联系人刘老师：13696258419。不到现场踏勘视为知晓招投标文件的一切条款，并对投标行为承担一切责任。

### 七、验收办法

1.采购人将根据中标方提供的样品组织验收小组进行验收。

2.按照国家及行业相关标准由需方在收货时进行验收（按合同有关条款执行），如验收时货物达不到规定要求，对采购人工作造成影响的，成交供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

3.施工完成后，在二场雨后进行验收，不漏则为覆盖材料合格。

## **第四篇 商务要求**

### 一、交货时间

签订合同后18个日历日完成施工。

### 二、联系人

联系人：丁老师

电 话：13650580275

### 三、货到验收

1.验收项目包括：数量、外观、质量、性能、工艺等。

2.按照国家及行业相关标准由需方在收货时进行验收（按合同有关条款执行），如验收时货物达不到规定要求，对采购人工作造成影响的，成交供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

### 四、质量保证及售后服务要求

1.中标方保证在合同内容出现缺陷或安全隐患时，或接到甲方提出的技术服务要求后8小时内予以派员至甲方免费维修。

2.如中标方在接到甲方提出的技术服务要求或维修通知后8小时内没有响应、拒绝或没有派员到达甲方提供技术服务、修理，甲方有权委托第三人对合同内容进行维修或提供技术服务，由此产生的一切费用由中标方承担。

3.中标方承诺为客户提供5年免费质保服务。

### 五、合同的签订及合同格式

询价采购结束后，成交供应商应持《成交通知书》，按《成交通知书》要求与采购人签订书面合同。合同格式见本篇附页。

### 六、付款方式

1.验收合格后，采购人出具项目验收报告。

2.供应商向采购人开具发票。

3.供应商向采购人支付2万元的质保金或者投标保证金转作质保金后，采购人提交采购合同、验收报告、发票复印件（加盖采购单位财务章）、资金支付申请表等材料，支付合同金额的100%。质保期为伍年，质保金在一年后（当中没有质量问题或出现质量问题已处理完好）满后一周内凭票无息退还。

### 七、合同付款单位

合同付款单位为：重庆市经贸中等专业学校

### 八、其它

1.投标单位承担其编制和递交投标文件所涉及的费用，不管是否中标，招标单位对上述费用不负任何责任。

2.中标单位应对工程现场和周围环境进行实地考察，以便获得有关投标标准和合同签订所必须的材料。

3.中标单位在抓好工程质量、施工进度的前提下，要时刻教育施工人员遵守施工操作规范，制订施工安全措施，做到安全施工。中标单位必须为其施工人员投保建设人员工伤保险，费用自负。施工期间发生一切工伤事故，均由中标方负责，招标方概不负责。凡因中标方工程发生的人员安全事故，均由中标方负责。

4.施工期间材料价格不随市场价浮动而调整。

5.投标人为编制投标文件必须对现场进行踏勘，并与采购人进行采购需求的充分沟通。其踏勘、沟通时间、地点、方式由采购单位组织集中踏勘沟通。无论投标方是否踏勘过现场，均被认为在递交投标文件之前已经踏勘现场，对本项目的风险和义务已经十分了解，并在其响应文件中已充分考虑了现场和环境条件。踏勘现场所发生的费用由供应商自行承担。

## 第五篇 询价采购报价文件格式要求

1. 报价函
2. 明细报价
3. 商务条款承诺
4. 其它优惠承诺
5. 法定代表人身份证明
6. 法定代表人授权委托书
7. 供应商的企业法人营业执照复印件、代理证明及其他证明。

8、相关的资质证明(包括授权文件、业绩证明等)。

**供应商注意事项：询价采购文件的正本每一页必需加盖公章或法人授权代表的签字。**

### 一、报 价 函

重庆市经贸中等专业学校：

我方收到 的询价采购文件，经详细研究，决定参加该询价采购的报价。

1.愿意按照询价采购文件中的一切要求，提供设备的制造（购

买）及技术服务，报价总价为人民币大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，人民币小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.我方现提交的报价文件为：报价文件正本壹份，副本壹份。

3.如果我方报价文件被接受，我方将履行报价文件中规定的各项要求，按合同约定条款承担我方的责任。

供应商（公章）：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

年 月 日

### 二、报价明细

报价清单及明细报价：

### 三、商务条款承诺

（格式自定）

### 四、其它优惠承诺

（格式自定）

### 五、法定代表人身份证明书（格式）

（法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

（供应商全称）

年 月 日

（公章）

附：上述法定代表人住址：

身份证号码：

电 传：

网 址：

邮政编码：

### 六、法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

致：重庆市经贸中等专业学校

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）是中华人民共和国合法企业，法定地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商法定代表人姓名）特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理对上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职 务： 职 务：

供应商公章：

### 七、供应商资质文件

包括企业法人营业执照复印件、代理证明及其他资质证明复印件。

（结束）