

唐河县教育装备与技术保障中心2024年唐河县第一完全学校小学部、第六小学、第十九小学科创教室采购项目

竞争性磋商文件

项目编号：唐财采购竞争性磋商-2024-132

采 购 人：唐河县教育装备与技术保障中心

采购代理机构：唐河县唐兴工程造价咨询有限公司

日 期：二零二四年十月

目录

第一部分 竞争性磋商公告	- 1 -
第二部分 供应商须知	- 1 -
第三部分 项目采购内容及要求	- 10 -
第四部分 供应商须知正文部分	- 21 -
第五部分 合同格式	- 34 -
第六部分 电子标响应文件格式	- 38 -

第一部分 竞争性磋商公告

唐河县教育装备与技术保障中心2024年唐河县第一完全学校小学部、第六小学、第十九小学科创教室采购项目-竞争性磋商公告

项目概况

唐河县教育装备与技术保障中心2024年唐河县第一完全学校小学部、第六小学、第十九小学科

创教室采购项目招标项目的潜在投标人应在**唐河县公共资源交易中心网站**（

<http://ggzyjy.tanghe.gov.cn>）获取招标文件，并于**2024年10月29日09时00分**（北京时间）前

递交响应文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：唐财采购竞争性磋商-2024-132

2、项目名称：唐河县教育装备与技术保障中心2024年唐河县第一完全学校小学部、第六小学、第十九小学科创教室采购项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额：795,274.00元

最高限价：795274元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	唐财采购竞争性磋商-2024-132-1	唐河县教育装备与技术保障中心2024年唐河县第一完全学校小学部、第六小学、第十九小学科创教室采购项目	795274	795274

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

(1)项目实施地点：唐河县境内；

(2)资金来源：财政资金，已落实；

(3) 采购内容：第一完全学校小学部、县六小、县十九小为示范点，筹建“科学创新教室”采购教学设备一批，培养学生科学创新能力，并作为学生课外活动的功能教室和学生科技兴趣培训基地，促进学生科学素养的提升。

(4)供货期：在合同签订后接到采购人通知30日内送达到采购人指定地点；

- (5)质量要求：合格，符合国家相关质量标准。
- (6)合同履行期限：合同签订后30日内交货完毕
- (7)质保期：3年

- 6、合同履行期限：合同签订后30日内交货完毕
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否
- 9、是否专门面向中小企业：否

二、申请人资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目执行扶持中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展的政策

3、本项目的特定资格要求

- (1) 供应商需具有有效的营业执照；
- (2) 供应商依法缴纳税收（提供2024年1月1日以来任意三个月完税证明或缴税凭证）和社会保障资金（提供2024年1月1日以来任意三个月的社保缴纳凭证或社保缴费记录）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应证明文件。；
- (3) 供应商须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商需提供近一年的财务审计报告（若成立不足一年的公司，则提供成立月份以来的企业财务报表）；
- (4) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，提供供应商书面声明；
- (5) 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 根据《关于在政府采购活动中查询和使用信用记录有关问题的通知》（财库【2016】125号）、豫财购（2016）15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动（查询渠道：“信用中国”网站、中国政府采购网，开标时提供相关网站查询截图）；
- (7) 本项目不接受联合体投标，不允许转包和分包；

按照唐河县财政局《关于在政府采购活动中试行供应商资格信用承诺制的通知》唐财购[2021]18号的要求，供应商在投标(响应)时，按照规定提供“投标承诺函”（详见采购文件)的，无需再提交上述（2）（3）的证明材料。供应商在中标(成交)后，应将上述由投标承诺函替代的证明材料提交采购人、采购代理机构，证明材料将随公告一并公示。

注：本项目实行资格后审，审查内容以投标截止时间前上传企业诚信库信息（南阳市诚信库网站 <https://ggzyjy.nanyang.gov.cn>）为准。开标现场不接受诚信库（南阳市）信息原件。诚信库（

南阳市)上传信息必须内容齐全,真实有效,原件扫描清晰可辨。否则,由此造成应得分而未得分或审查不合格情况的,由投标企业承担责任。

三、获取采购文件

1.时间:2024年10月14日至2024年10月18日,每天上午00:00至12:00,下午12:00至23:59(北京时间,法定节假日除外。)

2.地点:唐河县公共资源交易中心网站(<http://ggzyjy.tanghe.gov.cn>)

3.方式:潜在供应商在唐河县公共资源交易中心网站(<http://ggzyjy.tanghe.gov.cn/>)登录交易主体系统获取采购文件。

4.售价:0元

四、响应文件提交

1.截止时间:2024年10月29日09时00分(北京时间)

2.地点:唐河县公共资源交易中心网站(<http://ggzyjy.tanghe.gov.cn>)

五、响应文件开启

1.时间:2024年10月29日09时00分(北京时间)

2.地点:唐河县公共资源交易中心第二开标室(本项目采用网上不见面方式开标,投标企业无需到达开标现场)

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《中国政府采购网》和《唐河县公共资源交易中心》上发布,招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

1、成功下载本项目采购文件的响应人为参与本项目政府采购活动合格响应人。

2、该项目需要使用不见面开标,响应人无需前往现场来参与投标。各响应人根据手册要求,提前做好相关准备工作。附件:操作手册地址(下载中心或办事指南中自行下载)、不见面开标大厅地址:唐河县公共资源交易中心网站首页“不见面开标大厅”模块。

3、该项目自行上传投标文件,无需寄送和递交非加密投标文件光盘等。需要注意开标前登录不见面系统进行签到。

4、因响应人无需现场参与开标,所有准备工作需自行准备到位。开标过程中如遇到紧急事项,可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流。严重问题可拨打现场技术电话:0377-68513077

5、不见面开标过程中,如响应人准备不到位,造成无法及时解密、网络问题等情况造成开标无法

继续的，视为该投标人自动放弃投标（30分钟内），将被退回响应文件。

6、电子版响应文件应在磋商文件规定的投标截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子投标文件视为放弃本次投标。

7、网上不见面开标过程中，如因响应人准备不到位或网络问题造成未能及时解密的情况导致开标无法继续的，视为该响应人自动放弃投标，签到时间段截止后不再执行投标文件解密。

8、二次报价时间及报价注意事项：请响应人在签到结束后，时刻注意系统提示信息，磋商小组会在系统上发起二次报价，请响应人及时在规定的时间内填报二次报价。二次报价结束后方可离开。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：唐河县教育装备与技术保障中心

地址：河南省唐河县城关镇新华街624号

联系人：张先生

联系方式：13949311300

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：唐河县唐兴工程造价咨询有限公司

地址：河南省南阳市唐河县滨河街道凤山路财政局院内

联系人：牛先生

联系方式：15838196200

3. 项目联系方式

项目联系人：牛先生

联系方式：15838196200

第二部分 供应商须知

供应商须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	项目名称	唐河县教育装备与技术保障中心2024年唐河县第一完全学校小学部、第六小学、第十九小学科创教室采购项目
2	采购人(招标人)	名称：唐河县教育装备与技术保障中心 地址：河南省唐河县城关镇新华街624号 联系人：张先生 联系方式：13949311300
3	招标代理机构	名称：唐河县唐兴工程造价咨询有限公司 地址：唐河县滨河街道凤山路财政局院内 联系人：牛先生 联系方式：15838196200
4	供应商的资格条件	详见磋商公告 二、 申请人资格要求
5	采购内容	详见磋商公告
6	供货期	在合同签订后接到采购人通知30日内送达到采购人指定地点；
7	质量要求	合格，符合国家相关质量标准
8	项目实施地点	唐河县
9	踏勘现场	不组织。
10	磋商预备会	不召开。
11	偏离	不允许偏离。
12	构成磋商文件的其他材料	除磋商文件内容外，采购人在磋商期间发出的有编号的补遗书和其它有效正式函件，均是磋商文件的组成部分，请各投标单位及时关注以下网站《河南省政府采购网》、《中国政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》和《唐河县公共资源交易中心》上发布的有关本项目的信息
13	磋商控制价	磋商控制价： 大写：柒拾玖万伍仟贰佰柒拾肆元整（¥：795274.00元） 注：供应商的磋商报价不得超过磋商控制价，否则按废标处理。
14	磋商文件的发售方式及领取时间、地点	详见磋商公告。
15	响应性文件递交截止	详见磋商公告。

	时间(同磋商时间)	
16	磋商文件递交地点 (同 磋商地点)	详见磋商公告。
17	磋商保证金	本项目不收取投标保证金。
18	近年财务状况	提供近一年的财务审计报告或财务报表，企业注册不足一年的以注册时间为准
19	类似业绩	近三年，指 2021年1月至今类似项目业绩
20	磋商有效期	自磋商截止之日起 60 天
21	是否允许递交备选响应文件	不允许
22	签字和盖章要求	供应商需按磋商文件的格式，在规定的地方进行法定代表人电子签名、加盖供应商电子公章。
23	电子投标文件递交	<p>1、供应商应需要使用“新点响应文件制作软件(南阳版)”制作(加密电子响应文件格式后缀为.nytf)。供应商上传时必须得到系统“上传成功”的确认回复，并认真检查电子响应文件是否完整、正确。递交网址：http://ggzyjy.tanghe.gov.cn/</p> <p>2、供应商的电子响应文件应在磋商文件规定的磋商截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子响应文件视为放弃本次磋商。</p> <p>3、供应商所递交的电子响应文件在磋商截止时间之后不予退回。</p>
24	响应文件的份数和 签 署	<p>1、本项目实行电子招投标，供应商需编制电子响应文件，并按电子响应文件递交要求上传电子响应文件；</p> <p>2、本项目采用网上不见面方式开标，投标供应商无需到达开标现场参与投标。</p>
25	备份电子U盘要求及封套上注明	无
26	磋商小组的组建	磋商小组构成：由专家 3 人组成；采购人 1 人，专家 2 名；评审专家确定方式：开标前由采购人在监督单位监督下，按相关规定从政府采购专家库中随机抽取评标专家。
27	评审方法	详见磋商文件的评审办法。
28	成交公示	代理机构接到采购人通知后，将在成交公示信息在同一媒体上发布成交结果公示。公示期限为 1 个工作日。

29	履约保证金	本项目不收取履约保证金。
30	付款方式及要求	合同签订后，人员设备进场，项目完工验收合格后一次性付清。
31	开标程序	本项目采用“远程不见面”开标方式，不见面开标大厅地址 http://ggzyjy.tanghe.gov.cn/ 唐河县公共资源交易中心网站首页“不见面开标大厅”模块，供应商无需到唐河县公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。各供应商应在规定时间内对本单位的投标文件现场解密，因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。
32	代理服务费	与采购人商定，参照豫招协【2023】002号文规定之招标代理服务收费计算标准，中标、成交供应商在领取中标通知书时一次性向采购代理机构缴纳。
33	监督	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的招标投标行政监督部门依法实施的监督。
34	解释权	构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除磋商文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按磋商公告、供应商须知、评审办法、磋商文件格式的先后顺序解释；同组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
35	供应商提出问题的截止时间	递交响应性文件的截止之日5日前
36	其他说明	“招标人”与“采购人”，“投标人”与“供应商”按照同一意思理解。
	质量保证期及售后服务	<p>质量保证期及售后服务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 质量保证期：质量保证期（简称“质保期”）为所有设备交付、验收合格之日起连续正常使用累计至少满3年的全保服务(非人为因素)。质保期内中标供应商对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身（有偿）维修保养服务，具体由中标供应商在投标文件中承诺。质保期内采购人对中标供应商享有追索权。 2. 质量保证期内，如货物或零部件非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质量保证期和免费维修期相应顺延。如货物因自身故障致停用时间累计超过20天时，则质保期在状态恢复正常时重新起计或对故障货物予以重新更换。 3. 任何时候，中标供应商均不能免除因货物本身的缺陷所应负的责任。 4. 售后服务要求：须提供常设7天×24小时热线服务和长期的免费技术支持。对用户的故障通知，如电话响应无法解决的，24小时内到达现场，48小时内处理完毕。若故障在48小时内仍未处理完毕，中标供应商必须免费

		提供相同档次的设备予采购人临时使用或采取应急措施解决，不得影响采购人的正常工作业务。 6. 所有软件质保期内免费维护升级。
--	--	--

第三部分 项目采购内容及要求 采购清单

唐河县科学创新教室建设项目清单

一、教学设备参数

序号	内容	设备介绍	单位	数量
1	颗粒盒子	套装内容 套装：包括主控板、马达、等核心组件。 电子包：包含必要的电子元件≥8个，Type-C数据线*1 KF2510端口电机*1 LED灯*1+线 按钮*1+线 光敏*1+线 音量*1+线 电位器*1+线 PWM灯*1+线 震动检测*1+线 红外避障*1+线等。 积木粒(片)数：≥500粒。 马达：≥1个，用于驱动机器人或模型的运动。 控制器：≥1个主控板，负责接收编程指令，控制马达工作。	套	75
2	颗粒盒子补充包	在颗粒课程的教学过程中，由于教具的频繁使用和课程的特殊性，我们遇到了教具损坏、丢失以及电机因每节课上课使用而频发、损坏较为严重的问题。为了确保教学活动的正常进行，并维持教学质量，我们计算了平均损耗价格。	套	65
3	工程师套装	TYPE-C 数据线≥1条 LED指示灯≥3个 9g舵机 ≥1个 灯条 100mm 不用接端口、裸线 ≥22 RGB模块 ≥3 个 底座电源模块 ≥1个 按键模块H ≥3个 声音传感器 ≥1个 光敏传感器≥1个 测距转接板≥1个 舵机转接板≥1个 下载器≥1个 拼接板≥2个 热敏传感器≥1个 主控核心板≥1个 扬声器模块≥1个 接收器≥1个 工程师内衬 螺丝袋≥1包	套	65

4	人工智能普及竞赛套装	<p>1、控制器：时钟频率240Mhz，4M flash，224K RAM，可存储30条以上程序；≥ 0.96英寸彩色显示屏；≥ 3个按键；提供≥ 16路各类输入输出接口；需支持两种工作模式，一种U盘下载模式，另一种在线运行模式；内置蓝牙、扬声器。</p> <p>2、结构件（含传动件）：集成式底盘，方便快速组装成车体。组件数量≥ 236个，组件种类≥ 39种。</p> <p>3、传动件：5种齿轮≥ 11个，包含：8直齿齿轮≥ 3个、24直齿齿轮≥ 2个，20齿半高锥齿轮≥ 2个，12锥直齿≥ 2个，蜗杆≥ 2个。</p> <p>4、传感器：触碰传感器≥ 1个、集成5灰度传感器≥ 1个、超声传感器≥ 1个、颜色传感器≥ 1个。</p> <p>5、执行器：闭环电机≥ 3个。彩色RGB灯≥ 1个。</p> <p>6、专用锂电池：≥ 1个。</p> <p>7、软件：支持流程图编程、标准C语言编程、Python编程、Scrach编程、动作编辑器五种编程方式。</p>	套	50
5	人工智能普及竞赛套装扩展包	<p>1、结构件（含传动件）： 组件数量≥ 277个，组件种类≥ 48种。</p> <p>2、传动件： 9种齿轮≥ 27个，包含：8直齿齿轮≥ 1个、16直齿齿轮≥ 4个、24直齿齿轮≥ 2个、12半高锥齿轮≥ 2个、20半高锥齿轮≥ 4个、12锥直齿≥ 2个、20锥直齿≥ 2个、36锥直齿≥ 2个、带销齿条≥ 8个。</p> <p>3、传感器： 旋转编码器≥ 1个、温湿度传感器≥ 1个、单灰度传感器≥ 2个、手势传感器≥ 1个。</p> <p>4、执行器： 闭环电机≥ 1个、彩色LED灯≥ 1个、LED点阵屏≥ 2个。</p>	套	50
6	人工智能普及竞赛套装电机	130闭环电机 ≥ 2 个，6PIN连接线 ≥ 2 根，电机转接支架 ≥ 2 个。含竞赛电机原厂补充包 ≥ 1 套。	套	50
7	人工智能普及竞赛套装竞赛场地图	<p>含地图≥ 1套、模型道具≥ 1套；适用于各省市普及赛。比赛地图≥ 1套，尺寸：240*120cm。材质：耐磨环保刀刮布彩色印刷。</p> <p>比赛道具≥ 1套，采用兼容乐高大颗粒的积木件，数量≥ 140个；支持搭建任务对应的模型道具。</p>	套	3

8	升级版颗粒编程套装	<p>1、控制器 SC302控制器：Type-c接口≥ 4路；≥ 3个按键；内置蓝牙、扬声器；</p> <p>2、编程器 不低于128*64LCD显示屏，内置蜂鸣器与蓝牙。≥ 72个按键，可发出不少于100种指令，包含前进、后退、循环、声音等指令。编程板与控制器连接后，可完成编写程序、调试、遥控等多种不同任务。</p> <p>3、结构件（含传动件） 组件数量≥ 242个，组件种类≥ 50种。主要构件梁、销、轴类构件单点固定牢固，可承担扭转力矩大于1N.m。各种类型结构部件还以颜色区分。</p> <p>4、传动件 标配≥ 9种≥ 17个齿轮，包含：8直齿齿轮≥ 2个、16直齿齿轮≥ 2个、24直齿齿轮≥ 2个、12半高锥齿轮≥ 2个、20半高锥齿轮≥ 1个、12锥直齿轮≥ 3个、20锥直齿轮≥ 2个、36锥直齿轮≥ 2个、蜗杆≥ 1个。</p> <p>5、执行器 智能电机≥ 2个，工作电压5V，空载转速220 ± 10 rpm。</p>	套	50
9	升级版颗粒编程套装扩展包	<p>1、结构件（含传动件） 组件数量≥ 170个，组件种类≥ 45种。主要构件梁、销、轴类构件单点固定牢固，可承担扭转力矩大于1N.m。各种类型结构部件还以颜色区分。</p> <p>2、传动件 标配≥ 9种≥ 17个齿轮，包含：8直齿齿轮≥ 2个、16直齿齿轮≥ 2个、24直齿齿轮≥ 2个、12半高锥齿轮≥ 2个、20半高锥齿轮≥ 3个、12锥直齿轮≥ 1个、20锥直齿轮≥ 2个、36锥直齿轮≥ 2个、蜗杆≥ 1个。</p> <p>3、传感器 超声波传感器≥ 1个。</p> <p>4、执行器 智能电机≥ 1个，彩色LED灯≥ 1个。</p>	套	50
10	升级版颗粒编程套装电机	<p>≥ 2个Smart智能电机，工作电压5V，空载转速220 ± 10 rpm 竞赛电机补充包</p>	套	50
11	升级版颗粒编程套装竞赛场地图	<p>含地图≥ 1套、模型道具≥ 1套；适用于各省市普及赛。 比赛地图≥ 1套，尺寸$\geq 240 \times 120$cm。 材质：耐磨环保刀刮布彩色印刷。 比赛道具≥ 1套，采用兼容乐高大颗粒的积木件，数量≥ 140个；支持搭建任务对应的模型道具。</p>	套	3

12	比赛赛台	<p>尺寸：2362×1143×800，内深77mm</p> <p>赛台为两用款，桌面围挡可折上折下。轮子为转向轮，可推动也可锁死固定。</p> <p>板材为实木免漆板，无任何异味及危害，板面平整光洁好打理，不易变形开裂。</p> <p>围边采用二合一螺丝结构，可任意反复拆装，经久牢固耐用。</p> <p>钢架结构使用烤漆工艺，所用钢管≥5*5公分长宽，采用非折叠结构，规避比赛使用过程中的晃动，不稳等现象。</p>	个	6
13	赛台定制调试安装	比赛赛台为行业专业教学器具，需根据不同的物理环境做针对性的调试和安装	人	3
14	无人机	<p>型号 F400</p> <p>机型 四轴飞行器</p> <p>轴距 125--135mm</p> <p>飞行高度：≥10米</p> <p>工作环境：-10° C至40° C</p> <p>飞行速度：≥10米/秒</p> <p>电机类型 空心杯电机 ≥1个</p> <p>桨叶类型 两叶桨</p> <p>起飞重量 ≤150g(含保护罩和电池)</p> <p>飞行安全保护设计 具有紧急停桨功能、全包围保护罩</p> <p>辅助飞行传感器 摄像头、超声波等辅助传感器</p> <p>飞行时间 ≥15分钟</p> <p>电池类型 锂电池</p> <p>遥控器 独立遥控器</p>	个	20
15	无人机备用配件	鉴于电子产品在使用过程中难免会遇到未知损坏，无人机作为教学工具也需要持续的换新，以保障教学活动的顺利进行。需包含易损配件如桨叶、电池、保护罩等。	个	4
16	无人机地图	<p>在无人机测绘中，为了获得更完整和准确的地面覆盖，通常会采用航向重叠（相邻航线的影像重叠）和旁向重叠（相邻航带的影像重叠）。</p> <p>单张原始影像尺寸不低于3744×5616像素，畸变改正后影像尺寸不低于3820×5712像素，覆盖地面面积约不低于802m×1200m。</p>	套	1
17	无人机赛道	<p>赛道物品数量</p> <p>1.5米标志杆≥13个，1米标志杆≥4个，注水底座≥15个，60厘米敏捷圈≥2个，70厘米敏捷圈≥4个，标志杆固定器(卡杆)≥2个，标志杆和敏捷圈固定器(卡圈)≥12个。</p>	套	1
18	无人机软件定制调试	无人机定制环境调试、软件编写、配置等	套	3

19	专业师资培训	聘请专业有资质老师给学校教师培训学习，每个学校三次，三个学校共九次；具备专业的理论体系，河南省相关比赛不低于二等奖的比赛成绩，有相关资格证，培训效果教师能够完成教学内容。	次	9
20	上课软件定制调试	为应对学校机房不同的电脑配置，需对软件定制化的配置，以满足教学使用。	天	3
21	创意电路套装	白色灯 ≥ 2 、红色灯 ≥ 2 、绿色灯 ≥ 2 、彩色灯 ≥ 2 、蜂鸣器 ≥ 1 、红外传感器 ≥ 1 、声音传感器 ≥ 1 ，旋钮 ≥ 1 ，电池座 ≥ 1 ，非门模块 ≥ 1 ，脉冲与延时模块 ≥ 1 ，自锁开关 ≥ 1 ，导电胶带 ≥ 1	套	30
22	智能建造套装	电池盒，电机控制模块(正反转)，小型电机 ≥ 1 ，蜂鸣器 ≥ 1 ，红色LED灯 ≥ 1 ，绿色LED灯 ≥ 1 ，红外传感器 ≥ 1 ，非门模块 ≥ 1 ，声音传感器 ≥ 1 ，电位器 ≥ 1 ，脉冲控制器 ≥ 1 。	套	30
23	智能创客套装	主控板 ≥ 1 ，小型电机 ≥ 1 ，灯带模块 ≥ 1 ，触摸传感器，红外传感器 ≥ 1 ，声音传感器 ≥ 1 。	套	30
24	进阶创客套装	主控板 ≥ 1 ，小型舵机 ≥ 1 ，可级联灯带 ≥ 5 ，多路触摸模块 ≥ 1 ，温湿度传感器 ≥ 1 ，超声波传感器 ≥ 1	套	30
25	一体机电脑	一体机电脑屏幕尺寸： ≥ 21.5 英寸 处理器： \geq Intel酷睿i3-12100四核 内存： $\geq 8G$ DDR4-3200 固态硬盘： $\geq 256G$ M.2 nvme固态硬盘 显卡： \geq UHD Graphics 730 功能：双频5G WiFi/蓝牙4.0/双扬声器/ 接口： \geq HDMI*1;USB*6;千兆网口*1;音频喇叭*1 系统版本：win10系统 软件：含定制教学用软件*1	个	6
26	集成费	除教具以外其他所有涉及的设备辅材、安装、调试、教师集中培训、集成等费用	件	1

二、教室装修参数

(一) 唐河县第十九小学

序号	项目	材料结构 制造工艺	单位	数量 (m ² /项)
1	墙面造型	工艺简介：1、墙位放线确定好墙位，然后在墙位上放线，将线引至顶棚及侧墙上。2、制作造型采用欧松板定向制作造型打底。3、安装石膏板安装石膏板，要竖向排列，龙骨两侧石膏板要错缝，石膏板和龙骨可以采用自攻螺丝固定。（欧松板9mm，石膏板品牌：泰山厚度9mm 防火石膏板 龙骨壁厚0.6主骨间距80cm 副骨40cm）	m ²	25

2	墙乳胶漆	1、原乳胶漆墙面打磨，局部处理；立邦净味漆 2、滚涂乳胶漆一底两面；	m ²	103
3	墙面基层处理	工艺简介：（包含乳胶漆）1、滚涂刷界面剂一遍；2、石膏找平（厚度≤5mm）；3、直角乐阴角找直处理；4、批刮墙衬2遍，砂纸磨平；5、滚涂乳胶漆一底两面；6、全部墙漆不超三色（含白色），每增加一色另加180元；7、不包含原墙面暖气等物品的拆装。	m ²	103
4	窗帘盒	工艺简介：1、根据设计图纸弹线；2、打眼下防腐木楔；3、欧松板防腐处理做底衬；4、外封木工板、自攻螺丝、枪钉固定；5、钉帽防锈处理、嵌缝及粘贴纸带；6、宽度≤280mm，超出部分按比例计价。	m	14.1
5	墙面矮柜	1. 木作定制异形柜enf级实木颗粒板，pvr封边，郑州中原邦太定制厂家。窗户下7.5m*1.2m 背景墙7.2*m*3.2m	m ²	33
6	平板灯	定制灯具 尺寸1400mm*700 功率：35w （透光亚克力）	m	6
7	强弱电线路改造	免检单芯电线（照明1.5mm ² ，电源插座2.5mm ² ，空调4mm ² ）联塑PVC绝缘管，打槽、入墙，水泥砂浆封固线槽。 电缆型号：ZC-BV 墙面开槽安装灯带	m	11
8	门	定制实木工艺门，这类木门的门芯多以松木、杉木或进口填充材料等粘合而成，外贴密度板或实木木皮，经高温热压后制成，并用实木线条封边。一般高级的实木复合门，其门芯多为优质白松，表面则为实木单板。由于白松密度小、重量轻，且较容易控制含水率，因而成品门的重量都较轻，也不易变形。2.76m*0.92m	樘	2
9	定制桌子	定制六边学习桌，25MM实木颗粒板直径1.6，长宽60/70/80CM*高76CM。人造板包括刨花板、中密度纤维板等，是教室书桌常用的材质之一： 1. 适合大规模采购用于教室布置。 2. 稳定性好：人造板经过加工处理，具有较好的尺寸稳定性，不易变形。 3. 色彩丰富：可以通过贴面等工艺实现各种颜色和图案，满足不同教室的装修风格需求	套	5
10	定制椅	定制椅，定制椅主要为钢木结合结构，桌面为三聚氰胺板，桌腿钢结构。凳子也多为钢木结构，就是可以调节学生用的课桌凳高度，适合学生身材，而不至于因固定课桌造成学生各种疾病，比如近视眼等1.2MM优质钢架结构防锈处理，33*24*44CM。	把	30

11	窗帘	定制 高档绢丝布料 尺寸：8.7m*1.8m 折光率百分之50 单面印刷图案尺寸：8.9m*2.7m遮光率百分之50 单面印刷图案一种采用高科技生产工艺制造的面料。它结合了多种材料的优点，如涤纶、尼龙等，通过特殊的加工技术，使其具备了一系列独特的性能	项	1
（二）唐河县第一完全小学				
1	墙面造型	工艺简介：1、墙位放线确定好墙位，然后在墙位上放线，将线引至顶棚及侧墙上。2、制作造型采用欧松板定向制作造型打底。3、安装石膏板安装石膏板，要竖向排列，龙骨两侧石膏板要错缝，石膏板和龙骨可以采用自攻螺丝固定。（欧松板9mm，石膏厚度9mm 防火石膏板 龙骨壁厚0.6 主骨间距80cm 副骨40cm）	m ²	26
2	铝方通吊顶	工艺简介：1、根据设计图纸要求弹线；2、划龙骨分档线并标出吊杆的固定点；3、打眼安装固定吊杆；4、安装边龙骨、主龙骨、次龙骨；5、外封石膏板，长边与次龙骨纵向铺设；6、自攻螺丝固定，钉帽防锈处理；7、嵌缝石膏修补接缝处并贴绷带处理；8、按投影面积计算；9、检修口、空调出风口费用另计。铝方通厚度1mm 龙牌龙骨主龙骨壁厚0.6	m ²	70
3	铝方通	铝方通购买50*65	m ²	70
4	边吊	工艺简介：1、根据设计图纸要求弹线；2、划龙骨分档线并标出吊杆的固定点；3、打眼安装固定吊杆；4、安装边龙骨、主龙骨、次龙骨；5、外封石膏板，长边与次龙骨纵向铺设；6、自攻螺丝固定，钉帽防锈处理；7、嵌缝石膏修补接缝处并贴绷带处理；8、按投影面积计算；9、欧松板9mm，石膏板厚度9mm 防火石膏板 龙骨壁厚0.6主骨间距80cm 副骨40cm）	m	36
5	墙面拆除	墙面拆除。墙面原本贴有瓷砖需要拆除 厚度5公分	m ²	83
6	墙面基层处理	工艺简介：（包含乳胶漆）1、滚涂刷界面剂一遍；2、石膏找平（厚度≤5mm）；3、直角乐阴阳角找直处理；4、批刮墙衬2遍，砂纸磨平；5、滚涂乳胶漆一底两面；6、全部墙漆不超三色（含白色），每增加一色另加180元；7、不包含原墙面暖气等物品的拆装。	m ²	98
7	墙乳胶漆	1、原乳胶漆墙面打磨，局部处理；立邦净味漆 2、滚涂乳胶漆一底两面；	m ²	98

8	灯箱	工艺简介：龙骨等基本材料组成；软膜材料具有较强的膨胀和收缩力，厚度约0.18mm，耐火性达B1级，承载能力强，耐磨。如果发生损坏或部分撕裂，可以修复尖锐物体的撞击。铝型材厚度1.5mm 尺寸1.3m*0.9 1.25*0.93 2.8m*0.8m 2.6m*8m	个	6
9	灯带造型	工艺简介：灯带购买+安装 每米5w 单色 防眩目 低压防眩灯带	m	30
10	窗帘盒	工艺简介：1、根据设计图纸弹线；2、打眼下防腐木楔；3、欧松板防腐处理做底衬；4、外封木工板、自攻螺丝、枪钉固定；5、钉帽防锈处理、嵌缝及粘贴纸带；6、宽度≤280mm，超出部分按比例计价。	m	14
11	墙面矮柜+墙面柜子	1. 木作定制异形柜enf级实木颗粒板，pvr封边，环保E0级颗粒板 6.2m*3.2m 7.2m*0.86	m ²	15
12	灯+线灯	定制灯具。材质led 软管灯带56m 灯管45m圆形软膜等3m*3m	项	1
13	强弱电线路改造	免检单芯电线（照明1.5mm ² ，电源插座2.5mm ² ，空调4mm ² ）联塑PVC绝缘管，打槽、入墙，水泥砂浆封固线槽。 电缆型号：ZC-BV 墙面开槽安装灯带 48m	m	88
14	门	实木工艺门，这类木门的门芯多以松木、杉木或进口填充材料等粘合而成，外贴密度板或实木木皮，经高温热压后制成，并用实木线条封边。一般高级的实木复合门，其门芯多为优质白松，表面则为实木单板。由于白松密度小、重量轻，且较容易控制含水率，因而成品门的重量都较轻，也不易变形。	樘	2
15	定制桌子	定制六边学习桌，25MM实木颗粒板直径1.6，长宽60/70/80CM*高76CM。人造板包括刨花板、中密度纤维板等，是教室书桌常用的材质之一： 1. 适合大规模采购用于教室布置。 2. 稳定性好：人造板经过加工处理，具有较好的尺寸稳定性，不易变形。 3. 色彩丰富：可以通过贴面等工艺实现各种颜色和图案，满足不同教室的装修风格需求	套	7
16	定制椅	定制椅主要为钢木结合结构，桌面为三聚氰胺板，桌腿钢结构。凳子也多为钢木结构，就是可以调节学生用的课桌凳高度，适合学生身材，而不至于因固定课桌造成学生各种疾病，比如近视眼等	把	30
17	窗帘	定制高档绢丝布料 尺寸：8.7m*2.4m 遮光率百分之50 单面印刷图案一种采用高科技生产工艺制造的面料。它结合了多种材料的优点，如涤纶、尼龙等，通过特殊的加工技术，使其具备了一系列独特的性能	项	1

(三) 唐河县第六小学

1	异形边吊	工艺简介：1、根据设计图纸要求弹线；2、划龙骨分档线并标出吊杆的固定点；3、打眼安装固定吊杆；4、安装边龙骨、主龙骨、次龙骨；5、外封石膏板，长边与次龙骨纵向铺设；6、自攻螺丝固定，钉帽防锈处理；7、嵌缝石膏修补接缝处并贴绷带处理；8、按投影面积计算；9、检修口、空调出风口费用另计。欧松板9mm，石膏板厚度9mm 防火石膏板 龙骨壁厚0.6 主骨间距80cm 副骨40cm)	m	44.6
2	铝方通吊顶	工艺简介：1、根据设计图纸要求弹线；2、划龙骨分档线并标出吊杆的固定点；3、打眼安装固定吊杆；4、安装边龙骨、主龙骨、次龙骨；5、外封石膏板，长边与次龙骨纵向铺设；6、自攻螺丝固定，钉帽防锈处理；7、嵌缝石膏修补接缝处并贴绷带处理；8、按投影面积计算；9、检修口、空调出风口费用另计。欧松板9mm，石膏板厚度9mm 防火石膏板 龙骨壁厚0.6 主骨间距80cm 副骨40cm)	m ²	86
3	铝方通	铝方通购买50*65	m ²	86
4	墙地拆除	墙地顶面拆除 墙面原本瓷砖需要拆除 厚度约5mm混凝土 包含垃圾外运	m ²	101
5	地面铺设	工艺简介：工艺简介：1、根据设计图纸预排砖，确定铺贴方案；2、原地面清理；3、地砖洒水养护；工艺简介：1、根据设计图纸预排砖，确定铺贴方案；2、原地面清理；3、设定铺贴标高，水泥砂浆地面垫层找平（厚度≤30mm，超厚另计增厚费），铺贴地砖；4、地砖洒水养护；5、勾缝另计；6、拼花、工字型、斜拼、错缝拼、波打线另计；7、窄边≤300mm, 600mm<长边≤1000mm或1000mm<长边≤1800mm，按条形砖报价执行。 验收标准：1、不允许有空鼓； 2、表面平整度：≤2mm； 3、接缝高低差：≤0.5mm； 4、接缝宽度偏差：≤1mm； 5、铺贴方向正确； 6、有排水设计要求的地面坡度，排水处或地漏应为地面最低点，排水通畅，不积水，坡度为2%。 7、800*800的砖	m ²	101
6	地砖	1.800*800新中源广东砖可提供检测报告	m ²	101
7	墙面A面装饰造型	工艺简介：1、墙位放线确定好墙位，然后在墙位上放线，将线引至顶棚及侧墙上。2、制作造型采用欧松板定向制作造型打底。3、安装石膏板安装石膏板，要竖向排列，龙骨两侧石膏板要错缝，石膏板和龙骨可以采用自攻螺丝固定。欧松板9mm，石膏板厚度9mm 防火石膏板 龙骨壁厚0.6 主骨间距80cm 副骨40cm)	m ²	24

8	墙面b面装饰造型	工艺简介：1、墙位放线确定好墙位，然后在墙位上放线，将线引至顶棚及侧墙上。2、制作造型采用欧松板定向制作造型打底。3、安装石膏板安装石膏板，要竖向排列，龙骨两侧石膏板要错缝，石膏板和龙骨可以采用自攻螺丝固定。欧松板9mm，石膏板厚度9mm 防火石膏板 龙骨壁厚0.6 主骨间距80cm 副骨40cm)	m ²	26
9	墙面c面装饰造型	工艺简介：1、墙位放线确定好墙位，然后在墙位上放线，将线引至顶棚及侧墙上。2、制作造型采用欧松板定向制作造型打底。3、安装石膏板安装石膏板，要竖向排列，龙骨两侧石膏板要错缝，石膏板和龙骨可以采用自攻螺丝固定。欧松板9mm，石膏板厚度9mm 防火石膏板 龙骨壁厚0.6 主骨间距80cm 副骨40cm)	m ²	12
10	墙乳胶漆	1、原乳胶漆墙面打磨，局部处理；立邦净味漆 2、滚涂乳胶漆一底两面；	m ²	198
11	墙面基层处理	工艺简介：1、滚涂刷界面剂一遍；2、石膏找平（厚度≤5mm）；3、直角乐阴阳角找直处理；4、批刮墙衬2遍，砂纸磨平；5、滚涂乳胶漆一底两面；6、全部墙漆不超三色（含白色），每增加一色另加180元；7、不包含原墙面暖气等物品的拆装。欧松板9mm，石膏板厚度9mm 防火石膏板 龙骨壁厚0.6 主骨间距80cm 副骨40cm)	m ²	198
12	灯带造型	参考施工图 每米5w 单色	m	38
13	窗帘盒	工艺简介：1、根据设计图纸弹线；2、打眼下防腐木楔；3、欧松板防腐处理做底衬；4、外封木工板、自攻螺丝、枪钉固定；5、钉帽防锈处理、嵌缝及粘贴纸带；6、宽度≤280mm，超出部分按比例计价。	m	14
14	墙面矮柜+墙面柜子	1. 木作定制异形柜enf级实木颗粒板，pvr封边，环保E0级颗粒板 6m*1m 8m*3.3m	m ²	25
15	门	实木工艺门，这类木门的门芯多以松木、杉木或进口填充材料等粘合而成，外贴密度板或实木木皮，经高温热压后制成，并用实木线条封边。一般高级的实木复合门，其门芯多为优质白松，表面则为实木单板。由于白松密度小、重量轻，且较容易控制含水率，因而成品门的重量都较轻，也不易变形。	樘	2
16	灯具	定制灯具 尺寸1400mm*700 功率：35w（透光亚克力）定制异性和极窄边框	个	5
17	强弱电线路改造	免检单芯电线（照明1.5mm ² ，电源插座2.5mm ² ，空调4mm ² ）联塑PVC绝缘管，打槽、入墙，水泥砂浆封固线槽。 电缆型号：ZC-BV 墙面开槽安装灯带120m	m	101

18	定制桌子	定制六边学习桌，25MM实木颗粒板直径1.6，长宽60/70/80CM*高76CM。人造板包括刨花板、中密度纤维板等，是教室书桌常用的材质之一： 1. 适合大规模采购用于教室布置。 2. 稳定性好：人造板经过加工处理，具有较好的尺寸稳定性，不易变形。 3. 色彩丰富：可以通过贴面等工艺实现各种颜色和图案，满足不同教室的装修风格需求	套	5
19	定制椅	定制椅，主要为钢木结合结构，桌面为三聚氰胺板，桌腿钢结构。凳子也多为钢木结构，就是可以调节学生用的课桌凳高度，适合学生身材，而不至于因固定课桌造成学生各种疾病，比如近视眼等33*24*44CM。	把	30
20	窗帘	尺寸：8.9m*2.7m遮光率百分之50 单面印刷图案一种采用高科技生产工艺制造的面料。它结合了多种材料的优点，如涤纶、尼龙等，通过特殊的加工技术，使其具备了一系列独特的性能	项	1

第四部分

第四部分 供应商须知正文部分

一、总则

1.1 适用法律

本次招标采购适用的主要法律法规为《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、

《中华人民共和国政府采购法实施条例》。

1.2 定义

1.1.1 “采购人(招标人)”：指本项目采购单位；

1.1.2 “代理机构”：指受采购人委托的有代理资质的第三方机构；

1.1.3 “供应商(投标人)”系指向招标采购单位提交投标文件的供应商；

1.1.4 “中标人(成交人)”系指被确定为承接本项目并负责其实施的投标人(供应商)；

1.1.5 “货物”系指供应商按招标文件要求，须向采购人提供的货物及相应资料；包括手册及其它有关技术资料；供应商须提供符合国家质量标准，相关行业强制执行标准的技术服务。

1.1.6 “服务”指招标文件中规定的供应商须承担的服务内容。

1.3 投标人应具备的条件：见投标人须知前附表

1.4 投标人不得存在下列情形之一

1.4.1 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；

1.4.2 为本项目前期准备提供咨询服务的；

1.4.3 为本项目提供招标代理服务的；

1.4.4 被责令停业的；

1.4.5 被暂停或取消投标资格的；

1.4.6 财产被接管或冻结的；

1.4.7 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大质量问题的。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的一切费用自理，不论投标结果如何，招标人概不负责。

1.5.2 按照政府采购代理机构管理暂行办法第十三、十五条规定，经代理公司和采购人商议后代理服务费为成交价的1.5%，成交供应商在领取成交通知书时一次向采购代理机构缴纳。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

本项目不组织现场踏勘。

1.10 投标预备会

本项目不召开预备会。

1.11 分包

本项目不接受任何分包。

1.12 偏离

按投标人须知前附表规定。

1.13 付款方式

按照招标文件投标人须知前附表中约定执行。

二、磋商文件

2.1 磋商文件构成

2.1.1 要求提供的服务、招标过程、合同条件和技术要求在招标文件中均有说明。

招标文件的内容如下：

第一部分 磋商公告

第二部分 供应商须知前附表

第三部分 项目采购内容及要求

第四部分 供应商须知正文部分

第五部分 合同主要条款

第六部分 电子标响应性文件格式

2.2 磋商文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全或者有其他疑问，应及时向采购人（或采购代理机构）提出，以便补齐。如需提出质疑，应按照《政府采购质疑投诉管理办法》 中华人民共和国财政部第94号令中要求以书面形式（加盖单位公章且法人签字）由法定代表人或其原授权代表携带企业营业执照副本（原件）及本人身份证件（原件）向采购人和采购代理机构提出（邮件、传真件不予受理），同时将上述资料报送唐河县公共资源交易中心，要求采购人（或采购代理机构）对磋商文件予以澄清。供应商在规定时间内未对磋商文件提出澄清要求，视为供应商全部认同磋商文件。

2.2.2 磋商文件的澄清将在供应商须知前附表规定的磋商截止时间5天前以公告形式通知供应商，但不指明澄清问题的来源。

2.3 磋商文件的修改

2.3.1 在磋商截止时间5天前，采购人可以书面形式修改采购文件，并以公告形式通知供应商。

三、响应性文件

3.1 投标的语言

3.1.1 供应商提交的响应性文件以及供应商与采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。

3.2 响应性文件构成

3.2.1 供应商编写的响应性文件应包括下列内容（不限于）：

详见磋商文件“第五部分 电子标响应文件格式”。

3.3 响应性文件的编制

3.3.1 响应性文件应按磋商文件提供的“电子标响应性文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。其中，响应文件中的磋商一览表在满足磋商文件实质性要求的基础上，可以提出比磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.3.2 响应性文件应当对磋商文件有关服务周期、磋商有效期、质量要求、采购范围等实质性内容作出响应。

3.3.3 响应文件电子签章的具体要求见供应商须知前附表。

3.3.4 响应文件份数详见供应商须知前附表。

3.3.5 不允许递交备选磋商方案。

3.4 磋商报价

3.4.1 供应商需按照磋商函一览表中的要求填写相应的表格。

3.4.2 本次采购为竞争性磋商采购，允许符合要求的供应商在规定的时间内提交二次报价。

3.5 磋商保证金

3.5.1 本项目不收取磋商保证金。

3.6磋商有效期

3.6.1 磋商有效期为磋商截止之日起60天。

3.6.2 如遇特殊情况，采购人可在磋商有效期期满前，要求供应商延长其磋商有效期。供应商可以拒绝或同意上述要求，延长有效期的要求与答复均为书面形式。不同意上述要求的供应商将视为自动放弃投标。

四、投标

4.1 响应性文件的递交

4.1.1 电子响应文件备份电子 U 盘的要求:见供应商须知前附表。

4.1.2 电子响应文件的递交：见供应商须知前附表。

4.2 电子响应文件的修改与撤回

4.2.1 供应商可以在磋商截止期之前修改电子响应文件。

4.2.2 在磋商截止期后不能修改及撤回其电子响应文件。

五、开标与磋商

5.1 开标时间及地点

5.1.1 开标时间：详见供应商须知前附表

5.1.2 开标地点：详见供应商须知前附表

5.2 开标程序

5.2.1、供应商授权委托人代表持本单位 CA 数字证书提前一小时登录不见面开标系统并在线签到。

5.2.2、宣布开标纪律。

5.2.3、开标时间到，在线公布供应商、采购人代表、监标人等有关名单。

5.2.4、开标顺序：按电子加密文件到达交易系统的先后顺序，分标段进行开标。

(1)投标人解密：供应商制作电子响应文件时，必须使用本单位企业数字证书进行加密，供应商在开标前须自行检查数字证书有效性。在解密时间到达后，系统做出解密提示，请各投标人自行解密即可。开标解密时未解密成功的视为撤销其响应文件(因电子开标系统原因除外)；

(2)唱标：查看唱标信息(系统不提供语音在线播放，该页面停留 5 分钟供投标人查看，如无异议视为同意)。采购人、监督人需要关注开标过程中，投标人随时在线提出的异议、问题沟通等信息，并做好及时回复；

(3)采购人、监督人等相关人员在开标记录表上签字确认；

(4)宣布开标结束(无异议视为同意，供应商并在开标记录表上签章)。

5.2.5、代理机构在开标结束后电子投标文件自动导入评标系统。

5.2.6、磋商小组将审查每一份响应文件是否对磋商文件提出的所有实质性要求和条件作出响应。未能 在实质上响应的投标，将作为无效标处理。实质上未响应是指：

- (1) 未按磋商文件规定签章的；
- (2) 未按磋商文件规定的格式填写，内容不完整或无法辨认的；
- (3) 供应商资格条件不符合国家规定和磋商文件要求的；
- (4) 违反国家强制性标准的；
- (5) 响应文件附有采购人不能接受的条件；
- (6) 对同一标段递交内容不同的响应文件（一标多投），或在一份响应文件中对同一标段报有两个（含两个）以上报价的；
- (7) 以他人名义投标、串通投标、弄虚作假的；
- (8) 投标人名称、组织机构等重要人员与报名时不一致的；
- (9) 超出磋商文件规定及违反国家有关规定的；
- (10) 磋商报价高出本标段最高磋商限价的；
- (11) 磋商文件规定的其它情况。

5.2.7、评标和决标过程的保密

开标后至采购人公布成交结果之前，有关响应文件的检查、澄清、评比和定标等信息对与本过程无关的供应商及其他人员保密。供应商不应向采购人或有关人员施加影响和试图获取评标信息，违者导致被取消中标资格。

5.2.8、响应文件的澄清

(1) 为了有助于响应文件的检查和评审，采购人可以单独要求供应商澄清其响应文件。磋商小组的澄清要求和响应的答复均采用书面形式。除了规定改正算术错误外，供应商不得修改磋商报价和响应文件中的其它实质性内容。

(2) 供应商以书面形式澄清的问题，需由供应商法定代表人或其委托代理人签字确认后作为磋商文件的组成部分，提交一式两份。供应商未按磋商小组的澄清要求进行澄清的，磋商小组可以不对其响应文件继续评审。

5.2.9、响应文件的检查和响应性评定

(1) 在评审时，采购人将首先审定响应文件是否在实质上响应了磋商文件的要求。采购人对磋商响应性的鉴定将基于响应文件的本身内容。

(2) 实质上响应磋商文件要求的响应文件应该与磋商文件所有条款、条件和规范相符，无重大偏差或保留。所谓重大偏差和保留是指：

- ①、对投标范围和内容有实质性的偏离；
- ②、对服务质量或使用性能产生不利影响；
- ③、对合同中规定的双方的权利和义务作实质性的修改；
- ④、纠正这种偏差或保留，将会对其他响应要求的投标人竞争产生不公正的影响。

5.2.10、如果需要文件实质上没有响应招标文件的要求， 招标人将予以拒绝。也不再允许投标人改正 或撤回这些不符合要求的偏差与保留。

5.2.11、 在评标过程中评标委员会发现投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或 者以其他弄虚作假方式投标的， 该投标人的投标文件作无效标处理。

5.2.12、在评标过程中， 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价或者明显高于最高限价， 使得其投标报价可能低于其个别成本的， 将要求该投标人作出书面说明并提供相关证明资料。投标人不能 合理说明或者不能提供相关证明材料的， 由评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标， 其投标文件按无 效处理。

5.2.13 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的， 或者拒不按照要求对投标文件进行澄 清、说明或者补正的， 评标委员会将否决其投标。

5.3 磋商小组的组成及工作要求

5.3.1 按照《中华人民共和国政府采购法》和《评标委员会评标办法暂行规定》的规定， 磋商小组依法 组建。 磋商小组由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表， 以及有关技术、经济等方面的专 家组成。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

5.3.2 磋商小组成员有下列情形之一的， 应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系， 可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事 处罚

的。

5.3.3 本次磋商严格按照招标管理的有关规定， 坚持公开、公平、公正和择优的原则， 依据各 投标单 位对所投响应性文件的承诺， 以保证服务质量等技术方案的论证为主要内容， 分两步进行评定： 一是初评， 对照磋商文件各条款， 对商务标和技术标进行符合性鉴定， 鉴定响应性文件是否实质上响应磋商文件的要 求。二是详评， 对照磋商细则进行综合评定。磋商小组写出磋商报告， 按所得分 值， 由高到低的次序， 由 磋商小组推荐 2 名为成交候选人， 原则上第一名成交， 如第一名确实存

在有问题或不履行承诺，报招标监管机构核准后再按顺序顺延确定成交单位。并在发布在公告媒体，接受社会各界实名举报。

5.3.4 采购人将列席并监督开标的全过程。

5.4 磋商程序

5.4.1 准备会：招标代理人、采购人和磋商小组参加，由采购人介绍项目情况；磋商小组成员推选小组组长；招标方宣布磋商纪律，磋商方法，定标原则。

5.4.2 资格审查。

5.4.3 审阅响应性文件(符合性审查)。确认每一份响应性文件是否做出实质性响应。实质性响应的投标是指投标符合磋商文件的所有条款、条件和要求，而无重大偏离和保留。重大偏离和保留是指影响到磋商文件规定的范围、质量和性能，或限制了招标方、采购人的权利和供应商的义务的规定，而纠正这些偏差将影响到其它提交实质性响应性文件的供应商的公平竞争地位。

5.4.4 技术和商务评审。

5.4.5 推荐成交供应商。

5.5 磋商小组澄清和修改的要求

5.5.1 磋商小组在磋商时将会视实际情况要求供应商对其响应性文件内容进行澄清或说明。供应商所作的重要承诺均应为书面形式，并由其法人代表或授权代理人签字，作为响应性文件的一部分，具有同等的法律效力。

5.5.2 除非磋商小组主动要求，招标以外的任何时候，供应商均不得就磋商及报价事宜与磋商小组成员联系。

5.5.3 供应商必须对磋商小组的澄清和说明要求做出明确响应，否则由此产生的任何不利于供应商的后果由其自行承担。

5.6、磋商纪律

5.6.1、开标后，直到宣布授予中标人合同为止，凡涉及响应性文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其它情况均应严格保密。

5.6.2、磋商小组成员和参与磋商工作的有关成员不得透露对响应性文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及磋商有关的其它情况。

5.6.3、除供应商须知规定以外开标以后自授予成交通知书前，任何供应商均不得与其供应商有关的问题主动与采购人发生联系。

5.6.4、如果供应商试图对磋商小组的磋商施加影响，将导致该供应商的响应性文件被拒绝。

5.6.5、其他单位及其工作人员对磋商小组的磋商施加影响，采购人将依据有关法律、法规对其提起诉讼。

5.7 磋商

5.7.1 磋商小组按照“磋商办法(综合评分法)”规定的方法、磋商因素、标准和程序对响应性文件

进行评审。“磋商办法(综合评分法)”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为磋商依据。

六、磋商办法(综合评分法)

磋商办法前附表

条款号	评审因素	评审标准	
2.1 初步评审标准:			
2.1.1	符合性评审	供应商名称	与企业法人营业执照一致（以供应商南阳市公共资源交易中心企业诚信库“基本信息”中上传的原件扫描件为准）
		响应性文件签字盖章	按照磋商文件要求签字盖章
		报价唯一	只有一个有效报价且不超过最高限价
		响应性文件格式	符合第六部分“电子标响应性文件格式”的要求
2.1.2	资格性评审	资质要求	详见磋商公告中“二、申请人资格要求”（以供应商南阳市公共资源交易中心企业诚信库“投标所需的其他材料”中上传的原件扫描件为准）
		信用查询	详见磋商公告中“二、申请人资格要求”（以供应商南阳市公共资源交易中心企业诚信库“投标所需的其他材料”中上传的原件扫描件为准）
		其他要求	详见磋商公告中“二、申请人资格要求”（以供应商南阳市公共资源交易中心企业诚信库“投标所需的其他材料”中上传的原件扫描件为准）
2.1.3	技术评审	采购内容	符合第二部分“供应商须知前附表”
		供货期	符合第二部分“供应商须知前附表”
		质量要求	符合第二部分“供应商须知前附表”
		磋商有效期	符合第二部分“供应商须知前附表”
		实质性响应	响应磋商文件实质性要求
磋商过程中投标人应按照磋商文件要求在供应商南阳市公共资源交易中心诚信库中提供响应性文件中要求的有关证明和证件的扫描件，以便评审时核验。			
磋商评分办法:			

条款号	综合因素 条款内容	综合因素编列内容	
2.2 详细评审（综合计分法分值构成与评分标准）：			
2.2.1	分值构成 (总分100分)	(1) 磋商报价：30 分 (2) 商务标部分：30 分 (3) 技术标部分：40 分	
2.2.2	磋商基准价	满足竞争性磋商文件要求且最终磋商报价最低的竞争性磋商响应人的最终磋商报价	
2.2.3	磋商报价 (30分)	<p>采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30</p> <p>价格优惠说明：</p> <p>1、为贯彻落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号，本项目鼓励中小企业参与，中小型企业须提交《中小企业声明函》原件（声明函格式详见附件）。</p> <p>2、中小企业划型标准以工信部联企业〔2011〕300号《工业和信息化部国家统计局国家发展和改革委员会关于印发中小企业划型标准规定的通知》及《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号为依据。</p> <p>3、评审时给予小型和微型企业20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。即小微企业优惠后报价=投标报价*（1-20%）。</p> <p>4、监狱企业及残疾人福利性单位视同小微企业。</p> <p>没有提供有效材料的投标人将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。</p>	
2.2.4	商务标部分 (30分)	质量保证 (10分)	<p>产品进货渠道正规，确保生产供应的产品无假货、水货、翻新货且无产权纠纷，投标人提供相应承诺函（格式自拟），所投产品技术工艺先进，性能稳定，具有较好的使用效果，质量保证完善，符合国际、国内相关标准或行业标准，能够提供质量保证承诺的。</p> <p>综合考虑各方面需求，提供的上述内容在产品成熟、使用效果好，质量稳定的得 10 分；产品成熟性一般、使用效果一般的得 5 分；产品成熟性差、使用效果差的得 2 分。不提供不得分。</p>
		售后服务方案 (20分)	<p>投标人提供详细的售后服务方案：包括售后服务体系、售后服务响应流程、响应时间、解决问题时间、技术故障应急策略等。</p> <p>(1) 提供的上述内容在科学性、合理性、本项目针对性、可行性、完善程度完全满足项目需求，得20分；</p> <p>(2) 投标人提供的上述内容在科学性、合理性、本项目针对性、可行性、完善程度比较全面，得15分；</p>

			(3) 投标人提供的上述内容在科学性、合理性、本项目针对性、可行性、完善程度上一般，得5分。 不提供不得分。
2.2.5	技术标部分 (40分)	实施方案 (15分)	根据供应商提供的项目实施方案（包括不限于供货计划、供货流程、项目人员配备、货源保障）的可行性及完整性进行综合评价： 内容编制非常完整、详细，证明材料完整、切实可行得15分； 内容编制较完整、切合实际、可行性一般得10分； 内容编制不完整，不切合实际、可行性差得2分，没有不得分。
		供货方案（10分）	根据采购人实际需求，针对项目实际情况，对供货制定合理、可行的计划方案，方案内容包含在交付产品时，有供货、组织协调计划措施等进行综合打分： (1) 方案全面详细、科学合理、切实可行的得10分， (2) 方案较全面、合理性一般、基本可行的得5分， (3) 方案不够全面、合理性一般、操作性略有欠缺的得2分， 没有提供的不得分。
		培训方案（15分）	投标人提供详细的培训方案：包括培训内容、日程安排、培训人员等。 (1) 提供的上述内容在科学性、合理性、本项目针对性、可行性，完善程度非常全面准确，得15分； (2) 投标人提供的上述内容在科学性、合理性、本项目针对性、可行性，完善程度比较全面，得10分； (3) 投标人提供的上述内容在科学性、合理性、本项目针对性、可行性，完善程度上一般，得5分。 不提供不得分。

1. 磋商方法

本次磋商采用综合评分法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人。综合评分相等时，以磋商报价低的优先；磋商报价也相等的，若投标报价也相等的，按技术得分高者为第一中标候选人。

2. 评审标准

1) 初步评审标准

(1) 形式评审标准：见磋商办法前附表；

(2)资格评审标准： 见磋商办法前附表；

(3)响应性评审标准： 见磋商办法前附表。

(4) 符合下列条件的响应文件， 其投标将被否决， 不再进入详细的评审阶段；

●响应文件未按规定编写， 未按要求加盖单位电子签章或法定代表人或被授权委托人签字或盖章的；

●响应文件无报价， 报价出现负数或投标报价高于采购控制价的；

●响应文件附有采购人不能接受的条件的；

●有关法律、法规规章规定的其他情况。

2)分值构成与评分标准

(1)分值构成

a 磋商报价： 见磋商办法前附表；

b 商务标： 见磋商办法前附表；

c 技术标： 见磋商办法前附表。

(2) 磋商基准价计算

a 磋商基准价计算方法： 见磋商办法前附表；

b 磋商报价评审方法： 见磋商办法前附表。

(3)评分标准

a 磋商报价评分标准： 见磋商办法前附表；

b 商务标评分标准： 见磋商办法前附表；

c 技术标评分标准： 见磋商办法前附表。

(4) 最终得分的确定

a 供应商最终得分=磋商报价部分得分+商务标部分得分+技术标部分得分；

b 磋商小组完成对磋商报价、商务标和技术标的汇总后， 取平均值作为该供应商的最终得分

； c 最终得分计算分值保留两位小数。

3 磋商文件的澄清和补正

1) 在磋商过程中，磋商小组可以书面形式要求供应商对所提交响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正；

2) 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。供应商的书面澄清、说明和补正属于磋商文件的组成部分；

3) 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

七、授予合同

7.1、定标原则

根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，若供应商评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会推荐磋商报价较低的投标人为第一中标候选人。若投标报价也相等的，按技术得分高者为第一中标候选人。

7.2 定标

7.2.1 磋商小组通过对各响应性文件进行详细评审并完成磋商后，向采购人提交书面磋商报告。磋商报告中按照响应性文件最终得分由高到低进行排序，并向采购人推荐 2 名作为成交候选人。

7.2.2、采购人对磋商小组推荐的成交候选人进行选择，原则上第一名成交，如第一名提出不能履行合同或者放弃中标资格，向下顺延确定一名中标人。

7.2.3、当送达的响应性文件不足 3 份或磋商结果全为无效标时；及经过评审，若所有的供应商均未能通过符合性审查，招标方可在取得磋商监督人同意后宣布磋商失败，并通知各供应商。采购人根据相关规定重新组织磋商。

7.3 其他

7.3.1、除磋商报价外的其他项内容的评审首先由磋商小组的各成员自主打分，汇总时在自主打分的记分结果中，进行算术平均，以算术平均值作为该项的最终加、减分值。

7.3.2、计分按四舍五入取至小数点后二位。

7.3.3、在磋商过程中，如发现本办法中条款与供应商须知中相关条款不一致，以本办法中的相关条款 为准。

7.3.4、供应商必须对所提供资料的真实性负责，被推荐为成交候选人后，经采购人证实为提供虚假证明材料骗取中标的，除取消其中标资格外，还应赔偿采购人及代理机构的相关损失。

7.3.5、无论供应商成交与否，评标委员会、采购人、采购代理机构和有关监督部门就评标过程中涉及的有关内容和细节均不予以解释、澄清和透露，否则当事人应承担相应的后果。

7.3.6、本办法仅适用于本项目竞争性磋商的磋商工作。

7.3.7、本磋商文件未尽事宜按现行招标投标的有关法律法规和规定执行。如投标单位在本次投标活动中有违反相关法律法规的将根据相关法律法规和规定对其进行处罚。

7.3.8、本磋商文件时根据国家有关规定和参照国际惯例编制，解释权属采购人。

7.4、成交通知

7.4.1、成交供应商确定后，由招标方向其签发《成交通知书》。

7.4.2、《成交通知书》将作为签订合同的重要依据，对采购人与成交供应商具有法律效力。

7.5、签订合同

7.5.1、成交人必须在接到成交通知书时向招标代理公司交纳招标代理服务费，然后与采购人签订合同。

7.5.2、磋商文件、响应性文件、供应商在开标过程中的补充确认材料以及《磋商通知书》，均作为合同签订依据。

7.5.3、如果中标人不按其响应性文件承诺和招标文件要求签订合同，招标方将取消其中标资格，并另 定中标供应商。

八、唐河县政府采购合同融资告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与唐河县政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购【2017】10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

九、告知函

告知函

采购单位(签字、公章):

日期: 2024 年 9 月 30 日

项目名称: 唐河县教育装备与技术保障中心 2024 年唐河县第一完全学校小学部、第六小学、第十九小学科创教室采购项目

事项	时限	要求
合同签订	中标(成交)通知书发出之日起 1 个工作日内采购人与供应商签订政府采购合同。	采购人应当按照采购文件要求, 拟制符合采购项目通知书特点的技术要求, 包括采购人与供应商权利义务、验收程序和要求、合同内容、交付时间、付款程序和条件、签订日期、供应商账户信息、违约赔偿和处罚程序、争议处理等内容的合同文本, 经本单位法制审查或集体决策后与供应商签订政府采购合同。
合同备案	政府采购合同签订之日起 1 个工作日内, 合同备案并公示。	政府采购合同公告备案是法定要求, 采购人应及时履行备案手续。采购人应当自政府采购合同签订之日起 1 个工作日内, 登录河南省电子化政府采购系统“合同管理”模块, 填写合同基本信息, 并上传政府采购合同、中标(成交)通知书、中标结果和成交确认书。政府采购监督管理部门对采购人提交的合同基本信息及上传资料进行审核, 审核通过后完成合同备案。
履约验收	采购人应该在供应商提出验收申请之日起 3 个工作日内完成验收, 验收完成之日起 2 个工作日内, 合同履约验收公示。	政府采购项目供应商履约完成后, 应及时向采购人提出验收申请。验收合格的项目, 采购人应在验收完成之日起 2 个工作日内, 登录河南省电子化政府采购系统“合同管理”模块下的“合同履约验收”, 填写合同、验收基本情况, 并上传验收报告和发票在扫描件, 保存并提交。提交合同履约验收后, 打印《唐河县政府采购资金申请表》到政府采购办理支付手续。
资金支付	验收合格具备付款条件的项目, 采购人应在 3 个工作日内将资金支付到采购合同约定的供应商账户	采购人持《唐河县政府采购资金申请表》, 按照政府采购合同约定的支付方式、支付时间, 及时支付政府采购资金。验收合格具备付款条件的项目, 采购人应在 3 个工作日内将资金支付到采购合同约定的供应商账户

代理机构名称: 唐河县唐兴工程造价咨询有限公司
牛澳 15838196200

唐河县财政局政府采购科

第五部分 合同格式

(以签订正式合同时为准)

第一部分 合同协议书

《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》和其他法律、法规的规定，并按照公正、平等、自愿、诚实信用的原则，同意按照以下条款和条件，签署本合同。

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (一) 本项目磋商文件
- (二) 供应商的响应文件
- (三) 合同格式、合同条款
- (四) 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明或者补正文件
- (五) 中标通知书
- (六) 本合同附件

二、合同的范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

三、合同金额

合同总金额：人民币： 元(大写) 人民币： 元(小写)

四、质量要求：

五、付款方式

付款方式：

六、服务日期、地点

1、服务时间：于 年 月 日以前完成。

2、地点：甲方指定地点。

七、合同保存

本合同一式 份，甲方 份，乙方 份，采购代理机构 份。

八、违约条款

(1) 合同一方违约， 违约方向对方支付违约金， 违约金额为中标金额的 10%。乙方违约，

直接从进度款或履约保证金中扣除；甲方违约，从合同款项中扣除。

(2) 乙方给用户造成的实际损失高于违约金的，乙方应给用户对高出违约金的部分予以赔偿。

(3) 乙方迟延履行合同、不完全履行合同或提供的服务不符合招标文件的要求，除支付违约金外，仍应实际履行合同或重新提供符合要求的服务。

(4) 由于乙方原因造成的延期，每延期一天，需支付甲方损失为合同总价款的 1%。

(5) 甲方和乙方若需签订补充协议，补充协议与该合同具有同等法律效力。

(6) 其它未尽事宜，以《中华人民共和国合同法》规定为准。 九、合同生效及其它

(1) 合同签订后供需双方即直接产生权利与义务的关系，合同执行过程中出现的问题应按照《合同法》的规定办理；在合同履行过程中，双方如有争议，经协商无效，任何一方可向需方所在地人民法院提起诉讼。

(2) 合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同和招标文件的原则下协商解决，协商结果以书面形式盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

甲 方(公章)：

乙 方(公章)：

法定代表人或授权代理人：(签字)

法定代表人或授权代理人：(签字)

开户单位：

开户单位：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

签订时间：

签订时间：

第六部分 电子标响应文件格式

响应文件封面格式

_____项目

响应性文件

采购编号：

供应商名称：（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签章）

年 月 日

一、 磋商函及磋商一览表

(一) 磋商函

(采购人名称):

1. 我方已仔细研究了(项目名称)磋商文件的全部内容, 自愿参与本项目的投标。磋商报价_____元, 供货期为_____, 提供按磋商文件、及合同要求的的服务, 质量达到_____。

2. 我方承诺在磋商有效期内不修改、撤销响应性文件。

3. 如我方中标:

(1)我方承诺在收到成交通知书后, 在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2)随同本磋商函递交的磋商一览表属于合同文件的组成部分。

(3)我方承诺按照磋商文件规定向你方递交履约担保。

(4)我方承诺在合同约定的期限内优质的服务。

4. 我方在此声明, 所递交的响应性文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二部分“供应商须知”规定的任何一种情形。

供应商名称: (电子签章)

法定代表人或其委托代理人: (电子签章)

地址:

网址:

电话:

传真:

邮政编码:

年 月 日

(二) 磋商一览表

项目名称	
供应商名称	
磋商报价	大写： 小写：
供货期	
质量要求	
质保期	
其他说明	

供应商名称：（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签章）

年 月 日

二、法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 (供应商名称)的法定代表人。

特此证明。

(附： 法定代表人身份证明)

供应商名称：(电子签章)

年 月 日

三、 授权委托书

本人 (姓名) 系 (投标人名称) 的法定代表人， 现委托 (姓名) 为我方代理人。 代理人根据授权， 以我方名义签署、 澄清、 说明、 补正、 递交、 撤回、 修改 (项目名称) 响应性文件、 签订合同和处理有关事宜， 其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

附： 委托代理人身份证复印件

供应商名称： (电子签章)

法定代表人： (签字)

身份证号码：

委托代理人： (签字)

身份证号码：

年 月 日

四、项目实施方案

(格式自拟)

五、售后服务计划

(格式自拟)

六、供应商类似业绩

七、供应商基本情况表

供应商基本情况表

供应商名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
组织结构				
法定代表人	姓名			电话
成立时间			员工总人数：	
营业执照号				
注册资金				
开户银行				
账号				
经营范围备注				

(附企业营业执照，税务登记证或者三证合一的营业执照、资质证书等相关证件的复印件，并加盖单位公章)

八、投标分项报价一览表

投标人名称（公章）：

项目编号：

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	投标单价（元）	小计（元）	交货时间	生产厂家	规格、技术指标
1									
2									
3									
投标报价金额合计（大写）：					人民币（小写）：				

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：年 月 日

九、其他需提供的资料

(1) 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺函

(2) 信用要求证明材料

(3) 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在 (项目名称) 招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表或委托代理人（签字）：

投标单位（公章）：

年 月 日

(4) 无行贿行为承诺

(5) 供应商认为需附的其他资料

(6) 信用承诺书

信用承诺书

为营造公开、公平、公正、诚实守信的公共资源交易环境，树立诚信守法的投标人形象，本人代表本单位作出以下承诺：

(一) 本单位对所提交的企(事)业单位基本信息、企(事)业负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责；

(二) 严格依照国家和河南省关于招标投标的法律、法规、规章、规范性文件，参加公共资源招标投标活动；积极履行社会责任，促进廉政建设；

(三) 自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约等行为，自觉维护公共资源招标投标的良好秩序；

(四) 若中标，本单位将在规定的时间内与招标人签约并自觉履行合同义务，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同扫描件上传至交易系统；

(五) 自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；

(六) 本单位自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为，自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督部门依法给予的行政处罚(处理)，并依法承担赔偿责任和刑事责任；

(七) 本人已认真阅读了上述承诺，并向本单位员工作了宣传教育。

供应商： (单位电子签章)

法定代表人： (电子签章)

年 月 日

(7) 投标承诺函

投标承诺函

致：（采购人及采购代理机构）

我公司作为本次采购项目的投标人，根据采购文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目采购文件中规定的实质性要求，如对采购文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；
- （二）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- （三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- （四）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；

(五) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标；

(六) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(七) 投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担, 给采购人造成损失的, 由我 司赔偿采购人相关的损失。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存 在虚假, 我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称：（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

年 月 日

中小企业声明函（货物） 格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目 名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业，签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

””

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）： 日期：年月
日

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。