

新乡职业技术学院数控技术和智能制造学
院 2024 年学生实习实训耗材采购项目

竞争性谈判文件

项目编号：新乡政采竞谈-2024-35

已审核，同意发布。
王同洲



采 购 人：新乡职业技术学院

代理机构：河南省建设工程咨询公司

日 期：二零二四年十二月

新乡职业技术学院数控技术和智能制造学院
2024 年学生实习实训耗材采购项目

竞争性谈判文件

项目编号：新乡政采竞谈-2024-35

采 购 人：新乡职业技术学院

代理机构：河南省建设工程咨询公司

日 期：二零二四年十二月

目 录

第一章 竞争性谈判公告.....	3
第二章 谈判须知.....	6
第三章 评审办法和评审细则.....	24
第四章 合同条款及格式.....	27
第五章 采购需求和具体要求.....	31
第六章 响应文件格式.....	41

第一章 竞争性谈判公告

新乡职业技术学院数控技术和智能制造学院 2024 年学生实习实训耗材采购项目竞争性谈判公告

项目概况

新乡职业技术学院数控技术和智能制造学院 2024 年学生实习实训耗材采购项目的潜在供应商应在新乡市公共资源交易中心网获取采购文件，并于 2024 年 12 月 26 日 8 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：新乡政采竞谈-2024-35
- 2、项目名称：新乡职业技术学院数控技术和智能制造学院 2024 年学生实习实训耗材采购项目
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、预算金额：72.4 万元，最高限价：72.4 万元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	2024TPDL054 号	新乡职业技术学院数控技术和智能制造学院 2024 年学生实习实训耗材采购项目	72.4 万元	72.4 万元

- 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）
 - 5.1、采购内容：新乡职业技术学院数控技术和智能制造学院 2024 年学生实习实训耗材采购(具体内容详见谈判文件)；
 - 5.2、质量要求：合格；
 - 5.3、交货期：合同签订后 7 日历天内完成供货；
 - 5.4、资金来源及落实情况：财政资金，已落实；
 - 5.5、标段划分：1 个标段；
- 6、合同履行期限：合同签订后 7 日历天内完成供货；
- 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：是

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、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目落实节能产品、环境标志产品政府优先采购和强制采购，促进中小企业发展，支持监狱企业发展，促进残疾人就业，促进政府采购公平竞争优化营商环境等相关政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：

(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) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(5) 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；

(6) 本项目响应文件递交截止前被“信用中国（中国执行信息公开网）”网站列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动；【信用信息查询渠道：“中国执行信息公开网”“信用中国”网站和“中国政府采购网”】。

三、谈判文件获取：

1、时间：2024年12月20日8:30至2024年12月24日18:00时。

2、地点：新乡市公共资源交易中心网。

3、方式：投标供应商须注册成为新乡市公共资源交易中心网站会员并取得CA密钥，凭CA密钥登录会员专区并按网上提示自行下载谈判文件(*.xxzf格式)及资料。获取谈判文件后，投标供应商请到新乡市公共资源交易中心网站下载最新版本的响应文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本响应文件制作工具查看谈判文件和制作电子响应文件。

4、售价：0元

四、响应文件截止时间及地点

1、截止时间：2024年12月26日8时30分（北京时间）。

2、地点：新乡市公共资源交易中心第三开标室。

五、响应文件开启时间及地点

1、时间：2024年12月26日8时30分（北京时间）。

2、地点：新乡市公共资源交易中心第三开标室。

六、发布公告的媒介及公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》、《新乡市公共资源交易中心网》上发布。公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

1、加密电子响应文件须在新乡市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功；

2、投标人应当在投标截止时间前，登录中心门户网站——“智能开标大厅”，在线准时参加开标活动，并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在投标人因加密电子投标文件未能成功上传，其投标将被拒绝。投标人需在开标截止时间后 30 分钟内完成解密，否则造成的一切后果由投标人自行负责。具体事宜请查阅“智能开标大厅”首页右上角“操作指南”。

3、各投标供应商在谈判会议结束前务必要在远程开标大厅保持在线的状态，要求在开始二次报价或最终报价的 30 分钟内完成二次报价或最终报价，未在规定的时间内进行二次报价或最终报价的视为放弃，造成的后果由投标供应商自行负责。

4、监督部门：新乡市财政局 0373-3688617

八、对本项目提出询问，请按以下方式联系。

1、采购人信息

名称：新乡职业技术学院

地址：新乡经济技术开发区经三路 6 号

联系人：王同刚

联系电话：15670510391

2、采购代理机构信息

名称：河南省建设工程咨询公司

地址：郑州市紫荆山路与商城路交叉口西南角金成国贸大厦 1404 室

联系人：黄飞 李凯

联系方式：18639767023 0371-66610668

3、项目联系方式

联系人：黄飞

联系电话：18639767023

河南省建设工程咨询公司

2024 年 12 月 19 日

第二章 谈判须知

谈判须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	采购人	名称：新乡职业技术学院 地址：新乡经济技术开发区经三路6号 联系人：王同刚 联系电话：15670510391
2	代理机构	名称：河南省建设工程咨询公司 地址：郑州市紫荆山路与商城路交叉口西南角金成国贸大厦1404室 联系人：黄飞 李凯 联系方式：18639767023 0371-66610668
3	项目名称	新乡职业技术学院数控技术和智能制造学院2024年学生实习实训耗材采购项目
4	建设地点	新乡职业技术学院
5	资金来源	财政资金
6	资金落实情况	已落实
7	采购内容	新乡职业技术学院数控技术和智能制造学院2024年学生实习实训耗材采购(具体内容详见谈判文件)
8	交货期	合同签订后7日历天内完成供货；
9	质量要求	合格
10	供应商资格条件	详见竞争性谈判公告
11	是否接受联合体投标	不接受
12	踏勘现场	不组织
13	供应商提出问题的截止时间	响应文件递交截止前3个工作日

14	构成谈判文件的其他材料	采购人发出的书面答疑或补充文件
15	供应商要求澄清谈判文件的截止时间	同供应商提出问题的截止时间
16	响应性文件递交截止时间	详见竞争性谈判公告
17	响应性文件有效期	自谈判截止之日起 90 日历天
18	谈判保证金	无
19	签字或盖章要求	电子响应文件 (1) 所有要求谈判供应商电子签章处都须加盖谈判供应商的 CA 印章。 (2) 所有要求法定代表人电子签章处都须加盖谈判供应商法定代表人的 CA 印章。
20	响应文件数量及制作要求	(1) 加密的电子响应文件 (*.xxtf 格式), 应在响应文件截止时间前通过“新乡市公共资源交易中心电子交易平台”内上传, 上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功; (2) 加密的电子响应文件为“新乡市公共资源交易中心”网站提供的“响应性文件制作工具”软件制作生成的加密电子响应文件。未加密的电子响应文件应与加密的电子响应文件为同时生成的版本。 (3) 供应商必须使用企业 CA 密钥制作电子响应文件。 (4) 不再需要递交电子版及纸质版响应文件。
21	递交响应文件	详见竞争性谈判公告
22	是否退还响应文件	否
23	谈判时间和地点	详见竞争性谈判公告
24	谈判小组的组建	谈判小组构成: 3 人; 谈判小组由经济、技术方面有关的专家 2 人和采购人代表 1 人组成。 评审专家确定方式: 由采购人在监督单位监督下从相关评标专家库中随机抽取。

25	履约保证金	无
26	采购预算（最高投标限价）	本项目最高投标限价：72.4 万元。 注：本项目共三次报价，第一次报价超过最高限价的报价为无效报价；第二次报价超过最高限价及第一次报价的为无效报价，第三次报价超过最高限价及第一次、第二次报价的为无效报价。
27	付款方式	在需方付款前，供方开具标明需方单位全称的发票。合同签订完毕后，采购人向供应商支付 30% 的预付款（供应商需出具预付款银行保函），采购人验收合格后办理资金支付手续，支付至合同总价款。
28	验收要求	供方履约完毕及时向需方提出验收申请。 需方在收到供方验收申请后 5 个工作日内组织验收。需方成立 3 人以上验收工作组，按照竞争性谈判文件规定、响应性文件承诺，及国家有关规定认真组织验收工作。验收合格后 10 日内，需方出具《政府采购验收报告》。
29	解释权	本项目解释权归采购人所有。
30	代理费	招标代理服务费 8688 元。由中标人在领取中标通知书时向代理机构缴纳收取。
31	有关政府采购合同融资政策告知内容	根据新乡市财政局《关于进一步推进政府采购合同融资工作实施方案的通知》（新财购【2020】10 号）要求，供应商在成交后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款。融资渠道和方式可以通过河南省政府采购网或新乡市政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”获取。
32	监督部门	新乡市财政局 0373-3688617
33	注意事项	1、因新乡市公共资源交易中心电子交易平台在响应文件递交截止前具有保密性，供应商须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果由供应商自负。 2、本次谈判项目实行远程不见面开标、电子评标，供应商需要制作加密电子响应文件（*.xxTF 格式）。 3、谈判公告同为本次谈判文件的组成部分。 4、供应商应保证 CA 数字证书在开标当日有效且能正常使用。 5、本项目采购文件及谈判公告中的项目编号和交易中心电子系统产生的项目编号（分包编号）均为有效编号，在评审时应均予认可。 6、竞争性谈判最终（或二次）报价，也将采用远程网上报价。供应商登录远程大厅进入本项目，在评标过程中收到报价通知时，即可远程在线报价。 7、投标人应在投标文件中须如实准确的填写投标人委托代理人的联系电话，并且开标当天请务必保证电话保持畅通。以便参与谈判过程及二次及最终报价，因供应商原因未及时参与谈判过程及二次及最终报价的，后果由供应商自行负责。

		<p>8、多家响应人电子响应文件“制作机器码”一致的，机器码一致的所有响应文件均做无效文件处理，采购人或代理机构有权报送相关管理部门。</p> <p>9、根据国家有关信息安全产品实施政府采购的规定，本项目如涉及以下 13 类信息安全产品的，谈判供应商均应投报经国家认证的信息安全产品（须提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书扫描件），13 类信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件、入侵检测系统、网络脆弱性扫描、安全审计、网站恢复等。本谈判文件可能会对以上部分信息安全产品要求谈判供应商在响应文件中提供相应认证证书并作为评审内容之一，除此之外，谈判供应商应保证所投报上述范围内的信息安全产品均具有中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书扫描件并提供相关证明材料扫描件供采购人核查。谈判供应商违反本规定的，将视为无效谈判，如已成交的，将取消其成交供应商资格。与谈判有关的事务和本项目的更正公告敬请关注本中心网站发布的信息 (http://www.xxggzy.cn/)。</p>
34	不良行为记录	<p>不良行为记录是指：以各地省级及以上建设行政主管部门在相关媒体公示的投标人不良行为记录为准；投标人附查询截图，否则不予推荐。凡没有受到行业主管部门明令禁止或限制投标处理、处罚的不良信息记录，不能作为投标的限制性条件记录的信息为依据，外省同上。</p>
35	是否专门面向中小企业采购	<p><input checked="" type="checkbox"/>是</p> <p><input type="checkbox"/>否 本项目非专门面向中小企业采购。</p> <p>依据工信部联企业【2011】300 号中小企业划型标准，本项目对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。</p> <p>本项目落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策，供应商如为中小企业、监狱企业及残疾人企业须提供相应声明函并附相关数据证明材料。依据《关于规范预算编制落实政府采购促进中小企业发展政策的通知》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定。</p>

36	其他	<p>政府采购相关政策：</p> <p>1、为了促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条和财库[2020]46号文以及豫财购（2022）5号文的规定，给予小型和微型企业产品（投标人提供的所有投标产品均为小微企业生产产品）价格20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，小微企业产品投标报价=小微企业产品报价×（1-20%）。中小企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）。</p> <p>2、根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定，本项目支持监狱企业参与政府采购活动。监狱企业参加本项目谈判时，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>3、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件规定，本项目支持残疾人福利性单位参与政府采购活动。符合条件的残疾人福利性单位参加本项目谈判时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责，视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>4、根据政府采购政策，本项目如涉及到自主创新首购产品，应当采购由财政部会同科技部等部门制定的《政府采购自主创新产品目录》内的产品。</p> <p>5、其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。</p> <p>注：采购项目专门面对中小企业采购的，不再享受价格扣除优惠政策。</p>
37	有关节能、环保产品问题	<p>1. 根据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。</p> <p>采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，在同等条件下评委会将优先予以加分或推荐为中标候选人。</p> <p>2. 节能产品政府采购品目清单和环境标志产品政府采购品目清单在中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn)上予以公布，敬请投标人及时查阅。</p> <p>3. 参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录在中国政</p>

		<p>府采购网(http://www.ccgp.gov.cn)上予以公布, 敬请投标人及时查阅。</p> <p>所投产品已列入国家强制性产品认证的产品, 必须提供通过国家 3C 认证的 15 有关证明材料(提供证明材料)。注: 财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知(财库〔2019〕19 号)</p> <p>★A02010104 台式计算机★A02010105 便携式计算机★ A02010107 平板式微型计算机★A0201060102 激光打印机★A0201060104 针式打印机★A0201060401 液晶显示器★A02052301 制冷压缩机</p> <p>★A02052305 空调机组★A02052309 专用制冷、空调设备★A020609 镇流器★A0206180203 空调机★普通照明用双端荧光灯★A020910 电视设备★A020911 视频设备★ A060805 便器★A060806 水嘴为政府强制采购产品招标文件货物需求如有上述产品, 投标人投报产品应当取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书, 否则, 其投标文件无效。</p>
38	特别提醒	<p>1、因新乡市公共资源交易中心平台具有保密性, 投标人须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复, 因投标人未及时查看而造成的后果由投标人自负。</p> <p>2、本次竞争性谈判项目实行远程不见面开标、电子评标, 投标人需要制作加密电子投标文件(*XXTF 格式及非加密电子标文件(*nXXTF 格)。</p> <p>3、谈判公告同为本次谈判文件的组成部分</p> <p>4、CA 数字证书应保证在开标当日有效且能正常使用, 投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时, 请在工作时间与系统客服联系, 联系电话: 4009980000。</p> <p>5、竞争性谈判过程及最终(或二次)报价, 将采用不见面在线方式进行。供应商登录智能不见面开标大厅进入本项目, 在评标过程中收到询标通知时, 即可远程在线回复专家质询及报价, 如项目需要使用在线视频磋商(谈判澄清), 请务必安装好谷歌浏览器(GoogleChrome)并配备摄像头以回复可能发起的在线视频磋商(谈判澄清)。</p> <p>6、供应商在谈判结束前应保持在线, 以便参与谈判过程及最终(或二次)报价(30 分钟内), 因供应商原因未及时参与谈判过程及最终(或二次)报价的, 后果由供应商自行负责。操作流程见新乡市公共资源交易中心网站-网上办事大厅-我是投标人-《谈判、磋商项目供应商在线多轮报价操作手册》。</p> <p>(https://www.xxgzzy.cn/wsbs/093009/20231124/036da047-2acb41fb-</p>

		8202-d02cbd5a60c5.html 评审小组可能按响应文件解密顺序分别与各供应商进行谈判。
--	--	--

总则

1. 概况

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备采购条件，现对本项目施工进行竞争性谈判。

1.1.2 采购人：见谈判须知前附表。

1.1.3 代理机构：见谈判须知前附表。

1.1.4 采购项目名称：见谈判须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本采购项目的资金来源：见谈判须知前附表。

1.2.2 本采购项目的资金落实情况：见谈判须知前附表。

1.3 项目内容、交货期和质量要求

1.3.1 项目内容：见谈判须知前附表。

1.3.2 交货期：见谈判须知前附表。

1.3.3 质量要求：见谈判须知前附表。

1.3.4 分包：不允许。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目资质条件、能力和信誉。

1.4.2 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商参加政府采购活动应当具备的条件及其他有关法律、法规关于供应商的有关规定，有能力提供谈判采购货物及服务、工程的制造商或供应商，须附完整的国家企业信用查询结果截图。

1.4.3 符合竞争性谈判文件关于供应商资格规定的规定，响应文件根据申请人资格要求提供相关资料。

1.4.4 供应商应遵守《政府采购法》、《中华人民共和国民法典》和《反不正当竞争法》等有关法律、法规，如有违反，将视为不合格供应商，其响应文件无效。

(1) 资格条件：见谈判须知前附表；

1.4.5 供应商不得存在下列情形之一：

(1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 被责令停业的；

- (3) 被暂停或取消投标资格的；
- (4) 财产被接管或冻结的；
- (5) 在最近三年内有骗取中标或严重违约的。

1.5 费用承担

无论竞争性谈判过程中的做法和结果如何，供应商须自行承担所有与参加竞争性谈判有关的全部费用。

1.6 保密

参与竞争性谈判活动的各方应对竞争性谈判文件和响应性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，与竞争性谈判有关的语言均使用中文。

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

1.9.1 供应商领取竞争性谈判文件后自行踏勘本项目现场。

1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，供应商在编制响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.9.5 谈判供应商一旦获取了本招标文件并参加投标，即被认为对本谈判文件中的所有条件和规定均无异议。供应商应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人（或采购代理机构）提出，以便补齐。如有疑问，应在投标文件递交截止时间3个工作日前在交易平台上进行提出，要求采购人（或采购代理机构）对采购文件予以澄清。如果在上述规定时间内，供应商没有书面提出则视为对招标文件无异议，事后供应商再对招标文件内容提出的任何异议，采购人及代理机构不予受理。

1.9.6 本文件未作须知明示，而又有相关法律、法规规定的，招标采购单位将依据有关法律、法规的规定对此解释。

2 . 竞争性谈判文件

2.1 竞争性谈判文件的组成

本竞争性谈判文件包括：

- (1) 竞争性谈判公告；
- (2) 谈判须知；
- (3) 评审办法和评审细则；

- (4) 合同条款及格式；
- (5) 采购需求和具体要求；
- (6) 响应文件格式；

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对竞争性谈判文件所作的澄清、修改，构成竞争性谈判文件的组成部分。

请仔细检查谈判文件是否齐全，如有缺漏、重复现象、排版错误等问题的，请立即与代理公司联系解决，否则视同对谈判文件完整、齐全无异议。（本项目谈判公告也是谈判文件组成部分）。

2.2 竞争性谈判文件的澄清与修改

供应商下载竞争性谈判文件后，应仔细阅读竞争性谈判文件的全部内容。如有疑问，应及时向采购人提出，以便澄清。采购人不集中组织答疑，实行网上提疑和答疑。供应商若对竞争性谈判文件有疑问，需要采购人予以澄清，应登录“新乡市公共资源交易中心网”通过“会员登录”入口进入交易系统以不署名的形式提出。

采购人将按竞争性谈判文件须知前附表规定时限前在网上解答竞争性谈判文件的疑问，并形成竞争性谈判文件的澄清答疑文件。竞争性谈判文件的澄清答疑文件将在“新乡市公共资源交易中心网”及其它谈判公告发布媒体向所有供应商公示，但不指明来源。

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构无论出于何种原因，均可对竞争性谈判文件用补充文件的方式进行澄清、修改、变更，竞争性谈判文件的澄清、修改、变更等内容在相关媒体发布前须报招标谈判监督部门备案，竞争性谈判文件的修改在“新乡市公共资源交易中心网”及其它公告发布媒体发布。该文件为竞争性谈判文件的组成部分，对所有获取了竞争性谈判文件的潜在谈判供应商均具有约束力。

对竞争性谈判文件所作的澄清答疑、修改，供应商在谈判截止时间前，应通过新乡市公共资源交易中心网“变更公告”栏或通过新乡市公共资源交易中心网“会员登录”入口进入电子交易系统随时查看有关该项目竞争性谈判文件的澄清、修改(答疑、补遗文件)公告等内容。供应商应注意及时浏览网上发布的澄清和修改通知并下载，因供应商原因未及时获知澄清答疑、修改内容而导致的任何后果，其风险概由谈判供应商自行承担。

如果澄清、修改竞争性谈判文件的时间距谈判截止时间不足 3 个工作日，且澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人应当顺延提交响应文件的截止时间。

竞争性谈判文件的约束力，须在响应文件里承诺响应：供应商一旦获取了本竞争性谈判文件并参加谈判，即被认为对本竞争性谈判文件中的所有条件和规定均无异议。

3. 响应文件

3.1 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按竞争性谈判文件的要求提供响应文件。

3.2 响应文件的语言及度量衡

3.2.1 响应文件以及供应商与代理公司之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

3.2.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，应附有中文译文。在解释响应文件时，以中文译文为准。外文资料必须提供中文译文，并保证与原文内容一致，否则供应商将承担相应法律责任。未按上述规定提供中文文本的，谈判小组有权拒绝其响应文件。

3.2.3 除在谈判文件中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

3.3 响应性文件有效期

3.3.1 在谈判须知前附表规定的响应文件有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长响应文件有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长响应文件有效期。供应商同意延长的，应相应延长其谈判保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其投标失效，但供应商有权收回其谈判保证金（如有）。

3.4 谈判保证金

无

3.5 资格审查资料

“供应商基本情况表”应附供应商营业执照副本等所有资格审查材料的扫描件。

3.6 响应文件的编制

3.6.1 响应性文件应包括商务、技术、报价等内容（有关具体格式及要求详见竞争性谈判文件“第六章 响应性文件格式”）。并编制带有详细页码的目录，如有必要可以增加附页，作为响应文件的组成部分。在满足竞争性谈判文件实质性要求的基础上，可以提出比竞争性谈判文件要求更有利于采购人的承诺。

3.6.2 供应商在编制响应文件时，应提供“第三章 评审办法和评审细则”规定的评审项目相关的所有证明证件。

3.6.3 为合理节约政府采购评审成本，提倡诚实信用的投标行为，特别要求投标人应本着诚信精神，在本次投标文件的商务文件偏离表和其它偏离文件中（若本次谈判文件中没有提供商务文件偏离表和其它偏离文件样本，供应商须自制偏离表并编制于本次投标文件中并应当在总目录及分目录上清楚标明所在页码）均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。若供应商对某一事项是否存在或是否属于偏离不能确定，亦必须在商务文件偏离表中清楚地表明该偏离事项，并可以注明不能确定的字样。任何情况下，对于供应商没有在商务文件偏离表中明确、清楚地披露的事项，包括可能属于被投标人在商务文件偏离表中遗漏披露的事项，一旦在评审中被发现存在负偏离或被认定为属于负偏离，谈判小组将按照谈判文件中有关规定进行处理。

3.6.4 重大偏差（负偏差）系指投标的质量、技术指标、合同履行期限等明显不能满足谈判文件的要求或无效的。对某一项技术指标重大偏差的认定，由谈判小组一致认定，如谈判小组在某一项技术指标的重大偏差的认定上出现意见分歧，由谈判小组进行表决，以少数服从多数决定的原则确定，并作书面详细记录并由谈判小组签字确认。

3.6.5 响应文件应严格按照谈判文件第六章的要求提交相关附件表格，并按规定的统一格式逐项填写；无相应内容须填写“无”、“未测试”或“没有相应指标”明确的回答文字。响应文件未按规定提交，将被视为不完整响应的响应文件，其投标有可能被拒绝。

3.6.6 响应文件应按谈判文件中“响应文件格式”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。响应文件页眉处应标明供应商名称。其中，采购项目承诺书在满足竞争性谈判文件实质性要求的基础上，可以提出比竞争性谈判文件要求更有利于采购人的承诺。

3.6.7 投标人应仔细阅读、并充分理解招标文件的所有内容，按照招标文件的要求编制、提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应（包括投标人资格要求、技术服务要求、商务要求和投标文件格式中对投标的要求），投标文件应当对招标文件有关招标范围、合同履行期、质量要求、所投货物生产技术标准和要求、付款方式等实质性内容作出书面响应。投标文件里应承诺保证所提供的全部资料的真实性，否则其投标将作为无效投标处理。

3.6.8 若供应商未按竞争性采购文件的要求提供资料，或未对竞争性谈判文件做出实质性响应，将作为无效响应文件。

3.6.9 所有证明文件复印件或扫描件均须加盖投标人电子签章，否则按无效投标处理。

3.6.10 网上上传的电子响应性文件应使用数字证书认证并加密。

3.6.11 网上投标上传的电子响应性文件应使用 CA 数字证书认证并加密，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认，未按要求加密和 CA 数字证书认证的电子响应性文件，将被视为无效响应文件，其响应文件将被拒绝，采购人不予受理。

3.6.12 签字或盖章要求：见谈判须知前附表。

4. 响应文件的递交

4.1.1 网上上传的电子响应性文件应使用数字证书认证并加密。

4.1.2 网上投标上传的电子响应性文件应使用 CA 数字证书认证并加密，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认，未按要求加密和 CA 数字证书认证的响应性文件，将被视为无效响应文件，其响应文件将被拒绝，采购人不予受理。

4.2 供应商应按第二章谈判须知前附表规定的要求上传响应文件。

本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当在谈判截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动，并在规定时间内进行响应文件解密、答疑澄清等。各潜在供应商因加密电子响应文件未能成功上传，其投标将被拒绝。供应商需在开标截止时间后 30 分钟内完成解密，否则造成的一切后果由供应商自行负

责。不见面开标服务的具体事宜请查阅新乡市公共资源交易中心网站“网上办事大厅”的《不见面开标手册》。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 在谈判供应商须知前附表规定的响应性文件递交截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的响应性文件，最终响应性文件以谈判截止时间前完成上传至新乡市公共资源交易管理中心电子交易系统最后一份响应性文件为准。

4.3.2 谈判截止时间之后，在谈判有效期内，谈判供应商不得撤回响应性文件。

5. 竞争性谈判及报价

5.1 按竞争性谈判文件规定的时间组织竞争性谈判及报价。相关监督部门进行监督。

5.2 本次采购采用总承包方式，因此供应商报价的应包括全部货物、工程和服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费、安装调试、培训、测试、验收以及其他有关的交付使用前的所有费用，包括采购项目未考虑的但项目实施过程中必要的费用，及采购项目履行过程中所需的而谈判文件中未列出的相关辅助材料和费用。谈判报价应包括上述各项费用。一旦成交，合同签订后价格将不得变动。

5.3 供应商对谈判所提供货物应提供分项单价及总价。

5.4 除特殊要求外，供应商对每种货物只允许有一个报价，采购代理机构不接受任何有选择的报价，最后报价不得超过项目采购预算。

5.5 谈判的货币：本次谈判采购的均须以人民币为计算单位。谈判文件另有规定的从其规定。

5.6 供应商应按要求格式提供第一次报价表并附报价明细表。

5.7 竞争性谈判过程及最终(或二次)报价，将采用不见面在线方式进行。供应商在谈判结束前应保持在线，以便参与谈判过程及最终(或二次报价(30分钟内))，因供应商原因未及时参与谈判过程及最终(或二次)报价的，后果由供应商自行负责。操作流程见新乡市公共资源交易中心网站-网上办事大厅-我是投标人-《谈判、磋商项目供应商在线多轮报价操作手册》

(<https://www.xxggzy.cn/wsbs/093009/20231124/036da047-2acb-41b-8202-d02cbd5a60c5.htm1>) 评审小组可能按响应文件解密顺序分别与各供应商进行谈判。

5.8 本项目谈判采用三轮报价谈判方式。谈判小组与每个供应商谈判一次为一个轮次。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。响应文件递交时的报价为第一轮报价，此次报价不是最终报价，但作为能否进入第二轮谈判报价的重要依据。竞争性谈判二次报价、最终（三次）报价，将予以远程报价，供应商登录远程谈判项目，在评标过程中收到远程报价通知时，即可远程在线报价。供应商应在谈判结束前一直在线，以便及时参与谈判过程及在规定时间内进行二次报价（30分钟内）及最终（三次）报价（30分钟内），因供应商原因未及时参与谈判及进行二轮及最终报价的视为放弃，后果由供应商承担。最后一轮报价即最终报价，除第一次报价外，其他每轮报价均不得高于报价前一轮的报价，否则将视为无效报价；（若最终报价相同并列第一名时，并列第一名的供应商进入下一轮报价）

6. 谈判小组

6.1 谈判小组

6.1.1 谈判小组构成：3人；谈判小组由经济、技术方面有关的专家2人和采购人代表1人组成。该小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选人。谈判小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。谈判小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的谈判小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

谈判小组成员和评审工作有关人员不得干预或者影响正常评审工作，不得明示或者暗示其倾向性、引导性意见，不得修改采购文件确定的评审程序、评审方法，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的倾向性意见，不得记录、复制或带走任何评审资料。成交候选人确定后，谈判小组不得修改评审结果或者要求重新评审，但因资格性审查认定错误或价格计算错误需依法重新评审的除外。应在评审报告中明确记载。

6.4 响应文件的澄清

在谈判期间，谈判小组有权要求谈判供应商对其响应文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。并非每个谈判供应商都将被质询。

谈判小组认为有必要，以书面形式要求谈判供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。谈判供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式。谈判供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充。

谈判供应商不按谈判小组规定的时间作书面澄清，将视为放弃该权利。

6.5 注意事项：

6.5.1 谈判供应商出现下列情形之一的，谈判小组可取消其谈判资格

- (1) 未按谈判文件或谈判小组规定时间参加谈判的；
- (2) 未按谈判文件要求和规定提交有关材料的；
- (3) 有串通投标或弄虚作假或有其他违反政府采购法律、法规行为的；
- (4) 不按谈判小组要求澄清、说明或补正的；
- (5) 供应商不符合国家或者谈判文件规定的资格条件。

6.5.2 谈判供应商出现下列情形之一的，谈判小组在评审中将不予评审：

- (1) 供货期不确切或不符合谈判文件要求的；
- (2) 最后报价有选择性的；
- (3) 最后报价低于成本或者超过采购人预算（最高投标限价）的；
- (4) 被谈判小组认定存在重大负偏离的；所谓重大负偏离是指谈判供应商对谈判文件的响应在范围、质量、数量和供货期限等方面明显不能满足要求。重大负偏离的认定须经谈判小组三分之二以上同意。

(5) 不符合谈判文件中规定的其他实质性要求。

6.6 谈判过程保密

6.6.1 在宣布成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应性文件等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何谈判供应商或与谈判工作无关的人员。

6.6.2 谈判供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响谈判过程，否则其响应性文件将被作为无效响应性文件。

6.6.3 代理机构和谈判小组不向未成交的谈判供应商解释未成交原因，也不对谈判过程中的细节问题进行公布。

7. 合同授予

7.1 确定成交供应商

7.1.1 坚持公平、公正地对待所有的谈判供应商。

7.1.2 按照同一评审程序及方法、标准评审谈判供应商的响应文件，详细评审办法见本谈判文件第三章。

7.1.3 谈判小组按谈判文件第三章中公布的评审办法进行评审，确定成交候选供应商。

7.2 成交通知

7.2.1 确定成交供应商后，由采购人委托采购代理机构向成交供应商签发《中标（成交）通知书》。成交供应商应于成交结果公告发布之日及时领取《中标（成交）通知书》。

7.2.2 《中标（成交）通知书》对采购人和成交供应商均具有法律效力。《中标（成交）通知书》发出后，中标（成交）供应商拒绝签订合同、放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。

7.3 履约保证金（如有）

7.3.1 履约保证金金额：成交人在签订合同前，将履约保证金转入采购人指定账户。

7.4 签订合同

7.4.1 采购人和中标（成交）人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据竞争性谈判文件和中标人的响应文件订立书面合同。中标（成交）人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，给采购人造成的损失还应当进行赔偿。

7.4.2 供应商若成交须按中标（成交）通知书规定的时间、地点与采购人签订采购合同。采购人应在合同签订后三个工作日内将合同送有关部门备案。供应商应在响应文件中明确保证如本项目中标及时与采购人签订合同并协助采购人完成合同备案。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，给采购人造成的损失还应当进行赔偿。

7.4.3 成交通知书、谈判文件、成交供应商的响应文件及谈判过程中有关澄清文件均应是合同的组成部分。

7.4.4 签订合同后，成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损

失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

7.5 授予合同时变更数量的权利

7.5.1 采购人不按照谈判文件和成交供应商的响应文件确定的事项签订政府采购合同、或者与成交供应商另行背离合同实质性内容的协议的、成交通知书发出后无正当理由不与成交供应商签订采购合同的，政府采购监督管理部门有权责令限期改正。

7.5.2 成交供应商不按照谈判文件和成交供应商响应文件确定的事项签订政府采购合同、或者另行签订背离合同实质性内容协议的、或成交通知书发出后无正当理由不签订采购合同的，代理机构有权要求成交供应商承担相应赔偿责任，政府采购监督管理部门有权处成交金额的5-10%罚款、列入不良行为记录名单、1-3年内禁止参加政府采购活动、并予公告，没收违法所得，建议工商机关吊销营业执照、直至追究刑事责任。

7.5.3 政府采购合同适用民法典。采购人和供应商之间的在合同中约定的权利和义务，双方均应诚实守信全面履行，否则违约方将承担违约责任并赔偿对方损失。

8. 纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露竞争性谈判活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对供应商的纪律要求

8.2.1 供应商不得相互串通参加谈判或者与采购人串通参加谈判，不得向采购人或者谈判小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义参加谈判或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响谈判工作。

8.2.2 在评标期间，投标供应商企图影响采购代理机构或评标委员会的任何活动，将导致投标被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

8.3 对谈判小组成员的纪律要求

谈判小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选供应商的推荐情况以及谈判有关的其他情况。在谈判活动中，谈判小组成员不得擅离职守，影响谈判程序正常进行，不得使用没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与谈判活动有关的工作人员的纪律要求

与谈判活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应性文件的评审和比较、成交候选供应商的推荐情况以及谈判有关的其他情况。在谈判活动中，与谈判活动有关的工作人员不得擅离职守，影响谈判程序正常进行。

8.5 质疑

8.5.1 供应商认为谈判文件、谈判过程和中标（成交）结果使自己的权益受到损害的，可以在

知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出书面质疑材料。非书面形式、七个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

8.5.2 采购人或采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑供应商，但答复内容不得涉及商业秘密。

8.6 投诉

8.6.1 质疑供应商对采购人或采购代理机构答复不满意的，或者未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

8.6.2 供应商投诉实行实名制，其投诉应当有具体投诉事项及事实根据，不得进行虚假、恶意投诉。

8.6.3 供应商不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍招投标活动正常进行的，属于严重不良行为，代理公司将提请财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚，代理机构将建议财政部门禁止参加政府采购活动等处理。

8.6.4 供应商投诉时，应当具备以下法定必备条件：

1、投诉供应商应具备以下基本条件：

- ①投诉人是参与所投诉政府采购活动的供应商；
- ②提起投诉前已依法进行质疑；
- ③在投诉有效期限内提起投诉；
- ④属于本地财政部门管辖；
- ⑤同一投诉事项未经财政部门投诉处理。

2、供应商投诉时，应当提交投诉书，投诉书应包括以下主要内容：

- ①投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- ②质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- ③具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- ④事实依据；
- ⑤法律依据；
- ⑥提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见谈判须知前附表

10. 免责声明：

由于网络和电子化系统原因对（采购）活动造成的影响采购代理机构将不承担任何责任。

11. 河南省政府采购合同融资政策告知函（详见附件）

附件：

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

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”或新乡市政府采购网“政府采购合同融资业务入口”查询联系。

第三章 评审办法和评审细则

一、谈判小组对谈判文件进行确认。

二、谈判小组推选组长，讨论、通过谈判工作流程和谈判要点。

三、评审程序：

资格审查表

序号	资格审查资料	资格审查要求
1	营业执照	具有有效的企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或具有三证合一的营业执照）。
2	政府采购供应商信用承诺函	符合“第六章”响应文件格式
3	其它要求	符合谈判文件要求

注：以上证件资料响应文件中附扫描件，并加盖电子签章，否则不予认可

符合性审查表

序号	内容	要求的标准
1	竞争性谈判函	符合“第六章”响应文件格式
2	第一次报价表	符合“第六章”响应文件格式
3	授权委托书	符合“第六章”响应文件格式
4	采购项目承诺书	符合“第六章”响应文件格式

5	反商业贿赂承诺书	符合“第六章”响应文件格式
6	谈判有效期	符合第二章“谈判须知”规定
7	质量	符合第二章“谈判须知”规定
8	供货期要求	符合第二章“谈判须知”规定
9	投标货物技术偏离表	符合谈判文件要求
10	响应文件格式	符合“第六章”响应文件格式
11	服务承诺	符合谈判文件要求
12	其它要求	符合谈判文件要求

备注：以上涉及到资格及符合性要求的各项证件或证明资料均需在电子响应文件中附原件扫描件，内容必须清晰可辨，若电子响应文件中内容不能够清晰可辨的，谈判小组将会对此类电子响应文件作废标处理，对通过资格及符合性检查的电子响应文件才能进行最终报价。

四、在资格性审查、符合性审查中如出现下列情况之一的响应文件，按无效响应文件处理，不再进行谈判：

- (1) 响应文件中资格证明文件不全或未实质性响应竞争性谈判文件要求的；
- (2) 响应文件未按谈判文件的要求加盖电子签章的，或授权期限不符合要求的；
- (3) 响应文件有效期短于竞争性谈判文件要求的；
- (4) 响应文件中提供虚假或失实资料的；
- (5) 不满足谈判文件其他实质性要求的。

五、谈判小组对通过资格性和符合性审查的响应文件进行评估，确定与各供应商谈判的具体内容。

六、本项目共三次报价，围绕谈判要点，谈判小组全体成员集中与单一供应商分别进行谈判。逐家谈判一次为一个轮次，根据参加谈判的供应商对谈判内容的响应情况，谈判小组与参加谈判的供应商共进行三轮报价，供应商提交响应性文件为第一轮报价，第二次报价超过最高限价及第一次报价的为无效报价，第三次报价超过最高限价及第一次、第二次报价的为无效报价。（若第三次报价中最低报价存在供应商报价相同，由谈判小组组织第三次报价相同的供应商进行下一轮报价决定排序）

七、谈判过程中，谈判小组可以根据谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合

同草案条款，并以书面形式通知所有参加谈判的供应商，该变动是谈判文件的有效组成部分。

八、谈判小组从通过资格及符合性检查，且质量和服务均能满足采购文件实质性响应的供应商中，按照最后报价从低到高进行排序，推荐出3名以上成交候选人。如出现最低报价相同的，由谈判小组组织最低报价相同的供应商进行再次报价决定排序，最终报价最低的供应商确定为第一中标候选人。

九、谈判小组如一致认为所有供应商报价均无法接受（或高于市场平均价）的、或一致认为存在妨碍公平竞争的行为而可能影响评审结果公正性的，可宣布项目废标或暂停谈判活动并向监督部门报告。

第四章 合同条款及格式（以实际签订合同为准） 政府采购合同

合同编号：

供方（成交供应商全称）：

需方（采购人全称）：

供方持签发的中标/成交通知书 [项目编号：_____]，根据项目采购文件、供方的投标/响应文件，按照《政府采购法》、《民法典》等有关法规，与需方协商一致，达成以下合同条款：

一、本合同项目名称 _____

二、本合同总价为人民币_____元（大写：_____）

供货范围、技术规格、及分项价格如下：

货物名称	规格 型号	技术参数（详细配置）	单位	单价	数量	合计	质保期
总价	小写： ¥						
	大写：						

三、质量要求及供方对质量负责条件和期限：

所供货物必须首先符合有关国家强制性规定、国家（行业）标准或相关法律法规要求，同时符合采购文件规定的质量要求。供方应提供全新未拆封产品（包括零部件、附件、备品备件），如确需拆封的，应在供货前征得采购人同意，否则视为不能交货。供方保证全部按照合同规定的时间和方式向需方提供货物和服务，并负责可能的弥补缺陷。需方对货物规格、型号、质量有异议的应在收到货物后 15 日内以书面形式向供方提出，需安装调试成套设备的提出异议的期限为 180 日。

四、售后服务承诺：

1. 售后服务响应时间：
2. 解决问题时间：

3. 售后服务机构名称、地址及联系方式:

4. 其他服务承诺:

五、合同履行地点及进度:

合同生效后, 供方应于_____年_____月_____日前按需方要求在_____(需方指定的地点)完成本项目的交货、安装、调试(或施工)。货物运送的费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后, 提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

六、供方在交付货物时应向需方提供必要货物的使用说明、合格证书及其它相关资料, 否则按不能交货对待。

七、人员培训: 本项目经供需双方协商, 无需培训。

八、验收要求。

1. 供方履约完毕及时向需方提出验收申请。

2. 采购人在收到中标人验收申请后 5 个工作日内组织验收。采购人成立 3 人以上验收工作组(合同金额在 50 万以上的验收工作组不少于 5 人), 按照谈判文件规定、中标人投标文件承诺, 及国家有关规定认真组织验收工作。大型或者复杂的招标投标项目以及需方认为必要的项目, 应当邀请国家认可的质量鉴定机构参加验收工作。如本项目属 国家规定的强制性鉴定项目, 采购人必须委托国家认可的专业鉴定机构验收。

3. 验收合格后 10 日内, 需方出具《政府采购验收报告》, 由质量检测机构负责验收的, 还应出具合法的检测报告。

4. 验收标准:

4.1 外包装: 供方所提供的产品要求外包装箱标明所供品牌和生产厂家信息, 没有明显标识的需方不予接收。

4.2 合格证: 有检验员、生产批号, 物品编号、执行产品标准号等信息。开关插座、灯具等电子产品的合格证内还须有产品的检验日期、出厂日期、检验员签名或盖章。信息不全的视为未提供合格证, 需方不予接收。

4.3 质检报告: 电线电缆、开关、灯具、工具类等须提供厂家出具的出厂质检报告。

九、付款程序及方式:

1. 供方开具标明需方单位全称的发票。
2. 付款方式: 合同签订完毕后, 采购人向供应商支付 30% 的预付款(供应商需出具预付款银行保函), 采购人验收合格后办理资金支付手续, 支付至合同总价款。

十、违约责任

供方所交付的货物品种、型号、规格、质量不符合国家规定标准及合同要求的, 或者供方不能交付货物或完成系统安装、调试的, 供方向需方支付合同金额总值 5 % 的违约金, 需方有权解除合同, 并要求赔偿损失。供方如逾期完成的, 每逾期一日供方向需方支付合同金额的 0.05 % 违约金。

需方无正当理由拒收设备、拒付货款, 需方向供方偿付拒收拒付部分设备款总额 5 % 的违约金; 需方如逾期付款的, 每逾期付款一日的需方向供方偿付所欠合同金额 0.05 % 的违约金。

十一、供需双方应严格遵守采购文件要求, 如有违反, 按采购文件的规定处理。

十二、因货物质量问题发生争议, 需方有权径行委托相关质检机构予以鉴定, 所产生的鉴定费用由负有质量责任的一方承担。

十三、本项目采购文件及其修改和澄清, 询价记录及供方在投标中的有关承诺及声明均为本合同的组成部分。

十四、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律, 因履行合同发生的争议, 由供需双方友好协商解决, 如协商不成的, 任何一方均可向需方所在地人民法院提起诉讼。

十五、本合同未尽事宜, 供需双方可签订补充协议, 与本合同具有同等法律效力, 但不能违反采购文件及供方的投标或响应文件所规定的实质性条款。

十六、知识产权:

供方须保障需方在使用该项目或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。如果任何第三方提出侵权指控, 供方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用。如需方因此而遭致损失的, 供方应赔偿该损失。

十七、合同生效、备案及其它

1. 本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。

2. 本合同一式六份，供需双方各持一份，向学校备案两份，办理资金支付手续时提交两份。

供方（公章）：

需方（公章）：

地址：

地址：

法定代表人或授权委托人：

法定代表人或授权委托人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签约时间： 年 月 日

签约地址： 需方所在地

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

第五章 采购需求和具体要求

一、一般规定

- 1、采购内容：新乡职业技术学院数控技术和智能制造学院 2024 年学生实习实训耗材采购
- 2、质量要求：合格；
- 3、交货期：合同签订后 7 日历天内完成供货；

二、采购清单

序号	名称	技术参数	单位	数量
1	45#圆钢	Φ40	Kg	400
2	45#圆钢	Φ60	Kg	440
3	45#圆钢	Φ80	Kg	320
4	方钢	80×80	Kg	650
5	方钢	100×15	Kg	200
6	带钢	100×8	Kg	120
7	Q235 钢板	300×200×12	块	3000
8	Q235 钢板	600×600×6	块	100
*9	304 不锈钢板	250×250×2	块	100
*10	5052 铝合金板	400×400×3	块	100
11	2A12 铝棒	Φ40	Kg	325
12	2A12 铝棒	Φ55	Kg	30
13	2A12 铝棒	Φ60	Kg	280
14	2A12 铝板	55×25	Kg	80
15	2A12 铝板	85×30	Kg	610
16	2A12 铝板	105×15	Kg	110
17	2A12 铝板	105×35	Kg	200
*18	液压导轨油	46# 170Kg, 粘度指数不小于 90, 符合行业标准 1118.1-2011	桶	10
19	抗磨液压油	46# 16Kg	桶	5
20	工业闭式齿轮油	ISO 粘度等级 460 170Kg	桶	2
*21	铝合金水性微乳切削液	200L 1030S, 水溶性半合成, 与水混合可配制成长效乳化液, 不含亚硝酸盐、氯、锌及苯酚, 符合行业标准 MT76-2011。	桶	10
*22	锯条 (带锯机用)	M42 27*0.9 4/6T 27*0.9*R3/4DCS*3505, 优质弹簧钢, 尖齿, 齿部硬度≥875HV1, 带体硬度≥420HV	根	20
23	DMG 专用润滑脂	Divinol Lithogrease GT000N-30 1L 稠化剂/基础油: 锂复合皂矿物油, 温度范围: -30~+140°。	罐	10
24	3d 打印耗材 PLA	1.75mm*1KG/颜色 (黑、蓝、红、紫、橙、黄、银、白、嫩绿、橄榄绿、深空蓝、粉色)	套	20
25	美纹纸胶带	蓝色 3M2090, 宽 48mm×54m	卷	4
26	水晶钥匙扣	直径 30mm, 高 45mm, 总长 110mm	个	140
27	锯条	手用高速钢 12 寸 24 齿 (50 根/盒) 310mm 长, 整体采用高速钢材质, 锯齿通过精密加工, 真空炉热处理, 可切割不锈钢、合金钢、轴承钢、碳钢、弹簧钢、铸铁、铝和铜等金属材料	盒	100
28	U 盘	16G USB3.0	个	10

29	SD 卡	8G	个	10
30	TF 卡	8G	个	10
31	读卡器	SD/TF 二合一 usb3.0	个	10
32	气动抛光笔	3325	支	5
33	排插	线长 5 米电流 10A	个	6
34	四刃平铣刀	D12mm×75mm, HRC65	支	10
35	四刃平铣刀	D8mm×75mm, HRC65	支	10
36	四刃平铣刀	D6mm×75mm, HRC65	支	10
37	三刃平铣刀	D12mm×75mm, HRC55	支	10
38	65 度钨钢 2 刃球刀	R2*D4*50	支	10
39	65 度钨钢 2 刃球刀	R3*D6*75	支	10
40	65 度钨钢 2 刃球刀	R4*D8*75	支	10
41	数控铣刀片	APMT1604PDER-M2, KT1505, 每盒 10 片	盒	4
42	数控铣刀片	APKT160404FR-AK, H01-铝用, 每盒 10 片	盒	2
43	螺栓	M12×60 高强度, 发黑处理	个	84
44	十孔插排	十孔 10A	个	42
45	两爪插头	两爪 10A	个	42
46	接近开关	电感式接近开关 NPN 三线式 常开型 LJ18A3-8	个	12
47	PLC 组件	FX3U-32MT 型 PLC	台	12
48	步进电机	57 步进电机驱动器套装	套	12
49	单相电机	220V 单相电机、启动电容、运行电容	套	12
50	倒顺开关	倒顺开关三个档位	个	12
51	信号指示灯	24v 红、黄、绿三色指示灯	个	60
52	电缆线	电缆线 BVVR0.5 红、黄、绿、蓝四色	盘	13
53	交流接触器	CJX2 交流接触器 220V	个	13
54	声光报警器	声光报警器 220V	个	13
55	液位开关	浮球液位开关	个	13
56	电磁阀	三位五通气动电磁阀 4V 230C-08DC 24V	个	12
57	电磁阀直接头	电磁阀直接头 APC4-02	个	12
58	双向气缸	双向气缸 TR16x20s	个	12
59	传感器	气缸磁性开关传感器和双向气缸配套使用 CS1-J	套	12
*60	焊条/CHE422	焊条长度: ≥350mm 焊芯直径: ≥3.2mm, 电流: ≥100-140A 熔点: 220-380 材质: 碳钢 符合: GB/T5117E4303 标准	Kg	3000
*61	焊条/CHE422	焊条长度: ≥300mm 焊芯直径: ≥2.5mm 电流: 70-100A, 熔点: 220-380 材质: 碳钢 符合: GB/T5117E4303 标准	Kg	100
*62	焊条/CHE507	焊条长度: ≥350mm 焊芯直径: ≥3.2mm, 电流: 100-140A, 熔点: 220-380 材质: 碳钢 符合: GB/T5117E5015 标准	Kg	1000

63	气体保护焊丝/ER50-6	二保焊气体保护焊丝 直径 $\geq 1.2\text{mm}$, 抗拉强度 $r_m: \geq 550\text{mpa}$ 屈服强度 $r_{el}: \geq 430\text{mpa}$ 伸长率: $\geq 30\%$ 熔点: $120/350^\circ\text{C}$	Kg	1000
64	co2 导电嘴	$\phi 1.0\text{mm} \times 45\text{mm}$	个	300
65	药芯焊丝 /CHT711M/T492T1-1M21A	药芯焊丝直径: $\geq 1.2\text{mm}$, 材质: 碳钢 工作温度: 0-50 焊接电流: 平焊 120-300A 立向上焊: 120-260A	Kg	150
*66	SAL5356 铝合金焊丝 /CHG-A15356	直径: $\geq 2.4\text{mm}$, 拉伸强度: 280 熔点: 360 5356 铝的化学成份: Si:0.25, Fe:0.4, Cu0.10, Mn:0.05-0.2, Mg:4.5-5.5, Zn:0.10, AL:余量符合: GB/T10858-2008	Kg	30
*67	不锈钢焊丝/S308L/CHG-308L	直径: $\geq 2.4\text{mm}$ 焊接电流: 电流在 200~300A 时 $14 \sim 18\text{L}/\text{min}$ 风速限制在 $\leq 1.0\text{m}/\text{s}$ 焊丝长度 1 米	Kg	40
68	氧气胶管	蓝色, 直径: $\geq 8\text{mm}$, 长度: ≥ 28 米, 氧气专用, 高弹, 耐磨, 耐老化, 抗紫外线。	m	100
69	乙炔胶管	直径: $\geq 8\text{mm}$, 长度: ≥ 28 米, 乙炔专用, 耐磨, 耐老化, 抗紫外线。	m	100
70	焊把	500A 韩式电焊钳, 紫铜夹头	把	150
71	机夹车刀刀柄	2525M12	把	6
72	45 度机夹车刀刀头	45° 机夹车刀配套, 整体硬质合金	个	50
73	丙烷表	输入压力: $\geq 1.6\text{mpa}$	块	20
74	氩气表	输入压力: $\geq 15\text{mpa}$	块	20
75	二氧化碳减压流量计	通用	块	30
76	丙烷密封圈	内径 10mm 采用橡胶材质	个	50
77	钨极夹	$\phi 2.0 \times 50$	个	120
78	co2 保护嘴	黄铜: ≥ 2.5 厚, 适配松下 YD-350FD 设备	个	200
79	co2 绝缘套	加厚加母纤维料绝缘铜, 适配松下 YD-350FD 设备	个	100
80	co2 导电嘴	$\phi 1.2\text{mm} \times 45\text{mm}$	个	300
81	气保焊枪分流器	适配奥太 350	个	120
82	co2 外丝紫铜连接杆	适配松下焊枪 350	个	50
83	钨极氩弧焊焊枪	适配奥太 400	把	20
84	钨极氩弧焊焊枪开关	适配奥太 400	个	20
85	钨极氩弧焊焊枪	WP-17 线长 5 米 (国标)	个	10
86	氩弧焊喷嘴	7#	个	300
87	氩弧焊喷嘴	8#	个	100
88	钨极氩弧焊带滤网导流 件带喷嘴	$\phi 2.0$	套	20
89	钨极氩弧焊带滤网导流 件带喷嘴	$\phi 2.4$	套	20
90	长钨极后帽	适配奥太 400	个	50
91	气保焊焊枪	适配松下 350 气保焊枪使用, 标准足 5 米	把	10

92	气保焊焊枪开关	适配松下 350 气保焊枪使用	个	20
93	工业防尘口罩/9502V/头戴式	防尘口罩，高效过滤，密封不漏气	个	500
94	磨光片	精选氧化铝砂料， $\Phi 100 \times 6 \times 16$	片	400
95	切割片	双网加固， $\Phi 100 \times 2 \times 16$	片	300
96	乙炔割嘴	1 号全铜材质/G01-31	个	70
97	双开关磁性可控焊接固定器强磁直角定位器	WM2-90S 规格：长 $\geq 148\text{mm}$ 宽： $\geq 148\text{mm}$ 高： $\geq 38\text{mm}$ 角度： $\geq 90^\circ$ 拉脱力： $\geq 50\text{kg}$ 净重： $\geq 1.1\text{kg}$	个	4
98	百叶轮打磨片	80 号	片	100
99	快速接头	DKJ-70-1 电缆截面积：50-70 电流：250-400A	个	100
100	排插	GNV-UUN153 线长 5 米电流 10A	个	6
101	插排	314/3m/3 插位 10A 2500W	个	20
102	插排	603/5m/6 插位 10A 2500W	个	21
103	插排	314/3m/5 插位 10A 2500W	个	22
104	机器人伺服电池	ER14250, 3.6V 锂电池	节	120
105	绘图笔	圆杆绘图笔	盒	20
106	人体红外感应传感器套件	c1003（人体红外感应器 10 个、1 路高电平继电器、400 孔实验板、5V 高电平蜂鸣器、4 节 5 号电池盒、5 号电池 4 节、排线公-母 10P、排线公-公 10P、排线母-母 10P、5V LED 二极管六颗、5V2A 面包板电源模块、12V1A 电源适配器）	套	1
107	障碍物检测传感器套件	c1012（红外障碍传感器 10 个、1 路高/低电平继电器、400 孔实验板、5V 高电平蜂鸣器、4 节 5 号电池盒、5 号电池 4 节、排线公-母 10P、排线公-公 10P、排线母-母 10P、5V LED 二极管六颗、5V2A 面包板电源模块、12V1A 电源适配器）	套	1
108	火焰识别传感器套件	c1014（火焰传感器 106 个、1 路高/低电平继电器、400 孔实验板、5V 高电平蜂鸣器、4 节 5 号电池盒、5 号电池 4 节、排线公-母 10P、排线公-公 10P、排线母-母 10P、5V LED 二极管六颗、5V2A 面包板电源模块、12V1A 电源适配器）	套	1
109	光源检测传感器套件	c1013（光敏电阻传感器 10 个、1 路高/低电平继电器、400 孔实验板、5V 高电平蜂鸣器、4 节 5 号电池盒、5 号电池 4 节、排线公-母 10P、排线公-公 10P、排线母-母 10P、5V LED 二极管六颗、5V2A、12V1A 电源适配器）	套	1
110	烟雾检测传感器套件	C1004（MQ-2 烟雾传感器 10 个、1 路高/低电平继电器、400 孔实验板、5V 高电平蜂鸣器、4 节 5 号电池盒、5 号电池 4 节、排线公-母 10P、排线公-公 10P、排线母-母 10P、5V LED 二极管六颗、5V2A 面包板电源模块、12V1A 电源适配器）	套	1

111	水滴液体检测传感器套件	c1017 (水滴传感器 10 个、1 路高/低电平继电器、400 孔实验板、5V 高电平蜂鸣器、4 节 5 号电池盒、5 号电池 4 节、排线公-母 10P、排线公-公 10P、排线母-母 10P、5V LED 二极管六颗、5V2A 面包板电源模块、12V1A 电源适配器、3.0 十字螺丝刀)	套	1
112	可燃气体检测传感器套件	c1026 (MQ-6 燃气传感器 10 个、1 路高/低电平继电器、400 孔实验板、5V 高电平蜂鸣器、4 节 5 号电池盒、5 号电池 4 节、排线公-母 10P、排线公-公 10P、排线母-母 10P、5V LED 二极管六颗、5V2A 面包板电源模块、12V1A 电源适配器、3.0 十字螺丝刀)	套	1
113	声音检测传感器套件	C1011 (开关量声音传感器 10 个、1 路高/低电平继电器、400 孔实验板、5V 高电平蜂鸣器、4 节 5 号电池盒、5 号电池 4 节、排线公-母 10P、排线公-公 10P、排线母-母 10P、5V LED 二极管六颗、5V2A、12V1A 电源适配器、3.0 十字螺丝刀)	套	1
114	电容开关控制套件	C1083 (TTP223 触摸开关 10 个、1 路高/低电平继电器、400 孔实验板、5V 高电平蜂鸣器、4 节 5 号电池盒、5 号电池 4 节、排线公-母 10P、排线公-公 10P、排线母-母 10P、5V LED 二极管六颗、5V2A 面包板电源模块、12V1A 电源适配器、3.0 十字螺丝刀)	套	1
115	自动浇花实验套件	T1024 (土壤湿度传感器 10 个、1 路高电平继电器、400 孔实验板、7mm 抽水管 1 米、5V 抽水泵、4 节 5 号电池盒、5 号电池 4 节、排线公-母 10P、排线公-公 10P、排线母-母 10P、5V LED 二极管六颗、5V2A 面包板电源模块、12V1A 电源适配器、3.0 十字螺丝刀)	套	1
116	机器人本体电池	LITHIUM BATTERY ER6V/3.6V, 适配三菱机器人	块	24
117	机器人控制器电池	LITHIUM BATTERY CR17335SE-R(3V), 适配三菱机器人	块	20
118	机器人电池	3.6V -14500	个	60
119	拇指气缸	MHZ2-16s	个	4
120	真空吸盘	ZP-8	个	30
121	真空吸盘	ZP-6	个	30
122	真空吸盘	ZP-20	个	30
123	空气开关	DZ47s-C10	个	3
124	开关电源	s-75-24	个	3
125	分线模组端子台	MBDPDK-15S 母头插孔式-螺钉式、	个	2
126	SMC 原装管式直通负压真空发生器	ZU07S	个	10
127	软管快插变径 T 三通气管快速接头	KQ2T 06-00A	个	10
128	螺纹直通管接头	PC06-01	个	10
129	液压油	46 号	桶	1
130	实验物品收纳箱	80*50*40cm, 加厚	个	4
131	实验室货架	材质: 角钢。120*40*150*4 层	个	2
132	实验连接导线	3mm 香蕉插头 0.6 米线 (黄色)	根	10

133	实验连接导线	3mm 香蕉插头 0.6 米线 (红色)	根	10
134	实验连接导线	3mm 香蕉插头 0.6 米线 (绿色)	根	10
135	实验连接导线	3mm 香蕉插头 0.6 米线 (蓝色)	根	10
136	保险管	2A 5*20mm	盒	5
137	保险管	3A 5*20mm	盒	5
138	保险管	5A 5*20mm	盒	5
139	指示灯 (红)	AD16-22 24V DC	只	10
140	指示灯 (绿)	AD16-22 25V DC	只	20
141	实验物品收纳箱	80*50*40cm, 加厚	个	4
142	船形开关	KCD3 3 脚 2 档 3 脚 两 档 红 色 带 灯 (13*30MM) 16A 250V	只	10
143	直线滑台模组三轴运动 XYZ 龙门同步带模组	线性高速皮带十字滑台, PU 纲丝带, 2 个滑 块, 行程 300mm, 支持雷赛电机 (57, 200W)	组	2
144	双轴双杆气缸	TR6×20S	个	2
145	恒源气动真空吸盘	zpt/16un-A5 单层黑色	个	2
146	锂电池	LS14250 14500 3.6V - 次性锂白色 142505264 反插	个	20
147	PCB 接线端子	直插 KF128L (5.0mm) 2P	个	50
148	信号继电器	HK19F_DC24v-SHG-(24V) 8 脚 2A 2 开 2 闭 汇科 4078	个	50
149	开关电源	DC-DC 开关电源输入 DC110V 输出 DC24V5A	个	4
150	气缸磁性开关传感器	CS1-G-H-J-M-E 感应器两线三线 CMSG CMSH CMSG-020(个	5
151	行程开关	SS-5GL2 5A 电流 滚珠式摆	个	10
152	通信超五类网线	蓝色 0.5 纯铜 工程款	米	60
153	水晶头	超五类纯铜芯片	100 个 /盒	5
154	微型螺丝刀组合	09311/6 件一字组套	套	3
155	气缸磁性开关传感器	CMSJ-030 【3 米线】	个	5
156	真空吸盘	ZP-20US	个	8
157	天线 WIFI	SMA 接口内针	个	2
158	网线钳	专业款	个	2
159	三通气管接头	PE-6	个	10
160	真空发生器	卡簧型 ZU07S	个	3
161	光纤放大器	BF3RX-LP	个	5
162	Autonics 对射光纤	FT-320-05 对射 M3 螺纹	个	2
163	Autonics 漫反射光纤	FD-620-10 漫反射 M6 螺纹	个	8
164	Autonics 漫反射光纤	FD-320-05 漫反射 M3 螺纹	个	5
165	调压阀	AFR2000M1 [单联件]	个	3
166	有人物联网 WiFi 串口服 务器	USR-W610	个	1
167	气动透明 PU 管	PU4*2.5 透明, 200m/卷	卷	1
168	气动透明 PU 管	PU6*4 透明, 200m/卷	卷	1
169	USB 无线网卡台式机 WIFI	WIFI6-300M	个	1
170	不锈钢圆头内六角螺丝	M6*60	只	50
171	不锈钢圆头内六角螺丝	M8*60	只	50
172	RS-MG111-N01-1	RS-MG111-N01-1 (基础配件 485 型+二氧化碳模块)	套	1
173	LORA	RS232-485-LORA 天线长度 3m	套	1

174	LORA	LORA-MODBUS-4DR 数字量 4 路输出（继电器型）天线长度 3m	套	1
175	SUHED 二路温湿度【RS485 通讯】	WS-RH908-4J	套	1
176	交换机	TL-AP1900DG 工业级双频无线接入点	套	1
177	万用表用电池	9V 方块	个	5
178	万用表用电池	2 号、1.5V	个	5
179	带钢	δ 10×80	kg	300
180	带钢	δ 10×100	kg	300
181	2A12 铝排	δ 10×100	kg	50
182	2A12 铝排	δ 25×65	kg	50
183	锯条	中齿	箱	20
184	方键条	12×12 A3	米	10
185	高速钢钻头	Φ 12	支	20
186	高速钢平底铤钻	Φ 4 4.3×8×5×71	支	10
187	高速钢平底铤钻	Φ 5 5.3×10×8×80	支	10
188	高速钢平底铤钻	Φ 6 6.4×11×8×80	支	10
189	钻头	6542 型 4-12MM	支	2
190	钻头	6542 型 4-20MM	支	2
191	钻头	6542 型 4-32MM	支	2
192	高速钢三刃铤钻	16.5×90°（柄径 10mm）	支	20
193	机用丝锥	M10	支	20
194	机用丝锥	M12	副	10
195	复合机用丝锥	镀钛 HSS6542 M4×0.7	支	20
196	复合机用丝锥	镀钛 HSS6542 M5×0.8	支	20
197	复合机用丝锥	镀钛 HSS6542 M6×1.0	支	20
198	复合机用丝锥	镀钛 HSS6542 M8×1.25	支	20
199	复合机用丝锥	镀钛 HSS6542 M10×1.5	支	20
200	机用铰刀	Φ 8	支	20
201	机用铰刀	Φ 10	支	5
202	机用铰刀	Φ 12	支	5
203	内六角螺钉	M8×50	kg	10
204	六角螺钉	M6×100	kg	10
205	编程绘图纸	182 X 257mm 500sheets	包	4
206	入库单	无碳复写 D 系列	本	20
207	出库单	无碳复写 D 系列	本	20
208	宽胶带	宽 4.5cm 长 260	卷	5
209	草酸		kg	25
210	纽扣电池	1.5v LR44 11.6×5.4mm	个	10
211	充电手钻	1350/min	个	2
212	钻床开关	Z4112A	个	10
213	涡卷弹簧	Z4112A	个	10
214	不锈钢挂锁	50mm	把	6
215	锂电池	ER14505H 3.6V 带线	个	20
216	304 不锈钢内六角螺钉	M3×120 带平垫、弹垫	条	50
217	304 不锈钢内六角螺钉	M3×200 带平垫、弹垫	条	10
218	304 不锈钢内六角螺钉	M4×120 带平垫、弹垫	条	50
219	304 不锈钢内六角螺钉	M4×160 带平垫、弹垫	条	50
220	304 不锈钢内六角螺钉	M5×160 带平垫、弹垫	条	50
221	同步皮带	S3M300	条	5

222	同步皮带	S3M327	条	5
223	单股铝线	2.5m m ²	盘	20
224	单股铝线	4m m ²	盘	20
225	单股铜线	2.5m m ²	盘	10
226	单股铜线	4m m ²	盘	10
227	七股铝线	16m m ²	盘	20
228	二芯铜护套线	2×1m m ²	盘	10
229	三芯铜护套线	3×1m m ²	盘	10
230	四芯铜护套线	4×1m m ²	盘	10
231	五芯铜护套线	5×1m m ²	盘	10
232	单股镀锌铜线	0.3m m ²	盘	10
233	多股软铜线	1m m ² (红色、黑色数量各一半)	盘	200
234	多股软铜线	1.5m m ² (红色、黑色数量各一半)	盘	150
235	多股软铜线	0.75m m ² (红色、黑色数量各一半)	盘	230
236	电工绝缘手套	380V 高压防电	副	20
237	开关	明装单刀单掷开关	只	200
238	开关	明装单刀双掷开关	只	200
239	开关	明装单刀三控开关	只	200
240	插座	明装五孔插座	只	200
241	漏电保护器	DZ47, 4P60LE	个	50
242	漏电保护器	DZ47, 2P40LE	个	50
243	空气开关 C32	DZ47—63, 3P	个	100
244	空气开关 C16	DZ47—63, 2P	个	100
245	空气开关 C32	DZ47—63, 1P	个	100
246	空气开关 C16	DZ47—63, 1P	个	100
247	按钮 (停止)	LA38-11ZS/STOP, φ22mm, 红色	个	20
248	按钮 (启动)	LA38-11BN, φ22mm, 绿色	个	20
249	按钮	LA4-3H	个	400
250	熔断器底座带熔芯	RT18-32X/63X	个	400
251	旋转按钮	LAY37-11Y/21 二档旋钮, 钥匙保持	个	10
252	蘑菇头急停按钮开关	LAY37-11ZS Y090-11ZS	个	20
253	万能转换开关	HZ5D-10A/1.7kW L02	个	10
254	万能转换开关	HZ5D-10A/1.7kW M04	个	10
255	转换开关	LW5-16YH	只	10
256	组合开关	HZ10D-25P / 3	只	40
257	U型接线端子	U型接线端子 1.5mm ²	包	20
258	U型接线端子	U型接线端子 1mm ²	包	20
259	PT2.5 快速接线端子	ST 阻燃纯铜直插式	个	1000
260	抗冲击护目镜	防飞溅	个	20
261	高压绝缘垫	1.5米*10米*5mm厚	卷	5
262	线号机内齿梅花瓷白套管	0.75mm ²	kg	20
263	线号机内齿梅花瓷白套管	1mm ²	kg	20
264	线号机内齿梅花瓷白套管	2.5mm ²	kg	20
265	线号机	TP80	台	1
266	针式接线端子	φ1~2.5	包	20
267	自接线插排接线板	10 插位	只	30
268	单相插头	2 极	只	80
269	插头	3 极	只	200

270	插头	4 极	只	40
271	插座	三孔	只	40
272	插座	四孔	只	40
273	LED 螺口灯泡	220V10W	只	50
274	灯口	螺丝口	个	100
275	行线槽	25×35mm	米	500
276	恒温焊台	60W	把	10
277	LED 调光台灯套件	附电子元件明细表和装配图纸	套	200
278	可调稳压电源	15v 5A 四位数显, 附电子元件明细表和装配图纸	台	10
279	SMT 高级全贴片流水灯焊接练习板	附电子元件明细表和装配图纸	套	600
280	LED 灯摇摆风铃套件	附电子元件明细表和装配图纸	套	400
281	三人表决器	附电子元件明细表和装配图纸	套	400
282	PCB 万能板面包板	90×150mm	块	400
283	三氯化铁	2 瓶/Kg	公斤	4
284	覆铜板	200×300mm	块	400
285	焊锡丝	(含锡量 63%) 1m m ² 0.5KG	卷	60
286	助焊膏	100g 铁盒	盒	100
287	A888 针筒锡浆	183 度 100g	支	100
288	松香	散装焊接松香块	KG	10
289	编程绘图纸	210 X 297mm 500sheets	包	30
290	电池	1.5V, 2#	节	100
291	电池	9V	个	100
292	热缩管	φ 1~6mm	米	100
293	自攻丝	5×40mm	kg	10
294	电气绝缘胶带	15m/卷	卷	40
295	热熔胶	φ 6	条	20
296	异型管	0.75 平方 18 米/卷	卷	500
297	异型管	1.5 平方 14 米/卷	卷	500
298	记号笔	黑色大头	只	20
299	创可贴	100 片/盒	盒	4
300	肥皂	30 条装	箱	10
301	洗衣粉	500g/袋	袋	50
302	自锁式尼龙扎带	3*100mm	包	10
303	自锁式尼龙扎带	3*150mm	包	10
304	线卡	方 8	盒	20
305	线卡	方 10	盒	20
306	线手套	劳保线手套工业防护	副	80
307	斜口钳	DBL-S308A	把	10
308	烙铁芯	35W	个	100
309	棘轮扳手	工业级 72 齿套装 180MM	把	10
310	热熔胶枪	带开关 60W	把	10
311	胶棒	直径 11mm 长 27CM	根	100
312	热风枪焊台	8586D	台	20
313	电子万用洞洞板	可拼接 840 孔	块	400
314	面包板电线	65 根/捆	捆	400
315	除锡带	3515	卷	400
316	热缩管	φ 4 黑色 200 米	卷	40
317	防静电手环	无绳金属手环	个	20
318	鳄鱼夹	30A 纯铜镀镍带 4MM 香蕉头插孔护套	个	80

319	带夹子放大镜	焊接高清台式放大镜	个	50
320	导热胶	YNPJ-922 5g	个	100
321	燕尾夹	32mm 32枚/盒	盒	1
322	燕尾夹	50mm 12枚/盒	盒	1
*323	漆包线	Φ0.77mm	公斤	20
*324	漆包线	Φ1.12mm	公斤	20
325	排线	20×0.3m m ²	盘	2
326	零件分格盒	四格 570×420×150	个	30
327	抗冲击护目镜	防飞溅	个	20
328	电工绝缘胶带	20米/卷 200卷/箱	箱	2
329	导轨式接线端子	UK2.5B 灰色 100只/盒	盒	50
330	万能胶水	50g装	瓶	20
331	导轨终端固定件	单层 C45 导轨固定件	只	100
332	熔芯	RT28-32 2A	只	1200
333	熔芯	RL1-15 2A	只	400
334	熔芯	RL1-15 60A	只	800

备注：带*号货物需提供产品合格证，未提供合格证将被认定为负偏差。

第六章 响应文件格式

供应商提交响应文件须知：

1、供应商应按要求格式、内容、顺序编制响应文件并编制页码。

2、签字人应保证全部声明和问题的回答是真实的和准确的。

3、投标供应商承诺本项目适用中华人民共和国现行有效的国家规范、规程和标准。合同中约定的任何一方应予遵照执行的国家规范、规程和标准都指他们各自的最新版本。如果在构成本工程规范和技术说明的任何内容与任何现行国家规范、规程和标准包括他们适用的修改之间出现相互矛盾之处或不一致的指示，乙方应按照其中要求最严格的标准执行，并在服务承诺中体现。

4、供应商签章时应符合以下规定，否则将视为无效响应文件：

(1) 所有要求供应商盖章处都须加盖供应商的单位公章。

(2) 所有要求法定代表人盖章处都须加盖供应商法定代表人法人印章。

(3) 供应商所提供的证明材料都须加盖供应商的单位公章。

_____ (项目名称)

响 应 文 件

项目编号：

供 应 商：_____ (电子签章)

法定 代 表 人：_____ (电子签章)

____年____月____日

目 录

- 一、竞争性谈判函
- 二、第一次报价表
- 三、法定代表人身份证明
- 四、授权委托书
- 五、采购项目承诺书
- 六、反商业贿赂承诺书
- 七、第一次报价明细表
- 八、投标货物技术偏离表
- 九、中小企业声明函
- 十、政府采购供应商信用承诺函
- 十一、服务承诺
- 十二、政府采购节能、环保产品汇总表（如果有）
- 十三、其他资料

一、竞争性谈判函

致：_____（采购人）

经详细研究你们的项目编号为_____的竞争性谈判采购文件，我们决定参加该项目谈判活动，我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

- 1、我方授权_____（姓名）作为全权代表负责解释竞争性谈判响应文件及处理有关事宜。
- 2、我方愿按照竞争性谈判采购文件中的条款和要求。
- 3、如果我们的谈判响应文件被接受，我们将履行竞争性谈判采购文件中规定的各项要求，按期、按质、按量完成承包范围内应尽的义务。
- 4、我们同意按竞争性谈判采购文件中的规定，本谈判响应文件的有效期为自提交响应文件截止之日起开始计算 90 日历天。如果成为成交单位，有效期延长至合同终止日止。
- 5、我们愿提供采购人在竞争性谈判采购文件中要求的所有文件资料。
- 6、我们承认你们有权决定成交单位的权力，承认最低报价是成交的主要选择，但不是唯一标准。
- 7、我们已经详细审核了全部竞争性谈判采购文件，包括修改、补充的文件（如果有的话）和参考资料及有关附件，我们完全理解、并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 8、若我方成交，我方保证按照有关规定向采购代理机构交纳代理服务费。
- 9、我们愿按民法典履行自己的全部责任。

供应商：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

地址：_____

电话：_____

____年____月____日

二、第一次报价表

项目名称	
项目编号	
供应商名称	
投标报价	(大写) (小写)
合同履行期限 (交货完工期)	
质量要求	
响应文件有效期	
备注	

供应商：_____ (电子签章)

法定代表人：_____ (电子签章)

____年__月__日

三、法定代表人身份证明

供应商名称：_____

地址：_____

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：法定代表人有效身份证扫描件（正反两面）

供应商：_____（电子签章）

____年____月____日

四、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（签名）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：委托代理人有效身份证扫描件（正反两面）

供应商：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

____年__月__日

五、采购项目承诺书

致：（采购人）_____

本承诺书作为我公司_____（供应商全称）参加政府采购_____（项目名称）项目响应文件不可分割的一部分。我公司参加本次竞争性谈判，如我公司有幸成为_____（项目名称、编号）的成交供应商，将郑重作如下承诺：

1、我公司愿意按照谈判文件的一切要求，提供包括完成该项工作所需的人工、材料、机械、管理、维护、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

2、如果我的响应文件被接受，我将严格履行谈判文件中规定的每一项要求，严格履行合同的义务，保证按期、按质履行合同，完成谈判文件规定的全部工作。

3、我愿意提供采购方在谈判文件中要求的所有资料，也同意向贵方提供贵方可能另外要求的与其谈判有关的任何证据或资料。

4、我方提供的各项服务如不能满足谈判文件要求的，采购人有权拒绝验收；我方愿按合同条款承担相应违约责任，对采购人造成损失的，我方愿承担相应赔偿责任；

5、如谈判小组确定我方为本项目的成交候选供应商或成交供应商，在公示期内或领取中标（成交）通知书后，我方无正当理由（如自身报价失误、无法组织及时提供服务、资金不到位、帐户无法正常使用等）放弃成交候选供应商资格或成交供应商资格，我方愿接受财政部门做出的记入不良诚信记录、网上曝光、禁止参加政府采购活动等的处理；

6、我方已详细阅读了本谈判文件，保证可以完全响应谈判文件中所有商务、技术要求，并理解你方或谈判小组对我方进行资格审查的权利，如在资格审查中发现我方存在有违规行为愿承担相应法律责任；

7、保证不将我方的有关资格、资质证书转借他人投标，不与他人进行串标、围标，不将本项目进行转包或分包。

8、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动应当具备的条件：

- （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）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）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；

(6) 没有发生重大经济纠纷、经济犯罪和走私犯罪记录;

供应商: _____ (电子签章)

法定代表人: _____ (电子签章)

____年____月____日

六、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____（项目名称、项目编号）竞争性谈判活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次竞争性谈判活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、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，我公司及参与竞争性谈判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。

供应商：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

____年____月____日

七、第一次报价明细表

价格单位：（人民币）元

序号	投标货物名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价	小计
1							
2							
3							
...							
投标总价		大写： _____ 小写： _____					

格式仅供参考，供应商可根据需要自行修改

供应商： _____（电子签章）

法定代表人： _____（电子签章）

____年____月____日

八、投标货物技术偏离表

序号	产品名称	招标文件技术要求 (列明技术配置)	投标文件技术响应情况(列 明所投产品的技术配置)	偏差描述(描述技术是 否具有正、负偏差)

格式仅供参考。供应商可根据需要自行修改
表后附采购清单中加*项所要求提供产品合格证。

供应商：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

____年__月__日

九、 中小企业声明函

9.1 中小企业声明函（货物）

本企业郑重声明，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，本公司参加（采购人名称）的（项目名称）采购活动，**提供本包段中的货物全部由符合政策要求的中小企业制造**。相关企业的具体情况如下（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位名称）为制造生产商，（标的具体设备名称），属于（招标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）；

本企业（单位名称）为制造生产商，（标的具体设备名称），属于（招标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）；

本企业（单位名称）为制造生产商，（标的具体设备名称），属于（招标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）；

本企业（单位名称）为制造生产商，（标的具体设备名称），属于（招标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）；

本企业（单位名称）为制造生产商，（标的具体设备名称），属于（招标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。

供应商名称：_____（企业电子公章）

日 期：_____年_____月_____日

注：1. 制造商的从业人员、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。

2. 中标人的本声明将随中标结果同时公示发布，不属于中小企业的供应商则无需提供此声明函。

3. 如果制造商不符合小型、微型企业认定标准的，则不需要提供《中小企业声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。

4. 以进口产品参与投标活动者，不享受小微企业优惠政策，无需提供此声明。

5. 供应商以代理商身份参与本次投标的，切勿提供自己的从业人员、营业收入、资产总额数据填报；
供应商以制造（生产）商身份参与本次投标，且本次投标包段内**所有产品**均由自己制造（生产）和自己商
标的，须提供自己的从业人员、营业收入、资产总额数据填报；

9.2 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据财政部 民政部 中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（单位名称）的（项目名称）采购活动提供本单位制造的货物或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：中标人的本声明将随中标结果同时公示发布。不属于残疾人福利性单位的供应商则无需提供此声明函。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。

供应商名称：_____（企业电子公章）

日期：_____年_____月_____日

9.3 供应商监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接供应商提供本企业（单位）制造的货物。

（1）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）监狱企业。如填写“是”则后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）**出具的属于监狱企业的证明文件。**

（2）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）制造的货物。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为_____。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：中标人的本声明将随中标结果同时公示发布。不属于监狱企业的供应商则无需提供此声明函。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。

供应商名称：_____（企业电子公章）

日期：_____年_____月_____日

十、政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

（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）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；

（七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

（八）未曾作出虚假采购承诺；

（九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为提供虚假材料谋取中标，成交。按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商（电子章）：

法定代表人、负责人、本人、或授权代表（签字或电子印章），

日期： 年 月 日

注：1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

十一、服务承诺（自拟）

注：投标人若中标后必须按投标文件中所承诺执行，否则视为虚假应标并取消中标资格。

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

日期： 年 月 日

十二、政府采购节能、环保产品汇总表（如果有）

序号	投报产品名称	制造商	品牌	型号	节能产品		环境标志 产品认证 证书编号
					是否属于强制 采购产品	节能标志 认证证书号	

注：1. 本表只填写属于政府采购节能或环保产品的投标产品，无相应产品的本表可以不填。

2. 按照《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库【2019】9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）执行。

投标人名称(电子签章)： _____

法定代表人（电子签章）： _____

日 期： 年 月 日

十三、其他材料
(投标人认为需要提供的其他资料)