

河南检察职业学院拓展训练基地新建项目

竞争性磋商文件

采购编号：豫财磋商采购-2023-467

采购人：河南检察职业学院

代理机构：中科华水工程管理有限公司

日期：二〇二三年六月

目 录

第一章 磋商公告	3
第二章 投标人须知	3
投标人须知前附表	7
总则	11
第三章 评审办法（综合评分法）	19
第四章 合同条款及格式	27
第五章 技术标准和要求	34
第六章 竞争性磋商响应文件格式	44

第一章 磋商公告

河南检察职业学院拓展训练基地新建项目

竞争性磋商公告

项目概况

河南检察职业学院拓展训练基地新建项目招标项目的潜在投标人应在“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.net>）”网站获取招标文件，并于2023年7月11日09点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：豫财磋商采购-2023-467
- 2、项目名称：河南检察职业学院拓展训练基地新建项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、采购总预算：1650073.00元。最高限价：1650073元

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)	是否专门面向中小企业	采购预留金 额(元)
1	豫政采 (2)20230684-1	河南检察 职业学院 拓展训练 基地新建 项目	1650073	1650073	是	1650073

- 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：高空项目：巨人梯、断桥、抓杠；场地项目：模拟电网、毕业墙、有轨电车、信任背摔、罐头鞋、盲目障碍、齐心协力、礼让通行、移花接木；竞技项目：攀岩；中空平衡。

5.2 交货时间：采购合同签订后90天内交货并完成安装调试

5.3 交货地点：采购人指定地点

5.4 质量要求：合格，满足采购人要求

5.5 质保期：质保期自验收合格之日起计算不少于五年，终生负责维护、维修。

6、合同履行期限：同交货时间

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、是否为只面向中小企业采购：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、落实政府采购政策满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购，投标人应为中小微企业（监狱企业及残疾人福利性单位视同小型、微型企业），应当提供《中小企业声明函》或省级及以上监狱管理局、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或《残疾人福利性单位声明函》。

3、本项目的特定资格要求

3.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定的条件：

①具有独立承担民事责任的能力；（提供法人或者其他组织的营业执照）；

②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（供应商提供具有 2021 年度或 2022 年度经财务审计机构出具的财务审计报告或具有基本开户银行出具的资信证明）；

③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供承诺函，格式自拟）；

④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2022 年 6 月 1 日以来企业任意三个月的税收缴纳证明及社会保障资金缴纳证明）；

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；（提供承诺函，格式自拟）；

⑥法律、行政法规规定的其他条件。

3.2 信誉要求：

①根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、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的投标人，拒绝参与本项目政府采购活动。【由采购人、采购代理机构开标后通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录，信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存。】

②单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一招标项目投标（以国家企业信用信息公示系统的公司信息、股东信息为准）。

三、获取采购文件

1. 时间：2023 年 6 月 30 日 至 2023 年 7 月 6 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：“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.net>）”网站。

3. 方式：登录“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.net>）”，凭企业身份认证锁（CA 密钥）下载采购文件。市场主体需要完成信息登记及 CA 数字证书办理，才能通过河南省公共资源交易平台参与交易活动，具体办理事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台》市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）。

4. 售价：0 元

四、响应文件提交

1. 时间：2023 年 7 月 11 日 09 时 00 分（北京时间）

2. 地点：加密电子投标文件须在投标截止时间前上传至河南省公共资源交易中心交易系统；加密电子投标文件逾期上传，采购人不予受理。

五、响应文件开启

1. 时间：2023 年 7 月 11 日 09 时 00 分（北京时间）

2. 地点：河南省公共资源交易中心（郑州市经二路与纬四路向南 50 米路西）远程开标室（六）-1。

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》、《河南省公共资源交易中心网站》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布。招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目执行促进中小微企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业、强制采购节能产品、优先采购环境标志产品、节约能源、保护环境等政府采购政策。

2. 本项目采用“远程不见面”开标方式；响应人应当在响应文件开启时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行投标文件解密、答疑澄清等；远程开标大厅的网址为（<http://www.hnggzy.net/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>）；不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

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：河南检察职业学院

地址：郑州市新郑龙湖镇大学园区双湖大道 1 号

联系人：史老师

联系方式：0371-69970192

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：中科华水工程管理有限公司

地址：郑州市金水区金成时代广场 9 号楼 18 层

联系人：朱先生

联系方式：15701163503

3. 项目联系方式

项目联系人：朱先生

联系方式：15701163503

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.2.1	采购人	名 称：河南检察职业学院 联 系 人：史老师 联系方式：0371-69970192 联系地址：郑州市新郑龙湖镇大学园区双湖大道1号
1.2.2	采购代理机构	名 称：中科华水工程管理有限公司 地 址：郑州市金水区金成时代广场9号楼18层 联 系 人：朱先生 联系方式：15701163503
1.2.3	项目名称	河南检察职业学院拓展训练基地新建项目
1.4.1	磋商内容及标段划分	标段划分：本项目共分为一个标段 磋商范围：磋商文件内的所有内容。
1.4.2	交货时间	采购合同签订后90天内交货并完成安装调试。
1.4.3	交货地点	采购人指定地点
1.4.4	质量要求	合格，满足采购人要求
1.4.5	质保期	质保期自验收合格之日起计算不少于五年，终生负责维护、维修。
1.5.1	投标人资质条件和能力	同竞争性磋商公告“二. 申请人资格要求”
1.5.2	是否接受联合体	不接受
1.10.1	现场说明和探勘	不召开（自行踏勘现场）
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	递交响应文件截止之日 <u>7</u> 天前
1.10.3	采购人书面澄清的时间	递交响应文件截止之日 <u>5</u> 天前
1.11	分包	不允许

2.1	构成磋商文件的其他材料	除磋商文件外，采购人在磋商期间发出的澄清、修改、补充、补遗和其它有效正式函件等内容均是磋商文件的组成部分
2.2.1	投标人要求澄清磋商文件的截止时间	递交响应文件截止之日 7 天前
2.2.2	提交响应文件截止时间	2023 年 7 月 11 日上午 09:00 分（北京时间）
2.2.3	投标人确认收到磋商文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后 24 小时内
2.3.2	投标人确认收到磋商文件修改的时间	在收到相应修改文件后 24 小时内
3.1.1	构成响应文件的其他材料	投标人认为需要提交的其他证明材料
3.3.1	磋商有效期	90 日历天（自响应文件递交截止之日起）
3.4.1	磋商保证金	无
3.5.2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	同竞争性磋商公告“二. 申请人资格要求”
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	近 三 年（指 2020 年 01 月 01 日起至今）
3.5.4	近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	近 三 年（指 2020 年 01 月 01 日起至今）
3.6	是否允许递交备选磋商方案	不允许
3.7.3	签字盖章要求	按磋商文件规定签字或盖章
3.7.4	响应文件递交/上传	1、投标文件的上传截止时间为开标时间。加密电子响应文件须在投标文件的上传截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（ http://www.hnggzy.net ）”电子

		<p>交易平台上传完毕；</p> <p>2、逾期上传的或者未上传会员系统指定位置的投标文件，采购人不予受理。</p> <p>注：本项目须上在河南省公共资源交易中心网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版响应文件并上传。开标时，供应商在规定时间内登陆系统远程解密。</p>
4.2.2	提交响应文件地点	电子投标文件须在河南省公共资源交易中心交易系统中加密上传，远程电子递交。
4.2.3	是否退还响应文件	否
5.1	磋商时间和地点	<p>磋商时间：同响应文件提交截止时间</p> <p>磋商地点：同响应文件提交截止地点</p>
6.1.1	磋商小组的组建	<p>磋商小组构成：3人，其中采购人代表1人，专家评委2人；</p> <p>专家确定方式：磋商前专家从政府采购专家库中随机抽取2人参与，采购人代表由业主委托行业专家1人参与。</p>
7.1	是否授权磋商小组确定成交人	否；推荐的成交候选人数：3名
7.3.1	履约担保	履约保证金：合同总金额的10%，由成交人向采购人提交。
需要补充的其他内容		
代理服务 费	<p>代理服务费：本次招标项目的招标代理服务费其收费标准参照豫招协（2023）002号收费标准（按差额累进制计算）计取，由中标人支付。</p>	
解释权	<p>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，按磋商公告、投标人须知、评审办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一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，由采购人负责解释。</p>	

磋商控制价	磋商控制价：1650073.00 元。 注：供应商的报价不能高于控制价，否则磋商响应将被否决。
付款方式	按照工程进度支付。乙方施工人员及设备进入场地开始施工，由乙方提出书面申请，甲方支付到合同额的 20%，场地平整完毕，设备全部到场后，甲方支付到合同额的 50%。项目竣工后，由乙方提出书面申请，甲方组织学院纪委、计财等相关专业技术人员验收，合格后，支付至合同总价的 100%，乙方能够严格履行合同，无任何违约行为的，履约保证金一并退还。

1. 总则

1.1 适用范围

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，编制本项目磋商文件。

1.1.2 **所属行业：其他未列明行业**

1.2 采购项目说明

1.2.1 本项目采购人：见投标人须知前附表。

1.2.2 本项目采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.2.3 本项目名称：见投标人须知前附表。

1.3 定义及解释

1.3.1 采购人：依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.3.2 采购代理机构：取得政府采购招标代理资质，受采购人委托组织招标活动的社会中介组织。

1.3.3 服务：系指根据本磋商文件规定投标人须承担的服务以及其他类似的义务等。

1.3.4 投标人：投标人是响应磋商文件、参加磋商竞争的中华人民共和国境内的法人、其它组织。

1.3.5 响应文件：指投标人根据磋商文件提交的所有文件。

1.3.6 磋商小组：依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规的规定依法组建的专门负责本次评标工作的临时机构。

1.3.7 偏离：响应文件的响应相对于磋商文件要求的偏差，该偏差优于磋商文件要求的为正偏离；劣于的，为负偏离。

1.3.8 “日期”或“天”：指日历天。

1.3.9 合同：指依据本次服务采购招标结果签订的协议或合约文件。

1.3.10 磋商文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对磋商文件内容的理解和解释。

1.4 采购内容及标段划分、工期、质量要求和建设地点

1.4.1 本次磋商内容及标段划分：见投标人须知前附表。

1.4.2 本项目的交货时间：见投标人须知前附表。

1.4.3 本项目的交货地点：见投标人须知前附表。

1.4.4 本项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4.5 本项目的质保期：见投标人须知前附表。

1.5 投标人资格条件和能力

1.5.1 投标人资质及能力要求：见投标人须知前附表。

1.5.2 是否接受联合体：见投标人须知前附表。

1.6 费用承担

投标人准备和参加磋商活动发生的费用自理，不论磋商的结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

1.7 保密

参与磋商活动的各方应对磋商文件和响应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。

1.8 语言文字

除专用术语外，与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释，对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开磋商预备会的，采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开磋商预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 磋商预备会后，采购人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买磋商文件的投标人。该澄清内容为磋商文件的组成部分。

1.11 分包

是否允许分包：见投标人须知前附表。

2. 磋商文件

2.1 磋商文件的组成

本磋商文件包括：

(1) 磋商函及磋商函附录；

- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 承诺函；
- (4) 技术规格及商务偏差表；
- (5) 资格审查资料；
- (6) 商务部分；
- (7) 技术部分；
- (8) 反商业贿赂承诺书；
- (9) 其他材料；

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对磋商文件所作的澄清、修改，构成磋商文件的组成部分。

2.2 磋商文件的澄清

2.2.1 投标人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，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对磋商文件予以澄清，否则由此引起的任何后果均由投标人自己承担，采购人与采购代理机构均不承担任何责任。

2.2.2 磋商文件的澄清将在投标人须知前附表规定的提交响应文件截止时间 5 天前以书面形式发给所有购买磋商文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距提交响应文件截止时间不足 5 天，相应延长提交响应文件截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。

2.3 磋商文件的修改

2.3.1 在提交响应文件截止 5 天前，采购人可以书面形式修改磋商文件，并通知所有已购买磋商文件的投标人。如果修改磋商文件的时间距提交响应文件截止时间不足 5 天，相应延长提交响应文件截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该修改。

3. 响应文件

3.1 响应文件的组成

详见第六章“竞争性磋商响应文件格式”

3.2 磋商报价

3.2.1 磋商报价应为完成承办本项目技术要求等内容的所有费用。

3.2.2 投标人应按磋商文件的要求填写相应表格。

3.2.3 成交总报价为成交人在磋商文件中提出的各项支付金额的总和。

3.2.4 成交人的磋商报价均包括完成该工程项目的成本、利润、税金、风险等所有伴随的其他费用。

3.2.5 成交人不得以任何理由在磋商截止后对磋商报价予以修改，报价在磋商有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的磋商，将被视为非实质性响应磋商而予以拒绝。

3.3 磋商有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的磋商有效期内，投标人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磋商有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长磋商有效期。但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件。

3.4 磋商保证金

无。

3.5 资格审查资料

见投标人须知前附表。

3.6 备选方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选磋商方案。

3.7 响应文件的编制

3.7.1 响应文件应按第八章“竞争性磋商响应文件格式”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。其中，磋商函附录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。

3.7.2 响应文件应当对磋商文件有关工期、磋商有效期、质量要求、采购内容等实质性内容作出响应。

3.7.3 响应文件由投标人的法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章。委托代理人签字的，响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章并由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 响应文件递交/上传见投标人须知前附表

4. 磋商

4.1 响应文件的密封和标记

4.1.1 按投标人须知前附表要求进行密封，否则采购人不予受理。

4.2 响应文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的磋商截止时间前递交响应文件。

4.2.2 投标人递交响应文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的响应文件不予退还。

4.2.5 逾期递交的响应文件，采购人不予受理。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的响应文件递交截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的响应文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交响应文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。采购人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为响应文件的组成部分。修改的响应文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 磋商开始

5.1 磋商时间和地点

采购人在本章第 2.2.2 项规定的响应文件提交截止时间和投标人须知前附表规定的地点进行磋商，届时请投标人法定代表人或其授权代表出席磋商会议，未出席视为放弃此次磋商。

5.2 磋商程序

5.2.1、磋商小组对磋商文件进行熟悉确认。

5.2.2、磋商小组推选组长，讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。

5.2.3、资格评审审查：磋商开始后，由采购人代表对投标人进行审查，以确定磋商投标人是否具备参与磋商的资格。

5.2.4、形式评审审查：磋商开始后，磋商小组依据磋商文件规定，对响应文件中的形式评审进行审查，以确定磋商投标人是否具备参与磋商的资格。

5.2.5、响应性评审审查：磋商开始后，磋商小组依据磋商文件规定，对通过资格评审的投标人进行审查，以确定磋商投标人是否具备参与磋商的资格。

5.2.6、磋商小组对通过资格性和符合性审查的响应文件进行评估，确定与各竞标人磋商的具体内容。

5.2.7、围绕磋商要点，磋商小组全体成员集中与单一投标人分别进行磋商。按各投标人递交响应文件的顺序进行磋商。

5.2.8、磋商过程中，磋商小组可以根据磋商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，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容需经采购人(业主)代表确认。并以书面形式通知所有参加磋商的投标人，该变动是磋商文件的有效组成部分。投标人应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件并由其法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的应当附法定代表人授权书。投标人为自然人的应当由本人签字并附身份证。投标人应根据磋商小组的要求，以书面形式在规定时间内做出响应，未做出响应的响应文件将被视为无效竞标。若磋商小组没有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，则投标人的最后报价不得高于首次报价，否则按废标处理。

5.2.9、磋商小组对符合采购需求的投标人进行报价；投标人只有通过形式评审、资格评审、响应性评审后方可进入**第二轮报价**，在规定的时间内同时提交报价，第二轮报价则为最终报价，依据最终提交的报价进行评审，最终报价不得超过响应文件中报价。

5.2.10、经磋商确定最终采购需求，由磋商小组采用综合评分法对通过初步评审的投标人的响应文件进行综合评分。

6. 磋商小组

6.1 磋商小组

磋商由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表以及有关技术、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投标人须知前附表。

6.2 磋商原则

磋商活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 磋商

磋商小组按照第三章“评审办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评

审。第三章“评审办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定磋商小组直接确定成交人外，采购人依据磋商小组推荐的成交候选人确定成交人，磋商小组推荐成交候选人的人数见投标人须知前附表。采购人将依序确定排名第一的投标人为成交人，若第一成交候选人放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照磋商文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照磋商小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人，也可以重新磋商。

7.2 成交通知

7.2.1 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的成交候选人名单中按顺序确定成交人。候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照磋商文件规定的方式确定成交人；磋商文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

7.2.2 采购代理机构应当自成交人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交人发出成交通知书，成交公告期限自发布之日起一个工作日。

7.2.3 各有关当事人对成交结果有异议的，可以在成交公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑（加盖单位公章且法人签字），由法定代表人或其授权代表携带企业营业执照复印件（加盖公章）及本人身份证件（原件）一并提交（邮寄、传真件不予受理），并以质疑函接收日期作为受理时间。逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

7.3 签订合同

7.3.1 采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起30天内，根据磋商文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格；给采购人造成的损失，成交人应当对予以赔偿。

7.3.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给成交人造成损失的，应当赔偿损失。

8. 重新招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 提交响应文件截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经磋商小组评审后否决所有响应文件的。

9. 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者谈判小组行贿谋取成交，不得以他人名义或者以其他方式弄虚作假骗取成交；投标人不得以任何方式干扰、影响评审工作。

9.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商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、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标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文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次磋商活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评审办法（综合评分法）

评审办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式 评审 标	投标人名称	与营业执照一致
		签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或盖章并 加盖单位公章
		磋商响应文件格式	符合第六章“磋商响应文件格式”的要求
2.1.2	资格 评审 标准	标书雷同性分析	投标（响应）文件制作机器码不能一致
		具有独立承担民事责任的能力	提供法人或者其他组织的有效的营业执照
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商提供具有 2021 年度或 2022 年度经财务审计机构出具的财务审计报告或具有基本开户银行出具的资信证明
		具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供承诺函，格式自拟
		有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供 2022 年 6 月 1 日以来企业任意三个月的 税收缴纳证明及社会保障资金缴纳证明
		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	提供承诺函，格式自拟
		落实政府采购政策满足的资格要求	本项目专门面向中小企业采购，投标人应为中小微企业（监狱企业及残疾人福利性单位视同小型、微型企业），应当提供《中小企业声明函》或省级及以上监狱管理局、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或《残疾人福利性单位声明函》。

		信誉要求	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.5.1 项规定
2.1.3	响应性 评审 标准	交货时间	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		交货地点	符合第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定
		质量要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.4 项规定
		质保期	符合第二章“投标人须知”第 1.4.5 项规定
		磋商有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
		磋商报价	磋商报价在规定的报价要求范围之内，未超出控制价

2.2 在评审过程中，凡遇到磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致使磋商小组意见有分歧且又难于协商一致的问题，均由磋商小组予以表决，获半数以上同意的即为通过，未获半数同意的即为否决。

2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	磋商报价：30 分 商务部分：10 分 技术部分：60 分						
条款号	评分因素	评分标准						
1	报价部分 (30 分)	<p>1、供应商报价不得低于成本价：磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过初步审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。</p> <p>2、价格折扣</p> <p>本项目属于只面向中小企业采购的项目(监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业)，不再执行价格评审优惠的扶持政策。</p> <p>中小企业参加本次政府采购活动，应当在响应文件中提供《中小企业声明函》，否则不予认可。</p> <p>价格分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，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： 磋商报价得分= (磋商基准价 / 最后磋商报价) × 30% × 100</p>						
2	<table border="1"> <tr> <td>商务部分</td> <td>企业认证 (2 分)</td> <td>投标人获得质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书及职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内得 2 分，缺项不得分。</td> </tr> <tr> <td>评分标准</td> <td>业绩 (8 分)</td> <td>需提供(2020 年 1 月 1 日至今)已完成类似项目业绩，每项类似业绩得 2 分，最多得 8 分。(需提供合同或中标通知书等证明材料复印件，以合同签订时间为准)</td> </tr> </table>	商务部分	企业认证 (2 分)	投标人获得质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书及职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内得 2 分，缺项不得分。	评分标准	业绩 (8 分)	需提供(2020 年 1 月 1 日至今)已完成类似项目业绩，每项类似业绩得 2 分，最多得 8 分。(需提供合同或中标通知书等证明材料复印件，以合同签订时间为准)	
商务部分	企业认证 (2 分)	投标人获得质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书及职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内得 2 分，缺项不得分。						
评分标准	业绩 (8 分)	需提供(2020 年 1 月 1 日至今)已完成类似项目业绩，每项类似业绩得 2 分，最多得 8 分。(需提供合同或中标通知书等证明材料复印件，以合同签订时间为准)						

	分)		
3	技术 部分 评分 标准 (60 分)	产品技术指标 (30分)	1、所投产品各项技术指标要求均满足采购文件要求的，得30分； 2、评标委员会根据投标文件的响应情况，对照判断所投产品是否满足要求；对各供应商所投产品设备、部件的配置标准、技术参数、产品技术性能及功能、技术方案的科学性和完整性，充分考虑实际使用需求和总体目标的实现；带★的参数每一项不满足扣2分，直到扣完为止；非带★的参数每一项不满足扣1分，直到扣完为止。
		项目实施方案 (10分)	供应商提供详细的实施部署方案（包括供货、运输方案，安装、调试、验收方案） 方案全面、合理、可行的得10分； 方案较全面、较合理、较可行的得7分； 方案不全面、不合理、不可行的得2分； 缺项不得分。
		质量保障措施 (5分)	结合项目实际，对项目提出先进、可行、具体的保障措施 措施先进、可行、具体的得5分； 措施较先进、较可行、较具体的得3分； 措施不先进、不可行、不具体的得1分。 缺项不得分。
		技术培训 (5分)	根据采购内容类别，提供完善的培训方案和培训人员安排 方案详细全面、切实可行、人员分配合理可行的得5分； 方案较全面、较切实可行、人员分配较合理可行的得3分； 方案不全面、不切实、人员分配不合理可行的得1分； 缺项不得分。
		服务承诺 (5分)	供应商对投标货物在质保期内和质保期外的维修保养方案及售后服务体系的承诺；承诺实行“三包”，供应商在郑州本地设有售后服务机构，接到采购人故障通知，2小时内响应，8小时内到现场进行维修。

		<p>承诺内容，方案全面及售后服务体系完善、承诺内容完整、服务计划可执行性强、针对性强的 得 5 分；</p> <p>方案及服务体系较为完善、承诺内容较为完整、基本满足售后要求的得 3 分；</p> <p>方案及服务体系不完善、 承诺内容不完整的得 1 分；</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>问题分析及解决 (5分)</p>	<p>供应商对运行过程中可能出现的疑难问题分析和解决问题的响应方案（包括响应方式、响应时间）</p> <p>分析得当、 方案全面的得 5 分；</p> <p>分析较得当、方案较全面的得 3 分；</p> <p>分析不得当、方案不全面的得 1 分；</p> <p>缺项不得分。</p>
<p>投标人的最终得分：在评标委员会完成投标人综合得分的汇总后，取算术平均值，作为该投标人的最终得分。</p>		

1. 评审方法

本次评审采用综合评分法。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，以报价得分高的优先；报价得分也相等的，由采购人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式检查评审标准：见评审办法前附表。
- 2.1.2 资格性检查评审标准：见评审办法前附表。
- 2.1.3 响应性检查评审标准：见评审办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

- (1) 磋商报价：见评审办法前附表
- (2) 商务部分：见评审办法前附表；
- (3) 技术部分：见评审办法前附表；

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据本章第 2.1 款规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其响应文件作无效处理：

- (1) 投标（响应）文件制作机器码一致的
- (2) 串通或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的；
- (4) 未按规定格式填写、内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- (5) 响应文件附有采购人不能接受的条件；
- (6) 不符合磋商文件规定的其他实质性要求。

3.2 详细评审

3.2.1 磋商小组按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评分得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人的最终得分以全部小组成员打分的算术平均值为准，作为该投标人的最终得分。

3.2.4 在磋商过程中，凡遇到磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致使磋商小组意见有分歧且又难以协商一致的问题，均由磋商小组予以表决，获半数以上同意的即为通过，未获半数同意的即为否决。

3.3 响应文件的澄清和补正

3.3.1 在磋商过程中，磋商小组可以书面形式要求投标人对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏离进行补正。磋商小组不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3.3 磋商小组对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

3.4 评审结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定成交人外，磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

3.4.2 磋商小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

第四章 合同条款及格式

合同条款前附表

本表关于竞争性磋商货物及服务的具体要求是对合同通用条款的具体补充和修改，如有矛盾，应以本条款为准：

序号	内 容
1	项目名称：河南检察职业学院拓展训练基地新建项目
2	合同需方：河南检察职业学院 合同供方：
3	<p>1、验收标准：</p> <p>1.1 所有货物按时交送到采购人指定地点后，由采购人组织相关人力、成交供应商配合，按照采购文件、响应文件、合同等文件资料及采购人的验收要求对项目进行全面验收。</p> <p>1.2 成交供应商供货时，采购人将对供货产品进行产品测试及检验，一旦发现其所供产品达不到采购方参数要求，有以次充好虚假应标的情况，将追究成交供应商的法律责任。</p> <p>2、交货时间：采购合同签订后 90 天内交货并完成安装调试。</p> <p>3、交货地点：采购人指定地点</p> <p>4、质量要求：合格，满足采购人要求；</p> <p>5、质保期：质保期自验收合格之日起计算不少于五年，终生负责维护、维修。</p>
4	<p>付款方式：按照工程进度支付。</p> <p>乙方施工人员及设备进入场地开始施工，由乙方提出书面申请，甲方支付到合同额的 20%，场地平整完毕，设备全部到场后，甲方支付到合同额的 50%。项目竣工后，由乙方提出书面申请，甲方组织学院纪委、计</p>

	财等相关专业技术人员验收，合格后，支付至合同总价的 100%，乙方能够严格履行合同，无任何违约行为的，履约保证金一并退还。
5	履约保证金：合同总金额的 10%，由成交人向采购人提交。

政府采购合同

注：合同签订双方可根据项目的具体要求进行适当修订。但是应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

一、合同签订

1.1 成交人应按成交通知书指定的时间、地点，与采购人签订合同。竞争性磋商文件、成交供应商的响应性文件、补充或修改文件及澄清或承诺文件、成交通知书等，均为双方签订《合同》的组成部分，并与《合同》一并作为本竞争性磋商文件所列采购项目的互补性法律文件，与《合同》具有同等法律效力。成交供应商应按照竞争性磋商文件、响应性文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补充文件的内容与采购人签订合同。成交供应商不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其他协议或声明，否则合同无效。

1.2 如采购人或成交人拒签合同，则按违约处理。

1.3 如成交人不按本竞争性磋商文件要求签订合同，则取消其成交资格。采购人并依法追究成交人的缔约过失责任及其他法律责任。

二、合同一般条款

2.1、定义

(1) 甲方（需方）即采购人，是指通过招标采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、事业单位和团体组织。

(2) 乙方（供方）即中标供应商，是指中标后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

(3) 合同是指由甲乙双方按照竞争性磋商文件和响应性文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

(4) 合同价格指以中标价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方应支付给供方的金额。

(5) 技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

2.2、货物内容

合同包括以下内容：货物名称、规格型号、技术参数、数量（单位）等内容。

2.3、合同价格

(1) 合同价格即合同总价。

(2) 合同价格包括合同货物、技术资料、合同货物的税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物有关的供方应纳的税费等，所有税费由乙方负担。

2.4、转包或分包

(1) 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

(2) 非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

(3) 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

2.5、质量保证及售后服务

(1) 乙方应按竞争性磋商文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

(2) 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。

对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

A、更换：由乙方承担所发生的全部费用。

B、退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

(3) 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。

(4) 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

2.6、付款

(1) 本合同使用货币币制为人民币。

(2) 付款方式及方法：按专用条款执行。

2.7、检查验收

(1) 供方应随货物提供合格证和质量证明文件，如是国外进口的货物还须提供入关证明。

(2) 货物验收

需方所交货物的各种质量指标不得低于该响应性文件中所提供的质量指标要求（供方提供样品的质量指标（如有）），售后服务质量要求按照竞争性磋商文件和响应性文件的内容执行。供方交货时，需方可根据需要随机抽取一部分货物送有关权威检测部门检测，如检测不合格，供方负责赔偿需方一切损失。

(3) 货物验收报告应由需方、供方经办人签字，并加盖双方公章，以此作为支付凭据。

总价（人民币）	小写：
	大写：

3、质量要求：合格，满足采购人要求

4、服务承诺：

1、质保期：质保期自验收合格之日起计算不少于五年，终生负责维护、维修。

2、承诺实行“三包”，供应商负责送货上门、安装、调试，并提供完善的设备使用、操作培训及中文操作手册。

3、供应商必须提供厂商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的设备。

4、供应商负责培训操作人员，保证操作人员熟练掌握设备使用方法。

5、供应商在郑州本地设有工商注册的售后服务机构，接到采购人故障通知，2小时内响应，8小时内到现场进行维修。

6、其他服务承诺：

5、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）完成本项目的交付使用。本项目验收必须符合现行国家标准的有关规定。交付前的相关费用由供方负责。

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

7、验收要求。

1、供方履约完毕及时向需方提出验收申请。

2、验收时间： 年 月 日（北京时间，根据需方指定的时间）

3、验收内容：河南检察职业学院拓展训练基地新建项目所含全部内容（按照竞争性磋商文件规定、中标供应商响应性文件承诺，及国家有关规定认真组织验收工作）。

4、验收阶段：

①检查已完成项目的形象面貌和质量；

②检查在进行项目的服务情况；

③检查后续工作的计划安排和主要技术措施落实情况，以及是否具备服务条件；

④检查拟投入使用设备是否具备运行条件；

⑤检查历次验收遗留问题的处理情况；

⑥鉴定已完成部分服务质量；

⑦对验收中发生的问题提出处理意见；

⑧讨论并通过阶段验收鉴定书。

8、付款程序、方式及期限：按照工程进度支付。

乙方施工人员及设备进入场地开始施工，由乙方提出书面申请，甲方支付到合同额的 20%，场地平整完毕，设备全部到场后，甲方支付到合同额的 50%。项目竣工后，由乙方提出书面申请，甲方组织学院纪委、计财等相关专业技术人员验收，合格后，支付至合同总价的 100%，乙方能够严格履行合同，无任何违约行为的，履约保证金一并退还。

9、本合同单价及总价不受市场风险等因素的影响，不再调价。

10、违约责任

供方所交付的服务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，供方应向需方支付合同金额总值_____ %的违约金；需方并有权解除合同，要求供方赔偿损失。供方如逾期交付的，每逾期一日供方应向需方支付合同金额的_____ %的违约金。逾期交付的违约金总额不超过合同总金额的_____ %。逾期超过_____ 日的，需方有权解除合同或者选择继续履行；需方要求供方继续履行合同的，不影响需方向供方主张违约责任。

如需方违约，按合同一般条款执行。

11、争议的解决：

- 1、双方友好协商；
- 2、提请主管部门进行调解；
- 3、由需方所在地人民法院诉讼管辖。

12、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_____份，供需双方各_____份。

3、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，但补充协议不得违背本磋商文件及供方的响应文件或报价文件的实质性约定内容。

供方（公章）：

需方（公章）：

地址：

地址：

法定代表人或委托

法定代表人或委托

代理人（签字）：

代理人（签字）：

电话：

电话：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

签约时间： 年 月 日

附：

政府采购验收报告

采购单位	河南检察职业学院	联系人	
项目名称	河南检察职业学院拓展训练基地新建项目		
采购编号		采购方式	竞争性磋商
供应商名称		合同金额	
交货地点		交货日期	
验收方式	1. 自行组织 2. 聘请技术员 3. 第三方验收 4. 其他		
验收评价：			
验收小组 (签字)			
验收负责人 (签字)			
验收日期	年 月 日		

第五章 技术标准和要求

1、项目概述（介绍采购项目需实现的功能或目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求等）：

项目目标：让学生能够释放学习生活中的压力，调整心态，增强面对挫折的能力；让学生能够培养自控能力，增加自律性，增强应对困难和挑战的能力；让学生能够增强创新意识和探索精神，强化竞争意识，增强生活和生存能力；让学生能够增强团队意识，服从组织纪律，增强集体荣誉感和责任心，为将来更好的融入社会提前打好基础。

项目功能：

一、高空项目：巨人梯、断桥、抓杠、

1、巨人梯建设好处：增强人际信任感；培养团队合作精神和协调能力；增强队员的胆量，培养勇攀高峰的信心和解决问题的能力；培养克服困难的毅力；培养队员的信任感

2、断桥建设好处：培养队员不怕困难，不畏艰险的精神。培养队员的胆量，培养克服恐惧的勇气。培养自我挑战、自我突破的精神和能力。开发个人潜能。

3、抓杠建设好处：培养队员挑战自我的精神和突破自我的勇气；增强队员的胆量和毅力；培养和激发队员在临危状态下能够排除一切杂念与干扰，全神贯注在目标上；培养队员建立自信心，突破自我设限，开发个人潜能；学习在瞬间做出选择、把握机遇；锻炼队员的上肢力量、弹跳力。

二、场地项目：模拟电网、毕业墙、有轨电车、信任背摔、罐头鞋、盲目障碍、齐心协力、礼让通行、移花接木

1、毕业墙的建设好处：培养团队意识和责任心；增进对团队力量的认识；激励个人对团队的奉献精神；培养团队在行动前群策群力的意识。

2、信任背摔建设好处：信任是合作的基础，体验信任来源的基础；学会在工作、生活中养成换位思考的习惯。

3、模拟电网建设好处：培养合作精神和协调能力；培养在共同解决问题时团队成员步调的一致性；重新树立正确的自我观念；建立起相互协作的、和谐的人际关系；培养与他人并肩作战、彼此帮助、相互鼓励、彼此照顾负责的精神；培养个体敏捷的反应能力和身体控制能力。

4、罐头鞋建设好处：自然地打破队员在身体接触上的矜持，形成融洽的人际氛围；培养队员相互关心照顾、精诚合作的团队风格；培养团队成员行动前调查研究、认真计划的精神；

培养和训练团队的群策群力、通过正确的思维来寻求简便有效的方法来解决；激发队员和团队的创造力；学习如何在紧急混乱的情景下进行良好的团队成员之间的有效沟通；培养如何在短时间里达成全体一致性来有计划、有序的解决问题的能力；帮助团队理清团队的角色，合理分配与运用资源、形成合理的分工；增强个体的臂力、腿部力量、身体协调能力和平衡力。

5、有轨电车建设好处：感受团队不同的发展阶段里，各成员之间的心态变化及所需要的调整；体验目标的设定对团队发展的重要性；培养员工之间相互包容、相互理解和谦让的合作氛围。

6、盲目障碍建设好处：增强团队合作精神，培养人际信任感；培养自我挑战的精神和能力，增强胆量和勇气；锻炼身体协调、平衡及快速反应能力。

7、礼让通行建设好处：自然地打破个体在身体接触上的矜持，形成融洽的人际氛围；帮助建立积极、健康的异性交往的状态；培养个体互帮互让、精诚合作的团队风格；培养和训练团队的群策群力、通过正确的思维来寻求简便有效的方法来解决；激发个体和团队的创造力；如何在有限条件下进行良好的沟通；如何达成全体的一致性来有计划、有序的解决问题；如何形成合理的分工与适当团队的角色；增强个体的腿部力量、身体协调能力与平衡能力。

8、移花接木建设好处：培养队员的分析能力和预见能力；提升团队执行力、以及组织策划能力；培养员工勇于付出奉献的精神；突破思维定势，培养创新的思维模式。

9、齐心协力建设好处：培养合作精神和协调能力；培养在共同解决问题时团队成员步调的一致性；重新树立正确的自我观念；建立起相互协作的、和谐的人际关系；培养与他人并肩作战、彼此帮助、相互鼓励、彼此照顾负责的精神；培养个体敏捷的反应能力和身体控制能力。

三、竞技项目：攀岩

攀岩建设好处：

1、通过攀岩运动，增加身体柔软度与协调感，这是攀岩的关键能力，其重要性更胜于体力；国外已有医疗领域，将攀岩用来矫治。儿童肌肉发展及手、眼、身体之协调训练上。

2、增强体力。攀岩运动要的是手脚均衡的力与美，并且足以负荷自己的体重、对抗地心引力，这件事，女孩可是一点儿也不输男孩的。

3、集中力。脚下全神灌注地踏着岩块，留意身体在岩块上位移的每个细节，可以培养一个人对事物的专注程度。

4、进取心。当自己靠着攀登绳承受体重、挂在高高的岩壁或岩塔上时，是放弃、还是继续坚持？已经不只是勇气可形容，还有意志力、荣誉感，及自我超越的决心。

5、自信心面对比自己身高还高至少 3、4 倍的岩场，仍毅然中的困难，心性自然要比常人自重与自信。六，平衡感。被称为在岩壁上行走的「蜘蛛人」，行走的基本姿势是三点不动一点动，靠的就是平衡感！而在意志方面的好处更是不少。总之攀岩运动是一项深受青年人喜欢的运动，对我们的身心健康大有好处。

四、中空平衡

1、培养个体不怕困难，不畏艰险的精神。2、增强个体的胆量，培养克服恐惧的勇气。3、培养自我挑战、突破自我的精神和能力。4、开发个人潜能。5、锻炼弹跳力。5、提高在高压下解决问题的能力。6、使操作者学会控制心态，保持持续稳定的情绪。8、锻炼操作者不畏艰辛，挖掘潜力、挑战意志力的能力。9、培养合作精神和协调能力，建立相互协作的、和谐的人际关系。10、增强对共同解决问题时团队成员步调的一致性的认识。

序号	设备名称	规格/型号	主要内容及技术要求	数量	单位
1	4 面体框架 ★	6500*12000m m/GK002A	1. 规格：平台外轮廓 6.5m，立柱整体高度 12m，全组装结构，现场无焊接。 2. 主材：主体钢木结构，钢材采用 Q235 优质钢材、木材采用巴劳木 3. 立柱采用直径 219*4.5mm 圆管，顶部采用优质钢制封头；直径 400mm 厚度 10mm 钢制法兰焊接到立柱上，用于固定学员站立平台； 4. 横梁两根采用直径 114*3.5mm，直径 50mm 圆管组合连接； 5. 站立平台采用 50*37mm 槽钢焊接框架，上附 30mm 厚巴劳木；距离平台 1200mm 高位置在立柱上焊接学员站立扶手； 6. 教练行走平台与顶部横梁固定，采用 30*50mm 方管和 30mm 角钢焊接框架，上附钢板网； 7. 活动爬梯：预防保护措施采用底部制作钢构活动爬梯，用时悬挂于爬梯操作；爬梯采用 40*40mm 方管以及直径 25mm 圆管焊接而成，通过抱箍固定于立柱，设计防侧滑保护； 8. 保护装置：项目操作采用直径 12mm 钢丝绳保护；教练垂直生命线采用直径 12mm 钢丝绳固定于顶部与底部爬梯之上，作为教练垂直攀爬保护； 工艺： 1. 结构工艺：立柱和横梁之间采用组装连接；	1	套

			<p>基础与立柱采用螺栓连接固定；</p> <p>2. 表面处理 抛丸除锈——表面采用高速喷丸进行清理、强化、光饰、去毛刺，能大幅度提高钢材表面的附着力，以及提高钢材的抗疲劳度和护腐蚀能力，改善钢材的内在质量，延长钢材的使用寿命。</p> <p>静电喷涂——采用更加环保、更加先进的静电喷涂设备，漆粉能更加均匀的吸附于钢构表面，并经过 220 摄氏度的高温烘烤，漆粉或者油漆经高温进行化学反应完全融化后，与钢构的结合更加牢固，颜色光亮，符合国家对户外色彩的损失比例要求，抗氧化、抗龟裂等能力显著提高，大幅度提升了钢构的使用寿命。</p>		
2	巨人梯	3000*10500mm/GK3101A	<p>1. 横木采用 80*140mm 方木,长 3000mm,共 6 根 两端加抱箍螺栓连接,用直径 8mm 起重钢链串接横木,悬挂固定在高空主体架上。</p> <p>2. 直径 12mm 钢丝绳串连横木做二次保护,横木间距不等,从下往上,间距逐渐加大,项目操作难度也随之加大。</p>	1	套
3	高空断桥	6500mm/GK3102A	<p>1. 断桥采用齿轮传动结构,可无级调节断桥两侧距离,并设置安全距离限位装置。</p> <p>2. 可调端承载平台采用 80*43mm 槽钢、40*40mm 方管焊接,上面铺设 3mm 厚花纹钢板;调节轴通过轴承固定于主体框架,轴与轴夹角 90°;移动小平台采用 30*30mm 方管、30*30mm 角钢、3mm 厚花纹钢板、20mm 厚橡胶板,移动小平台与承载平台之间用防磨 PE 条隔开防止硬性摩擦。</p> <p>3. 固定端平台采用 50*37mm 槽钢、40*40mm 方管、3mm 厚花纹钢板焊接,上面铺设 20mm 厚橡胶板。斜撑采用 63*63mm 角钢、40*40mm 方管焊接。</p>	1	套
4	空中抓杠	抓杠 825*600mm/GK3103A	<p>1. 独立柱平台与主体架平台水平高度一致,采用直径 159*4.5mm 直缝焊接管,顶端焊接直径 400*10mm 钢板圆形平台,底部预制地脚螺栓钢板预埋件;</p> <p>2. 抓杠宽 600mm 用直径 33*1.8mm 管和直径 8mm 热镀锌钢链悬吊于主体架横梁上,下垂 800mm;</p> <p>3. 抓杠与独立平台水平距离 1500mm,垂直距离为 2000mm。</p>	1	套
5	攀岩墙	4500*10500mm/PY-01	<p>玻璃钢岩板:</p> <p>1. 规格: 1500*1500*18mm, 户外耐候纯平玻璃钢攀岩板。</p> <p>2. 材质: 有机树脂玻璃钢复合板,抗攀抓力强,</p>	1	套

			<p>使用时限长，耐候性强，室内和室外均适。</p> <p>3. 砂面：一体压制成型，非人工喷砂，面层高耐磨丙稀着色层</p> <p>4. 岩孔：利用率达到 100%，无废孔、半孔、被堵孔</p> <p>5. 工艺：岩板边缝采用雕刻工艺精准制作，完美直缝自然对接。</p> <p>6. 为实现岩壁多角度造型，按标准模块化设计，现场组装拼接，攀岩板现场无切割。</p> <p>7. 攀岩板耐受过荷载、静荷载须符合 GB19079. 4-2014 第四部分技术指标要求并提供第三方检测中心出具的 CMA、CNAS 标志的检测报告。</p> <p>表面处理-丰富图案：</p> <p>1. 电脑设计，UV 打印工艺；</p> <p>2. 在岩壁表面喷涂有色涂层，增加岩板造型美观，展现一些运动理念；</p> <p>3. 禁止现场露天喷漆和粉刷作业</p> <p>难度道背钉：1. 背钉 M10，镀锌，自攻丝加强固定；</p> <p>2. 适用攀石赛道及难度道 1. 22*2. 44 板，孔距 200mm；</p> <p>一体化岩壁钢架：</p> <p>1. 钢架热镀锌材料，</p> <p>2. 镀锌方管 80*80*T3mm、镀锌方管 60*80*T3. 0mm、镀锌方管 60*60*T3. 0mm、角钢 40*40*4mm、镀锌圆管 φ 76*T3. 0mm。</p> <p>常规岩点：</p> <p>1. 该产品为聚酯树脂加有机填充料浇注成型，具有强度高，耐候性强、使用寿命长等特点；</p> <p>2. 造型多种，大中小随机配置；</p> <p>3. 颜色多种，随机配置；</p> <p>巨型岩点：</p> <p>1. 该产品为聚酯树脂加有机填充料浇注成型，具有前度高，耐候性强、使用寿命长等特点；竞技性攀岩大型支点，造型美观多变化大，颜色搭配靓丽，岩壁线路及造型，提高攀爬技能和观赏性；</p> <p>2. 造型多种，随机配置；</p> <p>3. 颜色多种，随机配置。</p>		
6	模拟电网	4000*2000mm /CD3006A	<p>1. 产品采用全组装方式；</p> <p>2. 立柱采用直径 114*T3. 5mm 优质钢管，横梁采用直径 89*T3. 5mm 优质钢管；</p> <p>3. 电网采用直径 12mm 涤纶六股联合钢丝绳编</p>	1	套

			制而成； 4. 立柱与横梁采组装结构		
7	毕业墙	4000*3000*4000mm/CD3001A	1. 产品采用全组装方式:立柱采用 114*T3.5mm 优质钢管,顶部采用体育用品专用封头来封口; 2. 平台尺寸: 1220mm*3045mm,采用钢木结构,平台框架采用 40*80mm 槽钢制作而成,上方铺设木板; 3. 平台与立柱采用螺栓连接工艺; 4. 墙板采用 3.5mm 优质花纹钢板折弯而成; 5. 楼梯采用钢木结构:边管 60*100mm 方管+33mm 圆扶手管制作。 6. 表面采用先进的抛丸除锈、静电喷漆防锈工艺。	1	套
8	信任背摔	3000*1170*3000mm/CD3004A	1. 产品采用优质 Q235 钢材、全组装结构、现场无焊接、无基础。 2. 表面采用高速喷丸处理,静电喷涂。 3. 立柱采用直径 114mm 圆管,体育用品专用封头;平台为钢木结构:采用 50mm 槽钢,木板;护栏采用直径 33mm 和直径 20mm 圆管;钢梯采用 30mm 方管和直径 20mm 圆管焊接	1	套
9	盲目障碍	9790*1945*760mm/CD3009A	1. 产品采用优质 Q235 钢材、全组装结构、现场无焊接、无基础。 2. 表面采用高速喷丸处理,静电喷涂。 3. 立柱采用 ϕ 114mm 圆管, ϕ 219mm 底座钢板;平台、踏板为钢木结构:采用 50mm 槽钢,木板;六种障碍物为钢木结构:均采用 30mm 角钢和木板。	1	套
10	齐心协力	11000*1600*2000mm/CD3007A	1. 总长 11m,宽 1.6m,主立架高 2 米;全组装结构、现场无焊接 2. ϕ 114X3.5mm 圆管折弯焊制而成,一端宽 0.8m,另一端宽 1.6m; 3. 中间用 ϕ 12mm 热镀锌钢丝绳连接长度 8m,两端间距分别为 0.8m\1.6m,采用新型长度调节结构固定; 4. 立柱上连接管采用 89X3.5mm 圆管,立式连接板连接; 5. 立柱顶端采用美观高质量的铝封头封口; 6. 表面采用先进的抛丸除锈、静电喷漆防锈工艺。	1	套
11	礼让通行	4600*1000*1800mm/CD3010A	1. 产品采用全组装方式:立柱采用 114*T3.5mm 优质钢管,顶部采用体育用品专用封头来封口; 2. 平台尺寸: 290*4900mm,采用钢木结构,平台	1	套

			<p>框架采用 40*80mm 槽钢制作而成，上铺木板；</p> <p>3. 平台与立柱采用 12mm 丙纶绳+铝抱箍连接而成；</p> <p>4. 表面采用先进的抛丸除锈、静电喷漆防锈工艺。</p>		
12	移花接木	3000*2600*3000mm/CD008A	<p>1. 全组装结构、现场无焊接</p> <p>2. 三根立柱高 3000mm，材料为直径 140*3mm 的钢管，间距 3000mm 构成等边三角形，</p> <p>3. 另外配备 5 个轮胎。</p>	1	套
13	有轨电车	3000*200mm/CD013A	<p>1. 木板厚 40mm，木板中心线上均匀的排布 10 个拉手，</p> <p>2. 拉手用尼龙绳直径 10mm 制作，长 1100mm，每个间距 300mm，木板钻孔安装吊钩，绳子穿钩打结固定，一副有轨电车有 4 块木板构成。</p>	2	套
14	罐头鞋	直径 600*900mm/CD014A	<p>1. 由三个圆桶和两块木板组成，，全组装结构</p> <p>2. 圆桶直径 600mm 高 900mm，纯钢结构采用直径 20mm 圆管和花纹钢板组合焊接而成，</p> <p>3. 木板宽 200mm，厚度 50mm，长度 3000mm，松木材料。</p>	2	套
15	动感颠球	直径 40cm 高 10.5cm/40CM	<p>1. 颜色：鼓身红色</p> <p>2. 材质：头层牛皮鼓面，杨木鼓身</p> <p>3. 尺寸：直径 40cm 高 10.5cm</p> <p>4. 重量：3.20kg</p> <p>5. 项目组成：红鼓 1 个+升级鼓绳 12 根+1 个排球+收纳袋 1 个+说明书+打气筒 1 个</p>	4	套
16	汉诺塔	65*21*5cm/65*21*5cm	<p>1. 颜色：彩色</p> <p>2. 材质：木质烤漆</p> <p>3. 尺寸：65*21*5cm</p> <p>4. 重量：2.66kg</p> <p>5. 项目组成：汉诺塔一套</p>	4	套
17	G 神笔马良	升级版套餐三	<p>耐磨海绵头，可伸缩钢管，大笔：伸 108cm 缩 78cm 绳长 3.2 米，1kg，大笔+10 根 3.2 米黄绳+水写布+小水桶+收纳袋</p>	4	套
18	无敌风火轮	1360*34cm/喷绘版	<p>1. 颜色：彩色</p> <p>2. 材质：高品质喷绘布</p> <p>3. 尺寸：1360*34cm</p> <p>4. 重量：2.57kg</p> <p>5. 项目组成：1 块无敌风火轮喷绘</p>	4	套
19	双层轮胎	长 2m，宽 1.5m，高 2.1mQZA1	<p>1. 规格：长 2000mm，宽 5000mm，高 2100mm，全组装结构</p> <p>2. 主立柱、地梁及斜撑采用 120*70mm 方木；顶部横梁采用 120*70mm 方木，轮胎采用外径 920mm 大轮胎，整体采用 5mm 多向连接件组装一体。</p>	1	套

20	平衡过桥	每段长 2m, 宽 0.5m, 高 0.58m/QZA2	1. 规格: 每段长 2000mm, 宽 500mm, 高 580mm, 全组装结构 2. 主体材料采用 70*70mm 方木, 采用 5mm 厚多向连接件组装为一体, 分为 3 组放置。	1	套
21	跳跃轮胎	长度 4.48m, 宽度 1.12m/QZA4	1. 规格: 长度 4480mm, 宽度 1120mm, 全组装结构 2. 轮胎采用直径 560mm 的轮胎。	1	套
22	可调翻越墙	长度 1.8m, 宽度 2.78m, 高度 1.55m/QZA6	1. 规格: 长度 1800mm, 宽 2780mm, 高 1550mm, 全组装结构 2. 底梁及斜撑采用 120*70mm 方木, 立柱及面板采用 140*45mm 木板, 采用 5mm 多向连接件组装一体。	1	套
23	翻越横木	长 0.8m, 宽 2m, 高 1.1m/QZB2	1. 规格: 长 800mm, 宽 2000mm, 高 1100mm, 全组装结构 2. 底梁及立柱采用 120*70mm 方木, 横梁采用 Φ 150mm 圆木。	1	套
24	高低跨栏	长 2m, 宽 2.5m, 高 2m/QZB4	1. 规格: 长 2000mm, 宽 2500mm, 高 2000mm, 全组装结构 2. 主体采用 120*70mm 方木, 70*70mm 方木, 通过 5mm 多向连接件组装一体。	1	套
25	中空平衡 ★	40000*5000* 7500mm/YL06 3A	1. 总长 40m, 宽 5m, 高 7.5m, 主立柱中心距离长 28m, 宽 5m; 全组装结构、现场无焊接 2. 中空项目操作高度 5m, 左右两侧上下楼梯形式中间加装过度平台, 尺寸跨度为 5850mm, 平台水平长度 1.6m, 宽 5m, 高 5m, 周围安装护栏 1m; 3. 主体钢结构, 主立柱采用 Φ 159*4.5mm 圆管和 Φ 114*3.5mm 圆管。横梁采用 Φ 114*3.5mm 圆管; 4. 中空项目共 5 个: 断桥、泸定桥、独木桥、翘板桥、横渡天梯, 单项跨度 5m, 操作宽度 1.1m; 5. 地面项目 5 个: 梅花桩、礼让通行、齐心协力、钻网*8 个 (2 组); 6. 材料: 主体钢结构, 主材料 Φ 159*4.5mm 圆管、 Φ 114*3.5mm 圆管、 Φ 76*3mm 圆管、 Φ 50*2.2mm 圆管、 Φ 33*1.8mm 圆管、100mm 方管、60*60*3.5mm 管、40mm 方管、3mm 花纹钢板等, 辅助材料有 Φ 10mm 尼龙绳网、 Φ 12mm 镀锌钢丝绳、 Φ 8mm 钢链、 Φ 14mmU 吊扣、 Φ 4mm 的不锈钢钢丝绳等。	1	套
26	动力绳	每米重量 66g/BEAL-AN TIDOTE 10.2	1. 大直径的多用途攀岩绳索, 在保护时提高了制动效果, 更好的耐磨性。 2. 特点: 良好的手感和轻量化。保护时能轻松	120	米

		mm	制动。提高了耐用性。适用于大部分的攀岩项目。 3. 符合 EN892 标准. 单绳. 首次冲击力 7. 8kN. 坠落次数 8. 动态延展率 35%. 80 公斤静态延展率 8%. 表皮滑动率 0mm. 线轴数 48. 每 m 重量 66g.		
27	全身安全带	重量: 960g/LIMIT- ODL-601	1. 重量: 960g, 全可调全身安全带, 2. 使用范围广、可用于下降、溜索、拓展训练; 3. 材质: 涤纶	4	条
28	八字环	6mm(眼)* 46mm(眼)* 136mm(长)重 量: 100g/LIMIT- ODL-302-S	1. 铝阳极氧化, 热处理, 光亮抛光, 26mm(眼) * 46mm(眼) * 136mm(长) 2. 重量: 100g; 3. 材质: 铝合金	4	个
29	头盔(高空架 装备)	头围: 54-62cm/TRA NGO-THG-12	一款性价比极高的头盔, 外壳 ABS 高强度塑 料, 内部 E3. PS 发泡材料, 带快速调节系统, 侧部有三个通风孔, 带头灯卡子, 调节范围是: 54-62cm, 重量: 385g 颜色: 白/橙/红/蓝, 认证:CE EN12492	4	个
30	高空防坠系 统	适用直径 12mm 钢丝绳 /TZZ-钢锁、 防坠器等	1. 每套包含钢丝绳防坠器 1 个、O 型钢锁 2 个、 缓冲包 1 个。 2. 钢丝绳防坠器——材质不锈钢、重量约 590g、 标准 EN358、适用直径 12mm 钢丝绳; 3. O 型钢锁——材质合金钢、重量约 160g, 标准 CE1019EN362:2004/B、纵向拉力 25KN、 横向拉力 9KN。 4. 缓冲包: 撕裂拉力 200Kg、撕裂之后长 1.5m。	2	套
31	大挂钩	开口尺寸: 60mm/CAMP-9 84	1. 铝合金大安全钩, 双重安全开门设计。 2. 重量: 480g, 3. 纵向拉力: 25KN, 4. 开口尺寸: 60mm, 5. 长度: 220mm. EN 362	4	个
32	半身安全带 (高空架装 备)	重量: 424g/TRANGO -TH-01	半身坐式安全带。腰腿环加厚加宽, 提供更好 支撑感及更高舒适度。4 个装备环。可调节范 围: 腰 70-95cm; 腿 36-65cm。主色黑, 红蓝 白细纹装饰。CE 认证, 分 S, M, L	4	条
33	120cm 扁带 (高空架装 备)	长度 120cm/TRANG O-TAG-SLN15 -120	尼龙扁带 16mm*120cm, CE 认证, 承重 22KN, 重量 85g	16	条
34	O 型丝扣钢锁 (高空架装 备)	重量: 183g, 拉力: 30-15-10KN,	钢制铁锁(丝扣门, 纯色)最大拉力: 纵向 25KN, 横向 8KN, 开门 8KN, 重量: 158g, CE1019 EN362:2004/B,	8	个

		开口尺寸： 18mm， /TRANGO-TCO K-S02	执行标准：GB/T23469-2009 XF 494-2004		
35	K型丝扣主锁 (高空架装 备)	重量 76g, 拉 力 30-9-8, 开口尺寸： 23mm/TRANGO -TCHK-30	铁锁（丝扣门，彩色，Keylock 防刷绳设计） 最大拉力：纵向 26KN, 横向 8KN, 开门 8KN, CE 认证，重量：64g。	16	个
36	安装费	器材费用的 3%	安装费：1. 包含整体器材的安装，安装工具的使用，设备租赁等；2. 按照《安装现场管理条例》进行规范化安装作业，确保：项目安装位置的准确、安装尺寸参数规格按照图纸中技术标准落实、螺栓连接的紧固或焊接连接的焊缝质量合格。平板攀岩岩壁安装：1. 包含钢架安装，岩板安装，安装工具，脚手架租赁；2. 难度道及攀石道，为实现凸凹造型，需要进行模块化设计，按标准安装图纸，模块化组装拼对，在岩板背后专业连接件固定，并与主钢架连接安装，微调岩板松紧度；	1	次
37	基础施工费	器材费用的 3.5%	1. 根据客户提供的场地进行规划布局，器材基础定位，预埋件加工，基础校准，混凝土浇灌等，2. 过程符合基础施工规范和图纸技术参数。	1	次
38	场地清理平整 施工费	器材费用的 18%	1. 垃圾处理；2. 树木移除；3. 平整场地；4. 边坡修建	1	次
39	场地回填夯 实施工费	器材费用的 9.8%	1. 1. 密实度：素土夯实，压实系数 0.4； 2. 填方材料品：校方提供土方	1	次
40	水泥混凝土	/	1. 混凝土强度 C35、厚度 50mm	4200	m ²
41	人工草铺设	/	1. 免填充运动型草皮，2. 草高 30mm，密度 15000 针，质保 5 年	3000	m ²
42	减震垫铺设			3000	m ²

第六章 投标文件格式

_____（项目名称）

响 应 文 件

采购编号：

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

目 录

(自行编制, 标明页码)

一、磋商函及磋商函附录

(一) 磋商函

致：_____（采购人名称）

1、我方已仔细研究了_____（项目名称）_____采购文件的全部内容，愿按照采购文件中规定的条款和要求，完成本项目。投标总报价为（大写）（¥_____元），交货时间为_____，质量为_____。

2、我方承诺投标有效期为90 日历天（自响应文件递交截止之日起），在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照投标文件规定向你方递交履约保证金。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成本项目。

（5）我方承诺在签订合同时不向采购人提出附加条件。

5、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章投标人须知第 1.4.3 款规定的任何一种情形。

6、我方已经详细审核了全部采购文件，包括修改、补充的文件（如果有），并明确了解所有内容。

7、如我方中标，我方保证按国家及采购文件（含补充文件）要求，向招标代理机构支付招标代理服务费。

8、我方郑重承诺，接受采购文件包括合同条款约定的所有条款和要求，并严格遵守据此签订合同，否则可视为我方违约。

9、其他声明：_____

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

____年____月____日

(二) 磋商函附录

供应商名称	
报价	大写：_____。 小写：_____。
交货时间	
交货地点	
质量要求	
质保期	
其他声明	

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年 月 日

二、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书

(一) 法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况）

投标人名称：_____

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_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

(二) 授权委托书 (适用于有委托代理人的情况)

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) 投标文件、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: 法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

身份证号码: _____

委托代理人: _____ (签字或盖章)

身份证号码: _____

_____年_____月_____日

三、承诺函

1、投标承诺函

致（采购人及招标代理机构）：

我公司作为本次招标项目的投标人，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，不存在对采购文件有异议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招标采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为招标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招标采购项目中，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、投标人参加本次招标采购活动在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、投标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。

八、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。

2、招标代理服务费承诺函

致（采购人及招标代理机构）：

我们在贵公司组织的（项目名称：_____，招标编号：_____）招标中若获中标，我们保证在中标结果公示发布后 5 个工作日内，按采购文件的规定，以银行转账向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年__月__日

四、技术规格及商务偏差表

4.1 技术规格偏差表

序号	设备名称及条款号	竞争性磋商文件要求	响应文件响应内容	对竞争性磋商文件偏差	描述	备注
1	内容名称 1					
	参数名称 1					
					
2	内容名称 2					
	参数名称 2					
					
					

说明：

- 1、供应商应根据招标要求逐条逐项表述说明投标响应情况。
- 2、供应商提交的投标文件中的技术参数与采购文件的技术要求、技术参数不同时，应逐条逐项如实填列在偏离表中。偏差描述填“正”、“负”、“无”，供应商不如实填写偏离情况、存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。
- 3、供应商应结合所投产品说明或描述其实际技术参数和性能。如果完全复制粘贴本采购文件《招标货物清单及技术要求》之技术参数和性能描述，或者只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，因此而产生的不利于供应商的评审风险由供应商自行承担。
- 4、供应商可根据需要自行增减表格行数。

供应商：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

4.2 商务条款偏差一览表

序号	项目	竞争性磋商 文件要求	响应文件响 应内容	对竞争性磋商 文件偏差	备注
1	交货时间				
2	交货地点				
3	质量要求				
4	质保期				
5	磋商有效期				
6	其它				
...				

说明：

1、上述此表中的“竞争性磋商文件”或“响应文件”内容不得空缺，否则视为未如实、完整填写本表，对其磋商文件按拒绝处理；

五、资格审查资料

(一) 基本情况表

投标人名称				
注册资金		成立时间		
注册地址				
邮政编码		员工总数		
联系方式	联系人		电话	
	网址		传真	
法定代表人 (单位负责人)	姓名		电话	
投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书(如有)	类型: 等级: 证书号:			
基本账户开户银行				
基本账户银行账号				
经营范围				
备注				

注：投标人应根据投标人须知前附表第 1.5.1 项资格要求在本表后附营业执照等相关证明材料。

(二) 其他应附资料

包含但不限于以下资料:

第三章评标办法“资格审查标准”所有内容

六、商务部分

注：格式自拟，参照本项目“商务部分评审标准”编写。

七、技术部分

注：格式自拟，参照本项目“技术部分评审标准”编写。

八、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参见本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、资助费、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。

投标人：_____（盖单位章）

日期：_____年__月__日

九、其他材料

包括但不限于以下内容：

(1) 中小企业声明函

中小企业声明函

本公司郑重声明，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，本公司参加河南检察职业学院的河南检察职业学院拓展训练基地新建项目采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。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：

河南检察职业学院拓展训练基地新建项目，属于制造业；承接企业为（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：

说明：

①若投标单位为非（中型、小型、微型）企业，本声明函无需填写（附原稿）。

②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。

残疾人福利性单位声明函

（供应商属于残疾人福利性单位的填写，不属于的无需填写此项内容）

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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），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。

单位名称（盖章）：

日期：

监狱企业声明函

监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

（提醒：如果投标人不是监狱企业，则不需要提供监狱企业证明材料）

(2) 投标人认为有必要提交的其他材料。