



谈判文件

河南经贸职业学院文体运动场直播系统 采购项目

采购编号：豫财竞谈-2020-44

采 购 人 ： 河 南 经 贸 职 业 学 院

采购代理机构： 恒信咨询管理有限公司

日 期 ： 二 〇 二 〇 年 九 月

目 录

第一章 采购邀请.....	3
第二章 供应商须知.....	7
〈供应商须知前附表〉.....	7
1 总则.....	12
2 竞争性谈判文件.....	14
3 谈判响应文件.....	15
4 响应文件的递交.....	17
5 竞争性谈判.....	18
6 合同授予.....	21
7 纪律和监督.....	22
8 询问、质疑和投诉.....	22
9 需要补充的其他内容.....	23
第三章 采购项目概况.....	24
第四章 合同条款及格式.....	39
第四章 谈判响应文件格式.....	51
1 报价函.....	53
2 报价函附录（第一轮报价）.....	54
3 法定代表人身份证明.....	55
4 授权委托书.....	56
5 供应商的资格及证明文件.....	57
6 响应承诺函.....	64
7.谈判分项报价一览表.....	65
8.售后服务承诺.....	66
9. 技术规格偏差表.....	67
10. 供应商简介.....	68
11.中小企业声明函.....	69



13 残疾人福利性单位声明函.....	72
14 节能产品、环境标志产品明细表.....	73
15 竞争性谈判文件要求供应商提交的其它谈判资料.....	75

第一章 采购邀请

河南经贸职业学院文体运动场直播系统采购项目

竞争性谈判公告

项目概况

河南经贸职业学院文体运动场直播系统采购项目的潜在供应商应在河南省公共资源交易中心网站 (<http://www.hnggzy.com>) 获取采购文件, 并于 2020 年 9 月 16 日 14 时 30 分 (北京时间) 前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：豫财竞谈-2020-44
- 2、项目名称：河南经贸职业学院文体运动场直播系统采购项目
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、预算金额：1810989 元；
最高限价：1810989 元。

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)
1	豫政采 (2)20201290-1	河南经贸职业学院文体运动 场直播系统采购项目	1810989	1810989

- 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 本项目包括舞台灯光系统、改建舞台、控制室及休息室装饰 (具体详见采购文件第三章)。
 - 5.2 交货期：合同签订后 15 日历天交货完成且安装调试完毕。
 - 5.3 质量要求：达到国家有关标准及规范的规定, 且符合采购人需求;
6. 合同履行期限：/
7. 本项目 (是/否) 接受联合体投：否
8. 是否接受进口产品：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. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件。

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，没有处于被责令停业、投标资格被取消，财产没有被接管、冻结、破产状态：提供 2019 年度经会计事务所或第三方审计机构审计的财务审计报告（财务审计报告包含资产负债表、利润表、现金流量表和财务报表附注，即“三表一注”，且须有注册会计师签字、盖注册章，新成立公司不足以提供审计报告的需提供企业基本户银行出具的资信证明）；和企业没有处于被责令停业、投标资格被取消，财产没有被接管、冻结、破产状态的承诺书（自行承诺，格式自拟）。

3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书。

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2020 年 1 月起任意三个月的缴纳税收和社保的税局出具的完税证明。依法如享有免税政策的或不需要缴纳社保的，提供相关证明文件。

3.5 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（自行承诺，格式自拟）。

3.6 法律、行政法规规定的其他条件。

3.7 信誉要求：采购人或采购代理机构将在投标截止后 1 小时的期间内根据《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）的规定，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询响应人信用记录，被列入失信被执行人、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单位将被拒绝参与本项目政府采购活动。在本项目规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。响应人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。

3.8 其他要求：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应人，不得参加同一合同项下的政府采购活动（以“国家企业信用信息公示系统”查询截图为准，需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息等内容）。

三、获取采购文件

1. 时间：2020 年 9 月 11 日至 2020 年 9 月 15 日，每天上午 00:00 至 11:59，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网站（<http://www.hnngzy.com>）

3. 方式：使用 CA 数字证书登录河南省公共资源交易中心网站并按网上提示下载投标项目电子招标文件及资料。投标人未按规定在网上下载采购文件的，其投标将被拒绝。市场主体信息登记及 CA

数字证书办理具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站（<http://www.hnsggzy.com/hnsggzy/>）—“公共服务”—“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体【信息登记】操作手册》。

4. 售价：0 元

四、响应文件提交的截止时间及地点

1. 时间：2020 年 9 月 16 日 14 时 30 分（北京时间）

2. 地点：加密电子响应文件须在递交响应文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnsggzy.com）”电子交易平台加密上传。逾期上传的或者未上传指定地点的响应文件，采购人不予受理。

五、响应文件的开启时间及地点

1. 时间：2020 年 9 月 16 日 14 时 30 分（北京时间）。

2. 地点：河南省公共资源交易中心第 1 开标室。本次项目实行远程不见面招标，响应人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，在采购文件确定的递交响应文件截止时间前，响应人登录远程开标大厅（www.hnsggzyjy.cn），在线准时参加开标活动并进行文件解密。未在规定时间内解密响应文件的投标人，视为撤销其响应文件。

六、发布公告的媒介及谈判公告期限

本次谈判公告在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心门户网》上发布。谈判公告期限为三个工作日 2020 年 9 月 11 日至 2020 年 9 月 15 日。

七、其他补充事宜

本项目执行优先采购节能环保产品、促进中小型企业发展政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）等政府采购政策。

八、联系方式

1. 采购人信息

名称：河南经贸职业学院

地址：郑州市郑东新区龙子湖北路

联系人：王老师

联系方式：0371-86660417

2. 采购代理机构信息

名称：恒信咨询管理有限公司

地址：郑州市电厂路河南省国家大学科技园（东区）16 号楼 B 座 6 楼

联系人：耿先生、史女士

联系方式：0371-55056160

3. 项目联系方式

联系人：耿先生、史女士

联系方式：0371-55056160

发布人：恒信咨询管理有限公司

发布时间：2020年9月10日

第二章 供应商须知

〈供应商须知前附表〉

序号	条款名称	编列内容
1.1.1	采购人	采购人名称：河南经贸职业学院 地址：郑州市龙子湖北路 58 号 联系人：王先生 电话：0371-86661276
1.1.2	采购代理机构	采购代理机构：恒信咨询管理有限公司 地址：郑州市电厂路河南省国家大学科技园（东区）16 号楼 B 座 6 楼 联系人：耿先生、史女士 联系方式：0371-55056160 邮箱：hxzxzbb@126.com
1.1.4	采购方式	竞争性谈判
1.1.5	项目名称	河南经贸职业学院文体运动场直播系统采购项目
1.1.6	交货地点	河南经贸职业学院
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	采购预算金额	1810989 元
1.2.3	采购项目性质	货物
1.2.4	资金落实情况	已落实
1.3.1	采购范围	包括舞台灯光系统、改建舞台、控制室及休息室装饰（具体详见采购文件第三章）
1.3.2	交货期	合同签订后 15 日历天交货完成且安装调试完毕；
1.3.3	质量要求	达到国家有关标准及规范的规定，且符合采购人需求
1.3.4	售后服务其他要求	质保期内，需要根据学校活动要求，免费对该套设备进行拆装、搬运、调试等，每年最多不超过12次。
1.4	供应商资质条件	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

		<p>2. 特定资格条件：</p> <p>2.1 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件。</p> <p>2.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，没有处于被责令停业、投标资格被取消，财产没有被接管、冻结、破产状态：提供 2019 年度经会计事务所或第三方审计机构审计的财务审计报告（财务审计报告包含资产负债表、利润表、现金流量表和财务报表附注，即“三表一注”，且须有注册会计师签字、盖注册章，新成立公司不足以提供审计报告的需提供企业基本户银行出具的资信证明）；和企业没有处于被责令停业、投标资格被取消，财产没有被接管、冻结、破产状态的承诺书（自行承诺，格式自拟）。</p> <p>2.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书。</p> <p>2.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2020 年 1 月起任意三个月的缴纳税收和社保的税局出具的完税证明。依法如享有免税政策的或不需要缴纳社保的，提供相关证明文件。</p> <p>2.5 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（自行承诺，格式自拟）。</p> <p>2.6 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>2.7 信誉要求：采购人或采购代理机构将在投标截止后 1 小时的期间内根据《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）的规定，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询响应人信用记录，被列入失信被执行人、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单位将被拒绝参与本项目政府采购活动。在本项目规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。响应</p>
--	--	---

		<p>人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。</p> <p>2.8 其他要求：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应人，不得参加同一合同项下的政府采购活动（以“国家企业信用信息公示系统”查询截图为准，需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息等内容）</p>
1.9.1	踏勘现场	√ 不组织
1.10.1	供应商提出问题的截止时间	提交首次响应文件截止之日前
1.11	分 包	√ 不允许
1.12	偏 离	√ 不允许负偏离
1.13	是否接受选择性报价方案	不接受：首次响应文件只允许一个报价方案
2.1	构成竞争性谈判文件的其他材料	无
3.3	谈判有效期	60日历天（谈判截止之日起）
3.5.3	签字或盖章要求	<p>（1）所有要求投标人加盖公章的地方都应盖投标人单位的印章。</p> <p>（2）所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都应盖法定代表人或其委托代理人的印章。（如委托代理人未办理 CA 印章，可手写签字扫描上传）。</p>
3.5.4	响应文件份数	<p>供应商必须在递交响应文件截止时间前在指定位置上传：</p> <p>1. 加密的电子响应文件壹份（*.hntf 格式，在会员系统指定位置上传）；</p>
4.2.1	首次响应文件递交截止时间	2020年9月16日14:30分(北京时间)
4.2.2	首次递交响应文件地点	河南省公共资源交易中心远程开标室1室 郑州市农业路与经一路口西南角投资大厦)
4.2.4	是否退还谈判响应文件	否
5.1	竞争性谈判时间和地点	谈判时间：同首次响应文件递交截止时间

		谈判地点：同首次递交响应文件地点
5.3.1	谈判小组的组建	按照国家相关规定组建，谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于成员总数的2/3，达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，应当由5人以上单数组成
5.3.9	是否授权谈判小组确定成交人	√否，推荐的中标候选人： <u>3</u> 名
6.4	履约保证金及付款方式	√要求： 履约保证金的形式：支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 履约保证金的金额：中标金额的10% 注：响应人在签订合同前以对公转账形式向采购人提交履约保证金。
9.1	是否要求供应商在递交响应文件时，同时递交响应文件电子版	/
9.2	政府采购政策	促进中小企业发展，必须执行财政部、工信部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除（监狱企业、残疾人福利性企业视同小型、微型企业），用扣除后的价格参与评审，参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》，未填写中小企业声明函和未提供由相关政府部门出具的企业划型认定材料的，评标过程中不予认可，参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》，未填写残疾人福利性单位声明函的在评标过程中不予认可。
9.3	采购程序	1. 成立谈判小组 2. 制定或确认谈判文件 3. 确定不少于3家的供应商参加谈判 4. 谈判

		<p>5. 确定供应商</p> <p>6. 在财政部门指定媒体公布结果</p>
9.4	响应文件可能被拒绝的因素	详见供应商须知第 5.3.5 款及 5.3.7 款规定内容
9.5	响应文件递交的其他要求	<p>1、供应商需要在递交响应文件截止时间前在河南省公共资源交易中心交易系统中将加密电子响应文件加密上传。</p> <p>2、本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为（www.hnngzyjy.cn），供应商无需到河南省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。供应商应当在递交响应文件截止时间前，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。在规定时间内响应文件未解密的供应商，视为放弃投标。</p> <p>3、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“公共服务-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》。</p>
9.6		<p>1. 在领取成交通知书的同时，参照国家计委计价格[2002]1980号文由成交人向采购代理机构支付代理服务费。</p> <p>2.本项目签订合同时需携带投标文件中所附资质文件及相关证明文件的原件进行核实。</p> <p>3. 成交人与采购人签订合同后，将合同副本原件报采购代理机构备案。</p> <p>4. 验收要求：符合谈判文件及响应文件的要求。</p> <p>5. 供应商人认为采购文件、采购过程和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，按照政府采购质疑和投诉办法（中华人民共和国财政部令 94 号）以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑（邮寄件、传真件不予受理），逾期不再接收。</p> <p>接收质疑函联系部门：恒信咨询管理有限公司</p> <p>联系电话：0371-55056160</p> <p>通讯地址：郑州市电厂路河南省国家大学科技园（东区）16 号楼 B 座 6 楼</p> <p>在法定质疑期内供应商针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。</p>

1 总则

1.1 项目概况

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，本采购项目已具备竞争性谈判条件，现对本项目进行采购。

1.1.1 本次谈判项目采购人：〈供应商须知前附表〉中所述的，依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.1.2 本次谈判项目采购代理机构：受采购人委托组织采购活动，在采购过程中负有相应责任的社会中介组织。

1.1.3 本次谈判项目合格供应商：见〈供应商须知前附表〉。

1.1.4 本次采购方式：见〈供应商须知前附表〉。

1.1.5 本次谈判项目名称：见〈供应商须知前附表〉。

1.1.6 本项目交货地点：见〈供应商须知前附表〉。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本谈判项目的资金来源：见〈供应商须知前附表〉。

1.2.2 本谈判项目的采购预算金额：见〈供应商须知前附表〉。

1.2.3 本谈判项目的采购项目性质：见〈供应商须知前附表〉。

1.2.4 本谈判项目的资金落实情况：见〈供应商须知前附表〉。

1.3 采购范围、交货期和质量要求

1.3.1 本次采购范围：见〈供应商须知前附表〉。

1.3.2 本项目的交货期：见〈供应商须知前附表〉。

1.3.3 本项目的质量要求：见〈供应商须知前附表〉。

1.3.4 售后服务其他要求：见〈供应商须知前附表〉。

1.4 供应商资格要求：见〈供应商须知前附表〉。

1.5 费用承担

供应商必须自行承担所有与参加谈判有关的费用。不论谈判的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

1.6 保密

1.6.1 谈判开始前，任何人不得向他人泄露供应商名单等可能影响谈判结果，或形成获得信息不对、有差别等事实上形成的差别待遇的行为。

1.6.2 谈判期间，直到授予成交供应商合同止，凡是与谈判响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交候选人等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

1.6.3 在采购过程中，供应商有试图向谈判小组成员施加影响的任何行为，都将会导致其响应文件被拒绝。

1.6.4 为保证成交结果的公正性，谈判期间直至授予供应商合同时，谈判小组成员不得与供应商私下接触、交换意见。在谈判结束后，凡与谈判情况有接触的任何人不得也不应将谈判情况扩散出谈判小组成员之外。

1.6.5 采购人原则上不向落选方解释落选原因，参加本项目竞争性谈判的供应商如对本次评审推荐的拟成交供应商有异议或发现违规违纪行为，请以书面署名形式向采购人提出质疑，并提供有关书面证明材料，超过法律规定时间将不再受理。

1.6.6 谈判结束后，不退还谈判响应文件。

1.7 语言文字

除国外第三方出具的证明文件、专用术语外，与谈判有关的响应文件语言文字均应使用中文。必须使用他国语言文字时，证明文件、专用术语应附有中文注释和翻译文件。响应文件中因使用他国语言文字发生歧义时，以中文为准。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量标准单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

1.9.2 供应商如需踏勘现场，所发生的费用自理。

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。

1.10 谈判文件提出问题和修改要求

1.10.1 供应商对谈判文件中如有需要澄清的疑问的，应当在提交首次响应文件截止之日前，以加盖企业公章电子版扫描件的方式及 WORD 版上传至河南省公共资源交易中心，并按谈判须知前附表中的要求通知到采购代理机构。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为对谈判文件完全认可。

1.10.2 采购代理机构将按规定对收到的要求澄清的问题予以答复。采购代理机构以供应商须知前附表规定的形式发给所有购买竞争性谈判文件的供应商，同时在原公告媒体发布澄清公告（包

括对要求澄清问题的说明,但不指明问题的来源),供应商在收到澄清后,应按供应商须知前附表规定的时间和形式通知采购人,确认已收到该澄清。

1.11 分包

本项目未经采购人同意不允许分包。也不允许将同一包(标)下的项目内容拆分报价。

1.12 偏离

1.12.1 <供应商须知前附表>和谈判文件中对本项目采购范围、数量、标准、规格的描述,是采购人采购需求的准确表述。凡属采购人认为重要的商务、技术条款供应商在响应文件中,均应做出实质性响应。不接受任何重大偏离。

1.12.2 <供应商须知前附表>允许谈判响应文件偏离竞争性谈判文件某些要求的,偏离应当符合竞争性谈判文件规定允许的偏离范围和幅度。

1.12.3 由于采购需求调研或信息不对等的原因,供应商在不违反<供应商须知前附表>规定或允许选择性报价的条件下,可能提供优于谈判文件规定采购标准的商务、经济、技术的条件货物或服务——正偏差。有正偏差的货物或服务采购人同意,谈判小组不应反对。但正偏差的商务、经济、技术条件在谈判中除作价格因素的比较和评判外,不得擅自增加调价因素,改变推荐成交供应商的条件。政府采购政策另有规定从其规定。

1.13 选择性报价方案

见<供应商须知前附表>。

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) 采购邀请
- (2) 供应商须知
- (3) 采购项目概况
- (4) 合同条款及格式
- (5) 响应文件格式

根据本章第1.10款、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。

2.2 竞争性谈判文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查竞争性谈判文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购人提出,以便补齐。任何对竞争性谈判文件认为有需要澄清的供应商,均应在提交首次响应文件截止之日前,以加盖企业公章电子版扫描件的方式及WORD版上传至河南省公共资源交易中心

统（加盖公章且法人代表或其授权代表人签字的原件，下同）要求采购人、采购代理机构或者谈判小组对竞争性谈判文件予以澄清，采购代理机构将对收到要求澄清的问题进行答复，答复以加盖企业公章电子版扫描件的方式上传至河南省公共资源交易中心系统通知所有接收竞争性谈判文件的供应商（包括对要求澄清问题的说明，但不指明问题的来源）。

2.2.2 供应商在收到澄清后，应以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。

2.3 竞争性谈判文件的修改

2.3.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的竞争性谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为竞争性谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有接收竞争性谈判文件的供应商，同时在公告发布媒体上发布更正公告，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

2.3.2 澄清或者修改的内容与竞争性谈判文件不一致的地方，以澄清或者修改的内容为准。

3 谈判响应文件

3.1 谈判响应文件的组成

谈判响应文件应包括下列内容：

- （1）报价函
- （2）报价函附表（第一轮报价）
- （3）法定代表人身份证明
- （4）授权委托书
- （5）供应商的资格及证明文件（按〈供应商须知前附表〉）
- （6）响应承诺函
- （7）谈判报价一览表
- （8）分项报价一览表
- （9）售后服务承诺
- （10）技术规格偏差表
- （11）供应商及产品简介
- （12）中小企业声明函、政府采购政策性规定证明材料等
- （13）残疾人福利性单位声明函
- （14）节能产品、环境标志产品明细表
- （15）竞争性谈判文件要求供应商提交的其它资料

3.2 谈判价格构成及报价要求

3.2.1 供应商应按照谈判文件提供的响应文件报价表格式填写提供各项货物及服务的单价、分项报价和总标价。如果单价、分项总价和总标价之间有差异，以单价为准。供应商必须无条件接受以其所报单价为基准的价格调整，否则其响应文件将被拒绝。

3.2.2 竞争性谈判响应总报价应是采购人指定地点交货的，包括基于交货或提供服务发生的各种税费、保险费、检验费以及伴随的消耗材料和其它服务费总报价。

3.2.3 分项报价表是将总报价分解为：设备和附属装置、备品备件和专用工具、卖方技术服务（安装、调试、运行、耗材）报价、采购人派员参加技术联络和工厂监造、检验、技术培训费用、运保费、各类税费及验收检测费，各项报价应准确填入竞争性谈判响应货物分项报价表相应栏内。未填入报价项目谈判小组可以认定为已包含在总报价，也可能做出对供应商不利的判断，后果由供应商自行承担。

3.2.4 谈判报价应完全包括谈判文件规定的全部货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的货物或服务分项。

3.2.5 供应商不得以任何理由在谈判后对报价予以修改，报价在谈判有效期内是固定的，不因任何原因而改变。非谈判文件允许的任何包含价格调整要求和条件的响应，将被视为非实质性响应竞争性谈判而予以拒绝。供应商将承担违约责任。

3.2.6 本项目的谈判报价应按照谈判文件、补充通知、答疑纪要、现场情况、承包范围，并充分考虑供货及服务期间各类市场风险和国家政策性调整等风险系数，由各供应商根据自身情况，在合理范围内，自主考虑、优惠报价，但不得低于企业成本。

3.2.7 在竞争性谈判中，谈判小组认定供应商报价明显偏低，可以要求供应商在规定时间内提供证据，并做出合理解释。供应商不能做出合理解释，谈判小组可以认定其报价可能低于个别成本，涉嫌不正当竞争而拒绝接受其报价。

3.3 谈判有效期

3.3.1 在<供应商须知前附表>规定的谈判有效期内，供应商不得要求撤销或修改其谈判响应文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长谈判有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长谈判有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其谈判响应文件；供应商拒绝延长的，其谈判响应文件失效。

3.4 谈判响应文件的编制

3.4.1 谈判响应文件应按“谈判响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为谈判响应文件的组成部分。其中，报价函附录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。

3.4.2 谈判响应文件应当对竞争性谈判文件有关交货期、谈判有效期、质量要求、采购范围等实质性内容作出响应。

3.4.3 谈判响应文件应用不褪色的材料书写或打印,并由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的,谈判响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。谈判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章或由供应商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<供应商须知前附表>。

3.4.4 投标人须在响应文件递交截止时间前制作并提交响应文件。

(1) 加密的电子响应文件(*.hntf 格式),应在响应文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心(www.hnngzy.com)”电子交易平台内上传。

(2) 加密的电子响应文件为“河南省公共资源交易中心(www.hnngzy.com)”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。

4 响应文件的递交

4.1 响应文件的密封和标记

4.2 谈判响应文件的递交

4.2.1 供应商首次递交谈判响应文件截止时间:见<供应商须知前附表>。

4.2.2 供应商首次递交谈判响应文件的地点:见<供应商须知前附表>。

4.2.3 供应商应在本章第4.2.1项规定的谈判截止时间前递交首次响应文件。

4.2.4 除<供应商须知前附表>另有规定外,首次谈判截止时间后供应商所递交的谈判响应文件不予退还。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的谈判响应文件,采购人或谈判小组不予受理。

电子响应文件的递交

(1) 响应人应在响应截止时间前上传加密的电子响应文件(*.hntf)到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请响应人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。

(2) 响应人因交易中心投标系统问题无法上传电子响应文件时,请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系,联系电话:0371-86095958。

4.3 谈判响应文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1项规定的首次递交谈判截止时间前,供应商可以修改或撤回已递交的谈判响应文件,但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 供应商修改或撤回已递交谈判响应文件的书面通知应按照本章第3.5.3项的要求签字或盖章。采购人收到书面通知后,向供应商出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为谈判响应文件的组成部分。修改的谈判响应文件应按照本章规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5 竞争性谈判

5.1 谈判时间和地点

本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为 www.hnggzjy.cn。响应人需按时进入远程开标大厅，在规定时间内完成文件解密，因响应人自身原因导致解密失败，响应文件将被拒绝。

5.2 谈判程序

- 5.2.1 递交首次响应文件截止，宣布谈判会议开始；
- 5.2.2 宣布谈判会议纪律；
- 5.2.3 谈判（采购人将对谈判过程进行记录，以存档备查）。

5.3 谈判及评审成交标准

5.3.1 谈判组织：谈判工作由谈判小组独立进行，谈判小组按照国家相关规定组建，由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于成员总数的2/3，达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，应当由5人以上单数组成。

5.3.2 谈判小组制定谈判文件或确认谈判文件符合政府采购政策规定，没有歧视性、排他性条款和其他违反法律法规的情况。

5.3.3 确定供应商名单。

5.3.4 审查供应商的响应文件并作出评价。谈判小组按先初审、后谈判的程序对响应文件进行评审，谈判小组对密封情况完好的响应文件根据本须知第5.3.5款及5.3.7款规定的内容进行初审。

5.3.5 在初审阶段，属于下列情况的响应文件将不得进入谈判阶段：

- （1）谈判响应文件未经法定代表人或其授权代表签字、盖章的；
- （2）谈判响应文件没有实质性响应本项目竞争性谈判文件的要求；
- （3）谈判响应文件中有采购人不能接受的其它条件；
- （4）谈判资格不合格的供应商。

5.3.6 在初审阶段，谈判小组还需对供应商的谈判报价进行审核，看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下：

- （1）响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数

点有明显错误的除外。

5.3.7 在初审阶段，响应文件出现以下情况之一者，属于重大偏差，为未能对竞争性谈判文件作出实质性响应，作废标处理：

- (1) 谈判响应文件未按照谈判文件规定要求签署、盖章的；
- (2) 谈判响应文件中无谈判报价、无交货期、无谈判有效期或谈判响应文件载明的采购项目交货期、谈判有效期限超过谈判文件规定的期限；
- (3) 响应文件有保留或合同条款有采购人不可接受条件；
- (4) 资格证明文件不全或提供虚假材料，或不满足谈判文件规定的响应人资质要求的；
- (5) 未提供响应承诺函的；
- (6) 响应文件制作机器码一致，按无效标处理；

5.3.8 详细谈判：

(1) 谈判小组通过河南省公共资源交易中心系统与供应商分别进行谈判。在谈判中，谈判双方可就谈判项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性谈判，但谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的商业秘密、技术资料、价格和其他信息，不得变动谈判文件中的其他内容。

(2) 谈判小组可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更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。

(3) 谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由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。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

(4) 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和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，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

(5) 谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

(6) 谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

(7) 最后报价（二轮报价）【注：1、最后报价不得超出采购人预算价；2、最后报价明显低于成本价的，供应商需做出合理说明，否则将承担不被接受的风险】。最后报价是供应商响应文件的

有效组成部分。

情况特殊,经谈判小组根据谈判现场情况,可以要求供应商适当进行多轮报价。

(8) 政府采购政策抵扣

- 小型和微型企业（监狱企业/残疾人福利性企业视同小型、微型企业）的产品报价给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与谈判。参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》，未填写《中小企业声明函》的在谈判过程中不予认可；参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》，未填写残疾人福利性单位声明函的在谈判过程中不予认可。监狱企业，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。

5.3.9 成交原则

谈判小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，并编写评审报告。

5.3.10 评审报告

谈判小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告，其主要内容包括：

- (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- (2) 评审日期和地点，谈判小组成员名单；
- (3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、谈判情况、报价情况等；
- (4) 提出的成交候选人的名单及理由。

评审报告应当由谈判小组全体人员签字认可。谈判小组成员对评审报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组书面记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

5.4 谈判过程的保密性

5.4.1 谈判期间，直到授予成交人合同止，凡是与谈判响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交人等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

5.4.2 在谈判过程中，供应商如向谈判小组成员施加任何影响，都将会导致其谈判被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

5.5 终止竞争性谈判采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止

公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的，但货物和服务项目技术复杂或者性质特殊，不能确定详细规格或者具体要求的情形除外。

5.6 确定成交人

5.6.1 采购代理机构应当在谈判结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，按照谈判评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人，并将结果通知未成交供应商。

5.6.2 采购人也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。谈判小组直接确定成交供应商的应在谈判文件中写明。

5.7 成交结果公告

5.7.1 采购人应当在成交人确定后 2 个工作日内，在公告发布的同一媒介上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将谈判文件随成交结果同时公告，公告期限 1 个工作日。

5.7.2 成交结果公告内容应当包括采购人和采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求或标的的基本概况以及谈判小组名单。

6 合同授予

6.1 成交通知

成交结果公示的同时，采购人以书面形式向供应商发出成交通知书，同时将成交结果通知未成交的供应商。

6.2 供应商的最后一轮报价为成交价，成交价即为合同价。

6.3 采购人和供应商应当自成交通知书发出之日起30天内，根据竞争性谈判文件、供应商的谈判响应文件及在谈判过程中对谈判响应文件作出的澄清、解释订立书面合同。供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，并追究其违约责任。

6.4 履约保证金

6.4.1 供应商应在收到成交通知书后三十(30)天内，向采购人提交“供应商须知前附表”中所规定金额的履约保证金。

6.4.2 履约保证金用于补偿采购人因供应商不能完成其合同义务而蒙受的损失。

6.4.3 履约保证金应采用合同货币，或采购人可以接受的其它货币并采用下述方式之一提交：

(1) 银行保函或不可撤销的信用证；

由需方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行，或外国银行通过在中华人民共和国注册和营业的银行提交。其格式采用竞争性谈判文件提供的格式或其他需方可接受的格式；

(2) 银行本票、保兑支票或现金；

6.4.4 在供应商完成其合同义务包括任何保证义务后三十(30)天内，采购人将把履约保证金退还供应商。

7 纪律和监督

7.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏竞争性谈判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。

7.2 对供应商的纪律要求

供应商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成员行贿谋取成交，不得以他人名义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。

7.3 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，不得向他人透漏对谈判响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与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。

7.4 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，不得向他人透漏对谈判响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与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 询问、质疑和投诉

8.1 供应商或有关当事人对谈判过程、成交结果有异议的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问。

8.2 采购人或者采购代理机构应当在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

8.3 供应商认为谈判文件、采购过程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提出质疑。

8.4 供应商认为成交结果使自己的权益受到损害的，可以在成交结果公告期限届满之日，七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

8.5 采购人或者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作出答复，并以书面形

式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

8.6 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，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。

8.7 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

9 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见〈供应商须知前附表〉。

第三章 采购项目概况

采购清单及技术参数表

序号	产品名称	技术参数	单位	数量
音响扩声系统				
1	左声道线阵全频音箱	<p>完全按照线性声源的最新理论设计，高频的垂直覆盖角度按照其偏离角的设计准则设计成 9-15°，有效避免了每个模块之间出现声干涉现象。音箱带有快速吊挂系统，配套快速插销，能在极短的时间内搭建出整套阵列系统。</p> <p>系统类型：双 10 英寸两分频线性声源全频阵列模块； 频率响应：52Hz-20KHz ± 3dB；灵敏度（1W/1M）± 2:105dB；额定输入功率：450W/8 Ω；最大功率：900W/8 Ω；喇叭单元：低音：10"×2 只压缩驱动器 高音：1.73"×2 只；指向性：水平 120°，垂直 10°；吊挂角度：0° 2° 4° 6° 7° 8° 10°；声压级：127dB, 133dB；连接器：两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro' :2+2-；箱体材料：18mm/优质多层桦木胶合板；表面处理：黑色浮点耐磨喷漆；</p> <p>★提供生产厂家 ISO9001，ISO14001，OHSAS18001 三个管理体系认证并加盖厂家公章</p> <p>★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件并加盖厂家公章</p> <p>★国家权威检测质量合格产品证书</p>	只	8

2	左声道次低音音箱	<p>完全按照线性声源的最新理论设计，高频的垂直覆盖角度按照其偏离角的设计准则设计成 9-15°，有效避免了每个模块之间出现声干涉现象。音箱带有快速吊挂系统，配套快速插销，能在极短的时间内搭建出整套阵列系统。系统类型:单 18 英寸两路线性低音声源阵列模块；频率响应:35Hz-1250Hz；灵敏度 (1W/1M) ± 2:102dB；额定功率:600W/8 Ω；最大功率:1200W/8 Ω；喇叭单元:超低音 18"×1；指向性:水平 120°，垂直 10°；吊挂角度:0° 2° 4° 6° 7° 8° 10°；声压级:127dB,133dB；连接器:两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro':2+2-；箱体材料:18mm/优质多层桦木胶合板；表面处理:黑色浮点耐磨喷漆；</p> <p>★提供生产厂家 ISO9001, ISO14001, OHSAS18001 三个管理体系认证并加盖厂家公章</p> <p>★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件并加盖厂家公章</p> <p>★国家权威检测质量合格产品证书</p>	只	2
3	右声道线阵全频音箱	<p>完全按照线性声源的最新理论设计，高频的垂直覆盖角度按照其偏离角的设计准则设计成 9-15°，有效避免了每个模块之间出现声干涉现象。音箱带有快速吊挂系统，配套快速插销，能在极短的时间内搭建出整套阵列系统。</p> <p>系统类型:双 10 英寸两分频线性声源全频阵列模块；频率响应:52Hz-20KHz ± 3dB；灵敏度 (1W/1M) ± 2:105dB；额定输入功率:450W/8 Ω；最大功率:900W/8 Ω；喇叭单元:低音:10"×2 只压缩驱动器高音:1.73"×2 只；指向性:水平 120°，垂直 10°；吊挂角度:0° 2° 4° 6° 7° 8° 10°；声压级:127dB,133dB；连接器:两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro':2+2-；箱体材料:18mm/优质多层桦木胶合板；表面处理:黑色浮点耐磨喷漆；</p> <p>★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件并加盖厂家公章</p> <p>★国家权威检测质量合格产品证书</p>	只	8
4	右声道次低音音箱	<p>完全按照线性声源的最新理论设计，高频的垂直覆盖角度按照其偏离角的设计准则设计成 9-15°，有效避免了每个模块之间出现声干涉现象。音箱带有快速吊挂系统，配套快速插销，能在极短的时间内搭建出整套阵列系统。系统类型:单 18 英寸两路线性低音声源阵列模块；频率响应:35Hz-1250Hz；灵敏度 (1W/1M) ± 2:102dB；额定功率:600W/8 Ω；最大功率:1200W/8 Ω；喇叭单元:超低音 18"×1；指向性:水平 120°，垂直 10°；吊挂角度:0° 2° 4° 6° 7°</p>	只	2

		8° 10° ; 声压级:127dB,133dB; 连接器: 两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro' :2+2-; 箱体材料:18mm/优质多层桦木胶合板; 表面处理:黑色浮点耐磨喷漆; ★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件并加盖厂家公章 ★国家权威检测质量合格产品证书		
5	中置线阵全频音箱	完全按照线性声源的最新理论设计, 高频的垂直覆盖角度按照其偏离角的设计准则设计成 9-15°, 有效避免了每个模块之间出现声干涉现象。音箱带有快速吊挂系统, 配套快速插销, 能在极短的时间内搭建出整套阵列系统。 系统类型:双 10 英寸两分频线性声源全频阵列模块; 频率响应:52Hz-20KHz ± 3dB; 灵敏度 (1W/1M) ± 2:105dB; 额定输入功率:450W/8 Ω ; 最大功率:900W/8 Ω ; 喇叭单元: 低音:10"×2 只压缩驱动器 高音:1.73"×2 只; 指向性:水平 120°, 垂直 10° ; 吊挂角度:0° 2° 4° 6° 7° 8° 10° ; 声压级 :127dB,133dB ; 连接器 : 两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro' :2+2-; 箱体材料:18mm/优质多层桦木胶合板; 表面处理:黑色浮点耐磨喷漆; ★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件并加盖厂家公章 ★国家权威检测质量合格产品证书	只	4
6	左声道线阵全频音箱	完全按照线性声源的最新理论设计, 高频的垂直覆盖角度按照其偏离角的设计准则设计成 9-15°, 有效避免了每个模块之间出现声干涉现象。音箱带有快速吊挂系统, 配套快速插销, 能在极短的时间内搭建出整套阵列系统。 系统类型:双 10 英寸两分频线性声源全频阵列模块; 频率响应:52Hz-20KHz ± 3dB; 灵敏度 (1W/1M) ± 2:105dB; 额定输入功率:450W/8 Ω ; 最大功率:900W/8 Ω ; 喇叭单元: 低音:10"×2 只压缩驱动器 高音:1.73"×2 只; 指向性:水平 120°, 垂直 10° ; 吊挂角度:0° 2° 4° 6° 7° 8° 10° ; 声压级 :127dB,133dB ; 连接器 : 两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro' :2+2-; 箱体材料:18mm/优质多层桦木胶合板; 表面处理:黑色浮点耐磨喷漆; ★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件并加盖厂家公章 ★国家权威检测质量合格产品证书	只	4
7	左声道次低音音箱	完全按照线性声源的最新理论设计, 高频的垂直覆盖角度按照其偏离角的设计准则设计成 9-15°, 有效避免了每个模块之间出现声干涉现象。音箱带有快	只	1

		<p>速吊挂系统，配套快速插销，能在极短的时间内搭建出整套阵列系统。系统类型:单 18 英寸两路线性低音声源阵列模块；频率响应:35Hz-1250Hz；灵敏度 (1W/1M) ± 2:102dB；额定功率:600W/8 Ω；最大功率:1200W/8 Ω；喇叭单元:超低音 18" \times 1；指向性:水平 120°，垂直 10°；吊挂角度:0° 2° 4° 6° 7° 8° 10°；声压级:127dB, 133dB；连接器:两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro' :2+2-；箱体材料:18mm/优质多层桦木胶合板；表面处理:黑色浮点耐磨喷漆；</p> <p>★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件并加盖厂家公章</p> <p>★国家权威检测质量合格产品证书</p>		
8	右声道线阵全频音箱	<p>完全按照线性声源的最新理论设计，高频的垂直覆盖角度按照其偏离角的设计准则设计成 9-15°，有效避免了每个模块之间出现声干涉现象。音箱带有快速吊挂系统，配套快速插销，能在极短的时间内搭建出整套阵列系统。</p> <p>系统类型:双 10 英寸两分频线性声源全频阵列模块；频率响应:52Hz-20KHz ± 3dB；灵敏度 (1W/1M) ± 2:105dB；额定输入功率:450W/8 Ω；最大功率:900W/8 Ω；喇叭单元:低音:10" \times 2 只压缩驱动器 高音:1.73" \times 2 只；指向性:水平 120°，垂直 10°；吊挂角度:0° 2° 4° 6° 7° 8° 10°；声压级:127dB, 133dB；连接器:两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro' :2+2-；箱体材料:18mm/优质多层桦木胶合板；表面处理:黑色浮点耐磨喷漆；</p> <p>★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件并加盖厂家公章</p> <p>★国家权威检测质量合格产品证书</p>	只	4
9	右声道次低音音箱	<p>完全按照线性声源的最新理论设计，高频的垂直覆盖角度按照其偏离角的设计准则设计成 9-15°，有效避免了每个模块之间出现声干涉现象。音箱带有快速吊挂系统，配套快速插销，能在极短的时间内搭建出整套阵列系统。系统类型:单 18 英寸两路线性低音声源阵列模块；频率响应:35Hz-1250Hz；灵敏度 (1W/1M) ± 2:102dB；额定功率:600W/8 Ω；最大功率:1200W/8 Ω；喇叭单元:超低音 18" \times 1；指向性:水平 120°，垂直 10°；吊挂角度:0° 2° 4° 6° 7° 8° 10°；声压级:127dB, 133dB；连接器:两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro' :2+2-；箱体材料:18mm/优质多层桦木胶合板；表面处理:黑色浮点耐磨喷漆；</p> <p>★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件</p>	只	1

		并加盖厂家公章 ★国家权威检测质量合格产品证书		
10	线阵音箱吊装田字架	配套吊架	套	5
11	线阵功放	技术参数：前面板独立通道电源指示灯及-8dB/-16dB/-24dB/-32dB 信号灯指示。频率响应:20Hz-20KHz；信噪比:≥112dB；分离度:≥80dB；总谐波失真 THD+N: ≤0.025%；阻尼系数: ≥300:1；输入灵敏度: 2.0V (0 dB)；；最大输出电压 (8Ω/40ms)141V 最大不失真功率 (8Ω/40ms) 1250W 电压增益 0.775v/0dBm x103 正常功耗 1000VA/4.3A 最大功耗 2000VA/8.7 A 输入阻抗: 8Ω 立体声功率:800W, 4Ω 立体声功率:1200W, 2Ω 立体声功率:1600W, 8Ω 桥接功率: 2400W, 4Ω 桥接功率: 3200W；单声道 2Ω: 2400W；单声道 1Ω: 3200W；尺寸:2U； ★提供设备生产厂家放大器国家强制性 3C 认证复印件并加盖厂家公章	台	7
12	次低音功放	技术参数：前面板独立通道电源指示灯及-8dB/-16dB/-24dB/-32dB 信号灯指示。频率响应:20Hz-20KHz；信噪比:≥112dB；分离度:≥80dB；总谐波失真 THD+N: ≤0.025%；阻尼系数: ≥300:1；输入灵敏度: 2.24V (0 dB)；最大输出电压 (8Ω/40ms) 158V 最大不失真功率 (8Ω/40ms) 1560W 电压增益 0.775v/0dBm x115 正常功耗 1250VA/5.4A 最大功耗 2500VA/10.9 A 输入阻抗: 8Ω 立体声功率:1000W, 4Ω 立体声功率:1500W, 2Ω 立体声功率:2000W, 8Ω 桥接功率: 3000W, 4Ω 桥接功率: 4000W；单声道 2Ω: 3000W；单声道 1Ω: 4000W；；尺寸:2U；重量: 17.3Kg ★提供设备生产厂家放大器国家强制性 3C 认证复印件并加盖厂家公章 ★国家权威检测质量合格产品证书 ★提供中国国家强制产品认证证书	只	4

13	低音炮	<p>适用于大型场所如迪厅、慢摇吧、音乐会、演唱会、广场运动场、体育馆、多功能报告厅、专业影院等需加强声音震撼力要求的扩声场合使用，增强声音低频质感，超高的声压级，声音清晰，穿透力强，覆盖范围广，六抽手搬运安装方便。</p> <p>系统规格：双 18 寸直射式箱体设计系统类型：双 18 英寸压铸铝框架 220 磁 100mm 音圈低音；频率响应：25Hz-200Hz；灵敏度：(1W/1M)±2/102dB；阻抗负载：4Ω；额定功率：1200W，峰值功率：4800W；声压级：Cont130dB Peak133dB；连接器：两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro':2+2-；黑色浮点耐磨喷漆处理，钢制网罩；包装附带：说明书保修卡合格证*1 音箱插*1 落地脚垫*4 脚垫螺丝*4；</p> <p>★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件并加盖厂家公章</p> <p>★国家权威检测质量合格产品证书</p> <p>★提供中国国家强制产品认证证书</p>	只	4
14	低音炮功放	<p>技术参数：前面板独立通道电源指示灯及-8dB/-16dB/-24dB/-32dB 信号灯指示。频率响应：20Hz-20KHz；信噪比：≥112dB；分离度：≥80dB；总谐波失真 THD+N：≤0.025%；阻尼系数：≥300:1；输入灵敏度：2.65V (0 dB)；最大输出电压 (8Ω/40ms) 187V 最大不失真功率 (8Ω/40ms) 2190W 电压增益 0.775v/0dBm x137 正常功耗 1750VA/7.6A 最大功耗 3500VA/15.2A 输入阻抗：8Ω 立体声功率：1400W，4Ω 立体声功率：2100W，2Ω 立体声功率：2800W，8Ω 桥接功率：4200W，4Ω 桥接功率：5600W；单声道 2Ω：4200W；单声道 1Ω：5600W；尺寸：2U；</p>	台	2
15	返送音箱	<p>专业舞台监听音箱，近场及远场监听方式摆放，110°×110°覆盖角都可最大限度提高覆盖范围，提高声压，以胜任舞台监听音质的要求，箱体由高质量的 18mm 厚多层夹板制作，表面采用黑色耐磨喷漆处理，箱体为梯形结构，配备两个 NL4MP 接口供与其他设备连接时使用箱体有 15 个 M8 螺纹悬挂点，一个口径 35mm 的柱杆插座，采用带防尘面网的 16 号钢质栅格保护驱动单元，系统类型：12" 二分频同轴箱；频率响应：55Hz-20kHz±3dB；灵敏度 103dB；额定功率：300W/8Ω；峰值功率：600W/8Ω；高音：1.73"×1；低音：12"×1；声压级：116dB/122dB；连接器：两个 NL4 插座 FR:1+1-Link thro':2+2-；箱体材料：18mm/BB 级板夹板；表面处理：浮点耐磨喷漆；覆盖角度：110°×110°；</p> <p>★提供生产厂家中国绿色环保产品认证证书复印件</p>	只	8

		并加盖厂家公章		
16	乐器话筒	1 x PGA52 心形动圈底鼓话筒 3 x PGA56 心形动圈军鼓/通鼓话筒 1 x PGA57 心形动圈乐器话筒 2 x PGA81 心形电容乐器话筒 3 x A25D 话筒夹 3 x AP56DM 鼓边框支架 7 x 15 英尺 (4.6 米) XLR-XLR 线缆	套	1
17	合唱话筒	本底噪声低 高度一致的指向性响应 出色的低频重现 极高的声压级 (SPL) 处理能力 高输出电平 宽广的频率响应 无交越失真	套	3
18	手持话筒	1、采用金属机箱，具有坚固的结构、散热及隔离谐波干扰极佳的专业质量。 2、采用 RF 高动态范围，大幅降低谐波干扰及内调失真。 3、精挑 104 个频率组合，可根据群组快速设定互不干扰频率。 4、采用飞梭旋钮取代传统复杂的按键，可快速通过旋钮调节群组、频道、灵敏度等数值。 5、金属面板装配彩色 VFD 显示器，无视角发光，清晰显示接收机各项操作功能及设定参数。 6、各频道可单独或混合输出，可切换三段最佳的音量，高音量动态范围、高传真特性。	套	2
19	领夹话筒	1、采用金属机箱，具有坚固的结构、散热及隔离谐波干扰极佳的专业质量。 2、采用 RF 高动态范围，大幅降低谐波干扰及内调失真。 3、精挑 104 个频率组合，可根据群组快速设定互不干扰频率。 4、采用飞梭旋钮取代传统复杂的按键，可快速通过旋钮调节群组、频道、灵敏度等数值。 5、金属面板装配彩色 VFD 显示器，无视角发光，清晰显示接收机各项操作功能及设定参数。 7、面板清晰显示噪声干扰指示灯，快速识别当前频率是否收到干扰。 8、各频道可单独或混合输出，可切换三段最佳的音量，高音量动态范围、高传真特性。 9、天线座提供强波器偏压，可外接 MIPRO 天线系统。	套	1
20	头戴话筒	1、采用金属机箱，具有坚固的结构、散热及隔离谐波干扰极佳的专业质量。	套	1

		<p>2、采用 RF 高动态范围，大幅降低谐波干扰及内调失真。</p> <p>3、精挑 104 个频率组合，可根据群组快速设定互不干扰频率。</p> <p>4、采用飞梭旋钮取代传统复杂的按键，可快速通过旋钮调节群组、频道、灵敏度等数值。</p> <p>5、金属面板装配彩色 VFD 显示器，无视角发光，清晰显示接收机各项操作功能及设定参数。</p> <p>7、面板清晰显示噪声干扰指示灯，快速识别当前频率是否收到干扰。</p> <p>8、各频道可单独或混合输出，可切换三段最佳的音量，高音量动态范围、高传真特性。</p> <p>9、天线座提供强波器偏压，可外接 MIPRO 天线系统。</p> <p>10、可通过软件外接 PC 端，通过 PC 端快速操控，监测多通道使用情况。</p>		
21	话筒天线分配器	<p>采用原系列相同的金属机箱，装配独家绿色背光 LCD 单页显示全部讯息及电子式按键操作的控制面板，收讯时自动变亮，以识别「工作」与「待机」频道。</p> <p>移植 ACT-7 系列稳定的 24MHz 窄频接收电路，大幅衰减谐波干扰，提升同时使用不干扰频道数。</p> <p>先进的纯自动选讯接收，长距离接收不断讯的专业质量。</p> <p>音码杂音锁定双重静音控制及杂音指示灯，调整『SQ』增加或降低接收灵敏度，提升接收距离及避免噪声干扰。</p> <p>具有 MIPRO 的 Auto Scan 及 ACT 功能快速精确的锁定发射器工作频道。</p> <p>默认 7 个群组，共储存 80 个频道：第 1、2 群组各预设 8 个不受任何条件限制可同时使用的互不干扰频道；第 3~6 群组各预设 16 个可同时使用互不干扰频道，最后第 7 群组，提供使用者从可切换 961 个频率中，任意选择多达 16 个偏好的频道加以储存。</p> <p>各频道音频讯号可单独或混合输出，默认输出音量等于麦克风音头灵敏度，可切换三段音量输出，确保麦克风在合适的灵敏度及动态范围动作，决不产生饱和失真。</p> <p>天线座提供强波器的偏压可外接 MIPRO 天线系统提升接收距离及讯号质量。</p> <p>外接 100~240V AC 交换式电源供应器，在电压巨幅变动下确保系统稳定动作。</p>	套	2
22	话筒天线	会议话筒专用线缆，用于主控机到第一个话简单元的连接线及话简单元之间的延长连接线	套	2
23	话筒柜	钢制带锁，600*600*2055	套	1
24	数字接口箱	供电：三相五线制 AC380V±10%，频率 50Hz±5%。 额定功率：12 路×4KW；每路两个 10A 插头	台	1

		过载与短路双重保护高分断空气开关. 输入端子 A. B. C 三相工作指示灯 设两脚和三脚万能备用插座方便使用		
25	扩展卡	包含 HDMI, AUDIO, RJ45, 220V 模块	张	1
26	数字音频处理器	★16 路平衡式 / 线路输入, 16 路平衡式线路输出; 具有 48V 幻象供电; ★支持 Dante 协议; 多种参量均衡; 内置信号发生器: 正弦波信号、粉红噪声、白噪声; 中英文 PC 操作软件, 开机显示 IP 地址; 支持通过以太网接口连接 PC 版控制软件, 通过无线 局域网可连接 PC、IOS 系统; 开放的 RS-232 通讯协议双向串行控制接口; GPIO 可编程控制接口, 8 路逻辑输入, 4 路电压输入 控制; 4 路逻辑输出; 自适应反馈消除; 自动增益控制; 自适应回声消除; 内置环境噪声抑制。	台	4
27	数字调音台	支持触摸面板控制 ★1 内置 8 路 Dugan 话筒全自动智能混音器 ★1 内置 Cubase AI 音频制作软件, 最高可实现 34 轨的同步录音 33 个马达推子 (32 通道+1 主控) 48 条输入混音通道 (40 单声道+2 立体声+2 返送通 道) 20 个 AUX (8 单声道+6 立体声) + 立体声+子母线 8 个带有 Roll-out 的 DCA 编组 ★32 个模拟 XLR/TRS 混合麦克风/线路输入+2 个模 拟 RCA 立体声线路输入 16 个模拟 XLR 输出 34×34 USB2.0 数字录音/回放+2×2 录音/回放通过 USB 存储设备 支持 Dante 网络传输	台	1
28	全千兆交换机	供 10/100/1000BASE-T 以太网电接口、1000BASE-X 以太网光口以及 10GE SFP+ 以太网光口, 支持 Access、Trunk 和 Hybrid 等多种接口类型。	台	1

29	监听音箱	频率响应(-3dB):70-20kHz 灵敏度(1w/1m):95B 额定功率(有效值/峰值 10ms):200/400W 最大.声压级:121dB 覆盖(-6dB标准):水平 75° 垂直 45° 低频换能器:1 x6.25-in 高频换能器:1 x1.3-in 标称阻抗:8Ω	对	1
30	监听耳机	耳机类型:封闭式 较大输入功率:200 mW 音频频响范围:16 Hz-20000 Hz 灵敏度:112 dB SPL/V 标称阻抗:32 Ohms 线缆长度 3m 可分离线缆:不	只	1
31	电源时序器	2P 空气开关保护,具有短路,过流自动断电功能 具有密码锁功能 10 路输出,前板 2 路万能插座,后板 8 路万能插座 顺序 电源输出,每路可达 30A 后板 8 路输出每路具有独立开关控制 RS232 控制接口 USB 接口无限级联机使用 前板铝面板,具有液晶显示屏,可实时显示电压、 电流输出 后板配白色 LED 照明灯	台	6
32	笔记本电脑	I7/16G/1T/14" /4G 独显/2K 屏	台	2
33	操作台	3.6 米	套	1
34	操作椅	单人	把	5
35	配电柜	150KW	套	1
36	网络机柜	2 米	套	3
37	音频线	8*2*0.52mm2	配套	1
38	音响线	(8*2)*2+(4*2)*1+(8*2)*2	配套	1
39	高清线	100 米/50 米/25 米/10 米	配套	1
40	阻燃电源线	3*6mm2	配套	1
41	光缆	8 芯	配套	1
舞台灯光系统				

1	全彩激光表演系统	<p>1、规格 20W 全彩</p> <p>2、激光器功率$\geq 20W$;</p> <p>★3、激光波长: 波长 R 红色 635nm 功率$\geq 4W$; 波长 G 绿色 532 nm 功率$\geq 8W$; 波长 B 蓝色 447 nm 功率$\geq 8W$;</p> <p>4、调制方式: 模拟调制;</p> <p>5、高精扫描系统: $>35K$;</p> <p>★6、整体功率$\geq 800W$; 外加不锈钢防水罩</p> <p>7、DMX 512, 自动运行, 声光电联动控制</p>	台	1
2	切光灯	<p>1、额定功率$\geq 80W$</p> <p>★2、灯珠≥ 24颗 (3W 白光)</p> <p>3、灯珠寿命≥ 50000 hours</p> <p>4、线性调光 0~100%</p> <p>★5、频闪≥ 25次/秒</p> <p>6、出光角度: 15°, 25°, $15^\circ * 45^\circ$, $15^\circ * 60^\circ$</p> <p>7、控制模式 DMX</p> <p>8、通道模式 4/5/6/7/48/50</p> <p>9、防护等级 IP66</p>	台	1
3	LED 聚光灯	<p>★1、光源: 单颗$\geq 200W$ COB LED 模组</p> <p>2、色温: WW3200K/CW5600K 可选</p> <p>3、平均寿命: ≥ 50000 小时</p> <p>★4、显色指数: $Ra \geq 95$</p> <p>★5、光通量: $\geq 14500lm$</p> <p>★6、光斑角度: $10^\circ \sim 55^\circ$ 电动调焦</p>	只	12
4	LED 平板柔光灯	<p>1、额度功率$\geq 165W$</p> <p>★2、进口灯珠</p> <p>3、色温可选 $3200K \pm 200K - 5600K \pm 200K$</p> <p>4、显示指数 $RA \geq 90$</p> <p>★5、照度$\geq 180lux$ (5 米)</p> <p>6、光通量: $\geq 9803lm$(暖白)</p> <p>7、出光角度: 120°</p> <p>8、线性调光 0~100%</p> <p>9、频闪≥ 25次/秒</p>	只	12
5	LED 帕灯	<p>1、功率:$\geq 180W$</p> <p>★2、灯源: 不少于 54 颗 3W 四合一灯珠, 具宏指令功能</p> <p>3、寿命: 不少于 10 万小时超长 LED 寿命, 低能耗, 节能环保 LED</p> <p>★4、光束:25° (15°、20°、35°) 可选</p> <p>5、0-100%电子调光</p> <p>6、光源寿命: ≥ 1500 小时</p> <p>★7、最快频闪: ≥ 25次/秒</p> <p>8、均匀的 RGB 混色系统和彩虹效果</p>	台	48

6	智能摇头电脑灯	<p>1、灯泡规格$\geq 350W$</p> <p>2、色温 7000K</p> <p>★3、具备≥ 1个颜色盘：13个颜色+白光</p> <p>★4、具备≥ 1个固定图案盘：10个图案+白光</p> <p>★5、具备≥ 1个旋转图案盘：9个自转图案+白光</p> <p>★6、棱镜≥ 2个棱镜。可双向变速旋转</p> <p>★7、最快频闪速度≥ 25次/秒</p> <p>8、旋转角度水平方向540°，垂直方向270°；具自动回位功能</p> <p>9、最小光束角度$\leq 2.3^\circ$，最大光束角度$\geq 10^\circ$</p> <p>10、最小光图案度$\leq 5^\circ$，最大光束角度$\geq 40^\circ$</p> <p>11、最小换色度$\leq 5^\circ$，最大光束角度$\geq 50^\circ$</p> <p>12、控制方式国际标准 DMX512 信号，3 芯 DMX512 接口,可选配 5 芯 DMX512 接口</p> <p>13、通道≥ 26个通道</p>	台	18
7	灯光控制台	<p>★1、不少于 6 个 DMX-512 输出</p> <p>2、不少于 1 个 DMX-512 输入（复合输出功能）</p> <p>3、内置 8192 控制参数</p> <p>4、可以连接“网络处理单元”（NPU），</p> <p>★5、每个会话实时控制 65536 个控制参数</p> <p>6、最多可达 32 个会话组，每个会话组多达 200 个站点</p> <p>7、独立背光且可调光的静音型机械按键</p> <p>8、内置推拉式专业背光机械键盘（背光亮度可调）</p> <p>★9、不少于 15 个电动程序执行推杆（60mm）</p> <p>10、电动 A/B 场切换推杆（100mm）</p> <p>11、1 个主控电动推杆（60mm）</p> <p>12、1 个高精度调光轮</p> <p>★13、不少于 6 个灵活方便操控的编码器（带 PUSH 功能）</p> <p>14、两个千兆网络接口，保证数据高效传输</p> <p>★15、不少于 2 个内置 TFT 宽屏式触摸屏（15.4 WXGA）</p> <p>16、DVI-I 接口，可扩展外置显示屏</p> <p>17、1 个内置指令屏幕，多点触摸式</p> <p>18、Midi 输入 / 输出接口，支持 LTC 时间码</p> <p>19、内置 UPS 不间断电源，带零延迟自动切换、欠压、过压保护功能</p> <p>★20. 支持中英文界面</p> <p>21. 支持 Wysiwyg 连接</p> <p>22. 内置虚拟舞台窗口</p> <p>★23. 该产品具有高新技术产品认定证书</p> <p>★24. 能与 MA2 相互兼容备份</p>	只	1
8	信号放大器	1 个信号输入接口, 8 个信号输出接口	只	4
9	智能型固定式直通柜	★1、具有 DMX512/1990 信号接口和预留以太网扩展接口。	台	1

		<p>2、具有直通、过零触发功能。</p> <p>3、具有电压自适应功能，能根据输入电压的状况，自动调节输出最大值，以保护灯泡免受高电压之冲击。</p> <p>4、信号保持功能，万一信号中断时不黑场。</p> <p>★5、每个插拔单元都设有地址码显示，可直接查看输出回路数。</p> <p>6、具有输出过流（短路）保护功能。</p> <p>★7、采用进口高品质的松下继电器，抗瞬间电流高达 150A。</p> <p>8、可升级为柜门自带 8.4 液晶显示器，可对硅柜各项参数直接修改，并直观显示硅柜之后状态。调光回路亮度，最大/最小亮度，故障/过热指示，DMX 信号正常/异常指示，电源通/断指示。并可远程监视立柜的工作状态（包括电压、电流、负载情况、运行温度等）（选配功能）。</p> <p>9、插拔单元采用独特的插针形式，插针为黄铜镀镍后再镀金，保证了绝对优良的导电性和耐久性。</p> <p>10、增压、防尘、除湿的冷却系统。空气经防尘罩后进入立柜，再从立柜正面吹出，保证立柜内为正压，使立柜内为相对无尘状态，延长元器件寿命。</p> <p>11、组合式智能风扇箱冷却系统，并且仍可保障全柜有良好的冷却效果。</p> <p>12、抽屉为铝型压铸一次成型式，不变形、散热性好。</p> <p>13、系列化设计，96 回路和 60 回路。</p> <p>★14、每路额定电流是 30A。</p> <p>15、接通延时：<15 毫秒</p> <p>16、接通电阻：<0.05 欧姆</p> <p>17、绝缘电压：2500V</p>		
10	阻燃扁平线缆	WDZ 18*4+2*0.5P	米	200
11	动力电缆	WDZ 4*185mm ² +1*120	米	20
12	电缆线	WDZ 3*4	米	3000
13	电缆线	RVV 3*2.5	米	300
14	信号线	RVVP 2*0.5	米	1100
15	网络线	CATE5	米	100
16	电源接线箱	400*200*100mm	套	4
17	电源接插件	16A 工业插	套	190
18	信号接插件	3 芯卡依插	套	100
19	信号接插件	3 芯卡依插座	个	80
20	电缆桥架	400*200	批	1
21	其他	角铁；扁铁；辅材	批	1

22	各类工程辅料	完成以上系统集成所需的全部配件及辅材	项	1
需要提供生产厂家产品技术证明函，加盖生产厂家印章。				
舞台				
1	改建舞台	品名：铝合金卡扣舞台 材质：6082-T6 航空铝型材 规格：1.22*1.22*2.4 米 板面：18mm 红色棱形防滑整芯胶合板，双面覆膜， 型材板框厚度：3.5mm 立柱：50*4mm 横杆：50*2mm 凸型材：3.5mm L350 实芯调节丝杆 连接卡扣纯铝铸造 每平方平均承载：600KG 铝合金桁架参数 品名：铝合金灯光架 材质：6082-T6 航空铝型材 规格：600*760mm 主管：50*4mm 十字加强 副管：50*3mm 斜管：30*2mm 接口：L 型铝板接口	平方	420
控制室及休息室装饰				
1	机柜	钢制带锁，600*600*2055	批	1
2	控制桌	专业控制桌	批	1
3	控制室电气改造	包含静电地板，动力电箱等	批	1

4	房间装修	<p>1、木龙骨基层墙面断面 24×30 间距 300×300，刷防火漆三遍</p> <p>2、15mm 成品实木基层吸音板安装墙面（吸音板由面层贴实木木皮，芯板采用，实木多层杉木芯和吸引薄毡组成，环保达到 E0 级，吸音板具有权威的检测报告）</p> <p>1、75 系列轻钢龙骨隔墙</p> <p>2、单层双面 12mm 纸面石膏板</p> <p>3、内填隔音棉</p> <p>4、石膏板面自粘胶带</p> <p>5、板面钉眼封点防锈漆</p> <p>1：定制成品成品木门框架，</p> <p>2：奥松板基层</p> <p>3：布艺软包粘贴（布艺使用防火处理后阻燃 E1 级吸声布艺，阻燃树脂边框内放置防火 A 级不燃的特制吸声棉）4：规格：700*2100</p> <p>1、内墙面出新刷白色乳胶漆 2 遍（乳胶漆采用竹炭净味五合一无添加 5 合 1 抗污内墙乳胶漆）</p> <p>1：天棚乳胶漆出新，刷白色乳胶漆两遍（乳胶漆采用竹炭净味五合一无添加 5 合 1 抗污内墙乳胶漆）</p> <p>1、天棚吊筋 H=750mmΦ8</p> <p>2、装配式 U 型(不上人型)轻钢龙骨面层规格 300×600mm 复杂</p> <p>3、侧面、跌级 18mm 细木工板基层，刷防火漆三遍</p> <p>4、纸面石膏板天棚面层安装在 U 型轻钢龙骨上凹凸</p> <p>5、天棚墙面板缝贴自粘胶带</p> <p>6、板面钉眼封点防锈漆</p> <p>7、清油封底</p> <p>8、满批腻子抹灰面 2 遍</p> <p>9、天棚复杂面在抹灰面上批 901 胶白水泥腻子三遍、刷乳胶漆 3 遍（乳胶漆采用竹炭净味五合一无添加 5 合 1 抗污内墙乳胶漆）</p>	平方	200
5	桌椅设备	定制	批	1

补充：

- 1、质保期要求 6 年
- 2、扩建舞台周围防护措施
- 3、要求提供设备制造商的技术参数证明函和检测报告。
- 4、质保期内，校方大型活动必须提供免费现场技术支持。
- 5、笔记本电脑属于政府采购强制节能产品，需提供政府采购节能产品认证机构名录截图、中国国家强制性产品认证证书。

第四章 合同条款及格式

甲方（全称）：河南经贸职业学院

乙方（全称）：_____

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就河南经贸职业学院文体运动场直播系统采购项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 招标采购文件
2. 投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件

第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量，备件、易损件和专用工具等（详见《供货明细一览表》）。

第三条 合同总价款

1. 本合同项下货物总价款：¥_____元。

大写：_____元。

2. 分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

3. 本合同总价款包括货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

4. 本合同执行期间合同总价款不变。

第四条 双方一般权利和义务

1. 甲方的义务

1.1 委托工作的具体范围和内容：_____；

1.2 甲方应按约定的时间和要求完成下列工作：

(1) 向乙方提供保证履行合同所需的全部资料的时间：合同签订后_____个工作日内。

(2) 向乙方提供保证履行合同顺利完成的条件：对乙方工作给予支持，提供水、电、场地等必须的基础工作条件，如乙方有需要，还应提供履行合同所必需的有关图纸、数据、资料等。没有甲方事先同意，乙方不得将甲方资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围内。

(3) 需要与第三方协调的工作：无。

1.3 甲方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。

2. 乙方的义务

2.1 乙方应按约定的时间和要求完成下列工作：

(1) 保证履行合同的内容和时间：_____。

(2) 为甲方提供的为保证履行合同的相关咨询服务：_____。

(3) 应尽的其他义务：_____。

2.2 乙方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。

3. 甲方的权利

3.1 按合同约定，接收项目成果；

3.2 向乙方询问履行合同工作进展情况和相关内容或提出不违反法律、行政法规的建议；

3.3 与乙方协商，建议更换其不称职的工作人员；

3.4 本合同履行期间，由于乙方不履行合同约定的内容，给甲方造成损失或影响工作正常进行的，甲方有权终止本合同，并依法向乙方追索经济赔偿，直至追究法律责任；

3.5 甲方有权利对乙方在合同履行期间的行为进行监督。

4. 乙方的权利

4.1 按合同约定收取报酬；

4.2 对履行合同中应由甲方做出的决定，乙方有权提出建议；

4.3 当甲方提供的资料不足或不明确时，有权要求甲方补足资料或作出明确的答复；

4.4 拒绝甲方提出的违反法律、行政法规的要求，并向甲方作出解释。

第五条 质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，给甲方造成损失的，还

应当赔偿甲方的全部损失。

2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

本项目质保期_____年，保修期_____年。

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4. 乙方提交的货物必须按照招标文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的供货地点，并进行安装、试运行。

6、乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第六条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购价款：

- (1) 经甲方确认的发票；
- (2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）；
- (3) 其他材料。

3. 款项的支付进度：乙方向甲方支付中标金额的 5%作为履约保证金，合同签订后，货物到场验收合格付合同价款的 60%，安装调试并验收合格付至合同价款的 95%；项目完成并资料提交齐全，经决算后付至决算价款的 100%；款项支付完成后，履约保证金转为质量保证金，质保期满无息退还。

4. 根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（财库〔2011〕181 号），××银行（或××非银行金融机构）同意向乙方提供关于本项目的贷款（附《借款合同》），经甲方审核无误后，甲方同意按照本合同的约定和乙方履约进度将采购资金支付至××银行（或××非银行金融机构）与乙方共同确认的收款账户：

户名：

开户行：

账号：

第七条 履约保证金

1. 乙方在签订本合同之日，向甲方提交合同履约保证金，金额为中标金额的 10%。履约保证金

的形式：支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

2. 履约保证金有效期为工程验收后。到期后，甲方向乙方无息退还。
3. 如乙方未能履行、或未能完全履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

第八条 交货和验收

1. 交货时间：_____。
供货地点：_____。
安装调试时间：_____。

2. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附（辅）件、资料。

4. 甲方应当在到货后的_____个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5. 需要乙方对货物（包括软件）或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕后的_____个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6. 验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及特种货物应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

1、8. 货物验收包括：货物包装是否完好，产地生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，

因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》和《快递包装政府采购需求标准（试行）》规定。

9. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后____天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第九条 项目管理服务

乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名：_____； 联系电话：_____。

第十条 售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起____个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料等缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何问题在____日（小时）之内做出及时响应，在____日（小时）之内赶到现场实地解决问题。若问题、故障在检修____工作日（小时）后仍无法解决，乙方应在____日（小时）内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

5. 乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费（备品备件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供）。

第十一条 分包和转包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包、转包其应履行的合同义务。

第十二条 合同的生效

1. 本合同经甲乙双方或授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。
2. 生效后，除《中华人民共和国政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十三条 违约责任

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起____1____个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失；同时乙方应向甲方支付合同总价_____%的违约金。
2. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款_____%的违约金。
3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的_____%的违约金。如乙方逾期交货达____天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。
4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的_____%违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的_____%。
5. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第 1 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。
6. 因乙方原因导致本合同无法履行等情形造成甲方损失的，乙方除承担违约责任以及赔偿甲方全部损失之外，还应支付甲方为此支出的一切相关费用，包括但不限于诉讼费、保全费、鉴定费、律师费、交通费。
7. 其它未尽事宜，以《合同法》和《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十四条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在____2____个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十五条 争议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。
3. 经协商不能解决的争议，双方可向甲方住所地有管辖权的法院提起诉讼；
4. 在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十六条 其他

符合《中华人民共和国政府采购法》第 49 条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式____份，甲、乙双方各执____份。

甲 方：

乙 方：

名称：（盖章）

名称：（盖章）

地址：

地址：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

时 间： 年 月 日

附件

供货明细一览表

序号	货物名称	品牌型号规格及主要技术参数	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	产地生产厂商名称
 (具体按照招标项目需求填写)						
		备品备件					
		易损件					
		专用工具价					
		安装调试费					
		运输至最终目的运费及保险费等					
		技术服务费(含培训等)费					
		其他					
大写:					合同价:		元

附件

货物项目验收明细一览表

序号	货物名称	品牌型号规格 及 主要技术参数	计 量 单 位	数 量	金 额 (元)	产 地 生 产 厂 商 名 称	供 应 商 提 交	采 购 单 位 确 认	存 在 问 题
		(视明细项目							
		备品备件							
		易损件							
		专用工具价							
		安装调试费							
		运输至最终目的运费及保险费							
		技术服务费(含培训等)费							
		其他							

附件：

政府采购履约担保函

编号：

_____（采购人）：

鉴于你方与 _____（以下简称供应商）于____年____月____日签定编号为的《_____政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在____年____月____日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）_____。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的____%，数额为_____元（大写_____），币种为_____。（即主合同履约保证金金额）

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后____日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供_____部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的判决书、调解书，本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在____个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

第四章 谈判响应文件格式

项目竞争性谈判

响应文件

(封面)

供 应 商：_____（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

目 录

- (1) 报价函
- (2) 报价函附表（第一轮报价）
- (3) 法定代表人身份证明
- (4) 授权委托书
- (5) 供应商的资格及证明文件（按〈供应商须知前附表〉）
- (6) 响应承诺函
- (7) 谈判分项报价一览表
- (8) 售后服务承诺
- (9) 技术规格偏差表
- (10) 供应商简介
- (11) 中小企业声明函、政府采购政策性规定证明材料等
- (12) 残疾人福利性单位声明函
- (13) 节能产品、环境标志产品明细表
- (14) 竞争性谈判文件要求供应商提交的其它资料

注：编辑目录时应编辑相应的目录索引码。

2 报价函附录（第一轮报价）

供应商	
采购编号	
投标报价	大写： _____ 小写： ¥ _____
交货地点	
交货期	
质量要求	
优惠与服务承诺	(可另附页)
备注	

供应商： _____（盖单位章）

响应单位授权代表： _____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

3 法定代表人身份证明

供 应 商： _____

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。

供应商： _____（盖单位章）

_____年_____月_____日

4 授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）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：法定代表人身份证明及委托代理人身份证明

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

5 供应商的资格及证明文件

营业执照或法人证书等其他证明材料

参加政府采购活动前3年在经营活动中没有重大 违法记录的书面声明

采购人名称：

我单位在参加政府采购活动前 3 年在经营活动中没有重大违法记录，特此声明。

响应人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

采购人名称：

我单位具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，特此声明。

响应人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

依法缴纳税收的证明材料

响应人缴纳税收证明材料：指2020年1月份（含1月份）以来任意3个月缴纳的相关完税证明。（新成立企业从成立之日起计算，依法免税的响应人，应提供相应行政部门出具的证明文件，证明其依法免税）。

依法缴纳社会保障资金的证明材料

响应人缴纳社会保障资金证明材料：指 2020 年 1 月份（含 1 月份）以来任意 3 个月缴纳社会保险凭据。

2019年度财务状况

应提供 2019 年度经审计的财务报告、新成立公司不足以提供审计报告的需提供企业基本户银行出具的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。

能证明响应人资格的其他资料

1、响应人应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询响应人信用记录，被列入失信被执行人、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单位将被拒绝参与本项目政府采购活动。响应不附或少附相关查询页不应视作为投标无效，最终以采购人或采购代理机构查询的信用记录作为评标依据。

2、“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司信息、股东（或投资人）信息（网站查询页）。

6 响应承诺函

_____（采购人或采购代理机构）：

我单位在此郑重承诺, 如有以下情形之一的:

- (1) 在竞争性谈判文件响应有效期内撤回投标;
- (2) 在响应文件中提供虚假材料;
- (3) 成交后无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订合同;
- (4) 未能按竞争性谈判文件规定提交履约保证金;
- (5) 将成交项目转让给他人, 或者在响应文件中未说明, 且未经采购人同意, 将成交项目分包给他人的;
- (6) 拒绝履行合同义务;
- (7) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通;
- (8) 在履约过程中未按谈判文件、成交的响应文件、生效的政府采购合同等约定, 提供货物、工程和服务;
- (9) 未按竞争性谈判文件规定缴纳招标代理服务费;
- (10) 存在其他违法违规行为。

我单位自愿接受被处以成交无效, 采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款并赔偿采购人及采购代理机构的损失, 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, 由工商行政管理机关吊销营业执照; 构成犯罪的, 依法追究刑事责任。

供 应 商: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

_____年_____月_____日

7. 谈判分项报价一览表

供应商：（此处填名称并盖章）

项目名称：（此处填项目名称）

金额单位：元

序号	项目	报价	备注
1			
2			
.....		
总计			

响应单位授权代表：（签字或盖章）



8. 售后服务承诺

响应人必须提供但不限于提供以下内容：

1. 详细说明售后服务的内容、形式、解决质量或解决问题的响应时间、地点。
2. 质量保证措施。
3. 该次项目所提供的其它服务。
4. 其他优惠承诺

响应人：_____（盖单位章）

响应人授权代表：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

10. 供应商简介

响应单位必须但不限于提供以下内容：

1. 响应单位简介：包括公司概况、组织机构、企业经营情况、技术设备、人员状况等；
2. 其他响应单位认为需要提供的。

供应商：_____（盖单位章）

响应单位公司法定代表人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

11. 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暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担项目、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

（注：如果供应商不是中小型及微型企业，本声明函可删除）

小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品明细表

单位：元

序号	设备名称	品牌型号规格	制造商名称	制造商类型（填小型/微型/监狱/残疾人福利性单位）	数量	单价	金额合计
小型微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品金额总计_____元							

响应人系小型微型（监狱、残疾人福利性单位）企业，且提供本企业生产制造的产品。

（填是或否）

响应人提供其它小型微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产制造的产品。（填是或否）

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

响应人（盖章）：

日期：

注：

1. 本表所列产品与货物分项报价一览表中的小型微型（监狱）企业生产的产品、报价应一一对应。**特别说明：上表所列产品应当不包括中型企业生产的产品。**

2. 响应人须在投标文件正本中提供响应人自己的《小微企业声明函》原件，以及“制造商类型”为小型、微型企业制造商出具的《小微企业声明函》原件；如未按要求提供上述证明或相关内容表述不清的，将整体不予价格扣除，响应人对所报相关内容的真实性负责。

3. 响应人应如实填写本表，如内容不全或计算错误、或与投标报价明细表（指小型、微型、监狱、残疾人福利性企业产品）相互矛盾的，将整体不予价格扣除。

4. 根据财政部司法部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2016〕68号）和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）规定，本项目招标对监狱和残疾人福利性企业生产的产品价格给予6%的扣除。监狱企业作为响应人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，否则不予认定。残疾人福利性企业作为响应人须符合财库〔2017〕141号文件要求的条件，并出具《残疾人福利性单位声明函》，否则，不予认定。

5. 相关证明资料附在本表后。

6. 可根据需要自行增减表格行数，没有相关产品可不填此表。

（提醒：如果响应人不满足小型微型企业的认定标准，或所投产品的制造商不符合小型微型企业认定标准的，则不需要提供本表。否则，因此导致虚假投标的后果由响应人自行承担。）

13 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，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：

（提醒：如果响应人不是残疾人福利性单位，则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）

《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：

1. 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：

（1）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）；

（2）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；

（3）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；

（4）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；

（5）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）。

2. 中标人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

14 节能产品、环境标志产品明细表

节能产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	节字标志认证证书号	国家节能产品认证证书有效截止日期	数量	单价	总价

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

供应商（盖章）：

日期：

环境标志产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	数量	单价	总价

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

供应商（盖章）：

日期：

政府采购政策性规定证明材料

(注：如果供应商无本项资料，本声明函可删除)

15 竞争性谈判文件要求供应商提交的其它谈判资料

反商业贿赂承诺书（格式）

我公司承诺：

在____（项目名称）____谈判活动中，我公司保证做到：

1. 公平竞争参加本次采购活动。
2. 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。
3. 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。

公司法定代表人代表：（签字或盖章）

单位（公章）

年 月 日

供应商认为有必要提交的其他资料。

履约保证金保函格式

(成交后, 供应商履约保证金以保函形式提供时出具本函)

开具日期:

致: (名称)

本保函作为贵方与(卖方名称) (以下简称卖方) 于____年__月__日就项目(以下简称项目)项下提供(货物名称) (以下简称货物) 签订的(合同号) 合同的履约保函。

(出具保函银行名称) (以下简称银行) 无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以人民币支付总额不超过(货币数量) 即相当于合同价格的 10%, 并以此约定如下:

1. 只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意的修改、补充和变动, 包括更换和/或修补贵方认为有缺陷的货物 (以下简称违约), 无论卖方有任何反对, 本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知, 立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。
2. 本保函项下的任何支付应为免税和净值, 对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款, 不论这些款项是何种性质和由谁征收, 都不应从保函项下的支付中扣除。
3. 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更, 贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为, 均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。
4. 本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

出具保函银行名称

签字人姓名和职务

签字人签名

公章

附件：

最后报价函（格式）

致：（采购人）

1. 根据已收到的_____项目的竞争性谈判文件，现对该项目进行最后报价，该项目报价为_____元（大写）_____（小写），并承担其任何质量缺陷等问题所造成的任何损失。

2. 如果我方成交，我方保证按照我方谈判响应文件中的相关内容完成项目。

3. 除非另外达成协议并生效，贵方的成交通知书、响应文件、谈判过程中对响应文件做出的澄清、解释及本论报价函将成为约束我方的合同文件组成部分。

4. 其他优惠服务承诺：_____。

供应商：（全称）

委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

注：不需附响应文件中，谈判现场在河南省公共资源交易中心系统中填写。