

中原工学院南北区教学实验楼
空调及西区女生公寓照明电力敷设安装项目

竞争性谈判文件

(采购编号：豫财竞谈-2017-1806 号)



河南招标采购服务有限公司
HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

采 购 人： 中原工学院

采购代理机构： 河南招标采购服务有限公司

2017 年 11 月 1 日

特别提示

1、供应商注册

供应商通过“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”网站进行注册，并按网站公共服务（办事指南及下载专区）公共资源项目 CA 办理流程，到河南省公共资源交易中心受理大厅（郑州市郑东新区正光街与东风东路廉政大厦 5 楼）CA 窗口办理 CA 密钥，完成注册。

2、竞争性谈判响应文件制作

2.1、供应商凭 CA 密钥登陆会员专区并按“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”网上提示自行下载所需项目包含的格式的竞争性谈判文件（.doc）。

2.2、供应商须在竞争性谈判响应文件递交截止时间前提供（1）纸质竞争性谈判响应文件（A4 纸打印并胶装）（2）电子竞争性谈判响应文件(.doc)。

2.3、电子竞争性谈判响应文件须按竞争性谈判文件要求将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中；纸质竞争性谈判响应文件须按竞争性谈判文件格式要求加盖供应商的公章并且经法定代表人或授权代表签字。

2.4、严格按照本项目竞争性谈判文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在竞争性谈判响应文件被拒绝的风险。

2.5、竞争性谈判文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在竞争性谈判响应文件内，竞争性谈判响应文件以外的任何资料采购人和集中采购机构将拒收。

3、澄清与变更

采购人、集中采购机构可对已发出的竞争性谈判文件进行必要的澄清或修改，澄清或修改的内容将作为竞争性谈判文件的组成部分。集中采购机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载竞争性谈判文件的项目供应商，同时以短信推送的形式群发消息通知。各供应商须重新下载最新的竞争性谈判文件及答疑文件，以此编制竞争性谈判响应文件。供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，责任自负。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在竞争性谈判响应文件递交截止时间前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自负。

★5、本次采购项目供应商不需要制作加密竞争性谈判响应文件（*.hntf 格式）或非加密竞争性谈判响应文件（*.nhntf 格式）。

目 录

第一部分	谈判公告及供应商须知	6 -
第一章	竞争性谈判公告	6 -
第二章	供应商须知前附表	9 -
第二部分	项目需求及技术规格要求	13 -
一、	项目概况及要求	13 -
二、	项目技术要求：	13 -
三、	谈判报价及其他要求：	15 -
四、	技术标准及要求：（详见工程量清单）	15 -
第三部分	谈判须知	20 -
第一章	总则	20 -
1.	资金来源	20 -
2.	本次谈判方式及招标人资质要求	20 -
3.	谈判费用	20 -
第二章	谈判文件和谈判响应文件	20 -
4.	谈判文件构成	20 -
5.	谈判响应文件构成	20 -
6.	谈判文件的澄清	21 -
7.	谈判文件的修改	21 -
第三章	谈判响应文件的编制	21 -
8.	谈判的语言及度量衡单位	21 -
9.	谈判响应文件的真实性与准确性	21 -
10.	谈判报价	22 -
11.	谈判货币	22 -
12.	证明供应商合格的资格文件	22 -

13.	谈判保证金	- 22 -
14.	谈判有效期	- 22 -
15.	谈判响应文件份数和签署	- 22 -
第四章	谈判响应文件的递交	- 23 -
16.	谈判响应文件的密封和标记	- 23 -
17.	迟交的谈判响应文件	- 23 -
18.	谈判响应文件的修改和撤回	- 23 -
第五章	谈判过程	- 23 -
19.	开始	- 23 -
20.	谈判	- 24 -
21.	谈判响应文件的澄清	- 25 -
22.	谈判过程的保密性	- 25 -
第六章	授予合同	- 25 -
23.	合同的授予	- 25 -
24.	招标人更改采购项目数量的权利	- 25 -
25.	否决所有谈判和重新谈判	- 25 -
26.	成交服务费	- 25 -
27.	签订合同	- 25 -
第七章	供应商须知的补充与修改	- 26 -
28.	未尽事宜	- 26 -
第四部分	合同条款及合同文件格式	- 27 -
	(一) 合同协议书	- 28 -
	(二) 通用条款	- 30 -
	(三) 专用条款	- 31 -
第五部分	谈判响应文件格式及内容	- 33 -
	一、法定代表人身份证明书	- 35 -
	二、法定代表人授权委托书	- 36 -
	三、投标函	- 37 -
	四、投标一览表	- 38 -

4.1 谈判报价一览表（第一轮报价）	- 38 -
4.2 工程预算书（已标价的工程量清单）	- 39 -
五、资格证明材料	- 40 -
六、项目管理机构配备情况	- 41 -
6.1、施工项目管理机构配备情况表	- 41 -
6.2、拟派项目经理(建造师)简历表	- 42 -
6.3、项目经理无在建工程承诺书	- 43 -
七、拟投入本工程的主要机械设备情况	- 44 -
八、施工组织设计	- 45 -
九、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的书面声明	- 46 -
十、谈判保证金	- 47 -
十一、反商业贿赂承诺书	- 48 -
十二、投标人认为其他需要提供的文件	- 49 -

第一部分 谈判公告及供应商须知

第一章 竞争性谈判公告

河南招标采购服务有限公司受中原工学院的委托，就南北区教学实验楼空调及西区女生公寓照明电力敷设安装项目进行竞争性谈判采购，现欢迎符合条件的供应商参加本项目竞争性谈判。

一、项目名称及采购编号：

项目名称：中原工学院南北区教学实验楼空调及西区女生公寓照明电力敷设安装项目

采购编号：豫财竞谈-2017-1806 号

二、采购项目简要说明：

项目概况：南北区教学实验楼空调及西区女生公寓照明电力敷设安装。

谈判范围：本项目工程量清单及竞争性谈判文件、补充文件等包含的全部内容。

预算金额：119.00 万元。

标段划分：一个标段。

工程施工地点：郑州市新郑市龙湖镇淮河路 1 号（南区）；郑州市中原区中原中路 41 号（北区）；

郑州市中原区中原中路 146 号（西区）。

计划工期：合同签订后 30 日历天。

质量要求：达到国家及行业规定的“合格”标准。

三、供应商资质要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

- (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) 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 具有国家能源局颁发的电力设施施工《承装（修、试）电力设施许可证》承装、承修伍级及以上资质或建设主管部门颁发的建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质，并具有安全生产许可证，且在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；投标人拟派项目经理具备机电工程专业贰级及以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他正在施工建设工程项目的项目经理；
3. 谈判响应人需通过企业注册地或项目所在地人民检察院行贿犯罪档案查询结果告知函（查询对象包括：企业、企业法定代表人、项目经理），行贿犯罪档案查询结果告知函是谈判响应文件的组成部分，谈判响应文件递交截止日当天前行贿犯罪档案查询结果告知函必须在有效期内；
4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；
5. 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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】
6. 提供政府采购反商业贿赂承诺书；
7. 本项目不接受联合体竞谈。

四、竞争性谈判文件的获取：

供应商须注册成为河南省公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥后，方可凭 CA 密钥登陆（<http://www.hnggzy.com>）会员专区并按网上提示下载竞争性谈判文件及资料（详见<http://www.hnggzy.com> 公共服务-办事指南），具体咨询电话：0371-86095915、86095916。

竞争性谈判文件下载时间为 2017 年 11 月 2 日至 2017 年 11 月 7 日 23 时 59 分，供应商未按规定在网上下载竞争性谈判文件的，其竞争性谈判将被拒绝。

竞争性谈判文件售价：300 元/本。

五、提交响应文件截止时间、开启时间及地点：

1. 竞争性谈判响应文件（电子版、纸质版）递交的截止时间：2017 年 11 月 8 日上午 10：30 时（北京时间）。
2. 本项目开启时间：2017 年 11 月 8 日上午 10：30 时（北京时间）。
3. 竞争性谈判响应文件递交的地点：河南省公共资源交易中心第 12 开标室（郑州市经一路与农

业路交叉口投资大厦 A 座 12 楼)。

六、发布公告的媒介：

本次竞争性谈判公告在《河南省政府采购网》、《中国采购与招标网》、《河南招标采购综合网》、《河南省公共资源交易中心网》上发布。

七、联系方式：

采购人：中原工学院

联系人：耿老师

电 话：0371-6250 6127

地 址：郑州市新郑市龙湖镇淮河路 1 号

采购代理机构：河南招标采购服务有限公司

联系人：宋先生

联系电话：0371-6599 3522

地 点：郑州市金水区纬四路 13 号

邮 箱：2690761143@qq.com

河南招标采购服务有限公司

2017 年 11 月 1 日

第二章 供应商须知前附表

序号	内 容	说明与要求
1	综合说明	项目名称：中原工学院南北区教学实验楼空调及西区女生公寓照明电力敷设安装项目 工程性质：施工 工程地点：中原工学院院内。
2	项目名称	中原工学院南北区教学实验楼空调及西区女生公寓照明电力敷设安装项目
3	标段划分	一个标段
4	招标方式	竞争性谈判
5	承包方式	固定总价，包工包料，包质量，包安全，包工期，包文明施工
6	质量要求	达到国家和行业规定的“合格”标准
7	招标范围	本项目工程量清单及竞争性谈判文件、补充文件等包含的全部内容，具体内容详见谈判文件。
8	要求工期	30 日历天
9	资金来源	财政资金
10	资质要求	<p>1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>(1) 具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>(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；</p> <p>(6) 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>2. 具有国家能源局颁发的电力设施施工《承装（修、试）电力设施许可证》承装、承修伍级及以上资质或建设主管部门颁发的建筑</p>

		<p>机电安装工程专业承包三级及以上资质，并具有安全生产许可证，且在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；投标人拟派项目经理具备机电工程专业贰级及以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他正在施工建设工程项目的项目经理；</p> <p>3. 谈判响应人需通过企业注册地或项目所在地人民检察院行贿犯罪档案查询结果告知函（查询对象包括：企业、企业法定代表人、项目经理），行贿犯罪档案查询结果告知函是谈判响应文件的组成部分，谈判响应文件递交截止日当天前行贿犯罪档案查询结果告知函必须在有效期内；</p> <p>4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；</p> <p>5. 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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】</p> <p>6. 提供政府采购反商业贿赂承诺书；</p> <p>7. 本项目不接受联合体竞谈。</p>
11	资格审查方法	资格后审
12	工程报价	采用人民币报价，可根据现行计价标准及企业具体情况，结合市场行情在合理范围内自主报价，但不得低于企业实际成本。
13	谈判有效期	<u>60</u> 日历天(从投标截止之日算起)
14	谈判保证金	<p>保证金：人民币贰万元整。</p> <p>保证金的形式：必须使用银行汇款或转帐的形式，并且是从本单位基本账户汇出。</p> <p>投标保证金的递交截止时间：同投标截止时间</p> <p>递交投标保证金的开户银行及帐号如下：</p>

		<p>单位名称：河南省公共资源交易中心</p> <p>开户行：建设银行河南省分行营业部</p> <p>银行账号：4105010036080999996009140</p> <p>注：汇款或转帐时请注明项目名称。时间以收款帐户到帐时间为准，请自行考虑银行转帐手续时间，过期不予接收或视为递交无效。将汇款（或转帐）凭证复印件、供应商基本账户银行开户证明复印件装订到响应文件中。</p>
15	踏勘现场	<p>1、投标人领取谈判文件后自行组织现场勘察活动，以获取须投标人自己负责的有关编制响应文件和签署合同所需的所有资料。</p> <p>2、勘察现场所发生的所有费用、风险由投标人自己承担。</p> <p>3、招标人对投标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。</p>
16	招标预备会	不召开
17	供应商的替代方案	不允许
18	谈判响应文件份数	壹份正本， <u>叁</u> 份副本（副本是正本的完整复印件）
19	谈判响应文件 递交截止时间	时 间：2017 年 11 月 8 日上午 10 时 30 分
20	谈判响应文件 递交地点	河南省公共资源交易中心第 12 开标室（郑州市经一路与农业路交叉口投资大厦 A 座 12 楼）
21	谈判开始时间与地点	<p>时间：同谈判响应文件递交截止时间</p> <p>地点：同谈判响应文件递交地点</p> <p>投标人的法定代表人（或委托代理人）必须出席开标会。</p>
22	谈判小组组成及授权	<p>谈判小组构成：3 人，采购人代表 1 人，技术、经济专家 2 人；</p> <p>技术经济专家确定方式：从相关专家库中随机抽取。</p> <p>是否授权谈判小组确定中标人：否。</p>
23	民工工资的支付	投标人必须承诺按时支付农民工工资；承包方如果不能按时支付农民工工资，业主将从工程款中代为支付。并有权要求承包方在规定的时间内向业主递交该笔费用。
24	付款方式	主材进场经甲方验收确认，支付至合同总价款的 30%；竣工验收

		合格后支付至合同总价款的 85%，审计结束后支付至合同总价款的 95%。余款于保修期满后一次付清。
25	招标控制价	壹佰壹拾玖万（1190000.00）元整
26	履约保证金	成交人在签订合同前向招标人缴纳不少于成交金额的 5%的履约保证金。
27	解释权	本谈判文件解释权归招标人所有。

第二部分 项目需求及技术规格要求

一、项目概况及要求

本项目为中原工学院南北区教学实验楼空调及西区女生公寓照明电力敷设安装项目，项目预算金额为 119 万元，具体项目内容及地点如下：

1、中原工学院（郑州市新郑市龙湖镇淮河路 1 号）南区行政楼、1#教学楼、2#公共实验楼、1#教学组团、2#教学组团教室及实验室 462 台空调设备布线安装等。

2、中原工学院（郑州市中原区中原中路 41 号）北区主教楼、东教楼教室 89 台空调设备布线安装等。

3、中原工学院（郑州市中原区中原中路 146 号）西区 1#学生公寓主进电缆敷设等。

4、以上包含电缆敷设、配电柜（箱）制作与安装、室内空调线路铺设、空调插座安装及其它相关的安装、调试与配套的土建施工等。

二、项目技术要求：

1、南区行政楼空调电源取自 3 号区域配，主进电缆采用甲供 $YJV_{22}-4*185mm^2$ 、电缆长度约 350 米。在 3 号区域配内加装 GCS 型低压抽出式开关柜 1 面，要求：出线开关 500A 2 个、630A 2 个，如有余量，可酌情增加 100A 开关。行政楼负一层配电间增加 GGD 型交流低压配电柜 2 面（双面），要求：ZM1：出线开关 250A 8 个、ZM2：出线开关 250A 8 个。该项施工需进行柜内线路调线、安装、调试后，采用 $4*50mm^2$ 电缆敷设至行政楼各层配电箱，长度约 400 米。行政楼各层配电箱总开关上调一级。

2、1#教学楼电源取自南区北苑 3#、4#学生宿舍东侧箱式变电站，电缆采用甲供 $YJV_{22}-4*240mm^2$ 、长度约 300 米。在箱式变电站外增加户外电缆转接箱 1 面，1#教学楼 1 层增加 GGD 型交流低压配电柜 1 面，要求出线开关 315A，共 4 个。采用东西两路配线，隔层安装配电箱，共 6 个。配电箱内配置 180A 主进开关 1 个、3P 50A 开关 4 个、3P 32A 开关 6 个。采用 $4*50mm^2$ 电缆分别敷设至各层配电箱。

3、2#公共实验楼负一层电源取自中心配电间，主进电缆采用 $YJV_{22}-4*70mm^2$ ，长度约 150 米。在负一层增加配电箱 1 台，要求出线开关 180A，共 4 个，总进开关选用 500A。

采用 $4 \times 25\text{mm}^2$ 电缆分别敷设至各区域配电箱。

4、南区 1#教学组团 11#楼电源取自 4#区域配,主进电缆采用甲供 2 根 $\text{YJV}_{22}-4 \times 185\text{mm}^2$ 、长度约 650 米(一根 300 米,一根 350 米)。在一层东西两侧各增加 GGD 型交流低压配电柜 1 面,共 2 面,要求: ZM1、ZM2 出线开关均为 250A,各 6 个,共 12 个。在一、三、四、五层东西两侧各安装配电箱 1 个,共 8 个,配电箱内配置 160A 主进开关 1 个、1P+N 63A 开关 9 个。采用 $4 \times 25\text{mm}^2$ 电缆分别敷设至各区域配电箱。

5、南区 2#教学组团教室电源连接至新装 GGD 型交流低压配电柜(1 面),要求: ZM 出线开关均为 315A,共 6 个。各层安装配电箱各 1 个,共 5 个,配电箱内配置 315A 主进开关 1 个、140A 开关 3 个,每层分两路供电。采用 $4 \times 25\text{mm}^2$ 电缆分别敷设至各区域配电箱。

6、北区主教楼电源取自中央花园箱式变电站,主进电缆采用甲供 $\text{YJV}_{22}-4 \times 120\text{mm}^2$,长度约 260 米,在箱式变电站外增加户外电缆转接箱 1 面。一层加装总配电柜(可选用 GGD 型交流低压配电柜)1 面,3、4 层两侧分布配电箱,总配电柜及配电箱的选型及配线依甲方要求计算后选配。

7、北区东教楼电源取自中央花园箱式变电站。主进电缆采用甲供 $\text{YJV}_{22}-4 \times 120\text{mm}^2$,长度约 340 米,在箱式变电站外增加户外电缆转接箱 1 面。一层加装 GGD 型交流低压配电柜 1 面,1 至 4 层分布配电箱,总配电柜及配电箱的选型及配线依甲方要求计算后选配。

8、西区 1#学生公寓电源取自 3#教学楼东侧箱式变电站,主进电缆采用甲供 $\text{YJV}_{22}-4 \times 95\text{mm}^2$,长度约 150 米。箱式变电站内加装 315A 出线开关 1 个。

9、南区 2#公共实验楼(除负一层)、1#教学组团 8#楼、1#教学组团 9#楼、1#教学组团 10#楼、2#教学组团 A 座、2#教学组团 B 座、2#教学组团 C 座、图书馆 8 楼等建设时预留有空调插座,单相空调电源取自预留空调插座(部分需要槽板配线至空调位置),三相空调电源取自各实验室室内配电箱。

10、单相空调电气终端更换为空调专用插座(设备没有自带的,给予配齐),三相空调电气终端安装 4P+N 25A 空气开关进行控制,同时配套安装 PZ30-8 空气开关盒。

11、本项目当条件具备时,可利用现有电缆桥架、管道、线槽等敷设;条件不具备的,全部使用相应材质、规格、型号的 PVC 线缆槽明敷空调专用线,有特殊要求的除外。

12、本项目除甲供电缆外,其余电力线缆均应采用正品国标线缆,线缆进入配电箱、接线盒等应有护管帽,穿线前应加以保护并应有防止外物落入的措施。

13、线缆敷设沿路沿石内侧 30cm 绿地中挖沟 70cm 深埋地敷设,过路穿钢管,电缆上

方应铺沙盖砖进行保护,进入室内后沿电缆桥架敷设。

14、本项目要求配线施工时考虑三相平衡。

15、土方开挖回填,草坪、树木、路砖等恢复费用均由中标方负责。

16、该项目包含空调设备连接、线路调试、土建安装等与之相关的施工。

17、该项目中由招标方提供的部分工程量,如:线缆敷设长度及未提供约量的部分,均应以投标方实地踏勘数据为准。。

18、提供工程竣工资料两套(正本一套,副本一套)。

19、包含清理垃圾及外运。

三、谈判报价及其他要求:

1、工程预算造价按要求自行踏勘测量、参照现行建设工程工程量清单计价规范及有关造价文件进行编制。土建主材和安装未计价材均按照郑州市建设工程造价信息最新指导价计算,应充分考虑市场价格、加班赶工、民事协调、供电协调等因素,差价计入谈判报价,未公布的材料的价格由谈判单位根据市场情况自主决定。

2、供应商可根据企业具体情况在合理范围内自主报价,但不得低于企业实际成本。。

3、谈判报价应是谈判文件所确定的全部工作内容的价格体现。供应商的报价中均包括完成该工程项目的人工费、材料费、施工设备、劳务、管理、材料、安装、施工措施费、规费、利润、税金和合同包含的所有风险、责任及政策性文件规定等交付采购人使用前的所有费用。

4、供应商可先到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响承包价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔、变更签证或工期延长申请将不被批准。

5、供应商必须在其投标文件中提供因确保工期而产生的加班赶工、民事协调、供电协调、安全生产等的承诺文件。

四、技术标准及要求:(详见工程量清单)

工程量清单

序号	品名名称	项目规格特征描述	计量单位	工程量	备注
1	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: YJV ₂₂ -4*240mm ²	米	320	主材甲供
2	电力电缆安装	1. 名称: 电力电缆安装 2. 规格型号: YJV ₂₂ -4*240mm ² 3. 安装方式: 铺沙盖砖、碳素管保护	米	240	
3	电力电缆安装	1. 名称: 电力电缆安装 2. 规格型号: YJV ₂₂ -4*240mm ² 3. 安装方式: 穿墙套管、管沟、桥架	米	30	
4	电力电缆安装	1. 名称: 电力电缆安装 2. 规格型号: YJV ₂₂ -4*240mm ² 3. 安装方式: 钢管过路、路面恢复	米	15	
5	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: YJV ₂₂ -4*185mm ²	米	1100	主材甲供
6	电力电缆安装	1. 名称: 电力电缆安装 2. 规格型号: YJV ₂₂ -4*185mm ² 3. 安装方式: 铺沙盖砖、碳素管保护	米	850	
7	电力电缆安装	1. 名称: 电力电缆安装 2. 规格型号: YJV ₂₂ -4*185mm ² 3. 安装方式: 穿墙套管、管沟、桥架	米	100	
8	电力电缆安装	1. 名称: 电力电缆安装 2. 规格型号: YJV ₂₂ -4*185mm ² 3. 安装方式: 钢管过路、路面恢复	米	40	
9	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: YJV ₂₂ -4*120mm ²	米	600	主材甲供

10	电力电缆安装	1. 名称：电力电缆安装 2. 规格型号：YJV ₂₂ -4*120mm ² 3. 安装方式：铺沙盖砖、碳素管保护	米	480	
11	电力电缆安装	1. 名称：电力电缆安装 2. 规格型号：YJV ₂₂ -4*120mm ² 3. 安装方式：穿墙套管、管沟、桥架	米	40	
12	电力电缆安装	1. 名称：电力电缆安装 2. 规格型号：YJV ₂₂ -4*120mm ² 3. 安装方式：钢管过路、路面恢复	米	30	
13	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格型号：YJV ₂₂ -4*95mm ²	米	150	主材甲供
14	电力电缆安装	1. 名称：电力电缆安装 2. 规格型号：YJV ₂₂ -4*95mm ² 3. 安装方式：铺沙盖砖、碳素管保护	米	110	
15	电力电缆安装	1. 名称：电力电缆安装 2. 规格型号：YJV ₂₂ -4*95mm ² 3. 安装方式：穿墙套管、管沟、桥架	米	20	
16	电力电缆安装	1. 名称：电力电缆安装 2. 规格型号：YJV ₂₂ -4*95mm ² 3. 安装方式：钢管过路、路面恢复	米	10	
17	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格型号：YJV ₂₂ -4*70mm ²	米	150	
18	电力电缆安装	1. 名称：电力电缆安装 2. 规格型号：YJV ₂₂ -4*70mm ² 3. 安装方式：铺沙盖砖、碳素管保护	米	100	
19	电力电缆安装	1. 名称：电力电缆安装 2. 规格型号：YJV ₂₂ -4*70mm ² 3. 安装方式：穿墙套管、管沟、桥架	米	40	

20	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格型号：YJV 4*50 mm ²	米	700	
21	电力电缆安装	1. 名称：电力电缆安装 2. 规格型号：YJV 4*50 mm ² 3. 安装方式：电缆管保护，墙体固定安装，铜鼻连接	米	700	
22	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格型号：YJV 4*25 mm ²	米	500	
23	电力电缆安装	1. 名称：电力电缆安装 2. 规格型号：YJV 4*25 mm ² 3. 安装方式：电缆管保护，墙体固定安装，铜鼻连接	米	500	
24	开关柜	1. 名称：低压抽出式开关柜 2. 规格型号：GCS 2. 安装方式：落地式安装	面	1	成品采购及安装，具体配置详见本项目技术要求
25	配电柜	1. 名称：交流低压配电柜（双面开关） 2. 规格型号：GGD 2. 安装方式：落地式安装	面	2	成品采购及安装，具体配置详见本项目技术要求
26	配电柜	1. 名称：交流低压配电柜 2. 规格型号：GGD 2. 安装方式：落地式安装	面	6	成品采购及安装，具体配置详见本项目技术要求

27	配电箱	1. 名称：成套配电箱 2. 安装方式：膨胀管墙体固定	个	29	成品采购及安装，具体配置详见本项目技术要求
28	转接箱	1. 名称：户外电缆转接箱 2. 安装方式：落地式安装	个	3	成品采购及安装
29	空调控制终端	1. 名称：空气开关/空气开关盒 2. 型号：4P+N 25A/PZ30-8 3. 安装方式：电缆管保护，墙体固定安装，铜鼻连接	套	120	
30	空调插座安装	1. 名称：空调插座 2. 安装方式：拆除后更换	个	430	
31	电力线缆	1. 名称：电力线缆 2. 规格型号：ZR-BV 3*4 mm ²	米	36000	
32	电力线缆安装	1. 名称：电力线缆 2. 规格型号：ZR-BV 3*4 mm ² 3. 安装方式：电缆管保护，墙体固定安装，铜鼻连接	米	36000	
33	电力线缆	1. 名称：电力线缆 2. 规格型号：ZR-BV 5*4 mm ²	米	5000	
34	电力线缆安装	1. 名称：电力线缆 2. 规格型号：ZR-BV 5*4 mm ² 3. 安装方式：电缆管保护，墙体固定安装，铜鼻连接	米	5000	

注：备注有主材甲供的材料不包含在谈判报价中。

第三部分 谈判须知

第一章 总则

1. 资金来源

招标人已落实了一笔可靠资金，用于支付“竞争谈判须知前附表”中所列的项目采购的费用。

2. 本次谈判方式及招标人资质要求

本次谈判采取“供应商须知前附表”规定的招标方式。

供应商资质要求：“供应商须知前附表”规定的资质要求

3. 谈判费用

供应商必须自行承担所有与参加本次谈判有关费用。不论谈判的结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

第二章 谈判文件和谈判响应文件

4. 谈判文件构成

第一部分 竞争性谈判公告及供应商须知

第二部分 招标要求

第三部分 谈判须知

第四部分 合同条款

第五部分 谈判响应文件格式及内容

5. 谈判响应文件构成

投标人应严格按照招标文件中的有关要求如实编制响应文件，并提供证明材料。招标人保留进一步要求投标人补充提供有关材料的权利，拒绝补充材料或提供的材料不真实，将被视为自动放弃投标资格。

谈判响应文件组成：详见谈判响应文件格式及内容

投标人应认真阅读和充分理解谈判文件中所有的内容。如果谈判响应文件没有满足谈判文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

6. 谈判文件的澄清

供应商有权要求招标人对谈判文件中的有关问题进行答疑、澄清。

供应商对谈判文件如有疑问，应在谈判截止日前 3 日按竞争谈判邀请书或本须知前附表中的联系方式，以网上提问方式通知招标代理机构。招标代理机构对在此规定时间以前收到的、且需要做出澄清的问题，以网上回复或澄清答疑方式反馈给各供应商，但不说明问题的来源。

7. 谈判文件的修改

在某些情况下，招标人可能对谈判文件进行修改。

招标人对谈判文件的修改，将以网上澄清答疑的形式通知供应商，网上澄清答疑对所有参加谈判的供应商具有约束力。

为使供应商有充分时间对谈判文件的修改部分进行研究或由于其他原因，招标人可以决定延长谈判截止日期，如果做出延长谈判截止日期的决定，将以网上澄清答疑的形式通知供应商。

第三章 谈判响应文件的编制

8. 谈判的语言及度量衡单位

供应商的谈判响应文件、以及供应商与招标人就有关谈判的所有来往函电均须使用中文。

除技术要求中另有规定外，谈判响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

9. 谈判响应文件的真实性与准确性

供应商必须对其谈判响应文件的真实性与准确性负责。一旦成交，其谈判响应文件将作为合同的重要组成部分。

供应商不得在未征得招标人许可的情况下，擅自对谈判文件的格式、条款和技术要求进行修改。否则，其谈判响应文件在谈判时有可能被认为是未对谈判文件做出实质性的响应而中止对其作进一步的评审。

10. 谈判报价

谈判响应文件的谈判报价表上应清楚地标明单价或总价。但只允许有一个方案报价，多方案报价的谈判响应文件将不被接受。

谈判报价表上的价格为谈判时的参考价格，谈判小组以最终谈判报价确定成交供应商的成交价格。

供应商的最终报价应包括：工程竣工后，交付招标人使用前所发生的费用。

11. 谈判货币

谈判须以人民币报价。

12. 证明供应商合格的资格文件

供应商在其谈判响应文件中，应包括证明其有资格参加谈判和成交后有能力履行合同的资质证明文件。

供应商必须具有履行合同所必需的生产、技术、服务和财务管理等方面的能力。

13. 谈判保证金

见“供应商须知前附表”规定的要求

14. 谈判有效期

谈判有效期在“供应商须知前附表”中有明确的规定。供应商承诺的谈判有效期短于此规定时间的，将被视为非响应性谈判而予以拒绝。

在特殊情况下，招标人可于原谈判有效期满之前，向供应商提出延长谈判有效期的要求。供应商可以拒绝招标人的这种要求而不失去其谈判保证金。同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其谈判响应文件。“供应商须知前附表”中的有关谈判保证金的规定，在延长的谈判有效期内继续有效。

15. 谈判响应文件份数和签署

供应商应准备供应商须知前附表规定份数的谈判响应文件。每份谈判响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本与副本必须一致；若正本与副本不一致，以正本为准。

谈判响应文件的正本和所有的副本均需由供应商的法定代表人或其授权代表正确签署。授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权证书”附在谈判响应文件上。

谈判响应文件必须装订成册，不得散放、不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字或盖章。

第四章 谈判响应文件的递交

16. 谈判响应文件的密封和标记

(1) 供应商应将谈判响应文件正本和副本分别密封，标明谈判项目名称及正本或副本，并盖有供应商公章和法人代表或法人代表授权委托书的印章或签名，封口处要有骑缝章。

(2) 每一密封封面上注明“于_____前（指谈判邀请书中规定的开标日期及时间）不准启封”的字样。

(3) 谈判响应文件须由专人送交，供应商应将谈判响应文件按上述（1）-（2）中的规定进行密封和标记后，按谈判邀请书中注明的地址送至招标人指定地点。

(4) 如果未按上述规定进行密封和标记，招标人对谈判响应文件的误投或提前拆封不负责任。

(5) 谈判文件的装订：应采用不可拆卸胶装，须编制目录，否则谈判小组有权按废标处理。

17. 迟交的谈判响应文件

招标人将拒绝接受谈判开始后递交的标书。

18. 谈判响应文件的修改和撤回

供应商在递交谈判响应文件后，可以在规定的谈判时间前修改或撤回其谈判响应文件。但这种修改和撤回，必须以书面形式通知招标人。

供应商的修改书或撤回通知书，应由法定代表人或其授权代表签署，并按 16 中的规定进行密封、标记和发送。

第五章 谈判过程

19. 开始

招标人将在“供应商须知前附表”规定的时间和地点组织谈判，供应商应由法定代表人或委派其授权代表参加。

开始前，首先由供应商代表检查谈判响应文件的密封情况。经确认无误后，进入谈判程序。

20. 谈判

签到结束后，谈判随即开始。

谈判工作由为该项目专门组织的、由三人以上单数组成的谈判委员会(简称谈判小组)进行。

评审方法：最低评标价法

评审程序：

1、谈判小组按先初审、后复审的程序对谈判响应文件进行评审。

在初审阶段，属于下列情况的谈判响应文件将不得进入复审阶段：

- (1) 谈判响应文件未按规定经法定代表人或其授权代表签字、盖章的；
- (2) 谈判响应文件没有按规定装订、编排混乱、且擅自修改谈判文件格式化文件的；
- (3) 谈判响应文件未按谈判文件的要求提供了有效的报价。
- (4) 谈判响应文件不满足本项目需要的供应商资格要求的。
- (5) 谈判文件具有招标人不能接受的其它条件。

2、谈判小组将对初审合格的供应商进行复审，谈判小组对各供应商谈判响应文件进行评审，并分别与合格供应商进行谈判。在谈判中，谈判双方可以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技术资料、价格和其他信息。对实质性要求条款未实质性响应谈判文件要求的供应商将视为无效谈判供应商，对非实质性要求条款不符合谈判文件要求的条款数达到“供应商须知前附表”中规定的上限的供应商将视为无效谈判供应商。

所有供应商谈判结束后，谈判小组将要求所有符合采购需求的谈判供应商在规定的时间内同时进行二次报价，即最终报价。最终报价即作为定标的依据。最终报价最低的谈判供应商作为成交供应商。

如果最终报价时出现两个或多个供应商同时报出最低报价的，将由报出最低报价的谈判供应商追加一轮报价，直至评出最低报价供应商为成交人。

在复审阶段,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:如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；如果小数点有明显的错误时，谈判小组将以总价为准，并修正其分项价格。

谈判小组将允许供应商修改其谈判中不构成重大偏离的微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何供应商的名次相应排列。

谈判文件有实质性变动的，谈判小组将以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

谈判结束后，谈判小组根据谈判结果，按照评标价由低到高的顺序推荐 1—3 名成交候选人，由

谈判小组成员在谈判记录上签字。

21. 谈判响应文件的澄清

为有助于对谈判响应文件的审查、评价和比较，谈判小组可分别要求供应商对谈判响应文件中含义不清的内容进行澄清。有关澄清的要求和答复均须以书面形式，但谈判价格和实质性的内容不得更改。

22. 谈判过程的保密性

成交后，直到授予成交供应商合同止，凡是与标书审查、澄清、评价、比较以及授标建议等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

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，招标人将记录其不良行为。

第六章 授予合同

23. 合同的授予

谈判结束后五个工作日内招标人将根据谈判小组的推荐意见，向成交供应商发出《成交通知书》，并将成交结果在各指定媒体上进行公告。

24. 招标人更改采购项目数量的权利

招标人在工程实施时，有权对“谈判项目”中规定的施工内容的数量予以增加或减少 10%。

25. 否决所有谈判和重新谈判

如谈判小组认为所有谈判响应文件均未能对谈判文件做出实质性响应，可否决所有的谈判，经项目谈判小组批准，招标人将宣布本次谈判无效，并重新组织谈判。

26. 成交服务费

按壹万贰仟元人民币由成交人向代理机构支付。

27. 签订合同

成交供应商应按成交通知书指定的时间、地点与招标人和见证方签订合同。

如果成交供应商没有按照谈判文件及谈判响应文件中约定的内容去做，招标人将取消该授标。在

此情况下，经项目谈判小组研究决定后，招标人可将合同授予第二成交供应商，或重新谈判。

第七章 供应商须知的补充与修改

28. 未尽事宜

供应商须提供有资格参与本次谈判的资格证明文件及其他招标人认为有必要的、合适的资料，招标人采用合适的方式进行审查。审查方式包括对谈判文件的核验、考察企业和承建工程。

第四部分 合同条款及合同文件格式

（一）合同协议书

发包人（全称）：中原工学院

承包人（全称）：

一、工程概况

项目名称：中原工学院南北区教学实验楼空调及西区女生公寓照明电力敷设安装项目

工程地址：中原工学院南区、北区、西区

工程内容：详见第二部分“项目需求及技术规格要求”

工程批准文号：

资金来源：财政资金

二、工程承包范围：包含本项目建设施工工程量清单及谈判文件与答疑、合同约定的其它建设工程施工内容。

三、工期：合同签订后 30 日历天完成。

四、质量标准及安全标准

1. 工程质量等级：达到国家及行业规定的“合格”标准。

2. 工程质量标准：执行国家、省、市现行工程技术规范、规程、建筑及装修工程质量验收标准，并达到发包人确认的工程施工的各项要求。

3. 承包人必须按照国家、省、市有关规定及时提供质量检测报告、产品合格证、产品说明书、相关性能检测报告等资料。

4. 承包人的供货产品必须按照国家、省、市有关规定进行抽样检验，抽验费由承包人承担。

5. 承包人向发包人承诺按照合同约定施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

五、合同价款及付款方式

合同总价：人民币（大写）：_____，（小写）¥_____元

付款方式：见专用条款。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 合同专用条款；
4. 合同通用条款；

5. 招标文件及其补充文件;
 6. 响应书及其附录;
 7. 标准、规范及有关技术文件;
 8. 图纸;
 9. 工程量清单报价书;
 10. 双方协商同意的变更、纪要、协议;
 11. 发包人在招标文件中提供的工程技术资料。
 12. 承包人在响应文件中提供的工程技术资料。
- 双方同意的有关工程的变更、纪要等书面协议、文件及承包人的承诺视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同条款中的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

1. 合同订立时间：_____年_____月_____日
2. 合同订立地点：
3. 本合同自履约保证金足额缴纳后且经发、承包双方签字盖章后生效。
4. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。在执行合同过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，可向发包人所在地法院起诉。
5. 本合同一式__份，甲方执__份，乙方执__份。
6. 合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：（公章）

地 址：

法人或授权代表：（签字）

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

纳税人身份：

企业电子邮箱地址：

承包人：（公章）

地 址：

法人或授权代表：（签字）

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

纳税人身份：

企业电子邮箱地址：

(二) 通用条款

本工程施工通用条款适用于《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—2013—0201）中通用条款

(三) 专用条款

1 合同文件

1.1 合同文件的优先顺序：

- (1) 成交通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 其他合同文件。

1.2 合同生效的条件：双方签字、盖章后生效

1.3 图纸和承包人文件：

发包人提供图纸的期限、数量：开工1周前

2 开工和竣工

承包人的工期延误

逾期竣工违约金的计算方法：1000元/天，限额为结算价的10%

3 工程质量

工程质量要求

因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，承包人应无偿返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和工期延误由承包人承担。工程质量达不到要求标准违约金最高限额为结算价款的10%。

4 价格调整

固定总价合同，除招标人与成交人另有约定外，价格不得调整。

5 计量与支付

5.1 工程款

主材进场经甲方验收确认，支付至合同总价款的30%；竣工验收合格后支付至合同总价款的85%，审

计结束后支付至合同总价款的95%。余款于质保期满后一次付清。

5.2 质量保证金

质量保证金的金额或比例：见5.1

5.3 竣工

竣工付款申请单的内容：竣工结算总价、已支付的工程款，应扣的质量保证金、应支付的竣工付款金额等。所有结算工程量必须有隐蔽工程纪录、验槽纪录、回填纪录等相关合格书面纪录、合同外工程签证单。

6 竣工验收

6.1 竣工验收申请报告

竣工资料份数：两套(正本一套,副本一套)

6.2 验收

实际竣工日期：竣工验收合格日

6.3 竣工清场

竣工清场：承包人组织和承担相费用

6.4 施工队伍的撤离

施工人员、施工设备及其临时工程撤离的要求：缺陷责任期满后全部撤离，延后撤离造成发包人的增加的费用，应由承包人承担。

7 缺陷责任与保修责任

保修责任

工程质量保修范围、期限和责任：保修期限为二年，其他按国家现行法律和标准执行。如因质量问题引起的维修，质保期顺延。

第五部分 谈判响应文件格式及内容

填写须知

1. 所附格式中要求填写的全部问题和/或信息都必须填写。
2. 投标人应保证资料和填写的内容是真实和正确的。
3. 投标人提交的资料将被保密，但不退还。

正本/副本

中原工学院南北区教学实验楼空调及西区女生公寓照明电力敷设 安装项目

竞争性谈判响应文件

(采购编号：豫财竞谈-2017-1806 号)

供 应 商：

供应商地址：

编 制 日 期：

一、法定代表人身份证明书

单位名称：

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_____（投标人单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖章）

日 期：_____年_____月_____日

（附法定代表人有效身份证件复印件）

二、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 (法定代表人姓名) ，系 (投标人名称) 的法定代表人，现授权委托 (授权代理人姓名) 为我公司委托代理人，以本公司的名义参加 (项目名称) 的投标活动，委托代理人在开标、评标、合同谈判、签约及办理相关公证等过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予承认。

该授权代理人无转委托权。

特此授权。

投标人（公章）：

法定代表人（签字或印章）：

代理人姓名： 性别： 年龄：

职务：

授权委托日期： 年 月 日

（附授权代理人有效身份证件复印件）

四、投标一览表

4.1 谈判报价一览表（第一轮报价）

项目名称：

供应商					
项目经理		级别		资质证书号	
谈判报价	大写： 小写：¥				
质量					
工期	_____日历天				
工程保修期	自工程验收合格之日起				
服务承诺	可另行附页				

投标单位法定代表人(签字或盖章)：

投标单位(盖章)：

4.2 工程预算书（已标价的工程量清单）

五、资格证明材料

1、具有统一社会信用代码的营业执照（或营业执照、税务登记证、组织机构代码证三证合一）复印件加盖公章；

2、企业资质等级证书复印件加盖公章；

3、企业安全生产许可证复印件加盖公章；

4、供应商须提供 2015 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）金额不少于 50 万的类似项目业绩（企业类似业绩合同或协议、竣工或交工验收证书）；

5、项目经理注册建造师证书及安全考核合格证书复印件加盖公章；

6、行贿犯罪档案查询结果告知函（查询对象包括：企业、企业法定代表人、项目经理）；

7、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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】（此项内容要求供应商在“信用中国”网站和中国政府采购网上的信用信息查询记录网站打印件并加盖单位公章；）；

8、2016 年经审计的财务报告复印件加盖公章(实际营业年限不足者，以实际营业年限为准)；

9、2017 年任一个月的缴纳税收的凭证和缴纳社会保障资金的凭证复印件加盖公章；

以上证明文件必须真实可靠、不得伪造,且以上资料为投标人必须满足的条件,如不满足,可导致无效响应或投标不予接收。复印件加盖单位公章。

六、项目管理机构配备情况

6.1、施工项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	项目数	主要项目名称
一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，并配备上述项目管理机构。我方保证上述填写了内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。项目管理班子机构设置、职责分工等情况另附资料说明								

注：提供项目班子成员的资格证书复印件

6.3、项目经理无在建工程承诺书

（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往（以下简称“本工程”）的项目经理现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

投标人：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

七、拟投入本工程的主要机械设备情况

投标人（此处填名称并盖章）

项目：（此处填包号）

序号	主要机械设备名称	型号	数量 (台)	国别 产地	制造 年份	额定功率 (KW)	生产能力	用于施 工部位
	...							

投标人授权代表签字：

日期： 年 月 日

八、施工组织设计

1、投标人编制施工组织设计。编制的具体要求是：说明各分部分项工程的施工方法；拟投入的主要施工机械设备情况、劳动力计划等；结合招标工程特点提出切实可行的保证工程质量、安全生产、文明施工、工程进度（工期）的技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施。

九、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的 书面声明

我公司郑重做出如下声明：

我公司参加政府采购活动近 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

（公章）

年 月 日

*注：各投标人无此承诺书者，按无效响应处理。

十、谈判保证金

提供投标保证金有效证明复印件及开户许可证复印件，并加盖投标单位公章。

十一、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（投标项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府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，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表（签字）：

法人授权代表（签字）：

投标经办人（签字）：

（公章）

年 月 日

***注：各投标人无此承诺书者，按无效投标处理。**

十二、投标人认为其他需要提供的文件

1. 供应商必须在其投标文件中提供因确保工期而产生的加班赶工、民事协调、供电协调、安全生产等的承诺文件。(格式自定)
2. 认为其他需要提供的文件。