

许家村地块（玉湖冷链项目）内110KV及10KV线路迁移工程施工招标

标段编码：JJSZ2501155-01SGGH

招标文件

招标人（招标代理）：[江苏建腾工程咨询有限公司](#)（加盖电子印章）



目 录

招标文件	4
第一章 招标公告	4
第二章 投标人须知	11
投标人须知前附表	11
投标人须知正文	20
开标一览表	29
第三章 评标办法	30
评标办法前附表	30
评标办法正文	34
第四章 合同条款及格式	38
第五章 招标采购清单	63
第六章 图纸	273
第七章 技术标准和要求	275
第八章 投标文件格式	276
封面	278
目录	276
一、投标函及投标函附录	280
(一) 投标函	280
(二) 投标函附录	281
二、法定代表人身份证明和授权委托书	282
三、联合体协议书 (如有)	283
四、投标保证金	284
投标减免缴纳投标保证金信用承诺书	285
五、商务标文件	286
(一) 投标人基本情况表	286
投标人基本情况表	286
(附件) 企业相关证明证照文件	286
(附件) 企业资质	286
(附件) 企业证书	286
(附件) 企业信用管理档案	286
(二) 项目负责人资料表	287
项目负责人资料表	287
(附件) 基本信息	287
(附件) 资格证书	287
(附件) 社保	287
(附件) 业绩	287
(三) 项目管理机构组成表	288
项目管理机构组成表	288
(附件) 基本信息	288
(附件) 资格证书	288
(附件) 社保	288
(四) 拟分包项目情况表	289
(五) 近年完成的类似项目情况表	290
近年完成的类似项目情况表	290
(附件) 企业近年完成的类似项目情况	291
(附件) 项目负责人近年完成的类似项目情况	291
(附件) 企业获奖情况	291
(附件) 项目负责人获奖情况	291
(六) 正在施工和新承接的项目情况表	292

(七) 近3年发生的诉讼及仲裁情况表	293
(八) 近3年财务状况表	293
近3年财务状况表	293
(附件) 财务状况	293
(九) 资格审查其他资料	294
六、经济标文件	295
七、技术标文件	296
八、其他资料	297
九、定标资料 (如有)	298
第九章 其他	299

第一章 招标公告

(市交易中心) 许家村地块(玉湖冷链项目)内110KV及10KV线路迁移工程施工 招标公告

标段编码: JJSZ2501155-01SGGH

1. 招标条件

本招标项目许家村地块(玉湖冷链项目)内110KV及10KV线路迁移工程已由南京经济技术开发区管理委员会以许家村地块(玉湖冷链项目)内110KV及10KV线路迁移工程(项目审批文号:宁开委行审许可字{2025}30号)批准建设,项目业主为国网南京综合能源服务有限公司,建设资金来自国有(非政府投资),项目出资比例为国有(非政府投资):100.00%。项目已具备招标条件,招标人为国网南京综合能源服务有限公司,现对该项目施工进行公开招标。

江苏建腾工程咨询有限公司受招标人委托负责本工程的招标事宜。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点: 南京经济技术开发区

2.2 招标范围: 将许家村地块(玉湖冷链项目)内的110KV经汉#1、#2线及10KV许家村#1、#2线架空线路迁改出地块范围,改为电缆线路敷设供电。拆除地块内110KV经汉1#、2#线05#~07#塔架空线路,新立电缆终端塔2基,过渡接回塔1基,新建3回110KV电缆通道长720米,其中新建排管529米,新建工作井133米,新建电缆沟58米,新放电缆电气长2x0.75公里,电缆型号为ZC-YILW03-Z-64/110-1x800mm²。拆除地块内10KV许家村#1、#2线#07杆~#14塔架空线路,新立钢管杆1基,新上一二次融合成套柱上断路器1套,新建9+2孔10KV电缆排管400米,新建电缆井60米,新建10KV六单元环网箱2台,400KVA箱变1台,新放ZCYIV22-10-3x400mm²电缆1760米,ZCYIV22-10-3x70mm²电缆750米。

2.3 计划工期: 120日历天

2.4 合同估算价: 24,000,000.00元

2.5 工程规模: 将许家村地块(玉湖冷链项目)内的110KV经汉#1、#2线及10KV许家村#1、#2线架空线路迁改出地块范围,改为电缆线路敷设供电。拆除地块内110KV经汉1#、2#线05#~07#塔架空线路,新立电缆终端塔2基,过渡接回塔1基,新建3回110KV电缆通道长720米,其中新建排管529米,新建工作井133米,新建电缆沟58米,新放电缆电气长2x0.75公里,电缆型号为ZC-YILW03-Z-64/110-1x800mm²。拆除地块内10KV许家村#1、#2线#07杆~#14塔架空线路,新立钢管杆1基,新上一二次融合成套柱上断路器1套,新建9+2孔10KV电缆排管400米,新建电缆井60米,新建10KV六单元环网箱2台,400KVA箱变1台,新放ZCYIV22-10-3x400mm²电缆1760米,ZCYIV22-10-3x70mm²电缆750米。

2.6 工程类型: 市政

∟

3. 投标人资格要求

3.11、投标人在中华人民共和国境内注册,具有独立企业法人资格,并具有独立承担民事责任能力。2、投标人资质条件: (1) 施工总承包电力工程三级(含)以上或者专业承包输变电工程三级(含)以上; (2) 投标人必须具有国家电力监管部门颁发的承装(修、试)电力设施许可证,许可类别和等级:根据国能发资质【2025】44号文通知,换证前资质等级为:承装类三级(含)、承修类三级(含)、承试类三级(含)及以上资质;换证后资质等级为:承装类二级(含)、承修类二级(含)、承试类二级(含)及以上资质。(相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准); (3) 投标人基本情况表材料要求: a、营业执照; b、资质证书; c、安全生产许可证; d、南京市建筑业企业信用管理档案。3、项目负责人资格: (1) 注册建造师证机电工程一级且具备有效期内项目负责人安全生产考核证(B类证)。(相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准); (2) 投标人必须提供拟投入本工程的项目负责人社保机构出具的六个月(2025年2月-2025年7月)投标人为其缴纳的养老保险缴费证明材料并加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章,加盖社保中心参保缴费证明电子专用章的社保材料可视为原件,投标人须将养老保险证明材料原件扫描上传至投标文件,否则视为未提供,并将导致资格审查不通过。若项目负责人属企业退休人员、现役军人等客观原因无法提供投标人为其缴纳提供养老保险金缴费证明,必须出具相关证明材料,否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理; (3) 项目负责人资料表材料要求: a、建造师证书; b、安全生产考核合格证; c、身份证; d、养老保险证明。4、业绩要求: 投标人自2020年07月01日(含)以来,承担过单项合同工程造价在1400万元及以上且电压等级110KV及以上杆线迁移工程(须提供中标通知书、合同及竣工验收证明材料或竣工验收签证书,三者缺一不可。直接发包项目可不提供中标通知书,但须提供加盖行业主管部门签章的直接发包登记表或发包人出具的加盖单位公章的直接发包证明。时间以竣工验收证明材料或竣工验收签证书中的竣工验收时间为准,金额以合同为准。提供的证明材料必须能充分反映出相关数据和内容,否则视为未提供。业绩证明材料均以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。资格审查业绩与评分业绩不可兼得)。5、符合法律法规规定的其他条件: 1. 投标人必须签署《施工现场大气污染防治措施承诺书》,承诺书格式详见招标文件。2. 提供资格审查承诺书,具体详见招标文件(符合并提供承诺书至投标文件中)。3. 潜在投标人的单位名称必须与企业营业执照及资质证书上的单位名称一致,否则视为资格审查不合格。4. 投标的项目负责人无在建工程,如有在建工程必须符合苏建规字[2017]1号文规定,在建工程认定按照苏建规字[2017]1号文规定执行。4. 项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业(包括但不限于以下两种情况): (一) 同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险; (二) 将本人执(职)业资格证书同时注册在两个及以上单位。5. 有下列行为之一的投标人,本工程不接受其参加投标: (一) 有违反法律、法规行为,依法被取消投标资格且期限未了的; (二) 因招投标活动中有违法违规和不良行为,被有关招投标行政监督部门公示且公示期未了的。6. 因系统字数限制,其他内容详见招标文件第二章投标人须知前附表10.4条。

3.2 本次招标是否接受联合体投标：否

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间：本公告发布之日起至投标截止之日止；

4.2 招标文件获取方式：投标人登录“电子招标投标交易平台”免费获取；

本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”选用：“宁易新”招标投标交易系统（网址）：<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njxm-prod/gdebs-login-web/login>。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间：[2025-09-18 09:30:00](#)；

5.2 投标文件递交方式：投标人登录“电子招标投标交易平台”递交；

5.3 逾期递交的投标文件，招标人不予受理。

6. 资格审查办法

本项目采用资格后审方式进行资格审查。

7. 评标方法

7.1 本标段采用的评标办法：[公开招标综合评估法](#)；

是否两阶段评标： 否 ；

是否评定分离： 是 ；

7.2 具体评标办法：

详细评审		
条款号	量化因素	量化标准
2.3.1	分值构成（总分100分）	(1) 投标报价：82.00 分 (2) 技术标：16.00 分 (3) 商务标：2.00 分 (4) 其他：0 分
2.3.2	评标基准价计算方法	招标人或招标代理自行提供报价打分算法，如下，
2.3.3 (1)	投标报价得分计算	1、评标基准值计算方法的确定开标时从以下方法中随机抽取确定（任选不少于两种）： 方法一 方法二 2、评标基准价计算 方法一：以有效投标文件（有效投标文件是指初步评审合格的投标文件，下同）的评标价（评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价，下同）算术平均值为A{当有效投标文件 \geq 7家时，去掉最高和最低20%(四舍五入取整，末位投标报价相同的均保留)后进行平均；当有效投标文件4—6家时，剔除最高报价（最高报价相同的均剔除）后进行算术平均；当有效投标文件 $<$ 4家时，则次低报价作为投标平均价A}。 评标基准价=A \times K, 由招标人（招标代理）随机抽取评标相关参数，K值的

		<p>取值范围为95%—98%。 方法二：以有效投标文件的评标价算术平均值为A{当有效投标文件≥7家时，去掉最高和最低20%(四舍五入取整，末位投标报价相同的均保留)后进行平均；当有效投标文件4—6家时，剔除最高报价（最高报价相同的均剔除）后进行算术平均；当有效投标文件<4家时，则次低报价作为投标平均价A}，招标控制价为B，则评标基准价=A×K1×Q1+B×K2×Q2Q2=1-Q1, Q1取值范围为65%~85%；K1的取值范围为95%~98%；由招标人（招标代理）随机抽取评标相关参数。K2的取值范围，建筑工程为90%~100%，装饰、安装为88%~100%，市政工程为86%~100%，园林绿化工程为84%~100%，其他工程88%~100%。K2由招标人在招标文件中明确。 K2取值:95%。 评标后基准价调整方式 因评委计算错误而重新计算</p>																																
2.3.3 (2)	技术标评分标准	<p>技术标评审各评分点篇幅要求如下，每超过一页的，扣0.01分，不超过不扣分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>评审因素</th> <th>评分标准</th> <th>分值</th> <th>页数要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>总体概述：施工组织总体设想、方案针对性及施工标段划分 (0~2.00)</td> <td>可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)</td> <td>2.00</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置 (0~2.00)</td> <td>可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)</td> <td>2.00</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>施工进度计划和各阶段进度的保证措施 (0~2.00)</td> <td>可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)</td> <td>2.00</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>劳动力、机械设备和材料投入计划 (0~2.00)</td> <td>可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)</td> <td>2.00</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点和解决方案 (0~3.00)</td> <td>可行 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)</td> <td>3.00</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>新技术、新产品、新工艺、新材料应用 (0~2.00)</td> <td>可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)</td> <td>2.00</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>施工过程各阶段质量安全的保证措施 (0~3.00)</td> <td>可行 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)</td> <td>3.00</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均</p>	评审因素	评分标准	分值	页数要求	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性及施工标段划分 (0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	4	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置 (0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	4	施工进度计划和各阶段进度的保证措施 (0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	8	劳动力、机械设备和材料投入计划 (0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	8	关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点和解决方案 (0~3.00)	可行 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)	3.00	20	新技术、新产品、新工艺、新材料应用 (0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	2	施工过程各阶段质量安全的保证措施 (0~3.00)	可行 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)	3.00	8
评审因素	评分标准	分值	页数要求																															
总体概述：施工组织总体设想、方案针对性及施工标段划分 (0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	4																															
施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置 (0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	4																															
施工进度计划和各阶段进度的保证措施 (0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	8																															
劳动力、机械设备和材料投入计划 (0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	8																															
关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点和解决方案 (0~3.00)	可行 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)	3.00	20																															
新技术、新产品、新工艺、新材料应用 (0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	2																															
施工过程各阶段质量安全的保证措施 (0~3.00)	可行 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)	3.00	8																															

2.3.3 (3)	商务标评分标准	评审因素	评分标准	分值
		业绩 (0~2.00)	投标人自2020年07月01日(含)以来, 承担过单项合同工程造价在1400万元及以上且电压等级110KV及以上杆线迁移工程, 有一个得2分, 满分2分。(须提供中标通知书、合同及竣工验收证明材料或竣工验收签证书, 三者缺一不可。直接发包项目可不提供中标通知书, 但须提供加盖行业主管部门签章的直接发包登记表或发包人出具的加盖单位公章的直接发包证明。时间以竣工验收证明材料或竣工验收签证书中的竣工验收时间为准, 金额以合同为准。提供的证明材料必须能充分反映出相关数据和内容, 否则视为未提供。业绩证明材料均以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。资格审查业绩与评分业绩不可兼得)。	2.00
汇总规则: 分项汇总, 去掉1个最高分和1个最低分后求平均				
2.3.3 (4)	其他评分标准	/		

8. 发布公告的媒介

本次招标公告在南京市公共资源交易中心网、江苏省公共资源交易中心网、 等媒介上发布。

9. 其他

9.1 本工程采用远程不见面开标模式。投标人应在投标截止时间前登录招标文件载明的“南京智能开标大厅”网址, 按系统提示完成开标流程。因投标人自身设施故障或自身原因导致无法完成投标的, 由投标人自行承担后果。

9.2 本项目为“宁易新”招标投标交易系统项目, 各投标人需注意以下事项:

(1) 投标人须下载并安装“南京公共资源交易CA互联互通助手(新)”。

下载地址: <https://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/jyfw/079004/downloadcenter.html>

(2) 投标人须在江苏省公共资源交易经营主体信息库系统登记企业相关信息。

登录地址: <http://49.77.204.17:7082//jsztk/#/login?redirect=%2F>

(3) 投标人需登录“宁易新”招标投标交易系统参与投标, 网址为:

<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njxm-prod/gdebs-login-web/login>

(4) 投标人需登录南京智能开标大厅(新系统登录)参与开标活动, 网址为:

http://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online_bidding_platform/login

(5) 投标人需通过以下地址下载“‘宁易新’招标投标交易系统投标文件编制工具”制作投标文件：
<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/jyfw/079004/downloadcenter.html>

9.3 为避免投标单位因解密失败造成无效投标的情形，投标工具提供预解密功能，以验证递交的投标文件是否完整有效。操作注意事项如下：

(1) 预解密过程中，如出现异常问题，请联系投标工具公司进行排查处理。

(2) 投标文件递交后，可能会存在文件撤回重新制作上传的情况，请务必每次重新上传后，下载最新的文件进行预解密验证。

(3) 如投标文件递交后未进行文件预解密验证，可能会存在开标过程中因文件无法解密被退回处理的风险，后果需自行承担。

9.4 技术支持联系方式：

(1) “宁易新”招标投标交易系统及投标工具联系电话：025-69088960-7-2

(2) 江苏省公共资源交易经营主体信息库：025-83668675（工作时间：工作日8:30-18:00）

(3) 南京智能开标大厅联系电话：400-998-0000、025-68505877、68505828

(4) 国信CA联系电话：025-68505679

(5) CFCA联系方式：18061882568、4001662366

9.5 其他说明：(1) 本标段实行电子招投标，投标人须在投标截止时间前将资格审查及评标所需材料录入江苏省公共资源交易经营主体信息库，并编入投标文件中。具体内容详见招标文件。(2) 本项目采用“评定分离”法确定中标人，定标采用票决法。定标委员会根据如下定标标准对进入定标阶段的各中标候选人进行评价比较并分别记名票决，根据总得票数按由高到低排序，得票数最多的为中标人；当得票数相同无法确定中标人时，应当对得票数相同的单位再次票决。定标标准具体如下：①企业实力：对所有进入定标阶段的中标候选人相同电压等级的业绩证明材料、各类荣誉奖项证书进行综合考虑。②拟派团队能力：对所有进入定标阶段的中标候选人的拟派团队，具有电力相关专业中级及以上职称证书、工程类注册执业资格情况进行综合考虑，提供团队成员相关证书，以及提供社保机构出具的近半年（2025年02月至2025年07月）投标人为上述项目团队成员缴纳的养老保险缴费证明材料(并加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章)，若项目团队成员属企业退休人员、现役军人等客观原因无法提供投标人为其缴纳提供养老保险金缴费证明，必须出具相关证明材料，否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理；提供《项目团队成员一览表》（格式自拟）。③企业信誉：对所有进入定标阶段的中标候选人的电力行业信誉情况进行综合考虑，包括：国网有关信用评分等级、有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书等，上述定标材料上传至电子投标文件中，否则视为未提供。(3) 招标范围：将许家村地块(玉湖冷链项目)内的110KV经汉#1、#2线及10KV许家村#1、#2线架空线路迁改出地块范围，改为电缆线路敷设供电。拆除地块内110KV经汉1#、2#线05#~07#塔架空线路，新立电缆终端塔2基，过渡接回塔1基，新建3回110KV电缆通道长720米，其中新建排管529米，新建工作井133米，新建电缆沟58米，新放电缆电气长2x0.75公里，电缆型号为ZC-YJLW03-Z-64/110-1x800mm²。拆除地块内10KV许家

村#1、#2线#07杆~#14塔架空线路，新立钢管杆1基，新上一二次融合成套柱上断路器1套，新建9+2孔10KV电缆排管400米，新建电缆井60米，新建10KV六单元环网箱2台，400KVA箱变1台，新放ZCYIV22-10-3x400mm²电缆1760米，ZCYIV22-10-3x70mm²电缆750米。具体详见招标文件工程量清单及图纸；本项目电压等级为：110kV。

10. 联系方式

招标人：	国网南京综合能源服务有限公司	招标代理机构：	江苏建腾工程咨询有限公司
地址：	南京江宁经济技术开发区诚信大道19号	地址：	南京市浦口区万寿路15号南京工大科技产业园A3栋
联系人：	柯鹏	联系人：	吴静波
电话：	025-84226323	电话：	18951870066

招投标监督管理部门及电话： [南京经济技术开发区管理委员会建设与交通局（电话:025-85800993）](#)

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

投标人须知前附表与正文内容相抵触的，以正文为准。

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称： 国网南京综合能源服务有限公司 地址： 南京江宁经济技术开发区诚信大道19号 联系人： 柯鹏 电话： 025-84226323
1.1.3	招标代理机构	名称： 江苏建腾工程咨询有限公司 地址： 南京市浦口区万寿路15号南京工大科技产业园A3栋 联系人： 吴静波 电话： 18951870066
1.1.4	项目名称	许家村地块（玉湖冷链项目）内110KV及10KV线路迁移工程
1.1.5	建设地点	南京经济技术开发区
1.2.1	资金来源	国有（非政府投资）
1.2.2	出资比例	国有（非政府投资）:100.00%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	将许家村地块(玉湖冷链项目)内的110KV经汉#1、#2线及10KV许家村#1、#2线架空线路迁改出地块范围，改为电缆线路敷设供电。拆除地块内110KV经汉1#、2#线05#~07#塔架空线路，新立电缆终端塔2基，过渡接回塔1基，新建3回110KV电缆通道长720米，其中新建排管529米，新建工作井133米，新建电缆沟58米，新放电缆电气长2x0.75公里，电缆型号为ZC-YILW03-Z-64/110-1x800mm²。拆除地块内10KV许家村#1、#2线#07杆~#14塔架空线路，新立钢管杆1基，新上一二次融合成套柱上断路器1套，新建9+2孔10KV电缆排管400米，新

		<u>建电缆井60米，新建10KV六单元环网箱2台，400KVA箱变1台，新放ZCYIV22-10-3x400mm2电缆1760米，ZCYIV22-10-3x70mm2电缆750米。</u>
1.3.2	计划工期	<u>120</u>
1.3.3	质量标准（技术性能指标）	<u>符合国家质量验收标准</u>
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p><u>1、投标人在中华人民共和国境内注册,具有独立企业法人资格,并具有独立承担民事责任能力。2、投标人资质条件：（1）施工总承包电力工程三级(含)以上或者专业承包输变电工程三级(含)以上；（2）投标人必须具有国家电力监管部门颁发的承装（修、试）电力设施许可证，许可类别和等级：根据国能发资质【2025】44号文通知，换证前资质等级为：承装类三级（含）、承修类三级（含）、承试类三级（含）及以上资质；换证后资质等级为：承装类二级（含）、承修类二级（含）、承试类二级（含）及以上资质。（相关材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）；（3）投标人基本情况表材料要求：a、营业执照；b、资质证书；c、安全生产许可证；d、南京市建筑业企业信用管理档案。3、项目负责人资格：（1）注册建造师证机电工程一级且具备有效期内项目负责人安全生产考核证(B类证)。（相关材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）；（2）投标人必须提供拟投入本工程的项目负责人社保机构出具的六个月（2025年2月-2025年7月）投标人为其缴纳的养老保险缴费证明材料并加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章，加盖社保中心参保缴费证明电子专用章的社保材料可视为原件，投标人须将养老保险证明材料原件扫描上传至投标文件，否则视为未提供，并将导致资格审查不通过。若项目负责人属企业退休人员、现役军人等客观原因无法提供投标人为其缴纳提供养老保险金缴费证明，必须出具相关证明材料，否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理；（3）项目负责人资料表材料要求：a、建造师证书；b、安全生产考核合格证；c、身份证；d、养老保险证明。4、业绩要求：投标人自2020年07月</u></p>

		<p>01日(含)以来, 承担过单项合同工程造价在1400万元及以上且电压等级110KV及以上杆线迁移工程(须提供中标通知书、合同及竣工验收证明材料或竣工验收签证书, 三者缺一不可。直接发包项目可不提供中标通知书, 但须提供加盖行业主管部门签章的直接发包登记表或发包人出具的加盖单位公章的直接发包证明。时间以竣工验收证明材料或竣工验收签证书中的竣工验收时间为准, 金额以合同为准。提供的证明材料必须能充分反映出相关数据和内容, 否则视为未提供。业绩证明材料均以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。资格审查业绩与评分业绩不可兼得)。</p> <p>5、符合法律法规规定的其他条件:</p> <p>1. 投标人必须签署《施工现场大气污染防治措施承诺书》, 承诺书格式详见招标文件。</p> <p>2. 提供资格审查承诺书, 具体详见招标文件(符合并提供承诺书至投标文件中)。</p> <p>3. 潜在投标人的单位名称必须与企业营业执照及资质证书上的单位名称一致, 否则视为资格审查不合格。</p> <p>4. 投标的项目负责人无在建工程, 如有在建工程必须符合苏建规字[2017]1号文规定, 在建工程认定按照苏建规字[2017]1号文规定执行。</p> <p>4. 项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业(包括但不限于以下两种情况):</p> <p>(一) 同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险;</p> <p>(二) 将本人执(职)业资格证书同时注册在两个及以上单位。</p> <p>5. 有下列行为之一的投标人, 本工程不接受其参加投标:</p> <p>(一) 有违反法律、法规行为, 依法被取消投标资格且期限未了的;</p> <p>(二) 因招标投标活动中有违法违规和不良行为, 被有关招标投标行政监督部门公示且公示期未了的。</p> <p>6. 因系统字数限制, 其他内容详见招标文件第二章投标人须知前附表10.4条。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	否
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开

1.10.2	投标人提出问题的截止时间	2025-09-01 17:00:00
1.10.3	招标人书面澄清的时间	2025-09-02 17:30:00
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	1、施工图纸；2、工程量清单；3、招标文件答疑、补充文件（如有）等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	2025-09-01 17:00:00
2.2.2	投标截止时间	2025-09-18 09:30:00
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	2025-09-02 17:30:00
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	2025-09-02 18:00:00
3.1.1	构成投标文件的其他材料	/
3.3.1	投标有效期	90 天
3.2.3	最高投标限价或其计算方法	最高投标限价： 23,956,500.29 最高投标限价计算方法： 超过此报价为无效投标。
3.2.4	投标报价的其他要求	总价 /
3.4.1	投标保证金	投标保证金的金额：人民币 100,000 元

		<p>投标保证金形式：现金</p> <p>支票</p> <p>银行保函</p> <p>保险保单</p> <p>担保保函</p> <p>信用承诺</p> <p>是否委托南京市公共资源交易中心代收代退：</p> <p>是</p> <p>投标保证金提交账号</p> <p>户名名称：南京市公共资源交易中心 开户银行：交通银行江东中路支行 银行账号：320006613018010009990 银行地址：南京市江东中路265号一楼大厅交通银行江东中路支行</p> <p>办理流程：</p> <p>(1) 以现金或者支票形式提交投标保证金的，应当从本单位基本账户转出。投标人需登录江苏省公共资源服务平台（南京市），凭缴纳码关联到账信息与投标项目信息，无须随投标文件上传缴款凭证。</p> <p>(2) 以纸质保函（保险）形式提交投标保证金的，投标人须将纸质保函（保险）扫描件编入投标文件对应位置，并将纸质保函（保险）原件提交至上述银行办理收讫手续。</p> <p>(3) 以电子保函（保险）形式提交投标保证金的，通过出函机构自行办理的，投标人须将电子保函（保险）数据文件上传至投标文件对应位置，无须在江苏省公共资源服务平台（南京市）提交；通过江苏省公共资源服务平台（南京市）/宁企通惠企综合服务平台/南京市融资信用服务平台“投标电子保函服务专区”在线办理的，开标前须在江苏省公共资源服务平台（南京市）进行提交。</p> <p>(4) 以信用承诺方式替代投标保证金的，投标人应签署信用承诺书，随投标文件一同提交。</p> <p>(5) 投标保证金退还节点如下：非中标候选人在中标候选人公示结束起5日内退还；第二、三名中标候选人在中标结果公告发出起5日内退还；中标人在合同签订之日起5日内退还，招标人未书面通知交易中心合同签订时间的，中标人在中标通知书签发之日起35日内退</p>
--	--	---

		<p>还。在以上退还节点前，招标人可书面通知交易中心提前退还或延迟退还。</p> <p>注：实行减、免投标保证金的项目，按《关于实行差异化缴纳投标保证金降低招标投标交易成本的通知》执行。</p>
3.5.2	近年财务状况的年份要求	/年
3.5.3	近年完成的类似项目的年度要求	<u>2020-2025</u> 年
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	<u>2023-2025</u> 年
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
4.2.2	递交投标文件地点	投标文件应递交至南京市招标投标交易系统
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：<u>南京智能开标大厅（网址：https://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online_bidding_platform/login）。</u></p>
5.2	开标程序	<p>开标程序为：</p> <ol style="list-style-type: none"> （1）公布投标人名单； （2）投标人在规定的时间内解密其投标文件； （3）招标人对未成功解密的投标文件进行退回； （4）由招标人（招标代理）随机抽取评标相关参数（如有）； （5）公布开标结果； （6）投标人提出异议或咨询（如有）； （7）招标人在线答复投标人提出的异议或咨询（如有）； （8）开标结束。 <p>投标人解密时间： 公布投标人名称后 60 分钟以内</p>

6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成 <u>7</u> 人，其中招标人代表 <u>2</u> 人，专家 <u>5</u> 人； 评标专家确定方式： 从 <u>江苏省综合</u> 评标专家库中随机抽取
7.1.1	评定分离及定标材料	采用 是否要求单独提供定标材料： <u>要求</u>
7.1.2	定标方法	定标方法为： <u>票决法</u>
7.1.3	定标委员会人员数量	<u>7</u>
7.1.4	中标候选人数量	1. 中标候选人数量： <u>7</u> 人，当符合招标文件要求的合格投标人少于 <u>3</u> 人，但不少于3名时，全部推荐为中标候选人。 2. 因异议投诉成立，取消相应中标候选人资格后： <u>继续定标</u>
7.3.1	履约担保	履约担保的形式： <u>不采用</u> 履约担保的金额： <u>不采用</u>
10	需要补充的其他内容	
10.3	技术标要求	暗标： <u>采用</u> 横向暗标： <u>采用</u> 具体要求： <u>投标文件中的“施工组织设计”不得出现可识别投标人身份的任何字符和徽标（包括文字、符号、图案、标识、标志、人员姓名、企业名称、投标人独享的企业标准或编号等），相关人员姓名应以职务或职称代替。</u>
<u>10.4</u>	<u>1. 本项目公证费、交易服务费按相关规定缴纳。2. 投标人应结合招标人提供的招标文件、招标图纸、地勘报告等资料，充分勘察了解施工现场及周边条件，可能对本项目造成的影响因素做到充分了解并将解决方案考虑在施工组织设计中，相应投标报价视为已包括对影响因素的处理、协调、解决等所有费用。3. 投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现，并包括投标人技术标中提出的所有工程内容及措施的费用。应包括但不限于人工费、施工机械使用费、材料费、运杂费、缺陷修复费、保险费、临时设施、现场安全文明、环境保护、施工围挡、成品保护、协调配合费、移交前场地看护、通行、施工措施费、降排水费、夜间施工、冬</u>	

雨季施工、二次搬运费、赶工费、管理费、利润、税金以及合同约定的风险、责任和义务等为完成工程项目所涉及到的全部费用。4. 招标文件及合同所约定的总工期已包含投标人基于当前（投标前）相关管控要求下环境管控、城市管制、冬雨季、节假日、国家公祭日等承包人可预见的影响施工工期或施工效率的不利因素。投标人在自报合同总工期时应综合考虑，除招标人认为可以顺延工期的情况外，将不再另行顺延工期，如由此增加的赶工措施等相关费用由投标人自行承担。5. 投标人应充分了解项目所在地施工围挡设置要求，施工围挡的设置须满足照南京市城市管理及相关政府主管部门要求，且须满足项目所在区域施工围挡管理设置要求，费用由投标人在投标报价中充分考虑。投标人负责临时围挡的拆除及清理，费用由投标人在投标报价中充分考虑。6. 招标代理费及清单编制费由建设单位支付。7. 场内临时道路应按规定设安全防护等措施并要满足消防通道要求，国家有规定的按国家规定执行，道路设置及拆除清理费用由投标人在投标报价中充分考虑。8. 临时用水、临时用电条件均由投标人根据现场条件自行协调接入，接入费用及相关水电费均由投标人在投标报价中予以考虑。9. 临时排水的相关手续、接口及相应的检测需由承包人沟通相关部门，并满足水务、城管等部门相关要求，及时领取临排相关许可，投标人应将相关费用考虑在投标报价中；10. 投标报价应按照招标文件、招标图纸、工程量清单及编制说明等要求进行报价；工程量清单报价应包括完成招标文件所确定的招标范围内相应图纸的全部内容，其内含：①分部分项工程费、措施费、其它项目费和规费、税金；②包括完成每分部分项工程所含全部工程内容的费用；③包括完成每项工程内容所需的全部费用；④工程量清单项目中没有体现的，施工中又必须发生的工程内容所需的费用；⑤考虑风险因素而调整的费用；⑥因招标人在招标文件中的要求而发生的费用。11. 临时设施场地以招标人提供的地块红线范围为准，投标人应根据地块采用情况进行施工总平面布置，如投标人考虑另设其他地块作为临时设施场所，地块租赁相关费用由投标人自行承担。12. 本项目提供工程量清单、控制价、电子版图纸，将上传到百度网盘公开分享，投标单位自行下载。链接：https://pan.baidu.com/s/1hHbvSTw-3z9FY6bilzh_A?pwd=57ik提取码:57ik，未在规定时间内拷取的，将被视为已获取工程量清单、控制价、电子版图纸的全部信息。

13. 本项目第二章投标人须知1.3.2中的计划工期为：120日历天；14. 本项目最高投标限价为：23956500.29元；15. （1）根据《省住房和城乡建设厅关于开展建筑业企业资质动态监管工作的公告》（（2018）第6号）、《省住房和城乡建设厅关于建筑业企业资质动态监管不合格企业参加招标投标相关事宜的复函》（苏建函建管（2019）233号）、《关于在我省国有资金投资工程建设项目招标投标中应用建筑业企业资质动态监管结果有关要求的通知》（苏建招办（2022）2号）等文件规定，在资格审查或者评标阶段，由资格审查委员会或评标委员会对各投标人的资质动态情况进行核查，投标人在资格审查申请文件递交截止时间当日及投标文件递交截止时间当日，建筑业企业资质动态监管结果处于不合格状态的，作为资格审查不通过（或投标无效）处理。（企业动态资质查询信息以江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台发布的信息为准）。（2）根据建办市

	<p>[2019]50号文及苏建函建管[2019]393号文规定，已取消一级、二级建造师临时执业证书，因此本项目不接受持临时建造师执业资格的项目负责人投标，否则将作为资格审查不通过处理。8. 资格审查时，若投标人或项目负责人是被红牌、黄牌警示的单位和责任人，并在警示期内，将作资格审查不通过处理（红、黄牌警示信息均以南京市公共资源交易中心网上发布的信息为准）。（3）根据《关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》（建办市[2021]40号），自2021年10月15日起，在全国范围内实行一级建造师电子证书，电子证书式样按照《全国一体化在线政务服务平台电子证照一级建造师注册证书》标准执行。自2022年1月1日起，一级建造师统一使用电子证书，纸质注册证书作废。各投标人须提供一级建造师证书电子注册证书，电子注册证书应当符合相关文件规定，签名图像应当与持证人个人手写签名笔迹一致，证书应当在使用有效期内。若提供的电子件无法识别有效信息的，视为无效。投标人将自行承担资格审查不通过等相应后果。</p>
--	--

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、工期（服务期、交货期）和质量标准（技术性能指标）

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 项目负责人资格：见投标人须知前附表；

(6) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

- (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的设备投标；
- (5) 为本招标项目的代建人；
- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (12) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

∟

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

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

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人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 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，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招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标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招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 报价清单或发包人（委托人）要求；（如有）
- (6) 图纸或发包人提供的资料；（如有）
- (7) 技术标准和要求；（如有）
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。（如有）

根据本章第1.10款、2.2款和2.3对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现内容不全，应及时向招标人提出，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（本招标文件中书面形式指通过电子招标投标交易平台发送和接受的且可被该系统识别的数据文件，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前，由招标人通过电子招标投标交易平台发给所有购买招标文件的投标人，但不指明疑问的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人应及时登陆电子招标投标交易平台获取澄清后的招标文件，未按澄清后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间15天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，并且修改内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人应及时登陆电子招标投标交易平台获取修改后的招标文件，未按澄清和修改后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (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) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标保证金（如有）；
- (5) 报价清单；（如有）
- (6) 商务标文件；
- (7) 技术标文件；（如有）
- (8) 资格审查资料；
- (9) 定标资料；（如有）
- (10) 其他资料。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“报价清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改第五章“报价清单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标

人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后5个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；

3.5 资格审查资料

3.5.1 “投标人基本情况表”应按投标人须知要求附投标人营业执照、资质证书等材料，具体要求见投标人须知前附表。

3.5.2 “近年财务状况表”应按投标人须知要求附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应按投标人须知要求附中标通知书和（或）合同协议书、工程接收证书（工程竣工验收证书），具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.4 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.5 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.5.1项至第3.5.4项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

上述资料投标人应从江苏省公共资源交易经营主体信息库系统中选择相应扫描件编入投标文件相应位置，投标人有义务核查投标资料的有效性和真实性，如存在扫描件无效、不清晰、不完整等情形的，投标人应及时更新相关资料，并重新制作并上传投标文件。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招

标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期（服务期、交货期）、投标有效期、质量标准（技术性能指标）、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应在投标函、授权委托书、承诺书加盖使用电子招标投标交易平台可以接受的数字证书加盖的电子签名。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 潜在投标人应当使用投标文件制作软件按照招标文件规定的内容和格式编制、签名、加密、递交投标文件。签名和加密必须使用电子招标投标交易平台可接受的数字证书。“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，申请人均应使用电子招标投标交易平台可识别的数字证书加盖申请人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，向电子招标投标交易平台传输递交加密后的电子投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 逾期上传投标文件的，招标人不予受理。

4.2.4 通过电子招标投标交易平台中上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密，未按要求加密和数字证书认证的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第2.2.2项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，投标文件以投标截止时间前完成递交至电子招标投标交易平台最后一份投标文件为准。

4.3.2 修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制和递交。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在本章第2.2.2项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

5.1.2 投标人参加开标会要求：见前附表须知。

5.2 开标程序

按照投标人须知前附表规定的开标程序进行开标。

5.3 开标时出现下列情况的，招标人将拒绝其投标。

5.3.1 未按投标人须知前附表5.1.2“投标人参加开标会要求”参加开标的；

5.3.2 未能在投标人须知前附表规定的时间内成功解密的。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”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（适用于非评定分离项目）

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.1 定标方式（适用于评定分离项目）

7.1.1 采用评定分离项目，投标人应按投标人须知前附表要求准备定标材料。

7.1.2 定标委员会按照招标文件规定的定标方案，在评标委员会推荐的中标候选人中择优确定中标人，并向招标人提交定标报告。中标候选人数量见投标人须知前附表。

7.2 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

7.3.2 中标人不能按本章第7.3.1项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

(1) 投标截止时间止，投标人少于3个的；

(2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

(3) 评标委员会否决不合格投标后因有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

(4) 同意延长投标有效期的投标人少于3个的；

(5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。

(6) 法律、法规规定的其他重新招标的情形。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的建设工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标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投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”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，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标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招标活动违反法律、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。

开标一览表

许家村地块（玉湖冷链项目）内110KV及10KV线路迁移工程开标记录表

项目名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110KV及10KV线路迁移工程

标段名称：施工

标段编码：JJSZ2501155-01SGGH

评标相关参数：

序号	投标人名称	投标报价(元)	投标保证金 账户	投标保证金应 缴金额(元)	投标保证金实 缴金额(元)	投标保证金 缴纳方式	投标保证金 信用承诺	投标保证金 到账情况	解密情况	项目负责人	工期(日历天)
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											

最高投标限价：

招标人：

行政监督：

开标地点：

见证人：

公证机构：

第三章 评标办法

初步评审			
条款号	评审因素	评审标准	
2.2.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书（如有）、安全生产许可证（如有）一致。
		电子签名	投标文件电子签名符合第二章4.1.1的要求。
		投标报价	只能有一个有效报价，但招标文件要求提交备选投标的除外
		联合体投标人（如有）	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人，联合体成员没有以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的施工资质和施工能力
		授权委托书（如有）	企业法定代表人委托代理人有合法、有效的委托书；
		暗标形式评审（如有）	暗标编制符合投标人须知前附表10.3的要求
2.2.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		安全生产许可证	具备有效的安全生产许可证
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		资质等级	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		类似项目业绩	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		财务状况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目负责人的其他要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		联合体投标人（如有）	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人，联合体成员没有以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的施工资质和施工能力
		投标人资格其他条件审查	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
2.2.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
		项目完成期限	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
		质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定

		已标价工程量清单	与招标文件提供的工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量一致（措施项目增项除外）；
		工程量清单及暂估价、暂列金额及甲供材料价格	与招标文件规定的暂估价、暂列金额及甲供材料价格一致
		不可竞争费用项目或费率或计算基础	与招标文件明确列出的不可竞争费用项目或费率或计算基础一致
		投标报价范围	投标报价不低于成本且不高于投标人须知前附表10.2规定的最高投标限价（招标控制价）
		技术规范和技术标准	符合第六章“技术标准和要求”规定
		雷同性评审	不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程未出现雷同的情况
		招标人其他要求	/

详细评审

条款号	量化因素	量化标准
2.3.1	分值构成（总分100分）	(1) 投标报价：82.00 分 (2) 技术标：16.00 分 (3) 商务标：2.00 分 (4) 其他：0 分
2.3.2	评标基准价计算方法	招标人或招标代理自行提供报价打分算法，如下，
2.3.3 (1)	投标报价得分计算	<p>1、评标基准值计算方法的确定开标时从以下方法中随机抽取确定（任选不少于两种）：</p> <p>方法一 方法二</p> <p>2、评标基准价计算</p> <p>方法一：以有效投标文件（有效投标文件是指初步评审合格的投标文件，下同）的评标价（评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价，下同）算术平均值为A{当有效投标文件\geq7家时，去掉最高和最低20%(四舍五入取整，末位投标报价相同的均保留)后进行平均；当有效投标文件4—6家时，剔除最高报价（最高报价相同的均剔除）后进行算术平均；当有效投标文件$<$4家时，则次低报价作为投标平均价A}。评标基准价=A\timesK，由招标人（招标代理）随机抽取评标相关参数，K值的取值范围为95%—98%。</p> <p>方法二：以有效投标文件的评标价算术平均值为A{当有效投标文件\geq7家时，去掉最高和最低20%(四舍五入取整，末位投标报价相同的均保留)后进行平均；当有效投标文件4—6家时，剔除最高报价（最高报价相同的均剔除）后进行算术平均；当有效投标文件$<$4家时，则次低报价作为投标平均价A}，招标控制价为B，则评标基准价=A\timesK1\timesQ1+B\timesK2\timesQ2Q2=1-Q1, Q1取值范围为65%~85%；K1的取值范围为95%~98%；由招标人（招标代理）随机抽取评标相关参数。K2的取值范围，建筑工程为90%~100%，装饰、安装为88%~100%，市政工程为86%~100%，园林绿化工程为84%~100%，其他工程88%~100%。K2由招标人在招标文件中明确。</p> <p>K2取值:95%。</p> <p>评标后基准价调整方式 因评委计算错误而重新计算</p>

2.3.3 (2)	技术标评分标准	技术标评审各评分点篇幅要求如下，每超过一页的，扣0.01分，不超过不扣分			
		评审因素	评分标准	分值	页数要求
		总体概述：施工组织总体设想、方案针对性及施工标段划分(0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	4
		施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置(0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	4
		施工进度计划和各阶段进度的保证措施(0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	8
		劳动力、机械设备和材料投入计划(0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	8
		关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点和解决方案(0~3.00)	可行 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)	3.00	20
		新技术、新产品、新工艺、新材料应用(0~2.00)	可行 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)	2.00	2
		施工过程各阶段质量安全的保证措施(0~3.00)	可行 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)	3.00	8
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均			
2.3.3 (3)	商务标评分标准	评审因素	评分标准	分值	
		业绩(0~2.00)	投标人自2020年07月01日(含)以来，承担过单项合同工程造价在1400万元及以上且电压等级110KV及以上杆线迁移工程，有一个得2分，满分2分。(须提供中标通知书、合同及竣工验收证明材料或竣工验收签证书，三者缺一不可。直接发包项目可不提供中标通知书，但须提供加盖行业主管部门签章的直接发包登记表或发包人出具的加盖单位公章的直接发包证明。时间以竣工验收证明材料或竣工验收签证书中的竣工	2.00	

		验收时间为准，金额以合同为准。提供的证明材料必须能充分反映出相关数据和内容，否则视为未提供。业绩证明材料均以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。资格审查业绩与评分业绩不可兼得。
		汇总规则：分项汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均
2.3.3 (4)	其他评分标准	/
2.5.2	竞争性判断	有效投标少于3名时，评标委员会作出是否具备竞争性判断，如具备竞争性，可继续推荐中标候选人。
4.3.2	定标方法	票决法
<p>综合评估法综合评分相同且报价相同时中标候选人或中标人确定方法：<u>综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以施工组织设计得分高的优先；施工组织设计也相等的，由评标委员会以抽签方式确定排序推荐。</u></p>		
<p>需要补充的其他内容：<u>本项目采用“评定分离”法确定中标人，定标采用票决法。定标委员会根据如下定标标准对进入定标阶段的各中标候选人进行评价比较并分别记名票决，根据总得票数按由高到低排序，得票数最多的为中标人；当得票数相同无法确定中标人时，应当对得票数相同的单位再次票决。定标标准具体如下：①企业实力：对所有进入定标阶段的中标候选人相同电压等级的业绩证明材料、各类荣誉奖项证书进行综合考虑。②拟派团队能力：对所有进入定标阶段的中标候选人的拟派团队，具有电力行业中级及以上职称证书、工程类注册执业资格情况进行综合考虑，提供团队成员相关证书，以及提供社保机构出具的近半年（2025年02月至2025年07月）投标人为上述项目团队成员缴纳的养老保险缴费证明材料(并加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章)，提供《项目团队成员一览表》（格式自拟）。③企业信誉：对所有进入定标阶段的定标候选人的电力行业信誉情况进行综合考虑，包括：国网有关信用评分等级、有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书等。上述定标材料上传至电子投标文件中，否则视为未提供。</u></p>		

1. 评标方法

综合评估法：

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.3款规定的评分标准进行评审，并按投标人须知前附表7.1款规定的数量推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人按照评标办法前附表规定的方法排序推荐。

2. 评审标准

2.1 评标入围（如采用）

2.1.1 投标文件存在评标入围及评标办法前附表所列情况之一的，不再进行后续评标。

2.2 初步评审标准

2.2.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.2.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.2.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.3 分值构成与评分标准

2.3.1 分值构成：见评标办法前附表。

2.3.2 评标基准价计算

评标基准价的计算公式：见评标办法前附表。

2.3.3 评标标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 评标准备

3.1.1 评标委员会由招标人依法组建。评标委员会负责人由评标委员会成员推举产生。评标委员会成员应签署《评标声明书》，遵守有关法律、法规、规章，遵守评标纪律和其他评标有关规定。

3.1.2 招标人应向评标委员会提供与评标有关的工程项目信息和资料，所提供的资料和信息不得带有不公正、影响或排斥某些投标人的情况。

3.1.3 评标委员会成员应独立研读招标文件。对招标文件中存在的问题的处理应由评标委员会讨论决定。评标委员会可要求招标人对招标文件的内容作必要的澄清、说明，但澄清、说明不得改变招标文件的实质内容。

3.2 初步评审

3.2.1 评标委员会依据本章第2.2.1项、2.2.2项、第2.2.3项规定的标准对投标文件进行初步评审，有一项不符合评审标准的且符合下列条款的予以否决：

（一）投标文件中的投标函未加盖合法有效电子签名；

- (二) 企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书的；
- (三) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；
- (四) 投标人名称或组织结构与资格预审时不一致的；
- (五) 除在投标截止时间前经招标人书面同意外，项目负责人与资格预审时不一致的；
- (六) 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的；
- (七) 在同一招标项目中，联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；
- (八) 联合体成员与资格预审确定的结果不一致的；
- (九) 投标报价低于工程成本或者高于招标文件设定的招标控制价或者招标人设置的投标限价的；
- (十) 同一投标人提交两个及以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；
- (十一) 未按招标文件要求提供投标保证金的；
- (十二) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的；
- (十三) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
- (十四) 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求的；
- (十五) 投标文件提出了不能满足招标文件要求或招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；
- (十六) 不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；
- (十七) 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
- (十八) 技术标文件存在明显技术方案错误、或者不符合招标文件有关暗标要求的；
- (十九) 投标文件关键内容模糊、无法辨认的。
- (二十) 经批准的其他要求（详见前附表2.2.3）。

补充的否决条款：

- 1. 投标文件中已标价工程量清单与招标文件规定的暂估价、暂列金额及甲供材料价格不一致的；
- 2. 投标文件中已标价工程量清单与招标文件明确列出的不可竞争费用项目或费率或计算基础不一致的；
- 3. 投标文件中已标价工程量清单与招标文件提供的工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量不一致的（措施项目增项除外）。

投标文件中的材料不符合第一章投标人须知 3.5条款要求的，评委会应按上述第三款予以否决。

3.3 详细评审

3.3.1 评标委员会按本章第2.3款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分，各项分值计算均保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

- (1) 按本章第2.3.3（1）目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分A
- (2) 按本章第2.3.3（2）目规定的评审因素和分值对技术标计算出得分B
- (3) 按本章第2.3.3（3）目规定的评审因素和分值对商务标评分计算出得分C

(4) 按本章第2.3.3(4)目规定的评审因素和分值对其他评价评分计算出得分D

3.3.2 评分分值B的计算应按评标办法前附表要求汇总并计算得分；

3.3.3 投标人得分=A+B+C+D。

3.3.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有最高投标限价（招标控制价）时明显低于最高投标限价（招标控制价），使得其投标报价可能低于其成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。

3.4 投标文件的澄清和补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以通过电子招标投标交易平台要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.4.3 评标委员会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，直至满足评标委员会的要求。

3.5 评标结果

3.5.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人（适用于综合评估法）。

3.5.2 评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

(1) 评标委员会应当按照投标人须知前附表7.1.1款规定，推荐相应的数量的中标候选人。

(2) 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

(3) 采用“评定分离”的项目，经评标委员会评审，符合招标文件要求的投标人少于投标人须知前附表7.1.4规定的中标候选人数量，但不少于3人时，全部推荐为中标候选人。当符合招标文件要求的投标人少于3名时，评标委员会作出是否具备竞争性判断，如具备竞争性，可继续推荐中标候选人。

3.5.3 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告。

3.6 评标争议处理

3.6.1 评标委员会全体成员应独立评审，对所提出的评审意见承担个人责任。

3.6.2 评标委员会对需要全体成员共同确认的重大事项各成员意见不一致的应进行表决。表决事项经评标委员会全体成员超过半数以上同意视为有效，表决不得违背法律、法规和招标文件的规定。表决通过电子招标投标交易平台进行。

3.6.3 本评标办法中需要评标委员会全体成员共同确认的重大事项是指：

(1) 按本章3.2条款否决该投标人的投标的；

(2) 按本章3.3条款投标做废标处理的或投标人有关资格、业绩等认定的；

(3) 按本章3.4条款要求投标人澄清、说明或补正的；

(4) 其他有可能影响评标结果、可能对投标人产生不公、或者可能影响招标人利益的。

3.6.4 评标委员会成员对书面决议或评审结论持有异议的，应当书面阐述其不同意见和理由。拒绝在书面决议或评标报告上签名且不陈述其不同意见和理由的，视为同意书面决议或评标结论。评标委员会应当在评标报告中做出说明。

3.6.5 评标委员会形成的最终评审结论，应能体现大多数评委的评审意见，如有超过二分之一的评委提出异议的，应当当场重新评审。

4. 定标方法（适用于评定分离项目）

4.1 中标候选人确定方法

4.1.1 当合格投标文件数大于投标人须知前附表7.1.4款规定的数量时，按投标人的综合评分由高至低，推荐规定数量的中标候选人。

4.1.2 中标候选人公示期间，因异议或投诉，取消相应中标候选人的资格后，招标人根据投标人须知前附表7.1.4规定，采用继续定标，招标人继续定标。采用组织原评标委员会重新评审补充推荐中标候选人，招标人组织原评标委员会重新评审补充推荐中候选人；中标候选人小于三家时，评标委员会做出是否具备竞争性判断，如具备竞争性，可继续推荐中标候选人。

4.2 定标委员会

4.2.1 定标委员会由招标人按相关要求组建，代表招标人对评标委员会推荐的中标候选人投标文件进行评审，人员数量详见投标人须知前附表。

4.2.2 定标委员会组长在定标会上推荐产生。

4.2.3 招标人在定标前可以介绍项目情况、招标情况、清标及对投标人或者项目负责人的考察、质询情况；招标人可以邀请评标专家代表介绍评标情况、专家评审意见及评标结论、提出注意事项。定标委员会委员有疑问的，可以向招标人或者评标专家提问。

4.2.4 与投标人有利害关系的人员不得参与本项目的定标工作。

4.2.5 招标人组建定标监督小组，对定标过程进行见证监督。

4.3 定标方法

4.3.1 定标委员会成员根据招标文件规定的定标方法和定标因素进行定标，具体定标方法详见评标办法前附表。

4.3.2 中标人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而且在规定的期限内未能提交的，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以采用原定标标准和方法，由原定标委员会在中标候选人名单中重新确定中标人并公示。其他中标候选人与招标人预期差距较大，或者对招标人明显不利的，招标人可以重新招标。

第四章 合同条款及格式

工程施工

合 同

工程名称：

合同编号（发包方）：

合同编号（承包方）：

合同编号（代建方）：

江苏.南京

工程施工合同

合同协议书

发包方（全称）：_____

代建方（全称）：_____

承包方（全称）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，各方就 许家村地块（玉湖冷链项目）内110KV及10KV线路迁移工程 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：_____

2. 工程地点：南京市

3. 工程立项批准文号：_____

4. 资金来源：_/_____

5. 工程内容：群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：_____

二、合同工期

计划开工日期：2025年 月 日。

计划竣工日期：2025年 月 日。

工期总日历天数：120 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》及相关专业验收规范的规定。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）/(¥/元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）/(¥/元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/(¥/元)；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/(¥/元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写）/(¥/元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人：/。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、其他约定

1. 代建人按照许家村地块（玉湖冷链项目）内110KV及10KV线路迁移工程代建管理框架协议实施的项目管理活动，按照本施工合同约定执行，承包人应无条件接受。
2. 本项目的代建人为国网南京综合能源服务有限公司。
3. (1) 承包人承诺在施工现场禁止使用国一及以下和排放不达标的非道路移动机械。
(2) 承包人承诺在施工现场全部使用水性建筑涂料。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于/年/月/日签订。

十、签订地点

本合同在/签订。

十一、补充协议

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。

十二、合同生效

本合同自/生效。

十三、合同份数

本合同一式6份，均具有同等法律效力，代建方执2份，发包方执2份，承包方执2份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码： /

地 址： /

邮政编码： /

法定代表人： /

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账号： /

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码： /

地 址： /

邮政编码： /。

法定代表人： /

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账号： /

代建方：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码： /

地 址： /

邮政编码： /。

法定代表人： /

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账号： /

发包方（甲方）：

承包方（乙方）：

代建方：

因项目建设原因，需对许家村地块（玉湖冷链项目）内110KV及10KV线路迁移工程进行迁改，甲方委托乙方实施该迁改工程（以下简称“工程”），且乙方同意接受甲方委托承接该工程。现依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电力法》等相关法律法规规定，本着平等、自愿、公平和诚信的原则，经合同双方协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1. 工程名称：_____

2. 工程地点：_____

3.工程主要规模：具体详见工程图纸及预算（或报价）书

二、委托事项：

本工程由甲方委托乙方组织实施，其中包括：电力工程设计、物资采购、电力工程施工、电力通信施工；其他：_____。

三、施工准备

1.非乙方施工的土建受电建筑物（装置），甲方必须在工程开工前提供该土建受电建筑物（装置）的竣工验收证明或经验收合格达到乙方施工要求。

2.非乙方负责的室内照明、接地网、预埋管道等土建施工，甲方应做好障碍物的清除工作，且经验收合格达到乙方施工要求（详见乙方施工要求书）。

3.甲方应于合同签订后15个日历天内提供经地方规划等部门批准的施工文书，以确保乙方及时开工。

四、工程期限：

1. 本合同中所涉及甲方委托的工程项目，乙方于合同签订后，在甲方完成施工准备、现场具备施工条件之日起__个日历天进行施工、安装调试、验收工作，并具备送电条件。

2.有下列情况，工期相应顺延：

（1）甲方所提供施工现场电源未能接通，障碍物未能清除等因素，达不到施工准备条件影响施工的；

（2）甲方所负责订购的材料、设备未能按期到场或交验时发现缺陷需更换而影响施工进度的；

（3）本工程设计方案发生重大变更的；

（4）甲方未能按合同规定支付合同款而影响工程进度的；

（5）非乙方原因造成影响工程进度的；

（6）停电计划未被批准所耽搁的；

（7）施工中遇天气或居民阻拦施工等原因而取消停电的；

（8）因不可抗力因素而延误工期的。

五、工程目标：

1.质量目标：

严格执行国家、行业有关工程建设质量管理的法律、法规和规章制度，严格执行行业有关规定。

2.安全目标:

严格执行国家、行业有关工程建设安全管理的法律、法规和规章制度，严格执行行业有关规定，确保工程建设中安全文明施工。

3.环境目标:

在建设过程中保护生态环境，减少水土流失，不发生环境污染事件。对于建设过程中发生的环境污染事件，由乙方负责赔偿，甲方因此被要求赔偿或被罚款的，可向乙方追偿。

六、合同价款、支付方式及调整

1. 合同价款

1.1 本工程签约合同价为人民币：_____元（大写：_____），其组成如下：

不含税价为人民币：_____元；

税金为人民币：_____元（税率为：9%）。

1.2 本合同价款采用固定综合单价合同，除双方另有约定外，本项目综合单价在合同有效期内保持不变。

2. 支付方式

2.1 甲方于本合同签订之日起7个日历天内按签约合同价的 50%支付预付款，乙方提供对等的预付款承诺书，承诺该费用必须用于本工程项目，计人民币：_____元（大写：_____），若该费用未做到转款专用的而导致欠付农民工工资等其他情形的，甲方可要求乙方承担合同总价款20%的违约责任；

2.2 甲方于工程办理停送电手续前7个日历天内按签约合同价的 40%支付第二次进度款，计人民币：_____元（大写：_____）；

2.3 本工程留有签约合同价的 10%作为工程尾款，政府委托第三方审计单位审核该费用，本费用应于工程竣工结算审计定案后且乙方满足送电要求7个日历天内按审定价付清尾款。

注：（1）付款方式及流程由乙方按合同要求申请工程款，经乙方审核批准后办理工程费支付手续。乙方按规定开具增值税专用发票。否则，甲方有权拒绝付款，且不承担任何违约责任。

（2）结算价不得超过对应概算工程费。

4.价款调整

4.1 调整的原因：

额外增加或附加的工程量；

甲方工程方案的设计发生变更；

甲方书面签证。

4.2 调整的方式：

（1）乙方将价款调整的原因、金额以书面形式通知甲方，经甲方书面确认，以作为价款调整的依据。

（2）对于新增或附加工程量的单价，应按以下原则组价：

采用签约预算（报价）工程量清单中同样子目的单价；

采用签约预算（报价）工程量清单中类似子目的单价；

签约预算（报价）工程量清单中无适用或类似子目单价的，应根据新增或附加工程量提出时的信息价格和乙方报价时的计价办法确定综合单价。

4.3 甲方应于工程办理停送电手续前 7 个日历天内予以确认并向乙方支付调整价款的 90%，剩余部分用于竣工结算审计。

七、工程结算

1.乙方在工程竣工后 30 个日历天内提供完整结算资料，用于第三方审计（有资质审计单位），审计结果按甲、乙双方确认的书面结算审计报告执行。第三方审计由甲方委托，以甲方单方委托的审计结论作为结算依据。

八、双方派驻本工程的代表

1.甲方派驻本工程的代表人为：_____。

职权：代表甲方进行合同履行洽商联系，质量检查验收，工程量核实，现场签证等全部履约及现场管理工作。如甲方驻工地代表发生变化，需书面通知乙方。

2.乙方派驻本工程的代表人为：_____。

项目经理（证号：）；

项目副经理（证号：）。

职权：代表乙方进行合同履行洽商联系，完成合同所约定的所有工作。如乙方驻工地代表发生变化，需书面通知甲方。

九、双方权利和义务

1.甲方

1.1 有权对工程安全质量管理、施工进度进行监督，有权参加材料、设备验收、隐蔽工程验收、竣工验收，有权检查工程安全管理工作；

1.2 履行完成本合同中所约定的事项；

1.3 与乙方共同负责对未完工程成品进行保护；

1.4 乙方在施工过程中如有需要甲方配合、协调工作时，甲方应予以帮助；

1.5 除合同另有约定外，甲方应使施工场地具备开工条件；

1.6 负责办理工程剖路、青苗赔偿、道路恢复等市政及全部政策处理工作，并承担相关费用，乙方协助办理相关手续；

1.7 承担因甲方和与甲方有关联一方的行为或疏忽造成的人员伤亡或财产损失或损害，或与此相关的索赔、诉讼等。

1.8 负责办理本工程地下管线工程竣工后的通道测绘、数据汇交

工作。

2.乙方

2.1 负责在合同约定期限内完成甲方委托事项；

2.2 与甲方共同负责对未完工程成品进行保护；

2.3 负责按阶段向甲方代表人及监理报验；

2.4 负责工程竣工验收合格后办理停送电手续；

2.5 负责工程竣工验收结束后 30 个日历天内，将本工程有关竣工资料等相关文件移交相关单位；

2.6 承担因乙方责任所造成的施工安全责任和所附带的法律赔偿责任；

2.7 承担因乙方的行为或疏忽造成的人员伤亡或财产损失或损害，或与此相关的索赔、诉讼等。

十、安全施工

1.甲乙双方应严格遵守电力建设安全生产有关管理规定，按照安全标准组织施工。甲、乙任何一方违反安全管理规定，违规方承担因此导致的安全事故责任、赔偿费用。

2.设备、材料进入施工现场后及安装完毕未通电前，双方应共同做好安全与保卫工作，防止发生意外情况导致人身事故或设备、材料失窃或损坏。乙方进场后至施工完毕通电前，施工现场发生的安全问题由乙方承担全部赔偿责任。

十一、竣工验收

本工程施工结束，由甲乙双方组织并邀请有关单位和专家共同对工程进行验收，签署验收文件。

十二、质量保证与保修

1.质量要求

特殊质量标准和要求：严格按照国家现行质量验收标准执行及南京市规定的工程相关验收标准并符合本合同约定。对不符合国家质量验收标准及图纸要

求，所发生的一切返工费用以及由此给甲方造成的经济损失由乙方承担，甲方有权在乙方工程款中直接抵扣。

乙方人员资格的特别规定：所有特殊工种人员、各种领班以上人员均应符合有关规定的资质要求，并且应持有该项工作的上岗证。

2 本合同所委托项目：在工程竣工验收后投运一年内，如出现施工安装或乙供设备质量问题，乙方免费维修。

3 本工程竣工验收后，保修期外，非乙方原因造成工程及设备出现质量问题，乙方可以有偿维修。

十三、拆旧资产归属与处置

本工程所拆除的设备材料等资产，按以下第1种方式处置：

1. 甲方在接到乙方通知后 15 个日历天内收回自行处置，移交清单由甲乙双方代表签字确认。
2. 本工程属纯拆除工程，拆除的设备材料等资产由乙方归还原资产单位所有。

十四、违约和争议

1.甲方

1.1 甲方不按本合同约定支付工程费用，每逾期一周，支付逾期付款部分 %违约金，在甲方付清费用前，乙方有权拒绝进场施工。

1.2 因甲方原因造成停工、返工、窝工、倒运、二次进场、材料和构件积压 损坏等乙方损失，甲方按实际损失进行赔偿。

1.3 甲方违反安全管理规定涉及乙方，由此原因导致的安全事故将由甲方全权负责并承担一切与此相关的法律与经济赔偿责任。

2.乙方

2.1 乙方未按合同约定按期完成甲方所委托事项的，每逾期一周，支付未履行部分合同价款的 %违约金。

2.2 因乙方施工质量问题导致工期延后所造成的损失，由乙方自行承担。

2.3 因乙方原因造成工程质量问题造成甲方直接或间接经济损失的，乙方将根据双方所认定的损失，承担赔偿责任。

3.任何一方违反上述约定条款，不履行或不合适地履行双方约定或法定的义务，均是有悖合同的违约行为，应承担相应的违约及赔偿责任。

十五、争议解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，向项目所在地有管辖权的人民法院起诉。

十六、不可抗力：甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。但当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

十七、保密条款

甲乙双方有为本合同项下商务（包括但不限于报价、图纸、技术资料等与本合同有关的文件）及其他需要保密项对外保密的义务。

十八、合同的生效与变更

本合同生效后，任何一方无故解除合同，受损的一方有权向对方要求补偿所直接发生的所有与执行本合同有关的损失，并可向对方主张预期利润损失。

本合同生效后，合同双方均不得擅自对合同的内容（包括附件）作任何单方面的修改。如任何一方需对合同的内容做出变更、修改或补充的建议，都必须以书面形式向对方提出，在征得对方签署人会签同意后，方可生效实施。

十九、合同的组成

本合同项下的工程图纸、双方确定的概（预）算书、工程签单等与本工工程有关的文件一并为该合同的组成文件与主合同同具法律效力。

二十、附则

- 1.工程规划红线及施工执照由甲方办理，乙方配合。
- 2.工程破路等市政政策处理由甲方自行解决。
- 3.验收与施工标准执行国家、行业最新有效标准、规范。

二十一、所有权的转移

甲方在付清合同全款后，本合同甲方委托的工程项目所有权转移至资产归属方。

二十二、本合同一式6份，均具有同等法律效力，代建方执2份，发包方执2份，承包方执2份。。

二十三、其他约定事项

甲乙双方有序另加约定的，且本合同未列入或未说明的其他事项内容。

1.本合同履行过程中，若国家出台新的税收政策，则按新政策执行。

2.本项目实施期间，如遇政策性文件调整及其他不可预料的因素，导致本合同实施环境变更，由甲乙双方协商解决。

3.在乙方施工或物资采购期间，如遇人工费用价格上涨并超出合同签订时价格的 10%及以上，则超出部分应按实调整。如遇铜价、地材价格或其他原材料价格上涨 5%以上时按照同期货系数同比例调整，时间以中标单位签订的采购合同日期为准。

4.本工程包括但不限于临时供水供电费用、现场测量、定位放线、道路开挖恢复、道路冲洗清理、送配电材料设备的检测及一切电气系统调试费用和其他涉及到乙方的环境监测、安全监督、质量监督、施工备案、车辆准运等有关证、照，均由乙方自行办理，甲方给予配合，发生的费用全部由乙方承担。

(以下无正文)

签署页

委托方:

承包方:

(盖章)

(盖章)

法定代表人(负责人)或

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

授权代表(签字):

地址:

地址:

邮编:

邮编:

联系人:

联系人:

电话:

电话:

传真:

传真:

Email:

Email:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

税号:

税号:

地址:

地址:

代建方：

（盖章）

法定代表人(负责人)或

授权代表（签字）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

Email:

开户银行：

账号：

税号：

地址：

附件 1:

廉洁共建协议书

发 包 方（甲方）：

承 包 方（乙方）：

甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》和国家颁布的廉政建设有关规定，协商签订本合同。

第一条 本合同为甲乙双方签订的工程业务合同(以下简称《业务合同》)的附合同。

第二条 甲乙双方在业务活动中必须遵守国家廉政建设的各项规定，自觉抵制行业不正之风，遵纪守法。

第三条 甲乙双方人员不得实施损害国家、企业利益以谋取私利的行为。

第四条 甲乙双方人员不得在家中洽谈业务。

第五条 甲乙双方人员不得以任何理由或借口赠送或收受《业务合同》规定以外的任何钱物(含各类有价证券等)。

第六条 甲方人员不得参加由乙方人员(含乙方关系人)支付的娱乐消费等活动。

第七条 乙方人员不得支付应由甲方人员自行支付的各项费用。

第八条 甲方人员违反本合同，甲方单位将按有关规定对违纪者进行查处，并向乙方道歉。

第九条 乙方人员违反本合同第二、三、四条款规定，甲方可以终止《业务合同》，给甲方造成的经济损失，由乙方给予赔偿。

第十条 乙方人员违反本合同第五、六、七条款规定，甲方按所涉及金额

的 10 倍扣罚乙方违约金。

第十一条 乙方如发生以上行为，将取消乙方在我单位签订工程项目合同的资格。

第十二条 乙方检举甲方人员违纪，一经查实，甲方单位将按有关规定，给予乙方奖励或减免扣罚违约金。

(以下内容无正文)

发包方(公章):

承包方(公章):

经办人:

经办人:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

代建方:

经办人:

日期: 年月日

附件 2:

安全施工与文明现场协议书

发 包 方 (甲方):

承 包 方 (乙方):

根据有关法律法规及省市有关文件精神,结合本工程的施工特点及本工程安全施工与文明现场的要求,双方签订本安全施工与文明现场协议。本协议作为承发包合同的附件。

一、工程概况:见承发包合同。

二、安全生产目标:安全生产无事故。

三、甲方职责:

1、甲方委托监理单位按国家有关规定检查、指导乙方的安全施工及文明现场管理工作。

2、协调各施工单位之间的交叉关系、施工场地布置等。

3、制定安全、文明台帐。

四、乙方职责:

1、工程项目经理为安全文明生产责任人,并建立安全文明生产管理小组。

2、结合本工程实际情况及相关规定,具体制定并在施工中认真执行安全文明生产条例及实施细则。内容须包括以下方面:

2.1 施工现场安全防护工作要按有关规定落实到位;

2.2 对职工进行安全文明教育;

2.3 严格遵守安全生产纪律及各项规定;

2.4 做好场容场貌工作包括工地围挡、道路场地、材料堆放、五牌一图等;

2.5 保持工地卫生状况（职工宿舍、食堂、办公室、厕所、楼地面等）良好；做好防疫工作；

2.6 做好爱民便民及其它工作；

2.7 做好与相关部门及相关施工单位的协调与配合；

2.8 有关法律、法规、文件要求的其它工作。

3、指定专人配合监理单位做好安全施工日志。

五、如乙方违反相关安全生产规范及本协议的规定进行违章作业，甲方将视该行为为乙方的部分违约。甲方有权要求乙方立即进行整改（必要时甲方有权要求乙方停工进行整改）同时要求乙方承担一定数额的违约金（从工程进度款中直接扣除），具体如下：

1、一般性违章作业每发生一次其违约金不少于 100 元人民币。

2、重大违章作业并造成一定后果，每发生一次其违约金不少于 1000 元人民币。

六、因市政工程在具体实施过程中存在大量的协调和配合工作。为确保工程高效、顺利地进行，乙方承诺：

1、乙方及其下属人员在与其他部门、单位、个人或在乙方内部之间发生矛盾时，都必须采取友好协商的形式予以解决。

2、乙方确保在本工程范围内乙方的任何人员不以任何理由出现任何暴力行为。

3、如乙方有违反上述约定的行为，甲方将视该行为为乙方的部分违约。甲方有权要求乙方将当事人清退出施工现场，同时要求乙方承担每发生一次不少于 2000 元人民币（当事人 10 人以下）或 5000 元人民币（当事人 10 人以上）的违约金，该违约金将直接从工程进度款中扣除。

七、在乙方工程范围内出现任何安全事故均由乙方负责处理，同时本协议不免除乙方造成不良后果所应承担的法律责任及其它责任。

八、本协议经签字盖章后生效。

九、本协议作为施工合同附件，由施工合同发包人承包人双方共同签署。

发包方(公章):

承包方(公章):

经办人:

经办人:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

代建方:

经办人:

日期: 年月日

第五章 招标采购清单

许家村地块（玉湖冷链项目）内110KV
及10KV线路迁移工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： 国网南京综合能源服务有限公司
(单位盖章)

造价咨询人： 江苏建腾工程咨询有限公司
(单位盖章)

2025年07月24日

许家村地块（玉湖冷链项目）
内110KV及10KV线路迁移工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： 国网南京综合能源服 造价咨询人： 江苏建腾工程咨询有
人： 务有限公司 限公司
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权 或其授权人：
人： 何剑 陈荣海
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： 陈建荣 复 核 人： 吕正芳
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 2025年07月24日 复核时间： 2025年07月24日

扉-1

清单总说明

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110KV及10KV线路迁移工程

一、工程概况：

许家村地块（玉湖冷链项目）内110KV及10KV线路迁移工程：建设内容及规模：将许家村地块（玉湖冷链项目）内的110KV经汉#1、#2线及10KV许家村#1、#2线架空线路迁改出地块范围，改为电缆线路敷设供电。。

二、工程量清单编制范围：

110kv土建部分：土方的开挖及回填、基础破除、钻孔灌注桩、电缆沟、电缆保护管、钢板桩及支撑、圆木桩、混凝土浇筑及模板安拆、钢筋安装等；

110kv安装部分：架空导线拆除、杆塔拆除、杆塔安装、架空导线安装、金具及绝缘子安装、标志牌安装、电缆敷设及电缆头制作安装、防火封堵、光缆安装、各类电缆和设备实验及调试费用等；

10kv土建部分：道路拆除及回填、土方开挖回填、电缆沟电缆排管、钻孔灌注桩、混凝土浇筑及钢筋绑扎制作等；

10kv安装部分：环网柜安装、箱式变压器安装、电缆敷设及电缆头制作安装、柱上设备拆除、电杆拆除、架空线拆除、光缆安装、各类电缆和设备实验及调试费用等；

详见招标清单。

三、工程量清单编制依据：

（一）10kv电力及通信部分和110kv通信部分：

1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）；《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854—2013）；《市政工程工程量计算规范》（GB50857—2013）；《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856—2013）；《园林绿化工程工程量计算规范》（GB500858—2013）；

2、《江苏省建设工程费用定额》（2014版）；《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014版）；《江苏省安装工程计价定额》（2014版）；《江苏省市政工程计价定额》（2014版）；《江苏省仿古建筑与园林工程计价表》（2007版）；《江苏省房屋修缮工程计价》（2009版）及相关

取费文件；

3、相关标准图集以及现行有关清单编制文件；

4、省住房城乡建设厅关于建筑业实施营改增后江苏省建设工程计价依据调整的通知苏建函价〔2019〕178号；

5、省住房城乡建设厅关于增列建筑工人实名制费用及相关计取方法公告（2019）第19号文；

6、人工工资参照苏建函价【2025】066号-2025年上半年人工工资指导价-(南京、无锡、常州)文执行，材料价格参考南京市2025年7月材料市场信息价格执行；

7、招标文件相关要求；

（二）110kv电力部分：

1、Q/GDW 11337-2014《输变电工程工程量清单计价规范》、Q/GDW 11338-2014《变电工程工程量计算规范》、Q/GDW 11339-2014《输电线路工程工程量计算规范》；

2、Q/GDW 11337-2014《输变电工程工程量清单计价规范》、Q/GDW 11338-2014《变电工程工程量计算规范》、Q/GDW 11339-2014《输电线路工程工程量计算规范》、《电网工程建设预算编制与计算规定（2018年版）》、《电力建设工程预算定额（2018年版）架空输电线路工程》、《电力建设工程预算定额（2018年版）电缆输电线路工程》、《2018年版电力建设工程预算定额建筑工程》、《2018年版电力建设工程预算定额 通信工程》、《电力工程造价与定额管理总站关于发布2018版电力建设工程概预算定额价格水平调整的通知（定额(2021)3号）》、《电力工程造价与定额管理总站关于调整电力工程计价依据增值税税率的通知》（定额〔2019〕13号）；

3、招标文件、现行政策、法规等文件；

4、江苏省社会保险费缴费费率执行（苏电定(2019)2号文，缴费费率为：基本养老保险费率为16%；失业保险费率为0.5%；基本医疗保险费率为9%；生育保险费率为0.8%；工伤保险费率为1%，江苏省住房公积金缴费费率执行（苏电建（2014）40号文），住房公积金缴费费率按12%计列；

5、本工程采用一般计税法，增值税税率为9%；

6、材料价格参考南京市2025年7月材料市场信息价格执行；

7、招标文件相关要求；

四、编制说明：

1、专业工程暂估价：详见工程量清单，以工程量清单为准。

2、本工程暂列金额：详见工程量清单，以工程量清单为准。

3、本工程暂定材料：详见工程量清单，以工程量清单为准。

4、本工程甲供材：详见工程量清单，以工程量清单为准。

5、本工程工地目标为：无。

6、工程质量要求：符合国家验收标准。

7、工程量清单中每一个项目的综合单价及措施费中，应包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润以及现行取费中的有关费用、有关文件规定的调价、场内外运输、机械进退场、临时设施、材料周转、二次倒运、赶工措施、机械停滞、噪音排污、围挡、夜间施工费、管线调查与保护、交通协调以及根据本招标文件要求的风险金等全部费用。

8、措施费项目清单中内容仅供参考,投标人可根据工程实际与施工组织设计进行增补，但不得更改已列措施项目，结算时除工程变更引起施工方案改变外，承包人不得以招标工程措施项目清单缺项为由要求新增措施项目。

9、投标单位所报工程量清单综合单价应包括完成招标文件及其附件规定的工程量清单项目所需的全部费用，其内含：①包括分部分项工程费、措施费、其它项目费和规费、税金；②包括完成每分部分项工程所含全部工程内容的费用；③包括完成每项工程内容所需的全部费用；④工程量清单项目中没有体现的，施工中又必须发生的工程内容所需的费用；⑤考虑风险因素而调整的费用；⑥因招标人在招标文件中的要求而发生的费用；⑦做为有经验的承包商按照合同条款及相

关规定判定交付竣工产品还应计列的其他费用；⑧按照技术方案要求交付竣工产品应该计列的相关费用；⑨其他应当计取的费用。

10、本工程量清单作为投标人报价的基础之一，投标人应结合招标文件、施工图纸、取费文件、技术规范等确定投标报价；工程量清单中项目特征描述不清楚的以设计图纸为准。凡清单项目特征未描述或无需描述，但又是完成该分项工程必须有的工作内容，均应包括在综合单价中。

11、本工程招标控制价（含综合单价）为招标人根据相关规定结合市场价编制，投标人未在约定时间内提出异议，视为对招标控制价（含综合单价）完全理解并接受，中标后不作调整。

12、各投标人必须充分勘察现场实际情况，自行考虑拆除项目、材料运输及堆放、施工时间的限制、临设场地的影响，踏勘现场后视为投标人对现场情况有充分了解，所有现场可以预见的施工费用在投标报价中予以考虑，结算时不得增加与上述有关的费用。

13、施工期间对行人、车辆要有具体保护措施和方案，投标人在报价中应充分考虑此部分费用，结算时不得增加与此有关的费用。

15、本工程砼采用商品砼，砂浆采用预拌砂浆，投标报价综合考虑，结算时不另增加费用；投标人自行考虑混凝土的倒运方式，不得因为与投标报价方式不一致而增加费用。

16、工程量清单特征描述不全时，应结合设计图纸，并应当综合考虑施工规范、地方规章等的要求，所产生的费用计入投标报价中；清单特征中未描述的，但清单规范文件中注明的工作内容，承包人在报价是应充分考虑“工作内容”而产生的费用，列入相应报价中。分部分项工程量清单中对工程项目的项目特征及具体做法只做重点描述，详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集，组价时应结合投标人现场勘查情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。

17、本项目对于材料的运输、施工时间的限制、施工场地和临设场地的影响等，请投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加与此有关的费用。

18、对于江苏省、南京市相关部门对工程施工要求所发的文件规定，特别是对于工程围挡、扬尘控制、智慧工地等的要求，请投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加与此有关的费用。

19、投标人应提前勘察现场以充分了解其施工环境，工地位置及任何其他足以影响工程价格

及工期的情况，招标人对现有的施工环境条件将不增加投入，请投标人自行考虑并计入投标价中。

20、设计图纸不完善、不详细、节点不明之处，投标单位应根据现场施工条件及进度要求，并根据图纸进行深化设计。深化设计应经招标人认可后方可施工，深化设计费用包含在投标报价中。

21、投标人对工程量清单有任何疑问，应于招标文件规定的疑问提交截止日前提出，如未提出，中标后相应单价不再调整，且必须按设计图纸完成所有工作内容。

22、本工程施工外部协调工作由投标人负责，投标人应充分考虑周边地域情况，并将此费用考虑在投标报价中，结算时发包人不再为此增加费用。

23、投标人在填写工程量清单的每一项综合单价和合价时均应结合招标文件、技术规范、设计施工图纸和现场勘察情况，谨慎仔细地进行报价。工程量清单特征描述不全时，应当综合考虑施工规范、地方规章等的要求，所产生的费用计入投标报价中；清单特征中未描述的，但计价规范中注明的工程内容，承包人在报价时应充分考虑“工程内容”而产生的费用，列入相应投标报价中，实施过程中费用不调整。

24、工程量清单外的费用：工程量清单项目（包括实体性消耗和措施性消耗）中没有体现的，施工中又必须发生的工作内容所需的费用，如：包括但不限于临时设施费、脚手架费、垂直运输费、主要材料构件的二次包装防护费、原材料的二次搬运费、场外运输费、摊销费、吊装费、超高部位人工、机械降效补贴费、成品保护费等，由各投标人根据现场实际施工场地考察的情况并结合各自条件情况自行计入报价。

25、本工程中施工的实际损耗，自行综合考虑在本次报价中，不另增加费用。

26、投标人对工程量清单有任何疑问，应于招标文件规定的疑问提交截止日前提出，如未提出，中标后相应单价不再调整，且必须按设计图纸完成所有工作内容。

27、投标人须自行考虑材料的采购、保管费，中标后不再调整。

28、本项目工期较紧，赶工措施费、夜间施工、冬雨季施工、已完成工程及设备保护以及其他

涉及或可能涉及到的措施费由投标人自行考虑在报价中。

30、成品保护、地下管线保护等由投标单位负责。

31、在工程最终结算时，任何实际施工中没有实施的项目将从结算价格中予以扣除。

33、拆除工程的厚度以投标单位现场勘察为准，项目特征仅供参考，结算单价不做调整。

34、所列工程量的变动，丝毫不会使合同条件或条款无效或降低，也不免除承包人按要求的标准进行施工和缺陷修复的责任。

35、投标人应对招标文件、附件及其图纸和本次工程量清单中的每一个项目进行报价，如漏报或少报项目，则视为其费用已含在其他项目的综合单价或合计中，结算不予调整。

36、施工所使用的材料需满足设计及招标人的要求，并为正规厂家合格产品。

37、现场开挖土方场内集中堆放，招标人指定堆放场地，投标人自行考虑倒运运距。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通信工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
C.4 通信部分						1			
1	031103008002	光缆48芯	1. 规格、型号:光缆48芯 2. 敷设部位:详见图纸	m	820				
2	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试	链路	72				
3	030502015002	接头盒	1. 光缆芯数:48 2. :包含光缆接头, 接头盒, 余缆架	个	2				
4	030410002001	耐张绝缘子	耐张串, 接头型, 与OPGW配套	套	4				
5	y20405001001	防震锤	1. :防震锤 2. :规格详见图纸	套	8				
6	030502009001	跳纤	1. 名称:跳纤 2. 类别:详见图纸 3. 规格:详见图纸	条	72				
7	030404016001	余缆箱	杆用, 具备接头功能, 详见通信图纸	台	1				
8	031001001001	引上钢管	1. :引上钢管(含紧固件和封堵盒)	根	3				
9	030608006001	网络系统及设备联调	1. :网络系统及设备联调	套	2				
分部分项合计									
本页小计									
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通信工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	03130200100	安全文明施工						
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				不取费时 将“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				1星 0.3%/ 2星 0.33% /3星 0.36%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0~ 0.1%
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.30%
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通信工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.05~0.1%
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0~0.05%
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.6~1.6%
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.5~2.1%
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				市优0.8%/省优1.1%/国优专业1.2%/国优1.3%
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.10%

合 计								

未来软件编制

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通信工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-
2	暂估价	0.00		
2.1	材料(工程设备)暂估价	—		明细详见表-12-
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-
3	计日工			明细详见表-12-
4	总承包服务费			明细详见表-12-
合 计				—

计日工表

工程名称：通信工程

标段：

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

总承包服务费计价表

工程名称：通信工程

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合 计	—	—		—	

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：通信工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
C.1.1 户外环网柜 二进四出及箱变					1			
1	030402017013	一二次融合成套环网箱 AC10kV, 630A, SF6, 二进四出	1. 名称: 一二次融合成套环网箱 AC10kV, 630A, SF6, 二进四出 2. 避雷器拆装 3. 负荷开关、断路器、避雷器、母线、失灵保护装置、通信、接地等调试 4. 环网柜标牌 320*260	套	2			
2	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称: 10KV箱式变电站 2. 型号: 400KVA, 欧式, 硅钢片, 普通, 有环网柜 3. 组合型成套箱式变电站调试 4. 箱式变电站标牌 320*260	套	1			
C.1.2 电力电缆					1			
3	030408001006	高压电缆 3*400	1. 名称: 铜芯电力电缆敷设 400mm ² 2. 型号: 高压电缆ZCYJV22-8.7/15kV-3*400mm ²	m	1903			
4	030408001016	高压电缆 3*70	1. 名称: 铜芯电力电缆敷设70mm ² 2. 型号: 高压电缆ZCYJV22-8.7/15kV-3*70mm ²	m	20			
5	030408006031	户外电力电缆头 3×400	1. 10kV以下户外冷缩式电缆终端头制安400mm ² (铜芯) 2. 10kV电缆终端, 3×400, 户外终端, 冷缩, 铜 3. 电缆接线端子, 400mm ² , 双孔	个	4			
6	030408006032	户内电力电缆头 3×400	1. 名称: 10kV以下户内冷缩电缆终端头制安400mm ² (铜芯) 2. 型号: 10kV电缆终端, 3×400, 户内终端, 冷缩, 铜 3. 电缆接线端子, 400mm ² , 双孔	个	6			
7	030408006044	设备终端 3×400	1. 名称: 10kV设备终端头制安 400mm ² (铜芯)	个	2			
8	030408006036	绝缘套管, AC10kV, 冷缩, 电缆,	1. 绝缘套管, AC10kV, 冷缩, 电缆, φ50, 0.35m每只	只	18			
9	030408006037	户内电力电缆头 3×70	1. 10kV以下户内冷缩电缆终端头制安70mm ² (铜芯) 2. 10kV电缆终端, 3×70, 户内终端, 冷缩, 铜 3. 电缆接线端子, 70mm ² , 单孔	个	2			
10	030408006039	绝缘套管, AC10kV, 冷缩, 电缆,	1. 绝缘套管, AC10kV, 冷缩, 电缆, φ30, 0.35m每只	只	2			
11	030408006041	户外电力电缆中间头 3×400	1. 10kV以下户外冷缩式电缆中间头制安400mm ² (铜芯) 2. 10kV电缆终端, 3×400中间头 3. 阻燃胶板	套	6			
本页小计								
合 计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030408001015	故障指示器	1. 故障指示器 电缆型	台	6			
13	080807013001	防火隔板	1. 名称:防火隔板, 用于防火分隔, 厚度12mm	m2	4			
14	030408008001	防火堵料	1. 名称:防火堵料 2. 部位: 盘柜下 3. 耐火等级: A2级(柔性有机堵料)	kg	20			
15	030408010003	阻火沙袋	中粗沙和尼龙袋现场灌装	m3	5.2			
16	030408006043	标识牌	1. 标识牌, 塑料。尺寸: 70*30mm, 塑料3mm厚	面	14			
17	030408006045	标识牌	1. 标识牌, 纸, 热转印, 尺寸: 320*260mm, 配用电	面	3			
18	030414015002	电缆试验调试	1. 电缆泄漏试验调试 2. 电缆交流耐压试验 3. 电压等级 (kV): 10	根	6			
C.2 线路工程					1			
19	030410001022	GNH35-13-F 钢管杆组装	1. 名称:钢管杆 2. 规格:GNH35-13-F, 整套杆, 含地脚螺栓	基	1			
20	030410004009	电缆引下组装(经柱上开关引下)	1. 名称:电缆引下组装(经柱上开关引下) 2. 通用图号:NJPW19-JK-YX-3 3. 使用材料表明细(通用图序号):详见图纸 4. :包含柱上设备调试费用	组	3			
21	030410004007	电缆直接引下(钢管塔) 350	1. 名称:电缆直接引下组合 2. 使用材料表明细:详见图纸 3. :通用图号:NJPW19-JK-YX-1	组	1			
22	030409001001	钢管杆接地	1. 名称:钢管杆接地 2. 通用图号:NJPW19-JK-JD-1 3. :其他详见图纸 4. :包括调试费用	组	1			
23	030408006046	标识牌	标识牌, 铝合金	面	14			
C.3 线路拆除部分					1			
24	030402017014	拆除用户分界开关(退料)	1. 拆除用户分界开关 AC10KV, 630A, 20KA	台	2			
25	030410004002	柱上设备拆除(退料)	1. 拆除柱上开关 AC10KV, 630A, 20KA, 户外	台	4			
26	030410001005	电杆拆除(退料)	1. 拆除水泥杆15m 2. 拆除水泥杆10m 3. 拆除钢管塔 4. 拆除角钢塔	基	13			
27	030410003004	架空导线拆除JKLYJ-10-240(退料)	1. 名称:架空导线拆除 2. 规格:JKLYJ-10-240	km	2.12			

本页小计		
合 计		

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
28	030410003005	架空导线拆除JKLYJ-1-70(退料)	1. 名称:架空导线拆除 2. 规格:JKLYJ-1-70	km	0.16			
29	030410004008	拆除杆上10kv变压器400KVA(退)	1. 拆除杆上变压器400KVA, 普通, 油浸	台	1			
30	030410004004	配变低压保护开关箱(退料)	1. 拆除杆上低压保护开关箱630A	台	1			
31	030410004005	跌落式熔断器拆除(退)	1. 拆除跌落式熔断器AC10kV, 跌落式, 100A	只	8			
32	030410004001	柱上避雷器拆除(退料)	1. 拆除柱上避雷器AC10kV, 17kV, 硅橡胶, 50kV	台	36			
33	030408001018	电力电缆拆除3*400(退料)	1. 拆除10KV电力电缆 AC10KV, YJV, 400, 3, 22, 2C, 无阻水	m	204			
34	031302004014	拆除材料运输	1. 退库运输, 运距综合考虑 拆除设备材料放到甲方指定地点	项	1			
分部分项合计								

本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	03130200100	安全文明施工						
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				不取费时 将“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				1星 0.3%/ 2星 0.33% /3星 0.36%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0~ 0.1%
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.30%
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.05~0.1%
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0~0.05%
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.6~1.6%
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.5~2.1%
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				市优0.8%/省优1.1%/国优专业1.2%/国优1.3%
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.10%

合 计								

未来软件编制

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-
2	暂估价	0.00		
2.1	材料(工程设备)暂估价	—		明细详见表-12-
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-
3	计日工			明细详见表-12-
4	总承包服务费			明细详见表-12-
合 计				—

暂列金额明细表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂 定 金 额 (元)	备 注
合 计			0.00	—

计 日 工 表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

规费、税金项目计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	计 算 基 数 (元)	计 算 费 率 (%)	金 额 (元)
1	规费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		100	
1.1	社会保险费			2.4	
1.2	住房公积金			0.42	
1.3	环境保护税			0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合 计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合 计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表
 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
D 环网柜基础（二进四出）					1			
1	040101001001	挖土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	49.84			
2	040101001002	打底夯	1. 打底夯	m2	14.76			
3	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:预拌商品混凝土C20 2. :模板安、拆	m3	1.48			
4	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:预拌商品混凝土C30 2. :模板安、拆	m3	10.44			
5	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:综合考虑 2. 钢筋规格:综合考虑	t	2.896			
6	040303002003	抹灰	1. :水泥砂浆抹灰	m2	54.6			
7	040901009002	预埋铁件	1. 材料种类:热镀锌预埋铁件 2. 材料规格:详见图纸 3. :包含制作安装	t	0.297			
8	040103001002	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:土 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	26.14			
9	010103002001	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m3	23.68			
10	040806001002	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:详见图纸 3. 规格:接地极L63*6 2500 4. 土质:综合考虑	根	8			
11	040806002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:详见图纸 3. 规格:接地母线-50*5	m	80			
12	040807003002	接地装置调试	1. 接地调试	组	2			
13	010807003001	金属百叶窗	1. :金属百叶窗 2. :其他详见图纸	件	16			
D 箱变基础（普通土）					1			
14	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	33.42			
15	040101003002	坑槽打底夯	1. 打底夯	m2	6.79			
16	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:预拌商品混凝土C20 2. :模板安、拆	m3	0.72			
17	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:预拌商品混凝土C30 2. :模板安、拆	m3	1.44			
本页小计								
合 计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第2页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
18	040303002005	混凝土墙	1. 混凝土强度等级: 预拌商品混凝土C30 2. :模板安、拆	m3	3.88				
19	040303013001	混凝土板梁	1. 混凝土强度等级: 预拌商品混凝土C30 2. :模板安、拆	m3	0.27				
20	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 综合考虑 2. 钢筋规格: 综合考虑	t	0.026				
21	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 综合考虑 2. 钢筋规格: 综合考虑	t	0.536				
22	011203001001	抹灰	1. :水泥砂浆抹灰	m2	16.64				
23	040901009006	预埋铁件	1. 材料种类: 热镀锌预埋铁件 2. 材料规格: 详见图纸 3. :包含制作安装	t	0.1				
24	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 符合设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土 3. 填方粒径要求: 符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	21.98				
25	010103002020	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m3	13.06				
26	040402017001	变形缝	1. 橡胶止水带安装	m	7.75				
27	030409001004	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 详见图纸 3. 规格: 接地极L63*6 2500 4. 土质: 综合考虑	根	4				
28	030409002004	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 详见图纸 3. 规格: 接地母线-50*5 4. 安装部位: 详见图纸	m	40				
29	040807003003	接地装置调试	1. 接地调试	组	1				
		D 电缆排管CPVC-9 φ 200/10+2 φ 100/5 (普通土)				1			
30	010101003048	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	556.67				
31	010101003049	坑槽打底夯	1. 坑槽打底夯	m3	186.3				
32	010501001036	垫层	1. 预拌商品混凝土C20砼垫层10cm 2. 模板安、拆	m3	18.63				
33	010501002011	带形基础	1. 预拌商品混凝土C30砼包封 2. 模板安、拆	m3	90.19				
34	040501004028	φ 200/10CPVC	1. φ 200/10CPVC管安装	m	1458				
35	040501004029	φ 100/5CPVC塑料管	1. φ 100/5CPVC管安装	m	324				
本页小计									

合 计		
-----	--	--

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第3页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
36	010515001022	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋Φ<20mm	t	5.095			
37	040103001005	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:土 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m ³	399.53			
38	010103002055	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m ³	157.14			
39	040501004033	警示(示踪)带铺设	1. :警示(示踪)带铺设	m	162			
		D 电缆排管CPVC-9Φ200/10+2Φ100/5 (车行道, 不含路面恢复)				1		
40	041001002026	拆除车行道	1. 机械拆除沥青柏油类路面层<10cm 2. 机械拆除有筋混凝土路面层厚<30cm 3. 锯缝机锯缝	m ²	132.9			
41	010101003050	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m ³	202.03			
42	010101003051	坑槽打底夯	1. 坑槽打底夯	m ³	50.6			
43	010501001038	垫层	1. 预拌商品混凝土C20砼垫层10cm 2. 模板安、拆	m ³	5.06			
44	010501002012	带形基础	1. 预拌商品混凝土C25砼包封 2. 模板安、拆	m ³	24.49			
45	040501004035	Φ200/10CPVC塑料管	1. Φ200/10CPVC管安装	m	396			
46	040501004036	Φ100/5CPVC塑料管	1. Φ100/5CPVC管安装	m	88			
47	010515001024	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋Φ<20mm	t	1.384			
48	010103001026	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:水泥稳定碎石 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m ³	159.35			
49	010103002056	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m ³	42.68			
50	040501004034	警示(示踪)带铺设	1. :警示(示踪)带铺设	m	44			
		D 电缆拉管 (9孔Φ200/16 MPP+2孔Φ100/8MPP)				1		

本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第4页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	040803002002	电缆拉管 (9孔 ϕ 200/16 MPP+2孔 ϕ 100/8MPP)	1. 电缆拉管 (9孔 ϕ 200/16 MPP+2孔 ϕ 100/8MPP) 包含工作坑泥浆池制作及拆除恢复	m	253			
		A.1 钢筋砼直线电缆井 (2*2) (车行道, 不含路面恢复)			1			
52	041001002042	拆除车行道	1. 机械拆除沥青柏油类路面层<10cm 2. 机械拆除有筋混凝土路面层厚<30cm 3. 锯缝机锯缝	m ²	20.9			
53	010101003100	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m ³	37.94			
54	010101003101	坑槽打底夯	1. 坑槽打底夯	m ²	20.9			
55	010501001067	垫层	1. C15砼垫层10cm 2. 模板安拆	m ³	1.43			
56	040601006031	电缆沟底板	1. C30非泵送商品砼 2. 模板安拆	m ³	2.86			
57	040601007033	电缆沟壁	1. C30商品砼非泵送 2. 模板安、拆	m ³	3.78			
58	040901001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋 ϕ 20内 (综合) 2. 钢筋制作、安装	t	0.804			
59	040601018030	预制混凝土盖板	1. 预制盖板制作安装 2. C30商品砼非泵送 3. 模板制作安拆	m ³	1.19			
60	040901002023	预制构件钢筋	1. 预制盖板钢筋: ϕ 20内综合	t	0.693			
61	010903003071	底面防水砂浆抹面	1. 沟底防水砂浆抹面	m ²	7.7			
62	010903003072	沟壁面防水砂浆抹面	1. 沟壁防水砂浆抹面	m ²	20.24			
63	040901009035	预埋铁件	1. 材料详图纸, 镀锌型钢 (综合考虑)	t	0.693			
64	030409001033	接地极	1. 名称: 接地极L50*5*2500 2. 材质: 详见图纸 3. 规格: 接地极L50*5*2500 4. 土质: 综合考虑	根	22			
65	030409002033	接地母线	1. 名称: 接地排-50*5 2. 材质: 详见图纸 3. 规格: 接地排-50*5 4. 安装部位: 详见图纸	m	602.8			

66	030414011033	接地调试	1. 接地调试	组	11			
本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第5页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
67	010103001042	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:水泥稳定碎石 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑】	m3	36.01			
68	010103002059	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m3	81.5			
		A.1 钢筋砼直线电缆井 3*1.6*1.9m (普通土)			1			
69	010101003084	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	94.35			
70	010101003085	坑槽打底夯	1. 坑槽打底夯	m2	20.16			
71	010501001059	垫层	1. 预拌商品混凝土C20砼垫层10cm 2. 模板安拆	m3	1.54			
72	040601006023	现浇混凝土井底	1. C30非泵送预拌商品混凝土 2. 模板安拆	m3	3.96			
73	040601007023	现浇混凝土池壁	1. C30预拌商品混凝土非泵送 2. 模板安、拆	m3	7.62			
74	040901001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋Φ20内(综合) 2. 钢筋制作、安装	t	2.076			
75	040601018021	预制混凝土盖板	1. 预制盖板制作安装 2. C30预拌商品混凝土 3. 模板制作安拆	m3	3.48			
76	040901002015	预制构件钢筋	1. 预制盖板钢筋: Φ20内综合	t	0.78			
77	010903003049	底面防水砂浆抹面	1. 井底防水砂浆抹面	m2	8.96			
78	010903003050	井壁面防水砂浆抹面	1. 井壁防水砂浆抹面	m2	34.96			
79	040901009026	预埋铁件	1. 材料详图纸, 镀锌型钢(综合考虑)	t	0.015			
80	040503003004	电缆支架	1. 材料详图纸, 镀锌型钢(综合考虑)	t	0.102			
81	010103001036	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:土 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	62.45			

82	010103002060	余方弃置	1.渣土场内倒运集中堆放,综合考虑场内运距;	m3	31.91			
83	030409001023	接地极	1.名称:接地极L50*5*2500 2.材质:详见图纸 3.规格:接地极L50*5*2500 4.土质:综合考虑	根	8			
本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政部分

标段:

第6页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
84	030409002023	接地母线	1.名称:接地排-50*5 2.材质:详见图纸 3.规格:接地排-50*5 4.安装部位:详见图纸	m	68.8				
85	030414011023	接地调试	1.接地调试	组	2				
		A.1 钢筋砼直线电缆井 3*1.6*1.9m (车行道, 不含路面恢复)				1			
86	041001002043	拆除车行道	1.机械拆除沥青柏油类路面层<10cm 2.机械拆除有筋混凝土路面层厚<30cm 3.锯缝机锯缝	m2	52.82				
87	010101003104	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑	m3	94.35				
88	010101003105	坑槽打底夯	1.坑槽打底夯	m2	20.16				
89	010501001069	垫层	1.预拌商品混凝土C20砼垫层10cm 2.模板安拆	m3	1.54				
90	040601006033	现浇混凝土井底	1.C30预拌商品混凝土 2.模板安拆	m3	3.96				
91	040601007034	现浇混凝土池壁	1.C30预拌商品混凝土 2.模板安、拆	m3	7.62				
92	040901001038	现浇构件钢筋	1.钢筋Φ20内(综合) 2.钢筋制作、安装	t	2.076				
93	040601018031	预制混凝土盖板	1.预制盖板制作安装 2.C30预拌商品混凝土非泵送 3.模板制作安拆	m3	3.48				
94	040901002025	预制构件钢筋	1.预制盖板钢筋:Φ20内综合	t	0.78				
95	010903003073	底面防水砂浆抹面	1.井底防水砂浆抹面	m2	8.96				
96	010903003074	井壁面防水砂浆抹面	1.井壁防水砂浆抹面	m2	34.96				
97	040901009037	预埋铁件	1.材料详图纸,镀锌型钢(综合考虑)	t	0.015				
98	040503003008	电缆支架	1.材料详图纸,镀锌型钢(综合考虑)	t	0.102				

99	010103001048	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:水泥稳定碎石 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	62.45			
100	010103002061	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m3	31.91			
本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政部分

标段:

第7页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
101	030409001035	接地极	1. 名称: 接地极L50*5*2500 2. 材质: 详见图纸 3. 规格: 接地极L50*5*2500 4. 土质: 综合考虑	根	8			
102	030409002035	接地母线	1. 名称: 接地排-50*5 2. 材质: 详见图纸 3. 规格: 接地排-50*5 4. 安装部位: 详见图纸	m	68.8			
103	030414011035	接地调试	1. 接地调试	组	2			
		D 钢筋混凝土直线井6*1.6*1.9 (普通土)				1		
104	010101003073	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	338.84			
105	010101001002	坑槽打底夯	1. 坑槽打底夯	m2	80.64			
106	010501001052	混凝土垫层	1. 100厚C20预拌商品混凝土垫层 2. 模板制安拆	m3	6.53			
107	010501002016	混凝土底板	1. C30预拌商品混凝土 2. 模板制安拆	m3	17.42			
108	010501002017	混凝土井壁	1. C30预拌商品混凝土 2. 模板制安拆	m3	53.15			
109	010512008003	井盖板	1. 砼预制盖板制作安装	m3	5.04			
110	010903003043	墙面砂浆防水(防潮)	1. 井池内壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂)	m2	115.52			
111	010904003001	地面砂浆防水(防潮)	井底抹灰	m2	38.4			
112	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 综合考虑	t	12.46			
113	010516002001	预埋铁件	1. 铁件制作 2. 铁件安装	t	0.663			
114	010103001032	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:土 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	192.92			

115	010103002062	余方弃置	1.渣土场内倒运集中堆放,综合考虑场内运距;	m3	145.92			
116	030409001037	接地极	1.名称:接地极L50*5*2500 2.材质:详见图纸 3.规格:接地极L50*5*2500 4.土质:综合考虑	根	16			
117	030409002037	接地母线	1.名称:接地母线-50*5 2.材质:详见图纸 3.规格:接地母线-50*5 4.安装部位:详见图纸	m	197.6			
118	030414011037	接地调试	1.接地调试	组	4			
		D 钢筋混凝土转弯井6*1.6*1.9 (普通土)			1			
本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政部分

标段:

第8页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
119	010101003102	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.挖土深度:满足设计及规范要求; 3.开挖方式:自行考虑; 4.清底、修坡、打堆、装车等全部工作内容; 5.清单工程量含工作面	m3	209.03			
120	010101003103	坑槽打底夯	1.坑槽打底夯	m2	39.14			
121	010501001068	垫层	1.C20预拌商品混凝土10cm 2.模板安拆	m3	4.4			
122	040601006032	现浇混凝土井底	1.C30预拌商品混凝土 2.模板安拆	m3	10.55			
123	040601007032	现浇混凝土池壁	1.C30预拌商品混凝土 2.模板安拆	m3	28.67			
124	040901001037	现浇构件钢筋	1.钢筋Φ20内(综合) 2.钢筋制作、安装	t	6.322			
125	040601018029	预制混凝土盖板	1.预制盖板制作安装 2.C30预拌商品混凝土 3.模板制作安拆	m3	2.16			
126	040901002024	预制构件钢筋	1.预制盖板钢筋:Φ20内综合	t	0.588			
127	010903003069	底面防水砂浆抹面	1.1:2.5防水砂浆抹灰	m2	20.89			
128	010903003070	井壁面防水砂浆抹面	1.1:2.5防水砂浆抹灰	m2	61.77			
129	040901009036	预埋铁件	1.材料详图纸,镀锌型钢(综合考虑)	t	0.168			
130	040503003003	电缆支架	1.材料详图纸,镀锌型钢(综合考虑)	t	0.17			

131	010103001049	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:土 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	219.72			
132	010103002063	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m3	80.33			
133	030409001034	接地极	1. 名称:接地极L50*5*2500 2. 材质:详见图纸 3. 规格:接地极L50*5*2500 4. 土质:综合考虑	根	8			
134	030409002034	接地母线	1. 名称:接地母线-50*5 2. 材质:详见图纸 3. 规格:接地母线-50*5 4. 安装部位:详见图纸	m	98.8			
135	030414011034	接地调试	1. 接地调试	组	2			
本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政部分

标段:

第9页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		D 钢筋混凝土转弯井6*1.6*1.9 (车行道不含路面恢复)			1			
136	041001002044	拆除人行道	1. 拆除混凝土预制板人行道	m2	120.33			
137	010101003106	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑; 2. 挖土深度:满足设计及规范要求; 3. 开挖方式:自行考虑; 4. 清底、修坡、打堆、装车等全部工作内容; 5. 清单工程量含工作面	m3	209.03			
138	010101003107	坑槽打底夯	1. 坑槽打底夯	m2	39.14			
139	010501001070	垫层	1. C20预拌商品混凝土10cm 2. 模板安拆	m3	4.4			
140	040601006034	现浇混凝土井底	1. C30预拌商品混凝土 2. 模板安拆	m3	10.55			
141	040601007035	现浇混凝土池壁	1. C30预拌商品混凝土 2. 模板安拆	m3	28.67			
142	040901001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋Φ20内 (综合) 2. 钢筋制作、安装	t	6.322			
143	040601018032	预制混凝土盖板	1. 预制盖板制作安装 2. C30预拌商品混凝土非泵送 3. 模板制作安拆	m3	2.16			
144	040901002026	预制构件钢筋	1. 预制盖板钢筋: Φ20内综合	t	0.588			
145	010903003075	底面防水砂浆抹面	1. 1: 2.5防水砂浆抹灰	m2	20.89			

146	010903003076	井壁面防水砂浆抹面	1. 1: 2.5防水砂浆抹灰	m2	61.77			
147	040901009038	预埋铁件	1. 材料详图纸, 镀锌型钢 (综合考虑)	t	0.168			
148	040503003009	电缆支架	1. 材料详图纸, 镀锌型钢 (综合考虑)	t	0.17			
149	010103001050	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:水泥稳定碎石 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	219.72			
150	010103002064	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m3	80.33			
151	030409001036	接地极	1. 名称:接地极L50*5*2500 2. 材质:详见图纸 3. 规格:接地极L50*5*2500 4. 土质:综合考虑	根	8			
本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政部分

标段:

第10页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
152	030409002036	接地母线	1. 名称:接地母线-50*5 2. 材质:详见图纸 3. 规格:接地母线-50*5 4. 安装部位:详见图纸	m	98.8			
153	030414011036	接地调试	1. 接地调试	组	2			
		A.1 钢筋砼三通井 5*1.6*1.9m (车行道, 不含路面恢复)		座	1			
154	041001002038	拆除车行道	1. 机械拆除沥青柏油类路面层<10cm 2. 机械拆除有筋混凝土路面层厚<30cm 3. 锯缝机锯缝	m2	48.83			
155	010101003090	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	136.71			
156	010101003091	坑槽打底夯	1. 坑槽打底夯	m2	24.6			
157	010501001062	垫层	1. C20预拌商品混凝土垫层10cm 2. 模板安拆	m3	2.11			
158	040601006026	现浇混凝土井底	1. C30预拌商品混凝土 2. 模板安拆	m3	5.73			
159	040601007026	现浇混凝土池壁	1. C30预拌商品混凝土 2. 模板安、拆	m3	11.57			
160	040901001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋Φ20内 (综合) 2. 钢筋制作、安装	t	3.687			

161	040601018023	预制混凝土盖板	1. 预制盖板制作安装 2. C30预拌商品混凝土非泵送 3. 模板制作安拆	m3	1.58			
162	040901002017	预制构件钢筋	1. 预制盖板钢筋: ϕ 20内综合	t	0.479			
163	010903003055	底面防水砂浆抹面	1. 井底防水砂浆抹面	m2	11.97			
164	010903003056	井壁面防水砂浆抹面	1. 井壁防水砂浆抹面	m2	27.57			
165	040901009029	预埋铁件	1. 材料详图纸, 镀锌型钢(综合考虑)	t	0.169			
166	010103001039	回填方	1. 密实度要求: 符合设计及规范要求 2. 填方材料品种: 水泥稳定碎石 3. 填方粒径要求: 符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	65.89			
167	010103002065	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m3	136.71			
168	030409001025	接地极	1. 名称: 接地极L50*5*2500 2. 材质: 详见图纸 3. 规格: 接地极L50*5*2500 4. 土质: 综合考虑	根	4			
本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政部分

标段:

第11页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
169	030409002025	接地母线	1. 名称: 接地排-50*5 2. 材质: 详见图纸 3. 规格: 接地排-50*5 4. 安装部位: 详见图纸	m	48.6				
170	030414011025	接地调试	1. 接地调试	组	1				
		D 钢筋混凝土三通井5*2*1.9 (人行道) 不含路面恢复				1			
171	041001002040	拆除人行道	1. 拆除人行道	m2	55.16				
172	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土; 2. 挖土深度: 满足设计及规范要求; 3. 开挖方式: 自行考虑; 4. 清底、修坡、打堆、装车等全部工作内容; 5. 清单工程量含工作面	m3	117.02				
173	040101003004	坑槽打底夯	1. 坑槽打底夯	m2	23.47				
174	040305001002	垫层	1. C20砼垫层10cm 2. 模板安拆	m3	2.35				
175	040303002006	现浇混凝土井底	1. C30P6非泵送商品砼 2. 模板安拆	m3	6.42				

176	040303015001	现浇混凝土池壁	1. C30P6非泵送商品砼 2. 模板安拆	m3	12.48			
177	040901001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋 ϕ 20内(综合) 2. 钢筋制作、安装	t	4.01			
178	040402016001	预制混凝土盖板	1. 预制盖板制作安装 2. C30商品砼非泵送 3. 模板制作安拆	m3	2.01			
179	040901002019	预制构件钢筋	1. 预制盖板钢筋: ϕ 20内综合	t	0.593			
180	010903003059	底面防水砂浆抹面	1. 1:2.5防水砂浆抹灰	m2	13.97			
181	010903003060	井壁面防水砂浆抹面	1. 1:2.5防水砂浆抹灰	m2	29.85			
182	040901009031	预埋铁件	1. 材料详图纸,镀锌型钢(综合考虑)	t	0.102			
183	040503003002	电缆支架	1. 材料详图纸,镀锌型钢(综合考虑)	t	0.204			
184	040103001017	回填二灰	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:二灰 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	48.43			
185	010103002066	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放,综合考虑场内运距;	m3	117.02			
本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政部分

标段:

第12页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
186	030409001027	接地极	1. 名称:接地极L50*5*2500 2. 材质:详见图纸 3. 规格:接地极L50*5*2500 4. 土质:综合考虑	根	4			
187	030409002027	接地母线	1. 名称:接地母线-50*5 2. 材质:详见图纸 3. 规格:接地母线-50*5 4. 安装部位:详见图纸	m	50.2			
188	030414011027	接地装置	1. 接地调试	系统	1			
A.1 铸铁井盖, ϕ900						1		
189	010512008001	铸铁井盖, ϕ 900	1. 铸铁井盖, ϕ 900, 防沉降 2. 防坠网	套	30			
A.1 其他						1		
190	040803003001	电缆标桩	1. 电缆标桩	块	30			
191	040803003012	标识牌	1. 标识牌, 不锈钢120*80*2mm	面	8			

192	040803003013	管枕	1.名称:管枕 2.规格:综合考虑	个	927			
193	040803003014	水泥堵头 φ200	1.堵头 φ200	个	70			
194	040803003015	电缆封头帽	1.名称:电缆封头帽 2.规格:电缆封头帽,普通电缆,直径300	个	36			
195	040204008001	掀、盖沟盖板	1.掀、盖沟盖板 1.2米宽	m	15			
D 钢管塔基础 (GNH35-13-F)						1		
196	040301004001	泥浆护壁成孔灌注桩	1.地层情况:综合考虑 2.桩长:8.3m 3.桩径:1600mm 4.成孔方法:回旋钻机钻孔、钢护筒安拆 5.混凝土种类、强度等级:C25商品砼 6.泥浆池砌筑 7.凿桩头	m	8.3			
197	040303024001	混凝土保护帽	1、保护帽C15商品砼 2、模板拆安	m3	0.36			
198	040901004001	钢筋笼	1、钢筋笼制安、规格综合	t	0.971			
199	040901010001	地脚高强螺栓	1、高强地脚螺栓、定位模板制作、安装 2、地脚螺栓: M64B/GNH39-13-F	套	1			
200	040103002008	泥浆弃置	1、泥浆外运70km 2、泥浆池拆除 3、土方消纳费	m3	23.97			
分部分项合计								
本页小计								
合 计								

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政部分

标段:

第13页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
201	041106001001	大型机械设备进出场及	大型机械设备进出场及安拆	项	1			
202	041104003001	施工护栏	施工护栏,满足设计要求及施工规范	m	1018			
单价措施合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	04110900100	安全文明施工						
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				不取费时 将“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				1星 0.4%/ 2星 0.44% /3星 0.48%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	04110900200 1	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.05 ~ 0.15%
3	04110900400 1	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.1~ 0.3%
4	04110900500 1	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0~0.02%
7	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					1.1~2.2%
8	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.5~2.2%
9	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				市优结构0.6%/市优0.8%/省优1.1%/国优1.3%
10	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.03%

合 计								

未来软件编制

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-
2	暂估价	0.00		
2.1	材料(工程设备)暂估价	—		明细详见表-12-
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-
3	计日工			明细详见表-12-
4	总承包服务费			明细详见表-12-
合 计				—

暂列金额明细表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合 计			0.00	—

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
				投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合 计												

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额 (元)	差额± (元)	备注
合 计			0.00			—

计 日 工 表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

规费、税金项目计价表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		100	
1.1	社会保险费			2	
1.2	住房公积金			0.34	
1.3	环境保护税			0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合 计					

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称： 市政部分

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
C.1.2 电力电缆						1			
1	030408001016	高压电缆 3*70	1. 名称：铜芯电力电缆敷设70mm2 2. 型号：高压电缆 AC10kv, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水	m	647				
2	030408006037	户内电力电 缆头 3×70	1. 10kV以下户内冷缩电缆终端头 制安70mm2(铜芯) 2. 10kV电缆终端, 3×70, 户内终 端, 冷缩, 铜 3. 电缆接线端子, 70mm2, 单孔	个	1				
3	030408006039	绝缘套 管, AC10kV, 冷缩, 电缆,	1. 绝缘套管, AC10kV, 冷缩, 电缆, Φ30, 0.35m每只	只	3				
4	030408006047	户外电力电 缆中间头 3×70	1. 10kV以下户外冷缩式电缆中间 头制安70mm2(铜芯) 2. 10kV电缆终端, 3×70中间头 3. 阻燃胶板	套	2				
5	030408006043	标识牌	1. 标识牌, 塑料。尺寸: 70*30mm, 塑料3mm厚	面	1				
6	030414015002	电缆试验调 试	1. 电缆泄漏试验调试 2. 电缆交流耐压试验 3. 电压等级 (kV): 10	根	3				
C.3 线路拆除部分						1			
7	030408001019	电力电缆拆 除3*70 (退	1. 拆除10KV电力电缆 AC10KV, YJV, 70, 3, 22, 2C, 无阻水	m	160				
8	031302004014	拆除材料运 输	1. 退库运输, 运距综合考虑 拆除设备材料放到甲方指定地点	项	1				
分部分项合计									
本页小计									
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	03130200100	安全文明施工						
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				不取费时 将“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				1星 0.3%/ 2星 0.33% /3星 0.36%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0~ 0.1%
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.30%
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.05~0.1%
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0~0.05%
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.6~1.6%
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.5~2.1%
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				市优0.8%/省优1.1%/国优专业1.2%/国优1.3%
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.10%

--	--	--	--	--	--	--	--	--

未来软件编制

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第3页 共3页

序号	项目编码	项目 名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.03%
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.04~0.08%

合 计								

未来软件编制

表-11

计 日 工 表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

总承包服务费计价表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合 计	—	—		—	

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		100	
1.1	社会保险费			2.4	
1.2	住房公积金			0.42	
1.3	环境保护税			0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合 计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合 计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
A.1 钢筋砼直线电缆井(2*2)普通土						1			
1	010101003098	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	44.83				
2	010101003099	坑槽打底夯	1. 坑槽打底夯	m2	24.7				
3	010501001066	垫层	1. 预拌商品混凝土C15砼垫层10cm 2. 模板安拆	m3	1.69				
4	040601006030	电缆沟底板	1. C30非泵送预拌商品混凝土 2. 模板安拆	m3	3.38				
5	040601007030	电缆沟壁	1. C30预拌商品混凝土非泵送 2. 模板安、拆	m3	4.47				
6	040901001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋Φ20内(综合) 2. 钢筋制作、安装	t	0.95				
7	040601018027	预制混凝土盖板	1. 预制盖板制作安装 2. C30商品砼非泵送 3. 模板制作安拆	m3	1.4				
8	040901002022	预制构件钢筋	1. 预制盖板钢筋: Φ20内综合	t	0.819				
9	010903003065	底面防水砂浆抹面	1. 沟底防水砂浆抹面	m2	9.1				
10	010903003066	沟壁面防水砂浆抹面	1. 沟壁防水砂浆抹面	m2	23.92				
11	040901009034	预埋铁件	1. 材料详图纸, 镀锌型钢(综合考虑)	t	0.819				
12	030409001032	接地极	1. 名称:接地极L50*5*2500 2. 材质:详见图纸 3. 规格:接地极L50*5*2500 4. 土质:综合考虑	根	26				
13	030409002032	接地母线	1. 名称:接地排-50*5 2. 材质:详见图纸 3. 规格:接地排-50*5 4. 安装部位:详见图纸	m	712.4				
14	030414011032	接地调试	1. 接地调试	组	13				
15	010103001041	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:土 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	27.13				
16	010103002058	余方弃置	1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m3	17.66				
分部分项合计									
本页小计									
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	04110900100	安全文明施工						
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				不取费时 将“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				1星 0.4%/ 2星 0.44% /3星 0.48%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	04110900200 1	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.05 ~ 0.15%
3	04110900400 1	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.1~ 0.3%
4	04110900500 1	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0~0.02%
7	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					1.1~2.2%
8	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.5~2.2%
9	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				市优结构0.6%/市优0.8%/省优1.1%/国优1.3%
10	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.03%

--	--	--	--	--	--	--	--	--

未来软件编制

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
11	041109015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.02 ~ 0.04%

合 计								

未来软件编制

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额	备 注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-
2	暂估价	0.00		
2.1	材料(工程设备)暂估价	—		明细详见表-12-
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-
3	计日工			明细详见表-12-
4	总承包服务费			明细详见表-12-
合 计				—

计日工表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

规费、税金项目计价表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	计 算 基 数 (元)	计 算 费 率 (%)	金 额 (元)
1	规费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		100	
1.1	社会保险费			2	
1.2	住房公积金			0.34	
1.3	环境保护税			0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合 计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：市政部分

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合 计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通信安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
A.1 通信工程					1			
1	030502007001	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:24芯普通光缆 3. 敷设方式:综合考虑	m	1000			
2	030502015001	24芯接头	1. 光缆芯数:24芯 2. :光缆接续(普通光缆)含接头盒,余缆架等	个	4			
3	031103007001	架空吊线	1. 规格:架空吊线 2. 型号:钢绞线架设吊线7/2.6	m	1000			
4	031001001002	光缆辅材(挂牌等)	1. :光缆辅材(挂牌等)	套	2			
5	031101067001	光配单元	1. 名称:光配单元 2. 规格:24口	套	1			
6	030502009001	跳纤	1. 名称:跳线	条	24			
7	031001001001	引上钢管	1. :引上钢管(含紧固件和封堵盒)	根	1			
8	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试	芯	72			
分部分项合计								
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通信安装工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	03130200100	安全文明施工						
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				不取费时 将“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				1星 0.3%/ 2星 0.33% /3星 0.36%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0~ 0.1%
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.30%
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通信安装工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.05~0.1%
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0~0.05%
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.6~1.6%
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.5~2.1%
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0				市优0.8%/省优1.1%/国优专业1.2%/国优1.3%
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					0.10%

合 计								

未来软件编制

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通信安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额	备 注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-
2	暂估价	0.00		
2.1	材料(工程设备)暂估价	—		明细详见表-12-
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-
3	计日工			明细详见表-12-
4	总承包服务费			明细详见表-12-
合 计				—

暂列金额明细表

工程名称：通信安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合 计			0.00	—

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：通信安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
				投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合 计												

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：通信安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额 (元)	差额± (元)	备注
合 计			0.00			—

计 日 工 表

工程名称：通信安装工程

标段：

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

规费、税金项目计价表

工程名称：通信安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		100	
1.1	社会保险费			2.4	
1.2	住房公积金			0.42	
1.3	环境保护税			0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合 计					

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：通信安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

建筑分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价					合价						
						综合单价	其中：				合计	其中：					
							人工费	材料费				机械费	人工费	材料费			机械费
								投标人采购	招标人采购	其中：暂估价				投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
		电缆建筑															
	LT11	1 土石方															
	LT1101	1.1 土石方挖填															
1	LT1101 A11001	沟槽挖方及回填	1.地质类别:普通土(3回110KV排管挖土) 2.挖土深度:坑深 4.0m以内 3.路径长度:569m 4.:土方临时堆放和周转由投标人自行考虑 5.:放坡开挖,是否需要排水由投标人根据现场确定 6.:基坑回填回填要求:满足设计要求	m ³	1875.993												
2	LT1101 A11002	沟槽挖方及回填	1.地质类别:普通土(2回110KV电缆沟挖土) 2.挖土深度:坑深 4.0m以内 3.路径长度:50m 4.:土方临时堆放和周转由投标人自行考虑 5.:放坡开挖,是否需要排水由投标人根据现场确定 6.:基坑回填回填要求:满足设计要求	m ³	173.04												

建筑分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价					合价						
						综合单价	其中：				合计	其中：					
							人工费	材料费				机械费	人工费	材料费			机械费
								投标人采购	招标人采购	其中：暂估价				投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
3	LT1101 A12001	工井挖方及回填	1. 地质类别:普通土(3回110KV电缆工作井) 2. 挖土深度:坑深 4.0m以内 3. 路径长度:72米 4. :土方临时堆放和周转由投标人自行考虑 5. :放坡开挖,是否需要排水由投标人根据现场确定 6. :基坑回填回填要求:满足设计要求	m ³	670.68												
4	LT1101 A12002	工井挖方及回填	1. 地质类别:普通土(3回110kV电缆接头井) 2. 挖土深度:坑深 4.0m以内 3. 路径长度:81米 4. :土方临时堆放和周转由投标人自行考虑 5. :放坡开挖,是否需要排水由投标人根据现场确定 6. :基坑回填回填要求:满足设计要求	m ³	966.735												
5	LT1101 A14001	余方外运	1. 余土外运:1. 渣土场内倒运集中堆放, 综合考虑场内运距;	m ³	4759.15												
	LT21	2 构筑物															
	LT2101	2.1 钢筋、预制构件工程															

建筑分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价					合价						
						综合单价	其中：				合计	其中：					
							人工费	材料费				机械费	人工费	材料费			机械费
								投标人采购	招标人采购	其中：暂估价				投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
6	LT2101 B11001	钢筋	1. 种类或规格:综合	t	77.69												
7	LT2101 B12001	预埋铁件	1. 防腐形式及要求:热镀锌处理	t	5.5												
8	(补) LT210 1B001	标志桩	1. :底版为混凝土本色或白色, 字体为黑体。材料可采用水泥预制桩, 复合材料桩等多种型式, 为防止偷盗, 宜采用非金属材料。	根	28												
9	LT2101 B13001	井盖	1. 种类或规格:铸铁防盗井盖 2. 防腐形式及要求: Φ900	套	13												
10	LT2101 F11001	警示带	1. 名称:电缆警示带	m	3000												
	LT2103	2.3 电缆沟、浅槽															
11	LT2103 D12001	混凝土电缆沟、浅槽	1. 名称:双回路电缆沟50m(内净长)*1.0m(内净宽)*1.06m(内净深), 沟壁厚0.24m 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和要求:混凝土拌和要求:投标人自行考虑 4. 垫层材质:混凝土强度等级:100mm厚C20商品砼(宽1.68m)	m³	48.64												
	LT2104	2.4 工作井															

建筑分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价					合价						
						综合单价	其中：				合计	其中：					
							人工费	材料费				机械费	人工费	材料费			机械费
								投标人采购	招标人采购	其中：暂估价				投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
12	LT2104 E12001	混凝土工作井	1. 名称:3回110kV电缆工作井72m(内净长)*2m(内净宽)*1.9m(内净深), 壁厚0.25m 2. 混凝土强度等级:C30 3. 垫层:0.1m厚C15素混凝土垫层(宽2.7米) 4. 混凝土拌和要求:投	m ³	186.84												
13	LT2104 E12002	混凝土工作井	1. 名称:3回110kV电缆接头井81m(内净长)*2.4m(内净宽)*2.3m(内净深), 壁厚0.25m 2. 混凝土强度等级:C30 3. 垫层:0.1m厚C15素混凝土垫层(宽3.1米) 4. 混凝土拌和要求:投标人自行考虑	m ³	247.455												
14	(补) LT2104 B001	止水法兰	1. :止水法兰	个	240												
	LT2105	2.5 电缆埋															
15	LT2105 C11001	碎石垫层	1. 名称:碎石垫层	m ³	89.333												

建筑分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价					合价							
						综合单价	其中：				合计	其中：						
							人工费	材料费				机械费	人工费	材料费			机械费	
								投标人采购	招标人采购	其中：暂估价				投标人采购	招标人采购	其中：暂估价		
16	LT2105 F11001	排管浇筑	1. 名称：(10Φ200+2Φ150+3Φ100)C-PVC(4层排管浇筑) 2. 底板：100mm厚C30混凝土底板(宽1270mm) 3. 包封：C30混凝土包封 4. 混凝土拌和要求：投标人综合考虑	m ³	812.603													
17	LT2105 F12001	电缆保护管敷设	1. 管径：200，壁厚10mm 2. 管材材质：C-PVC管	m	6000													
18	LT2105 F12002	电缆保护管敷设	1. 管径：150，壁厚8mm 2. 管材材质：C-PVC管	m	1200													
19	LT2105 F12003	电缆保护管敷设	1. 管径：100，壁厚5mm 2. 管材材质：C-PVC管	m	1800													
20	(补) LT2105 B0100	密封圈、堵头	1. 管径：DN200	个	320													
21	(补) LT2105 B0100	密封圈、堵头	1. 管径：DN150	个	64													
22	(补) LT2105 B0100	密封圈、堵头	1. 管径：DN100	个	96													
	LT2106	2.6 隧道																
23	LT2106 B21001	圆木桩	1. 地层情况：位于软弱层 2. 桩长：6m 3. 桩直径：Φ200	根	3000													
24	(补) LT2106 B001	砂石褥垫层	1. 名称：200mm厚砂石褥垫层	m ³	150													

建筑分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价					合价						
						综合单价	其中：				合计	其中：					
							人工费	材料费				机械费	人工费	材料费			机械费
								投标人采购	招标人采购	其中：暂估价				投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
	LT31	3 辅助工程															
	LT3105	3.5 围护															
25	LT3105 B22001	钢板桩	1. :拉森钢板桩支护 2. :钢板桩支护, 桩长9m 3. 钢板桩长度:钢板桩支护, 摊销或租赁费用由投标人自行考虑	t	695.174												
26	LT3105 B22002	钢支撑及围檩	1. :支撑采用Φ609钢管t=16, 围檩采用H型槽	t	61.007												
27	LT3105 M18001	电缆终端围栏	1. 门材质、框外围尺寸:满足设计要求	个	2												

安装分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价						合价							
						综合单价	其中：					合计	其中：						
							人工费	材料费	装置性材料费				机械费	人工费	材料费	装置性材料费			机械费
									投标人采购	招标人采购	其中：暂估价					投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
		电缆安装																	
	LA11	1 电缆桥、支架制作安装																	
	LA1101	1.1 电缆桥架																	
1	LA1101 A12001	电缆支架	1. 名称:电缆支架及附件(Q235) 2. 防腐形式及要求::热镀锌处理	t	20	10970.21													
	LA21	2 电缆敷设																	
	LA2102	2.2 电缆沟、浅槽敷设																	
2	LA2102 B13001	电缆沟、浅槽敷设	1. 电压等级:110kV 2. 型号、规格:ZC-YJLW03-64/ 110kV - 1*800mm2 3. 单相电缆抱箍(铝合金):450套	m	1206	225.2													
	LA2103	2.3 埋管内敷设																	
3	LA2103 B14001	埋管内敷设	1. 电压等级:110kV 2. 型号、规格:ZC-YJLW03-64/ 110kV - 1*800mm2	m	3414	112.87													
	LA31	3 电缆附件																	
	LA3101	3.1 终端制作、安装																	

安装分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价							合价											
						综合单价	其中：						合计	其中：										
							人工费	材料费	装置性材料费			机械费		人工费	材料费	装置性材料费			机械费					
									投标人采购	招标人采购	其中：暂估价					投标人采购	招标人采购	其中：暂估价						
4	LA3101 C11001	终端制作、 安装	1. 型号、规格:110kV 户外电缆终端 1*800mm2	套/ 三相	12	7597.29																		
	LA3103	3.3 接地安 装																						
5	LA3103 C13001	接地箱安装	1. 接地箱名称:三相 直接接地箱JD(智能	只	2	1950.09																		
6	LA3103 C13002	接地箱安装	1. 接地箱名称:三相 保护接地箱JDB(智能	只	2	2127.02																		
7	LA3103 C14001	接地极安装	1. 材质:镀锌角钢 2. 规格:63*6*2500	根	92	105.55																		
8	LA3103 C15001	接地体敷设	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格:60*6	m	950	62.71																		
9	LA3103 B13001	接地电缆敷 设	1. 型号、规格:接地 电缆150mm2(去屏蔽)	m	1600	203.53																		
	LA3104	3.4 设备安 装及试验																						
10	LA3104 C16001	避雷器安装 及试验	1. 电压等级:110kV 2. 型号、规格:金属 氧化物避雷器,带在 线监测仪 3. 试验项目:常规	组/ 三相	4	3551.29																		
11	(补)LA310 4B001	故障指示器	1. 电压等级:110kV 2. 型号、规格:电缆 故障指示器	只	12	1427.82																		
12	(补)LA310 4B002	卡片机	1. 电压等级:110kV 2. 型号、规格:卡片 机	套	5	8430.19																		
13	LA3104 C17001	支持绝缘子 安装及试验		柱	54	2217.47																		
	LA41	4 电缆防火																						

安装分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价						合价							
						综合单价	其中：					合计	其中：						
							人工费	材料费	装置性材料费				机械费	人工费	材料费	装置性材料费			机械费
									投标人采购	招标人采购	其中：暂估价					投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
	LA4101	4.1 防火																	
14	LA4101 D11001	防火	1. 防火形式:防火槽盒 2. 材质、规	m	150	60.18													
15	LA4101 D11002	防火	1. 防火形式:防火包带	m ²	30	95.18													
16	LA4101 D11003	防火	1. 防火形式:防火涂料	m ²	30	67.1													
	LA51	5 调试及试验																	
	LA5101	5.1 电缆试验																	
17	LA5101 E12001	电缆护层试验	1. 电压等级:110kV 2. 试验项目:护层试验 摇测	互联段/ 三相	2	192.76													
18	LA5101 E12002	电缆护层试验	1. 电压等级:110kV 2. 试验项目:护层试验 耐压试验	互联段/ 三相	2	678.7													
19	LA5101 E12003	电缆护层试验	1. 电压等级:110kV 2. 试验项目:护层试验 交叉互联系统试	互联段/ 三相	2	197.71													
20	LA5101 E13001	电缆耐压试验	1. 电压等级:110kV 2. 试验项目:电缆主绝缘交流耐压试验	回路	2	32932.85													
21	LA5101 E15001	电缆局放试验	1. 电压等级:110kV 2. 试验项目:电缆局放试验	回路	2	94955.25													
22	LA5101 E14001	电缆参数试验	1. 电压等级:110kV 2. 试验项目:电缆参数测量	回路	2	4852.21													

投标人采购材料计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	材料名称	型号规格	计量单位	数量	单价	合价	备注
一	建筑						
<录入编码>	电缆终端围栏	10m*10m	个	1			
<录入编码>	电缆终端围栏	6m*6m	个	1			
<录入编码>	密封圈、堵头	DN100	个	96			
<录入编码>	密封圈、堵头	DN150	个	64			
<录入编码>	密封圈、堵头	DN200	个	320			
<录入编码>	管枕	DN150	个	529			
<录入编码>	管枕	DN200	个	2645			
<录入编码>	警示带		m	3000			
<录入编码>	标志桩		个	28			
C10020101	碎石	粒径15mm以内	m³	263.266			
H06010101	预埋铁件	综合	t	5.665			
H09010101	普通圆钢	综合	t	82.351			
S04010103	电缆保护管	护套管 C-PVCΦ100	m	1890			
S04010105	电缆保护管	护套管 C-PVCΦ150	m	1260			
S04010107	电缆保护管	护套管 C-PVCΦ200	m	6300			
SP1003	商品混凝土	C20	m³	53.744			
SP1005	商品混凝土	C30	m³	1261.227			
小计							
二	安装						
<录入编码>	防火涂料		m²	30			
<录入编码>	防火包带		m²	30			
<录入编码>	防火槽盒	100*150mm	m	150			
<录入编码>	电缆信息牌	（亚克力材质）	个	60			
<录入编码>	单相电缆抱箍		套	450			
H05010101	扁钢	60*6	t	2.3			
H06010101	角钢	综合	t	1.442			
H06010101	电缆支架		t	20.6			
L01010101	支撑绝缘子		柱	54			
L01010101	回流线（去屏蔽）	接地电缆 150mm²（去屏蔽）	km	1.6			

投标人采购材料计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	材料名称	型号规格	计量单位	数量	单价	合价	备注
小计							
合计							

投标人采购设备计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	设备名称	型号规格	计量单位	数量	单价	合价	备注
一	安装						
	设备						
S0568	分布式故障定位装置		套	2			
S0568	卡片机		台	5			
S0568	电缆故障指示器	AC110kV, 110kV	台	12			
S0568	避雷器	AC110kV, 硅橡胶	台	12			
S0745	三相保护接地箱 JDB(智能型)		台	2			
S0745	三相直接接地箱 JD(智能型)		台	2			
	设备性材料						
	110kV电缆终端	1×800	套	12			
	阻燃交联聚乙烯绝缘 波纹铝护套电力电缆	ZR-YJLW 110kV 单芯 800	km	4.62			
小计							
合计							

其他项目清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目名称	金额	备注
一	招标人已列项目		
1	暂列金额		
2	暂估价		
2.1	材料、工程设备暂估单价		材料暂估单价计入清单项目综合单价，此处不汇总
2.2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	施工总承包服务项目		
5	其他		
5.1	拆除工程项目清单		
5.2	招标人供应设备、材料卸车保管费		
5.2.1	设备保管费		
5.2.2	材料保管费		
5.3	建设场地征占用及清理费		
5.3.1	土地征占用费		
5.3.2	施工场地租用费		
5.3.3	迁移补偿费		
5.3.3.1	房屋拆迁补偿费		
5.3.4	余物清理费		
5.3.5	输电线路走廊清理费		
5.3.6	输电线路跨越补偿费		
5.3.7	通信设施防输电线路干扰措施费		
5.3.8	水土保持补偿费		
二	投标人增列项目		

暂列金额明细表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目名称	计量单位	暂列金额	备注
1	招标人已列项目			
1.1	暂列金额			

专业工程暂估价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	工程名称	工程内容	金额	备注
1	招标人已列项目			
1.1	暂估价			
1.1.1	专业工程暂估价			

施工总承包服务项目计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	费率(%)	金额	备注
1	招标人已列项目					
1.1	施工总承包服务项目					

拆除工程项目清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

--	--	--	--	--	--	--

建设场地征用及清理项目表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-电缆部分工程

金额单位：元

序号	项目名称	金额
1	招标人已列项目	
1.1	其他	
1.1.1	建设场地征占用及清理费	
1.1.1.1	土地征占用费	
1.1.1.2	施工场地租用费	
1.1.1.3	迁移补偿费	
1.1.1.3.1	房屋拆迁补偿费	
1.1.1.4	余物清理费	
1.1.1.5	输电线路走廊清理费	
1.1.1.6	输电线路跨越补偿费	
1.1.1.7	通信设施防输电线路干扰措施费	
1.1.1.8	水土保持补偿费	

分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价							合价						
						综合单价	其中：					合计	其中：						
							人工费	材料费	装置性材料费				机械费	人工费	材料费	装置性材料费			机械费
									投标人采购	招标人采购	其中：暂估价					投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
		架空线路																	
	SD11	1 基础工程																	
	SD1101	1.1 基础土石方																	
1	SD1101 A11001	线路复测分坑	1. 杆塔类型:直线自立塔	基	2														
2	SD1101 A11002	线路复测分坑	1. 杆塔类型:耐张(转角)自立塔	基	1														
	SD1102	1.2 基础钢材																	
3	SD1102 A15001	钢筋笼	1. 种类或规格:钢筋笼	t	33.313														
4	SD1102 A16001	地脚螺栓	1. 种类或规格:地脚螺栓(35#及40Cr)	t	7														
	SD1103	1.3 混凝土工程																	
5	SD1103 A28001	灌注桩成孔	1. 地质类别:砂土、黏土 2. 桩径步距:1.6m以内 3. 桩长步距:30m以内 4. 余土及泥浆处理:运距及处理费用投标	m	89.2														
6	SD1103 A28002	灌注桩成孔	1. 地质类别:砂土、黏土 2. 桩径步距:3m以内 3. 桩长步距:30m以内 4. 余土及泥浆处理:运距及处理费用投标人综合考虑	m	28.3														

分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价						合价							
						综合单价	其中：					合计	其中：						
							人工费	材料费	装置性材料费				机械费	人工费	材料费	装置性材料费			机械费
									投标人采购	招标人采购	其中：暂估价					投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
7	SD1103 A28003	灌注桩成孔	1. 地质类别：砂土、黏土 2. 桩径步距：2.8m以内 3. 桩长步距：20m以内 4. 余土及泥浆处理：运距及处理费用投标	m	18.3														
8	SD1103 A29001	灌注桩浇筑	1. 桩长步距：20m以内 2. 基础混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌和要求：商品砼	m ³	492.1														
9	SD1103 A35001	保护帽	1. 混凝土强度等级：C20 2. 混凝土拌和要求：商品砼	m ³	3.44														
	SD21	2 杆塔工程																	
	SD2101	2.1 杆塔组立																	
10	SD2101 B14001	自立塔组立	1. 杆塔结构类型：角钢塔 2. 塔全高：50m以内 3. 每米塔重：每米塔重800kg以内	t	25.86														
11	SD2101 B12001	钢管杆组立	1. 组立型式：分段式 2. 每基重量：40t以内 3. 每米塔重：每米塔重1200kg以内	t	80.09														
	SD31	3 接地工程																	
	SD3101	3.1 接地土石方																	

分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价						合价							
						综合单价	其中：					合计	其中：						
							人工费	材料费	装置性材料费				机械费	人工费	材料费	装置性材料费			机械费
									投标人采购	招标人采购	其中：暂估价					投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
12	SD3101 C11001	接地槽挖方及回填	1. 地质类别:普通土	m³	71.386														
13	SD3101 C11002	接地槽挖方及回填	1. 地质类别:泥水	m³	30.594														
	SD3102	3.2 接地安装																	
14	SD3102 C12001	接地安装	1. 接地形式:水平接地体	基	3														
	SD41	4 架线工程																	
	SD4101	4.1 导地线架设																	
15	SD4101 D11001	导线架设	1. 架设方式:一般架空线 2. 导线型号、规格:LGJ 300/25 3. 回路数:单回路	t	0.705														
16	SD4101 D11002	导线架设	1. 架设方式:一般架空线(利旧) 2. 导线型号、规格:LGJ 300/40 3. 回路数:双回路 4. 相分裂数:无分裂	km	3.285														
17	SD4101 D12001	避雷线架设	1. 架设方式:般架空线(利旧) 2. 型号、规格:GJ-50	km	0.975														
	SD4102	4.2 跨越架设																	

分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价						合价							
						综合单价	其中：					合计	其中：						
							人工费	材料费	装置性材料费				机械费	人工费	材料费	装置性材料费			机械费
									投标人采购	招标人采购	其中：暂估价					投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
18	SD4102 D15001	交叉跨越	1. 被跨越物名称:通讯线 2. 被跨电力线带电状态:否 3. 在建线路单侧导线最大水平排列相数:2相	处	4														
19	SD4102 D15002	交叉跨越	1. 被跨越物名称:河流 2. 河流宽度步距:河	处	2														
20	SD4102 D15003	交叉跨越	1. 被跨越物名称:道路 2. 在建线路单侧导线最大水平排列相数:2相 3. 公路车道数量:4车	处	2														
21	SD4102 D15004	交叉跨越	1. 被跨越物名称:铁路 2. 在建线路单侧导线最大水平排列相数:2	处	1														
	SD51	5 附件安装工程																	
	SD5101	5.1 附件安装工程																	
22	SD5101 E11001	导线悬垂串、跳线串安装	1. 绝缘子型号:FXBW-110/70 2. 组合串联型式:I串单联 3. 导线分裂数:无分	单相	11														

分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价						合价							
						综合单价	其中：					合计	其中：						
							人工费	材料费	装置性材料费				机械费	人工费	材料费	装置性材料费			机械费
									投标人采购	招标人采购	其中：暂估价					投标人采购	招标人采购	其中：暂估价	
23	SD5101 E11002	导线悬垂串、跳线串安装	1. 金具串名称、型号：耐张串 2. 绝缘子型号：U70BP/146D 3. 组合串联型式：2*9 4. 导线分裂数：无分	单相	27														
24	SD5101 E13001	导线跳线制作、安装	1. 跳线类型：软跳线 2. 跳线分裂数：单分	单相	11														
25	SD5101 E14001	其他金具安装	1. 名称：FDN-10TXL防振锤	单相	18														
26	SD5101 E14002	其他金具安装	1. 名称：FDN-24XL防振锤	单相	6														
27	SD5101 E14003	其他金具安装	1. 名称：防鸟刺	组	29														
28	SD5101 B15001	防坠落装置	1. 规格型号：导轨式（配自锁器）	套	2														
	SD61	6 辅助工程																	
	SD6101	6.1 辅助工程																	
29	SD6101 B16001	杆塔刷漆	1. 杆塔结构类型：分色漆	基	3														
30	SD6101 B17001	杆塔标志牌安装	1. 材质：杆塔三牌	块	2														
31	SD6101 E15001	输电线路监测装置	1. 装置名称：输电线路监测装置 2. 其他：满足设计要求，投标人自行考虑	套	3														
32	SD6101 B17002	杆塔标志牌安装	1. 材质：杆号牌	块	26														
	SD6102	6.2 调试																	

分部分项工程量清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价							合价											
						综合单价	其中：						合计	其中：										
							人工费	材料费	装置性材料费			机械费		人工费	材料费	装置性材料费			机械费					
									投标人采购	招标人采购	其中：暂估价					投标人采购	招标人采购	其中：暂估价						
33	SD6102 F17001	输电线路试运	1. 电压等级:110kV 2. 同时架设回路数: 双回路	回路	2																			

投标人采购材料计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	材料名称	型号规格	计量单位	数量	单价	合价	备注
一	安装						
	线路 防振锤	FDN-24XL	件	6.09			
	绝缘子	FXBW-110/70	只	11			
	塔材	钢管杆 Q345	t	80.09			
	塔材	角钢塔 Q345	t	25.989			
<录入编码>	杆号牌		块	26			
<录入编码>	杆塔三牌		块	2			
<录入编码>	防坠落装置	导轨式(配自锁器)	套	2			
<录入编码>	防鸟刺		个	29			
<录入编码>	金具		t	1.08			
<录入编码>	瓷质绝缘子	U70BP/146D	个	324			
<录入编码>	地脚螺栓		t	7			
H0901010 1	普通圆钢	综合	t	35.312			
H0904010 1	不锈圆钢	牌号304	t	2			
SP1003	商品混凝土	C20	m ³	3.492			
SP1005	商品混凝土	C30	m ³	499.482			
X1401022 4	钢芯铝绞线	LGJ 300/25	t	0.666			
小计							
合计							

投标人采购设备计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	设备名称	型号规格	计量单位	数量	单价	合价	备注
一	安装						
	设备						
<录入编码>	视频监控装置		套	3			
	设备性材料						
<录入编码>	线路金具		t	0.23			
小计							
合计							

其他项目清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	项目名称	金额	备注
一	招标人已列项目		
1	暂列金额		
2	暂估价		
2.1	材料、工程设备暂估单价		材料暂估单价计入清单项目综合单价，此处不汇总
2.2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	施工总承包服务项目		
5	其他		
5.1	拆除工程项目清单		
5.2	招标人供应设备、材料卸车保管费		
5.2.1	设备保管费		
5.2.2	材料保管费		
5.3	建设场地征占用及清理费		
5.3.1	土地征占用费		
5.3.2	施工场地租用费		
5.3.3	迁移补偿费		
5.3.3.1	房屋拆迁补偿费		
5.3.4	余物清理费		
5.3.5	输电线路走廊清理费		
5.3.6	输电线路跨越补偿费		
5.3.7	通信设施防输电线路干扰措施费		
5.3.8	水土保持补偿费		
小计			
二	投标人增列项目		
合计			

暂列金额明细表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程 金额单位：元

序号	项目名称	计量单位	暂列金额	备注
1	招标人已列项目			
1.1	暂列金额			

专业工程暂估价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	工程名称	工程内容	金额	备注
1	招标人已列项目			
1.1	暂估价			
1.1.1	专业工程暂估价			

施工总承包服务项目计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	费率(%)	金额	备注
1	招标人已列项目					
1.1	施工总承包服务项目					

拆除工程项目清单计价表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价
	架空线路					
	1 基础工程					
	1.3 混凝土工程					
A24001	现浇基础	1. 基础类型名称:破除砼基础 2. 余土外运运距:运距及处理费用投标人综合考虑	m ³	16		
	2 杆塔工程					
	2.1 杆塔组立					
B14001	自立塔组立		t	41.5		
	4 架线工程					
	4.1 导地线架设					
D11001	导线架设	1. 架设方式:拆除LGJ-300/40	km	1.06		
D12001	避雷线架设	1. 型号、规格:GJ-50	km	0.145		
E14001	其他金具安装	1. 名称:软跳线	组	16		
	4.2 跨越架设					
D15001	交叉跨越	1. 被跨越物名称:河流	处	1		
D15002	交叉跨越	1. 被跨越物名称:铁路	处	1		
D15003	交叉跨越	1. 被跨越物名称:道路	处	1		
	5 附件安装工程					
	5.1 附件安装工程					
E12001	导线耐张串安装	1. 金具串型号、联数:瓷质绝缘子 2. 绝缘子型号:U70BP-146D	组	36		
E11001	导线悬垂串、跳线串安装	1. 金具串名称、型号:合成绝缘子 2. 绝缘子型号:FXBW-110/70	单相	16		

建设场地征用及清理项目表

工程名称：许家村地块（玉湖冷链项目）内110kV线路迁移工程-架空线路工程

金额单位：元

序号	项目名称	金额
1	招标人已列项目	
1.1	其他	
1.1.1	建设场地征占用及清理费	
1.1.1.1	土地征占用费	
1.1.1.2	施工场地租用费	
1.1.1.3	迁移补偿费	
1.1.1.3.1	房屋拆迁补偿费	
1.1.1.4	余物清理费	
1.1.1.5	输电线路走廊清理费	
1.1.1.6	输电线路跨越补偿费	
1.1.1.7	通信设施防输电线路干扰措施费	
1.1.1.8	水土保持补偿费	

第六章 图纸

本项目提供工程量清单、控制价、电子版图纸，将上传到百度网盘公开分享，投标单位自行下载。链接：https://pan.baidu.com/s/1hHbvSTw-3z9FY6biLzh_A?pwd=57ik 提取码:57ik，未在规定时间内拷取的，将被视为已获取工程量清单、控制价、电子版图纸的全部信息。

第七章 技术标准和要求

第八章 投标文件格式

投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	封面
2	目录
3	一、投标函及投标函附录
3.1	（一）投标函
3.2	（二）投标函附录
4	二、法定代表人身份证明和授权委托书
5	三、联合体协议书（如有）
6	四、投标保证金
7	投标减免缴纳投标保证金信用承诺书
8	五、商务标文件
8.1	（一）投标人基本情况表
8.1.1	投标人基本情况表
8.1.2	（附件）企业相关证明证照文件
8.1.3	（附件）企业资质
8.1.4	（附件）企业证书
8.1.5	（附件）企业信用管理档案
8.2	（二）项目负责人资料表
8.2.1	项目负责人资料表
8.2.2	（附件）基本信息

序号	文件夹/文件名称
8.2.3	(附件) 资格证书
8.2.4	(附件) 社保
8.2.5	(附件) 业绩
8.3	(三) 项目管理机构组成表
8.3.1	项目管理机构组成表
8.3.2	(附件) 基本信息
8.3.3	(附件) 资格证书
8.3.4	(附件) 社保
8.4	(四) 拟分包项目情况表
8.5	(五) 近年完成的类似项目情况表
8.5.1	近年完成的类似项目情况表
8.5.2	(附件) 企业近年完成的类似项目情况
8.5.3	(附件) 项目负责人近年完成的类似项目情况
8.5.4	(附件) 企业获奖情况
8.5.5	(附件) 项目负责人获奖情况
8.6	(六) 正在施工和新承接的项目情况表
8.7	(七) 近3年发生的诉讼及仲裁情况表
8.8	(八) 近3年财务状况表
8.8.1	近3年财务状况表
8.8.2	(附件) 财务状况
8.9	(九) 资格审查其他资料
9	六、经济标文件
10	七、技术标文件
11	八、其他资料
12	九、定标资料(如有)

（项目名称）（标段编码） 施工招标

投 标 文 件

投标人： _____

法定代表人： _____

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明和授权委托书
- 三、联合体协议书
- 四、投标保证金
- 五、商务标文件
- 六、经济标文件
- 七、技术标文件
- 八、其他资料

(一) 投标函

_____(招标人名称)_____:

1. 我方已仔细研究了(项目名称)(标段编号)施工招标文件的全部内容,愿意以人民币(大写)_____元(¥_____)(的投标总报价,工期_____日历天,按合同约定实施和完成承包工程,修补工程中的任何缺陷,工程质量达到_____。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件及投标保证金。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份,金额为人民币(大写)_____元(¥_____)

4. 如我方中标:

(1) 我方将派出_____ (建造师姓名)作为本工程的项目负责人。

(2) 我方承诺在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

(5) 我方承诺在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前,不补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

(6) 我方承诺按招标文件第四章“合同条款及格式”的相关规定履行我方的权利和义务。

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第1.4.4规定的任何一种情形。

6. _____ (其他补充说明)。

投 标 人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地址: _____

网址: _____

电话: _____

传真: _____

邮政编码: _____

年____月____日

(二) 投标函附录

__(自拟, 上传)

二、法定代表人身份证明和授权委托书

投标人名称：_____

地址：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

是否授权：是

授权内容：

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名），
身份证号码：_____为我方法定代表人委托代理人。法定代表人
委托代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）（标段编号）施工投标文件、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：_____。

法定代表人委托代理人无转委托权。

投标人：_____（盖电子印章）

_____年_____月_____日

三、联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）_____标段的资格审查和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、_____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2、联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（自定义填写）_____。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员一名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员二名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

.....

_____年_____月_____日

四、投标保证金

投标减免缴纳投标保证金信用承诺书（如采用）

致（招标人名称）：

我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和政策规定，现按照招标文件约定郑重承诺如下：

1、我单位信用状况良好，自愿遵守招标文件要求，通过提供信用承诺的方式，享受全部免除或减半缴纳投标保证金等优惠待遇。

2、我单位如出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，自愿在招标文件约定期限内补缴投标保证金，否则承担因此造成的一切法律后果。

我单位对上述承诺的真实性负责，如有虚假，愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖单位章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

五、商务标文件

(一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电 话	
	传 真				网 址	
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
主营资质			其中	项目负责人		
企业资质				高级职称人员		
统一社会信用代码				中级职称人员		
安全生产许可证号				初级职称人员		
南京市建筑业企业信用管理档案				技 工		
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

(四) 拟分包项目情况表

分包人名称		地 址	
法定代表人		电 话	
营业执照号码		资质等级	
拟分包的工程项目	主 要 内 容	预计造价 (万元)	已经做过的类似工程

(五) 近年完成的类似项目情况表

企业近年完成的类似项目情况												
序号	合同名称	合同编号	项目地点	开工时间	竣工时间	项目分类	项目内容描述	合同金额	项目负责人	招标人名称	招标人联系电话	其他说明
项目负责人近年完成的类似项目情况												
序号	合同名称	合同编号	项目地点	开工时间	竣工时间	项目分类	项目内容描述	合同金额	项目负责人	招标人名称	招标人联系电话	其他说明
企业获奖情况												
序号	获奖名称	获奖等级	奖项颁发机构	获奖时间	颁奖部门发布的文件号	获奖工程名称	其他说明					

项目负责人获奖情况												
序号	获奖名称	获奖等级	奖项颁发机构	获奖时间	颁奖部门发布的文件号	获奖工程名称	其他说明					

(六) 正在施工和新承接的项目情况表

合同项目名称	
合同项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划完工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理（施工）	
技术负责人（施工）	
施工负责人（设计施工总承包项目）	
设计负责人（设计施工总承包项目）	
监理人和总监理工程师以及电话	
合同项目描述	
备注	

注：对于正在施工和新承接的项目，拟任项目经理正在担任担任施工项目经理或设计施工总承包项目经理、施工负责人的，应当提供全部项目的情况表。符合第 2 章投标人须知前附表第 1.4.1 项规定可以投标的，应当同时提供相应证明材料的电子扫描件。

(七) 近 3 年发生的诉讼及仲裁情况表

序号	诉讼或仲裁事项	诉讼或仲裁中的地位	缘由	结果	备注
一	诉讼事项				
二	仲裁事项				
三	其他说明				

(九) 资格审查其他资料

(一) 房屋建筑及市政基础设施项目大气污染防治措施承诺书

(建设单位名称)：

如我单位中标，在(项目名称)的施工过程中，我公司郑重承诺：

1. 施工现场使用低挥发性有机物含量建筑涂料和胶粘剂。
2. 施工现场不使用国一及以下和排放不达标的非道路移动机械。如本企业未按上述承诺执行，将依法依规接受查处。

承诺企业名称(盖单位章)：

年 月 日

—————注意：以上为房建市政项目模板，水利水务项目投标人须自拟上传或根据招标人(招标代理)定义的模板上传

六、已标价工程量清单

六、服务费用清单
(自拟, 上传)

七、施工组织设计
七、技术建议书

__(自拟, 上传)

八、其他资料

九、定标资料（如有）

第九章 其他

资格审查承诺书

致（招标人）：

我单位承诺不存在下列情形：

1. 投标的项目负责人无在建工程，如有在建工程必须符合苏建规字[2017]1号文规定，在建工程认定按照苏建规字[2017]1号文规定执行。

2. 资格审查时，若投标人或项目负责人是被红牌、黄牌警示的单位和责任人，并在警示期内，将作资格审查不通过处理。

3. 投标人不得存在下列情形之一：（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；（2）为本招标项目的监理人、代建人、项目管理人，以及为本招标项目提供招标代理、设计服务的；（3）与本招标项目的监理人、代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的，或者相互控股、参股的；（4）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的；（5）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位。（6）处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内；（7）因拖欠工人工资或者因发生质量安全事故被有关部门限制在招标项目所在地承接工程的；（8）投标人近3年内有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过5年的。

5. 投标人必须满足以下资格审查必要条件：

（1）有独立订立合同的能力；

（2）企业的资质类别、等级和项目负责人注册专业、资格等级符合

国家有关规定；

(3) 以联合体形式投标的，联合体的资格（资质）条件必须符合资格预审文件或招标文件要求， 并附有共同投标协议；

(4) 企业具备安全生产条件，并取得安全生产许可证（相关规定不作要求的除外）；

(5) 项目负责人必须满足下列条件：

①项目负责人不得同时在两个或两个以上单位受聘或者执业。

②项目负责人是非变更后无在建工程，或项目负责人是变更后无在建工程（必须原合同工期已 满且变更备案之日已满 6 个月），或因非承包方原因致使工程项目停工或因故不能按期开工、且已办理了项目负责人解锁手续，或项目负责人有在建工程，但该在建工程与本次招标的工程属于同一工程项目、同一项目批文、同一施工地点分段发包或分期施工的情况且总工程量在项目负责人执业范围之内。

③项目负责人无行贿犯罪行为记录；或者有行贿犯罪行为记录，但自记录之日起已超过 5 年的。

(6) 符合法律、法规规定的其他条件。

6. 项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业（包括但不限于以下两种情况）：

（一）同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险；（二）将

本人执（职）业资格证书同时注册在两个及以上单位。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

年 月 日