徐汇区架空线入地及合杆配套整 治工程——2024 年第三批项目(漕 宝路莲花路合杆工程)

竞争性磋商文件

项目编号: 310104000250416102564-04233846

采购单位: 上海市徐汇区建设和管理委员会

代理单位: 上海碧凌工程咨询有限公司

日期: 20252年40月25日

2025年06月25日

目 录

第一章 邀请书	2
第二章 服务商须知及附表	
第三章 服务商须知	
第一部分 磋商程序	5
第二部分 磋商文件	
第三部分 磋商响应文件的编制	6
第四部分 磋商响应文件的递交	7
第五部分 磋商响应文件的评审	7
第四章 竞争性磋商评审细则	9
第五章 合同条款及格式	13
第六章 服务内容及要求	17
第七章 磋商响应文件格式	35
第八章 招标服务费	100

第一章 邀请书

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规之规定,上海碧凌工程咨询有限公司受委托,对徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)进行国内竞争性磋商采购,特邀请合格的供应商前来投标。

- 一、合格的投标人必须具备以下条件:
- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。
- 2、其他资格要求:
- 1) 具有独立承担民事责任的能力;
- 2) 本次招标需要网上投标,投标人必须获得上海市电子签名认证证书(CA认证证书);
- 3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录、参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- 4) 具备市政公用工程施工总承包三级及其以上资质;
- 5)项目拟派项目经理:市政工程专业二级(及以上)注册建造师执业资格。
- 6)本项目不接受联合体投标。不允许
- 7) 本项目仅接受中小型企业投标。
- 注:供应商应提供满足上述资格要求的充分证明。所提供的各类证件、证书、证明、说明,具有有效期的,投标时均应在有效期内,否则不予认可。
- 二、项目概况:
- 1、项目名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)
- 2、招标编号: / (代理机构内部编号:)
- 3、预算编号: 0425-W00003925
- 4、项目主要内容、数量及简要规格描述或项目基本概况介绍: 主要工程内容详见工程量清单。施工工期 (日历天): 30 日历天。本项目招标控制价: 115.757052 万元。
- 5、交付地址: 按照甲方要求
- 6、交付日期: 按照甲方要求
- 7、采购预算金额: 1,158,100.00 元
- 8、采购项目需要落实的政府采购政策情况:本采购项目执行中小企业、福利企业等的政府采购政策。
- 三、招标文件的获取
- 1、凡愿参加投标的合格供应商可在 2025-06-27 至 2025-07-04 的时间内下载(获取)招标文件并按照招标文件要求参加投标。
- 2、获取招标文件其他说明:

逾期提交资料者或提交资料不符合要求者视作自动放弃投标资格。注:投标人须保证报名及获得招标文件需提交的资料和所填写内容真实、完整、有效、一致,如因投标人递交虚假材料或填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由投标人承担。

四、投标截止时间及开标时间:

1、递交磋商响应文件时间: 2025 年 7 月 11 日上午 09:30, 迟到或不符合规定的投标文件恕不接受。 磋商响应截止时间: 2025 年 7 月 11 日上午 09:30

竞争性磋商时间: 2025年7月11日上午10:00

- 五、投标地点和开标地点
- 1、投标地点: www.zfcg.sh.gov.cn
- 2、开标地点:上海市徐汇区虹漕路 461 号虹钦园 56 幢软件大厦 9 楼 D 座,届时请投标人代表持投标时所使用的数字证书(CA 证书)参加开标。
- 3、开标所需携带其他材料:
- (1) 法定代表人授权委托书
- (2) 可以无线上网的笔记本电脑、无线 3G 或 4G 上网卡、投标时所使用的上海市电子签名认证证书(CA 认证证书)。

六、发布公告的媒介:

以上信息若有变更我们会通过"上海政府采购网"通知,请供应商关注。

- 七、其他事项
- 1) 投标文件递交方式: 电子投标文件由投标人在采购平台电子招投标系统上传提交。纸质投标文件由投标人授权代表当面递交。
- 2) 电子投标文件递交网址: www. zfcg. sh. gov. cn。

- 3) 纸质投标文件递交地点:上海市徐汇区虹漕路 461 号虹钦园 56 幢漕河泾软件大厦 9 楼 D 座
- 4) 递交投标文件(电子及纸质)在截止时间后(以采购平台电子招投标系统显示时间为准)送达的,均将拒绝接受。
- 5)投标截止时间前被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商将被视为无效投标。查询网址如下: "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)八、联系方式
- 1、采购人: 上海市徐汇区建设和管理委员会

地址: / 邮编: / 联系人: / 联系电话: /

2、采购代理机构:上海碧凌工程咨询有限公司

地址: 上海市徐汇区虹漕路 461 号虹钦园 56 幢软件大厦 9 楼 D 座

邮编: 200233 联系人: 蔡俊杰

电 话: 64083316-609 传 真: 64083316-610

第二章 服务商须知及附表

前附表

序号	内 容
1	项目名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024 年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程) 采购单位:上海市徐汇区建设和管理委员会 地 址:/
2	采购代理机构: 上海碧凌工程咨询有限公司 地址: 上海市徐汇区虹漕路 461 号虹钦园 56 幢软件大厦 9 楼 D 座 联系人: 蔡俊杰 电 话: 64083316-601 传 真: 64083316-610
3	磋商保证金: 本项目不收取
4	竞争性磋商文件:/
5	项目基本情况: 主要工程内容详见工程量清单。
6	招标服务费:由中标单位支付按规定支付(详见附表)。
7	磋商有效期:90日历天。
8	磋商相应文件:正本:1份,副本:3份,每份文件需清楚的表明"正本"、"副本"。 若正本与副本不符,以正本为准。
9	递交磋商响应文件时间: 2025 年 7 月 11 日上午 09:30 磋商响应截止时间: 2025 年 7 月 11 日上午 09:30 竞争性磋商时间: 2025 年 7 月 11 日上午 10:00
10	地 点: 上海市徐汇区虹漕路 461 号虹钦园 56 幢软件大厦 9 楼 D 座
11	评审方法: 详见评审方法
12	工程服务商的法定代表人或法定代表人的委托人携带有关资料参加竞争性磋商,采购代理单位将核对有关代表的身份证件(携带身份证原件)。竞争性磋商顺序原则上按照响应文件递交的先后顺序确定,先到的先进行竞争性磋商,后到的后进行竞争性磋商。

第三章 服务商须知

第一部分 磋商程序

1、采购方式

本次采购采用竞争性磋商的方式,采购人及其委托代理机构采用以国家法律规定的邀请方式确定参加磋商的工程服务商。

2. 磋商程序

- 2.1 在规定的时间内由工程服务商将磋商响应文件提交给采购代理机构,由评审委员会对磋商响应文件进行评审。
 - 2.2 就工程服务、商务及价格进行磋商,经过评审委员会的评审确定最终中标服务商。
 - 3. 合格服务商的条件
- 3.1 具有本项目实施能力,符合、承认并承诺履行本磋商文件各项规定的国内工程服务商均可参加 投标。
- 3.2 工程服务商必须是已在中国境内依法登记注册并仍有效存续的服务商,并且其所持有的由工商行政管理局所合法的有效的营业执照上所载明的营业期限余额应当不少于本次采购的相关合同基本义务履行所需期限。否则,评审委员会有权视情况决定是否拒绝其本次投标。
- 3.3、服务商应遵守有关的国家法律、法规和条例,具备《中华人民共和国政府采购法》和本文件中规定的条件:
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力(含各种所有制结构);
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - (3) 具有履行合同所必需的服务管理能力;
 - (4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - (5)参加此项采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。
 - 3.5 具有法人资格且与其他法人具有控股关联关系的服务商的特别规则如下:
- (1) 同一集团、总公司或母公司等,连同其下属的全资子公司或(持股 50%以上的)绝对控股子公司等(非控股子公司除外),只能由一家参加同意分包的投标,否则评标委员会有权视情况决定是否允许其自行决定撤回部分服务商只保留其中一家,或径行决定对该集团、总公司、母公司等连同其下属子公司一并拒绝。
- (2) 法定代表为同一个人的两个及两个以上法人、或者具有直接管理和被管理关系的母子公司(含子公司的子公司),参加同一项目的投标时,评审委员最多只择优选择一家单位(以最终排名顺序)为排名前三的中标候选人。
 - 3.6、本次磋商不允许联合体投标;
 - 3.7、工程服务商领取磋商文件时应登记备案。
 - 3.8、如工程服务商代表不是法定代表人,须持有《法定代表人授权委托书》(按磋商文件格式填写)。 4. 磋商费用

服务商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用,代理机构和采购人在任何情况下均无义务和 责任承担这些费用。

第二部分 磋商文件

- 1. 服务商应认真阅读竞争性磋商文件所有的事项、格式、条款和技术规格等。如服务商没有按照磋商文件要求提交全部资料,或者磋商相应文件没有对磋商文件在各方面都作出实质性响应是服务商的风险,并可能导致其报价被拒绝。
 - 2. 磋商文件的澄清及修改
- 2.1 任何要求对磋商文件进行澄清的服务商,磋商截止时间前均应以书面形式通知采购代理机构。 采购代理机构应以书面形式予以答复,并将书面答复发给每个购买磋商文件的服务商(答复中不包括问题的来源)。
- 2.2 采购单位可主动地或在解答服务商提出的澄清问题时对磋商文件进行修改,磋商文件的修改应以书面形式通知采购代理机构,由采购代理机构通知所有购买磋商文件的服务商,并对其具有约束力。服务商在收到上述通知后,应立即向采购代理机构以书面形式回函确认。
- 2.3 为使服务商有足够的时间对磋商响应文件的修改部分进行研究,采购单位有权决定是否延长磋商截止期。

第三部分 磋商响应文件的编制

- 1. 磋商范围及磋商相应文件中计量单位的使用
- 1.1 服务商应对磋商文件中提供的工程量清单进行报价,不能擅自调整磋商文件中的工程量清单,不得出现"0"报价,不得就其中一项进行报价。
- 1.2 磋商响应文件中所使用的计量单位,除磋商文件中有特殊要求外,应采用中华人民共和国法定计量单位。
 - 2. 磋商响应文件构成

服务商应完整的按磋商文件提供的磋商相应文件格式填写磋商响应文件,磋商响应文件应包括以下内容: (磋商响应文件所有内容必须装订成一册; 所有文件左侧装订,应牢固、美观,不得采用活页方式装订。所有内容均应采用不褪色的黑色墨粉材料双面打印,封皮可单面打印,不得采用硬封面。)

- (1) 投标人情况简介;
- (2) 报价函和磋商报价表(工程量清单报价表)
- (3) 法定代表人授权委托书(原件)
- (4)施工组织设计(工程特点、重点与难点描述的准确性及相应针对性措施;质量、安全、文明施工及环境保护管理体系与措施、创优计划;施工总进度计划及保证措施;资源配备计划(劳动力、主要设备、主要原材料);特殊气候条件下的施工方案;紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施;成品保护和工程保修工作的管理措施和承诺;对总包管理的认识以及对专业分包工程的配合、协调、管理、服务方案;与发包人、项目管理单位、监理(包括财务监理)及设计人的配合;项目管理机构(含项目负责人、技术负责人及其他主要人员的资格与业绩);施工总平面布置规划。(如有))
- (5) 投标人营业执照、投标人的组织机构代码证、安全生产许可证、税务登记证、相关资质证书、项目经理证书(复印件,加盖投标人公章)
- (6) 质量管理和质量保证体系等方面的认证证书(如果有的话);
- (7) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函;
- (8) 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日以来相关工程的业绩(以证明文件为准)。
- (9) 投标人认为可以证明其能力、信誉和信用的的其他材料;

- (10) 中小企业声明函
- (11) 服务商认为应提供的其他证明文件
 - 3. 报价
- 3.1 所有价格均为人民币报价,包括提供本项目规定的全部管理、工程所发生的一切人工、管理等一切费用。服务商须提供本次采购的全面工程服务管理,保证项目的正常运行。报价单中只允许有一个报价,任何有选择的报价将不予接受。服务商应根据服务要求、工程量清单进行报价。报价单中不得漏填项目。
 - 3.2 服务商认为其他将会发生的费用。
 - 4. 保证金
 - 4.1 本项目不收取保证金
 - 5. 有效期
- 5.1 服务商的磋商响应文件应在规定的递交磋商响应文件截止日后 <u>90</u>天内保持有效,有效期不满足要求的磋商响应文件将被视为非实质性响应而予以拒绝。
- 5.2 采购单位可根据实际情况,在原有效期截止之前,要求服务商同意延长有效期。接受该要求的服务商将不得要求修正其报价,服务商可以拒绝采购单位的这种要求。上述要求和答复都应以书面形式提交。
 - 6. 磋商响应文件的签署及规定
- 6.1 服务商应准备磋商响应文件正本 1 份、副本 3 份,每份文件须清楚地标明"正本"、"副本"。 若正本和副本不符,以正本为准。
- 6.2 磋商响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并由服务商的法定代表人或经其授权的代表在 磋商响应文件上签字并加盖单位印章。授权代表须持有书面的"法定代表人授权书"(标准格式附后), 并将其附在磋商响应文件中。如磋商响应文件需进行修改,则应有服务商的法定代表人或经其授权的代表 在修改的每一页上签字。磋商响应文件的副本可以是正本的复印件。
 - 6.3 任何行间插字、涂改和增删,必须由磋商响应按文件签字人签字或盖章后才有效。
 - 6.4 磋商响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由服务商负责。

第四部分 磋商响应文件的递交

- 1. 磋商响应文件的密封和标记
- 1.1 递交磋商响应文件时,服务商应将磋商响应文件正本和所有的副本密封装在标袋中。
- 1.2 所有标袋上均应:
- (1) 采购项目名称、采购编号
- (2) 投标单位名称
- (3) XXXX 年 XX 月 XX 日之前不得启封
- (4) 在标袋封口处加盖服务商公章及法人章
 - 1.3 如果服务商未按上述要求密封及加写标记,采购单位对磋商响应文件的误投或过早启封概不负责。

第五部分 磋商响应文件的评审

1. 组建磋商小组

磋商小组根据采购内容的特点进行组建,并负责评审磋商工作。

- 2. 磋商响应文件的初审与澄清
- 2.1 磋商响应文件的初审分为资格性检查和符合性检查。
- 2.1.1 资格性检查依据法律、法规和磋商问价的规定,对磋商响应文件中的资格证明、磋商保证金等进行审查,以确定服务商是否具备报价资格。第四章《服务内容及要求》中带星号的为关键参数,对这些

关键参数的任何负偏离将导致中期与其磋商。

- 2.1.2 符合性检查: 依据磋商文件的规定,从磋商响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查,以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。
 - 3. 磋商响应文件的澄清
- 3.1 在评审期间,评审委员会以书面方式要求服务商对其磋商响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容做必要的澄清。服务商澄清应在磋商小组规定的时间内以书面方式进行,并不得超出磋商响应文件范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。
 - 3.2 澄清文件将作为磋商响应文件内容的一部分。
 - 4. 比较与评价
- 4.1 经审查合格的磋商响应文件,磋商小组将根据磋商文件确定的评审标准和方法、最终报价,对其服务部分和商务部分作进一步的比较和评价。
 - 4.2 评审严格按照磋商文件的要求和条件进行。评审时将考虑以下因素:
 - (1) 服务商资信实力;
 - (2) 服务总价的合理性;
 - (3) 服务措施:
 - (4) 商务响应;
 - 4.3 本次评审将采用下列方法:
- (1) 低价高分法:即指在最大限度地满足磋商文件实质性要求的前提下,按照磋商文件中规定的各项因素进行评审后,以打分最高的服务商为中标服务商的评分办法。
 - (2) 评审因素: 详见评分标准。
 - 5. 评审过程及保密原则
- 5.1 磋商响应文件递交后,直接授予中标服务商合同止,凡与本次采购有关人员对属于审查、澄清、评价和比较报价的有关资料以及授标意向等,均不得向服务商或其他无关的人员透露。
- 5.2 在磋商评审期间,服务商试图影响采购单位和磋商小组的任何活动,将导致其报价被拒绝,并承担相应的法律责任。
 - 6. 磋商标准详见附表《磋商评审细则》

第四章 竞争性磋商评审细则

1、评审说明

- (1) 此次评审本着公开、公平、公正的精神,以《中华人民共和国政府采购法》为法律依据。
- (2) 磋商小组由采购人的代表和有关专家组成,成员人数为三人及以上的奇数,其中专家均为市政府采购咨询专家库中的成员,并于评审前随机抽取产生。
 - (3) 任何人不得干预磋商小组成员的评审权利,评审表要保存备查。

评审步骤

(一) 资格检查

通过资格检查的报价单位进入磋商程序,先到的先进行竞争性磋商,后到的后进行竞争性磋商。

		资格符合性检查表		
序	项目内容	具备的条件说明	满足情况	
号				
1	磋商响应文件中工程量清单	擅自调整磋商文件中的工程量清单、出现		
		"0"报价或就其中一项进行报价,将被视	□满足	□不满足
		为无效投标;		
2	报价函和磋商报价表	报价函和磋商报价表未按照磋商文件格式		
		要求填写和签字盖章,将被视为无效投标;	□满足	□不满足
3	证明文件	未提供营业执照、安全生产许可证、相关资		
		质证书、项目经理证书(复印件,加盖投标	□满足	□不满足
		人公章),将被视为无效投标;		
4	投标报价	投标报价超过项目控制价 115.757052 万元		
		为无效投标;	□满足	□不满足
5	法定代表人授权委托书、法定代	企业法定代表人委托代理人没有合法、有效		
	表授权委托人的投标人员情况	的委托书(原件)、委托代理人未签章,将	□满足	□不满足
	表	被视为无效投标;		
6	中小企业声明函	中小企业声明函	□满足	□不满足
7	企业财务状况报告,企业依法缴纳税收和社会保障资金缴纳情况	提供财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函(详见附件8),否则将被视为无效投标;	□满足	□不满足
8	投标截止时间前被列入失信被	投标截止时间前被列入失信被执行人、重大		
	执行人、重大税收违法案件当事	税收违法案件当事人名单、政府采购严重违		
	人名单、政府采购严重违法失信	法失信行为记录名单及其他不符合《中华人	□满足	□不满足
	行为记录名单及其他不符合《中	民共和国政府采购法》第二十二条规定条件		
	 华人民共和国政府采购法》第二	 的供应商,将被视为无效投标。		

十二条规定条件的供应商,将被	
视为无效投标;	

(二)谈判:

- 1、磋商小组与进入谈判程序的供应商进行谈判。
- 2、磋商结束后,供应商将作最终报价。

投标报价 总分10分

依据财库【2014】214号文,价格分统一采用低价优先法计算,即满足竞争性磋商文件要求的最低的最终报价为磋商基准价,其价格分为满分。其他服务商的价格分统一按照下列公式计算:磋商报价得分: (磋商基准价/各供应商最终报价)*10。计算分数时四舍五入取小数点后两位。超过预算的投标按无效投标处理。

中小型企业执行参照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号),以及与本项目有关的现行法律法规要求为准。

2、技术部分: 总分90分, 最小评分单位为0.5分(如有缺项的,则该项得"0"分)。

	Г	I	
序号	评审内容	分值	评审标准
1	内容的整体编制水平	3-6分	综合评价好的得(6分),较好得(4-5 分),一般得(3分)
2	施工方案与技术措施,包括工程 特点、重点与难点描述的准确性 及相应针对性措施	10-30 分	综合评价好的得(26-30 分),较好得 (16-25 分),一般得(10-15 分)
3	质量、安全、文明施工及环境保 护管理体系与措施、创优计划	3-6 分	综合评价好的得(6分),较好得(4-5 分),一般得(3分)
4	施工总进度计划及保证措施	3-6分	综合评价好的得(6分),较好得(4-5 分),一般得(3分)
5	资源配备计划(劳动力、主要设备、主要原材料)	3-6分	综合评价好的得(6分),较好得(4-5 分),一般得(3分)
6	紧急情况的处理措施、预案以及 抵抗风险的措施;成品保护和工 程保修工作的管理措施和承诺	4-8 分	综合评价好的得 (7-8 分), 较好得 (5-6 分), 一般得 (4 分)
7	对总包管理的认识以及对专业 分包工程的配合、协调、管理、 服务方案;与发包人、项目管理 单位、监理(包括财务监理)及 设计人的配合	3-6 分	综合评价好的得(6分),较好得(4-5分),一般得(3分)
8	项目管理机构(含项目经理、技术负责人及其他主要人员的资格)	3-6分	综合评价好的得(6分),较好得(4-5 分),一般得(3分)

9	三年内同类业绩(①三年指: 2022年1月1日~2024年12月 31日②同类业绩指:相关工程 的业绩)需提供相关证明文件	0-5 分	业绩须提供合同,或其他有效证明材料。 提供1个为1分,2个为2分。以此类推, 5个及5个以上为5分
10	施工总平面布置规划	0-2分	综合评价好的得(2分),一般得(1分); 如供应商此项未做说明得0分。
11	报价合理性 5 分。报价低于所有 投标报价平均值 10%的,得 0 分, 其他得 5 分	0-5 分	报价合理性 5 分。报价低于所有投标报价 平均值 10%的,得 0 分,其他得 5 分
12	磋商响应文件中如出现与本项目无关的内容,每出现一次扣0.5分,最多扣1分	0-1分	磋商响应文件中如出现与本项目无关的 内容,每出现一次扣 0.5分,最多扣 1分
13	磋商响应文件未按要求所有内容装订成一册,未按要求左侧装订,采用了活页方式装订,所有内容均未采用不褪色的黑色墨粉材料,未按要求双面打印(封皮可单面打印),封面未按要求采用硬封面的,每出现一次扣0.5分,最多扣2分	0-2 分	磋商响应文件未按要求所有内容装订成一册,未按要求左侧装订,采用了活页方式装订,所有内容均未采用不褪色的黑色墨粉材料,未按要求双面打印(封皮可单面打印),封面未按要求采用硬封面的,每出现一次扣 0.5 分,最多扣 2 分
14	工程服务商及拟派的项目经理 在 2022 年至 2024 年部门行政处 罚的,有安全质量问题、违法、 违规行为或其他不良纪录	0-1 分	工程服务商及拟派的项目经理在 2022 年至 2024 年部门行政处罚的,有安全质量问题、违法、违规行为或其他不良纪录
15	响应文件中有明显差错的或非针流。	对性内容的	,致使该投标文件无法评审,经磋商小组讨

5、定标办法

磋商小组应当很据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐 2 名以上中标候选供应商,并编写评审报告。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照服务部分得分由高到低推荐。采购人应当从评审报告提出的中标候选供应商中,按照排序由高到低的原则确定中标供应商。

- 6、根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三十四条的规定,本项目招标出现下列情形之一的,采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动,发布项目终止公告并说明原因,重新开展采购活动:
 - 1) 、因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
 - 2)、出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - 3)、在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的;
 - 4)、投标人的报价均超过了采购预算,招标人不能支付的.

5)、因重大变故,采购任务取消的。

第五章 合同条款及格式

建筑工程施工合同

包1合同模板:

[合同中心-合同名称]

合同统一编号: [合同中心-合同编码]

合同内部编号:

合同各方:

甲方: [合同中心-采购单位名称]

地址: [合同中心-采购单位所在地]

邮政编码: [合同中心-采购人单位邮编]

电话: [合同中心-采购单位联系人电话]

传真: [合同中心-采购人单位传真]

联系人: [合同中心-采购单位联系人]

[供应商信息-联合体]

	友包力(甲力):	工海巾保汇区	建以州官理安贝宏		
	承包方(乙方):				
.1; / 11	按照《中华人民共和	和国民法典》和	《建筑安装工程承包合同条例》	的规定,	结合本工程具体情况

,双方达 成如卜协议。

第1条 工程概况

- 1.1、工程名称: 徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆 工程)
 - 1.2、工程地点: ____
- 1.3、承包范围: 徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆 工程)__
- 1.4、承包方式:包工包料
- 1.5、工期: 30 日历天

- 1.6、开工日期:具体时间已甲方开工令为准。
- 1.7、工程质量: _一次验收合格 100%
- 1.8、合同价款(人民币): [合同中心-合同总价] 元

大写: [合同中心-合同总价大写]

第2条 甲方工作

- 2.1、开工前,向乙方提供确认的施工图纸或作法说明(设计含施工的除外),并向乙方进行现场交底。 向乙方提供施工所需的水、电、气及电讯等条件,并说明使用注意事项。
- 2.2、指派_____为甲方驻工地代表,负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查,办理验收、变更、登记手续和其他事宜。
- - 2.4、如确实需要拆改原有建筑物结构或设备管线,负责办理相应手续,协调各方面关系。

第3条 乙方工作

- 3.1、参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底,拟定施工方案和进度计划,交甲方审定。
- 3.2、指派______为乙方驻工地代表,负责合同履行。按要求组织施工,保质、保量、按期完成施工任务,解决由乙方负责的各项事宜。
- 3.3、严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、 环境保护规定。 严格按照图纸或作法说明进行施工,做好各项质量检查记录。参加竣工验收,编制工程结算。
- 3.4、遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定、妥善保护好施工现场周围、通道、设备管线、不受损坏。做好施工现场保卫、垃圾堆放和清运等工作,处理好由于施工带来的上下用户问题及周围单位的关系。
 - 3.5、施工中未经甲方同意或有关部门批准,不得随意拆改原有各种设备管线。
 - 3.6、工程竣工未移交甲方之前,负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

第4条 关于工期的约定

- 4.1、因一方原因,影响工期,一切责任由责任方负责。
- 4.2、因甲方未按约定完成工作,影响工期,工期顺延。
- 4.3、因乙方责任,不能按期开工或中途无故停工,影响工期,工期不顺延。
- 4.4、因设计变更(设计含施工的除外)或非乙方原因造成的停电、停水、停气及不可抗力因素影响, 导致停工8小时以上,工期相应顺延。

第5条 关于工程质量、验收约定及保修

- 5.1、本工程以施工图纸、作法说明、设计变更和《建筑装饰工程施工及验收规范》(GB50210-2001)、《建筑安装工程质量检验评定统一标准》(GBJ-300-88)等国家制订的施工及验收规范为质量评定验收标准。
- 5.2、甲、乙双方应及时办理隐藏工程和中间工程的检查与验收手续。甲方不按时参加隐蔽工程和中间工程验收,乙方在征得甲方同意后可自行验收,甲方应予承认。若甲方要求复验时,乙方应按要求办理复验。若复验合格,甲方应承担复验费用,由此造成停工,工期顺延;若复验不合格,其复验及返工费用

由乙方承担, 但工期也予顺延。

- 5.3、由于乙方原因造成质量事故,其返工费用由乙方承担,工期不顺延。
- 5.4、工程竣工后,乙方应通知甲方验收,甲方自接到验收通知3日内组织验收,并办理验收、移交手续。
 - 5.5、本工程质量保修期自工程实际竣工之日算起,质量保修期为壹年。

第6条 关于工程价款及结算的约定

- 6.1、 双方商定本合同价款采用第 3 种:
- (1) 固定价格。
- (2) 固定价格 5% 包干风险系数计算。包干风险包括 材料价格风险 内容。
- (3)单价闭口,可调总价:按照国家有关工程计价规定计算造价,并按有关规定进行调整和竣工结算。
 - 6.2、工程款支付方式:

合同签订后,按合同额(不含暂列金额)的30%首付款,金额(人民币): 元;

施工进度完成 100%后,承包方向发包方开具等额合规的增值税发票,发包方再支付合同额 50%,金额(人民币): 元;

- 3、承包人提交完整的竣工资料和结算资料并经发包人和第三方审价单位审定后,支付至合同结算审定总价的 97%",保留质保金 3%的相关约定。结算金额不超合同金额。
 - 6.3 计价取费:

按投标文件。

第7条 关于材料供应的约定

- 7.1、工程施工所需材料由乙方采购供应至施工现场,如商定需由甲方采购的材料由甲方供应至施工现场。
- 7.2、凡由乙方采购的材料、设备,如不符合质量要求或规格有差异,应禁止使用。若已使用,对工程造成的损失由乙方负责。
 - 7.3、甲乙双方如一方对材料设备有异议,可进行检验。

第8条 有关安全生产和防火的约定

- 8.1、施工图纸或作法说明,应符合《中华人民共和国消防条例》和有关防火设计规范。
- 8.2、乙方在施工期间应严格遵守《建筑安装工程安全技术规程》、《建筑安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其他相关的法规、规范。
- 8.3、由于乙方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例,导致发生安全或火灾事故,乙方应承担由此引发的一切经济损失。

第9条 违约责任

- 9.1、由于乙方原因,逾期竣工,每逾期一天,乙方支付甲方1000元违约金。
- 9.2、乙方应妥善保护甲方提供的设备及现场堆放的家具、陈设和工程成品,如造成损失,应照价赔偿。
- 9.3、甲方未办理任何手续,擅自同意拆改原有建筑物结构或设备管线,由此发生的损失或事故(包括罚款),由甲方负责并承担损失。
 - 9.4、未经甲方同意,乙方擅自拆改原建筑物结构或设备管线,由此发生的损失或事故(包括罚款),

由乙方负责并承担损失。

9.5、因一方原因,合同无法继续履行时,应通知对方,办理合同终止协议,并由责任方按本合同总金额的30%赔偿对方由此造成的经济损失。

第10条 争议或纠纷处理

10.1、本合同在履行期间,双方发生争议时,在不影响工作进度的前提下,双方应采取友好协商解决。

10.2、当事人不愿通过协商、调解解决或者协商、调解不成时,本合同在执行中发生的争议双方同意向上海市徐汇区人民法院起诉解决。

第11条 其他约定

[合同中心-合同有效期]

甲方(盖章):上海市徐汇区建设和管理委员会 乙方(盖章):

地址:上海市徐汇区漕溪北路 336 号 10 楼 地址:

法定代表人或委托代理人: 法定代表人或委托代理人:

签约日期: 年 月 日 签约日期: 年 月 日

签约各方:

甲方(盖章):

法定代表人或授权委托人(签章):

[供应商法定代表人-联合体]

合同签订点:网上签约

第六章 服务内容及要求

- 1、项目名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)
- 2、预算编号: 0425-W00003925
- 3、最高限价: 115.757052 万元
- 4、施工工期(日历天): 30日历天
- 5、质量标准:一次验收合格率 100%
- 6、项目基本情况:主要工程内容详见工程量清单。
- 7、 工程量清单说明
- 1.1 本工程量清单是依据中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》及其上海市建设工程工程量计价应用规则(两者以下简称"计价规范")和招标文件中包括的图纸等编制。计价规范中规定的工程量计算规则中没有的子目;计价规范中规定的工程量计算规则中没有且本章也未约定的,双方协商确定。计量采用中华人民共和国法定的基本计量单位。

- 1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及 图纸等章节内容一起阅读和理解。
- 1.3 本工程量清单是投标报价的共同基础,竣工结算的工程量按合同约定确定。合同价格的确定以及价款支付应遵循合同条款(包括通用合同条款和专用合同条款)、技术标准和要求以及本章的有关约定。
- 1.4 本条第1.1 款中约定的计量和计价规则适用于合同履约过程中工程量计量与价款支付、工程变更、 索赔和工程结算。
 - 1.5 本条与下述第2条和第3条的说明内容是构成合同文件的已标价工程量清单的组成部分。
 - 2. 投标报价说明
 - 2.1 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求,并按照下列依据自主报价。
 - (1) 本招标文件;
- (2)《建设工程工程量清单计价规范》及其上海市建设工程工程量计价应用规则和《关于调整本市建设工程规费项目设置等相关事项的通知》(沪建标定联〔2023〕120号);
 - (3) 国家或本市建设主管部门颁发的计价办法;
 - (4) 企业定额,本市或国家建设主管部门颁发的计价标准(定额);
 - (5) 补充招标文件;
 - (6) 建设工程设计文件及相关资料;
 - (7) 施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计或施工方案;
 - (8) 与建设项目相关的标准、规定等技术资料;
 - (9) 市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息;
 - (10) 其他的相关资料。
 - 2.2 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格,且只允许有一个报价。
- 2.3 上海市建设工程施工费用计算按照《上海市建设工程施工费用计算规则(SHT0-33-2016)》和《关于调整本市建设工程规费项目设置等相关事项的通知》(沪建标定联〔2023〕120号)执行。自 2023年 10月1日起,本市建设工程费用组成中取消规费项目单列,将施工现场作业人员的人工单价中增加养老保险、医疗保险(含生育保险)、失业保险、工伤保险和住房公积金等;企业管理费中增加管理人员的养老保险、医疗保险(含生育保险)、失业保险、工伤保险和住房公积金等。
- 2.4 已标价工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目,其费用视为已分摊在工程量清单中其他已标价的相关子目的单价或价格之中(适用总价合同)。
- 2.5 "投标报价汇总表"中的投标总价由分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和增值税组成, 并且"投标报价汇总表"中的投标总价应当与构成已标价工程量清单的分部分项工程费、措施项目费、其 他项目费和增值税的合计金额一致。
 - 2.6 分部分项工程项目按下列要求报价:
 - 2.6.1 分部分项工程量清单计价应依据计价规范中关于综合单价的组成内容确定报价。
- 2.6.2 如果分部分项工程量清单中涉及"材料和工程设备暂估单价表"中列出的材料和工程设备,则按照本节第3.3.2 项的报价原则,将该类材料和工程设备的暂估单价本身以及除对应的增值税以外的费用计入分部分项工程量清单相应子目的综合单价。
- 2.6.3 分部分项工程量清单中涉及发包人提供的材料(设备)中列出的材料和设备,其供应至现场指定位置的采购供应价计入投标报价。
- 2.6.4 "分部分项工程量清单与计价表"所列各子目的综合单价组成中,各子目的人工、材料和机械台班消耗量由投标人按照其自身情况做充分的、竞争性考虑。材料消耗量包括损耗量。主要分部分项项目(工程量清单中勾选的项目),投标报价中必须给出详细的综合单价组价分析,且组价内容必须包含完整的项目工作内容。
- 2.6.5 投标人在投标文件中递交的"主要材料和工程设备选用表"中所列的材料和工程设备的价格是指此类材料和工程设备到达施工现场指定堆放地点的落地价格,即包括采购、包装、运输、装卸、堆放等

A TOP BY THE PARTY

到达施工现场指定落地或堆放地点之前的全部费用,但不包括落地之后发生的仓储、保管、库损以及从堆放地点运至安装地点的二次搬运费用。"主要材料和工程设备选用表"中所列材料和工程设备的价格应与构成综合单价相应材料或工程设备的价格一致。落地之后发生的仓储、保管、库损以及从堆放地点运至安装地点的二次搬运等其他费用均应在投标报价中考虑。

- 2.7 措施项目按下列要求报价:
- 2.7.1 措施项目清单计价应根据投标人的施工组织设计进行报价。可以计量工程量的措施项目,应按分部分项工程量清单的方式采用综合单价计价,其余的措施项目可以"项"为单位的方式计价。
- 2.7.2 招标人提供的措施项目清单中所列项目仅指一般的通用项目,投标人在报价时应充分、全面地阅读和理解招标文件的相关内容和约定,
- 2.7.3 "措施项目清单与计价表"中所填写的报价金额,应全面涵盖招标文件约定的投标人中标后施工、竣工、交付本工程并维修其任何缺陷所需要履行的责任和义务的全部费用。
- 2.7.4 对于"措施项目清单与计价表"中所填写的报价金额,应按照"措施项目清单报价分析表"对措施项目报价的组成进行详细的列项和分析。
 - 2.8 其他项目清单费应按下列规定报价:
- 2.8.1 暂列金额按"暂列金额明细表"中列出的金额报价,此处的暂列金额是招标人在招标文件中统一给定的。
- 2.8.2 暂估价分为材料和工程设备暂估单价和专业工程暂估价两类。其中的材料和工程设备暂估单价 按本节第3.3.2 项的报价原则进入分部分项工程量清单之综合单价,不在其他项目清单中汇总;专业工程 暂估价直接按"专业工程暂估价表"中列出的金额和本节第3.3.3 项的报价原则计入其他项目清单报价。
- 2.8.3 计日工按"计日工表"中列出的子目和估算数量,自主确定综合单价并计算计日工金额。计日工综合单价均不包括增值税,其中:
- (1) 劳务单价应当包括工人工资、交通费用、各种补贴、劳动安全保护、个人应缴纳的社保费用、手提手动和电动工器具、施工场地内已经搭设的脚手架、水电和低值易耗品费用、现场管理费用、企业管理费和利润;
- (2) 材料价格包括材料运到现场的价格以及现场搬运、仓储、二次搬运、损耗、保险、企业管理费和 利润;
- (3)施工机械限于在施工场地(现场)的机械设备,其价格包括租赁或折旧、维修、维护和燃油等消耗品以及操作人员费用,包括承包人企业管理费和利润,但不包括增值税。辅助人员按劳务价格另计。
- 2.8.4 总承包服务费根据招标文件中列出的内容和要求,按"总承包服务费计价表"所列格式自主报价。
- 2.9 增值税: __9_%。(增值税即为当期销项税额。参照《关于调整本市建设工程计价依据增值税税率等有关事项的通知》即沪建市管[2019]19号执行)。中小企业增值税率按相关规定计取。
- 2.10 工程量清单计价所涉及的生产资源(包括各类人工、材料、工程设备、施工设备、临时设施、临时用水、临时用电等)的投标价格,应根据自身的信息渠道和采购渠道,分析其市场价格水平并判断其整个施工周期内的变化趋势,体现投标人自身的管理水平、技术水平和综合实力。
- 2.11 管理费应由投标人在保证不低于其成本的基础上做竞争性考虑;利润由投标人根据自身情况和综合实力做竞争性考虑。
- 2.12 投标人在投标报价中应考虑招标文件中要求投标人承担的风险范围以及相关的费用。投标总价除 暂列金额、暂估价外均应按规自主确定报价,但不得低于其成本。
- 2.13 投标总价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和,为实施、完成招标工程并修补缺陷以及履行招标文件中约定的风险范围内的所有责任和义务所发生的全部费用。
 - 2.14 有关投标报价的其他说明:
 - 3. 其他说明

- 3.1 词语和定义
- 3.1.1 工程量清单

是表现本工程分部分项工程项目、措施项目、其他项目和增值税的名称和相应数量等的明细清单。

3.1.2 总价子目

工程量清单中以总价计价,以"项"为计量单位,工程量为整数1的子目,除专用合同条款另有约定外,总价固定包干。采用总价合同形式时,合同订立后,已标价工程量清单中的工程量均没有合同约束力,所有子目均是总价子目,视同按项计量(合同条款第15条约定的变更除外)。

3.1.3 单价子目

工程量清单中以单价计价,根据有合同约束力的图纸和工程量计算规则进行计量,以实际完成数量乘以相应单价进行结算的子目。

3.1.4 子目编码

分部分项工程项目清单中所列的子目名称的数字标识和代码,子目编码与项目编码同义。

3.1.5 子目特征

构成分部分项工程项目清单子目、措施项目的实质内容、决定其自身价值的本质特征,子目特征与项目特征同义。

3.1.6 增值税

增值税即为当期销项税额。

3.1.7 总承包服务费

总承包人为配合协调发包人发包的专业工程以及发包人采购的材料和工程设备等进行管理、服务以及 施工现场管理、竣工资料汇总整理等所需的费用。

3.1.8 同义词语

本章中使用的词语"招标人"和"投标人"分别与合同条款中定义的"发包人"和"承包人"同义;就工程量清单而言,"子目"与"项目"同义。

- 3.2 工程量差异调整
- 3.2.1 工程量清单中的工作内容分类、子目列项、特征描述、工作内容以及"分部分项工程量清单与计价表"中附带的工程量都不应理解为是对承包(招标)范围以及合同工作内容的唯一的、最终的或全部的定义。
 - 3.3 暂列金额和暂估价
- 3.3.1 "暂列金额明细表"中所列暂列金额中已经包含与其对应的管理费、利润,但不含增值税。投标人应按本招标文件规定将此类暂列金额直接纳入其他项目清单的投标价格并计取相应的增值税,不需要考虑除增值税以外的其他任何费用。
- 3.3.2 "材料和工程设备暂估价表"中所列的材料和工程设备暂估价是此类材料、工程设备本身运至施工现场内的工地地面价,不包括其本身所对应的管理费、利润和增值税以及这些材料和工程设备的安装、安装所需要的辅助材料、安装损耗、驻厂监造以及发生在现场内的验收、存储、保管、开箱、二次倒运、从存放地点运至安装地点以及其他任何必要的辅助工作(以下简称"暂估价材料和工程设备的安装及辅助工作")所发生的费用及其对应的管理费、利润和增值税。除应按本招标文件规定将此类暂估价本身纳入分部分项工程量清单相应子目的综合单价以外,投标人还应将上述材料和工程设备的安装及辅助工作所发生的费用以及与此类费用有关的管理费和利润包含在分部分项工程量清单相应子目的综合单价中,并计取相应的增值税。
- 3.3.3 专业工程暂估价表中所列的专业工程暂估价已经包含与其对应的管理费、利润,但不含增值税。 投标人应按本招标文件规定将此类暂估价直接纳入其他项目清单的投标价格并计取相应的增值税。除按本 招标文件规定将此类暂估价纳入其他项目清单的投标价格并计取相应的增值税以外,投标人还需要根据招 标文件规定的内容考虑相应的总承包服务费以及与总承包服务费有关的增值税。

- 3.4 其他补充说明
- 4. 工程量清单与计价表

表 4-分部分项工程量清单与计价表

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

								金	额(元	()	
序号	项目	项目	项目特	工程	计量	工程	<i>岭</i> 人			其中	备注
与 	编码	名称	征描述	内容	单位	星	综合 单价	合价	人工 费	材料及工 程设备暂 估价	
本页	本页小计										
合	计										

表 5-分部分项工程量清单综合单价分析表

分部分项工程量清单综合单价分析表

	工程名称:						页码:							
	单体工程名称:						标段:					第	页 共	页
	項目名称 工程数量						量			计量 单位				
清卓	清单综合单价组成明细													
#	额	定额	定额				单	价				合	价	
編		名称	単位	数量	人	工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人	工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人_	工单位	介	小 计											
元/	'工日		未计	价材料	费									
清卓	单项目	目综合卓	单价											
材	主要材料名称、规格、型号材				自 单位 数量					单价 元)	合价 (元)	暂估 单价 (元)	暂估 合价 (元)	
料														
费														
明														
细														
				其	它材	村井费					_		_	
	材料费小计									_		_		

注:

- 1. 不使用本市或行业建设行政管理部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等。
- 2. 招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏及"暂估合价"栏。
- 3. 所有分部分项工程量清单项目,均须编制电子文档形式综合单价分析表。

表 6-措施项目清单与计价相关表格

措施项目清单与计价汇总表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	项目名称	金 额(元)
1	整体措施项目(总价措施费)	3
1. 1	安全文明施工费	
1.2	其他措施项目费	
2	单项措施费 (单价措施费)	
	合计	

安全文明措施清单与计价明细表

工程名称: 第 页 共 页 标段: 计量 序号 工作内容及包含范围 项目编码 名称 项目名称 金额(元) 单位 环境保护 文明施工 项 临时设施 安全施工 合计

其他措施项目清单与计价表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容、说明及包含范 围	金 额 (元)
1		夜间施工费		
2		非夜间施工照明费		
3		二次搬运费		
4		冬雨季施工		
5		地上、地下设施、建筑物的 临时保护设施		
6		已完工程及设备保护		

注: 投标报价根据拟建工程实际情况报价。

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序	项目	项目	项目	工程		工程	金	额()	
万 号	编码	名称	特征描述	工性 内容	计量单位	量	综合单	合价	其中
		, ,	777				价		人工费

表 7-其他项目清单与计价汇总表

其他项目清单汇总表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	项目名称	金 额(元)	备注
1	暂列金额		填写合计数 (详见暂列金额明细表)
2	暂估价		
2.1	材料及工程设备暂估价	_	详见材料及工程设备暂估价表
2. 2	专业工程暂估价		填写合计数 (详见专业工程暂估价表)
3	计日工	_	详见计日工表
4	总承包服务费		填写合计数 (详见总承包服务费计价表)
	合 计		

注: 材料及工程设备暂估价此处不汇总, 材料及工程设备暂估价进入清单项目综合单价。

暂列金额明细表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
	合 计			_

注:此表由招标人填写,在不能详列情况下,也可只列暂列金额总额,投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表 9-材料及工程设备暂估价表

材料及工程设备暂估价表

工程名称:

标段:

第页共页

序号	项目清 单编号	名称	规格 型号	单位	数量	拟发包(采 购)方式	发包(采 购)人	单价 (元)	合价 (元)

^{1.} 此表由招标人根据清单项目的拟用材料,按照表格要求填写,投标人应将上述材料及工程设备暂估价计入工程量清单综 合单价报价中。 2. 材料包括原材料、燃料、构配件等。

专业工程暂估价表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序 号	项目名称	拟发包工程类别	拟发包(采购)方 式	发包(采购)人	金额(元)
			□公开 □邀请 □其他	□建设单位 □施工总包单位 □建设单位和施工总包单位	
			□公开 □邀请 □其他	□建设单位 □施工总包单位 □建设单位和施工总包单位	
			□公开 □邀请 □其他	□建设单位 □施工总包单位 □建设单位和施工总包单位	
			□公开 □邀请 □其他	□建设单位 □施工总包单位 □建设单位和施工总包单位	
			□公开 □邀请 □其他	□建设单位 □施工总包单位 □建设单位和施工总包单位	
			□公开 □邀请 □其他	□建设单位 □施工总包单位 □建设单位和施工总包单位	
			□公开 □邀请 □其他	□建设单位 □施工总包单位 □建设单位和施工总包单位	
			□公开 □邀请 □其他	□建设单位 □施工总包单位 □建设单位和施工总包单位	
			□公开 □邀请 □其他	□建设单位 □施工总包单位 □建设单位和施工总包单位	
			合计		

注: 此表由招标人填写,投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

计日工表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

编号	项目名称	单位	数量	综合单价	合价	
_	人工					
1						
2						
3						
人工小计						
=	材料					
1						
2						
3						
材料小计						
=	施工机械					
1						
2						
3						
施工机						
	总计					

注:此表由投标人根据以往工程施工案例及工程实际情况填报,综合单价应考虑企业管理费和利润因素,有特殊要求请在备注栏内说明。

总承包服务费计价表

工程名称	衍 . 杨	段:		第 页 共 页	
序号	工程名称	项目价值 (元)	服务内容	费率 (%)	金额 (元)
1	发包人发包专业工程				
2	发包人供应材料				
	I	合 计	1	1	

注: 此表由招标人项目名称及服务内容填写, 供投标人自主报价, 计入投标总价中。

表 13-增值税项目清单与计价表

增值税项目清单与计价表

		-		
	^程	\vdash	⊥ /→	
- 1	V-1	~~	N/A	

标段:

第

页 共 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额(元)
1	增值税	以分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费之和为基数		
		合 计		,

第七章 磋商响应文件格式

附件1 报价函(格式)

致:		
上海碧凌工程咨询有限公司		
我单位收到贵公司 (项目名称、编号)		件,经详细研究,
我们决定参加组织	_项目(编号为)的竞争性
磋商活动,为此,我方着重声明如下:		

- 1、我方愿意按照竞争性磋商响应文件中的一切要求,提供鉴定评估服务。磋商报价为: ___元。
- 2、我方承诺已经具备〈中华人民共和国政府采购法〉中规定的参加政府采购活动的服务商应当具备的条件:
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力;
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - (3) 具有履行合同所必需的服务管理能力;
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - (5)参加此项采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。
- 3、提供磋商须知规定的全部磋商响应文件,包括磋商响应文件正本、副本、开标一览表。
 - 4、按磋商文件要求提供和交付的服务的磋商报价详见开标一览表。
 - 5、我方承诺: 完全理解磋商报价超过磋商时公布的预算金额时,投标将被拒绝。
 - 6、保证忠实地执行双方所签订的合同,并承担合同规定的责任和义务。
- 7、承诺完全满足和响应磋商文件中的各项商务和技术要求,若有偏差,已在磋商响应文件商务条款偏离表中予以明确特别说明。
 - 8、保证遵守磋商文件的规定。
 - 9、我方完全理解贵方不一定接受最低价的磋商或收到的任何投标。
- 10、我方愿意向贵方提供任何与本项磋商有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要,我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
- 11、我方已详细审核全部磋商响应文件,包括磋商响应文件修改书(如有的话)、参 考资料及有关附件,确认无误。
- 12、我方承诺:采购人若需追回采购本项目磋商文件所列相关服务的,在不改变合同其他实质性条款的前提下,按相同或更优惠的折扣率保证供货。
 - 13、我方承诺接受磋商文件中〈商务主要条款〉的全部条款且无任何异议。

- 14、我方将严格遵守〈中华人民共和国政府采购法〉的有关规定,若有下列情形之一的,将被处理以采购金额5%以上10%以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动;有违法所得的,并处没收违法所得;情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任;
 - (1)提供虚假材料谋取中标、成交的;
 - (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他服务商的;
 - (3)与采购人、其它服务商或者代理机构工作人员恶意串通的;
 - (4) 向采购人、代理机构工作人员行贿或提供其他不正当利益的;
 - (5) 未经代理机构同意,在采购过程中与采购人进行协商谈判的;
 - (6)拒绝有关部门监督检查虚假情况的。
 - 15、所有关于本次磋商的函电,请按下列地址联系。

服务商全称(印章):

地	址:		
开户	银行:		
帐	号 <u>:</u>		_
电	话:_		_
			_
授权	代表:		
		年月	日

法定代表人证明书

本授权书声明: 滔	上册于	的	公司的在下面签字
		先生/女士现担任本公司_	
全面工作,为我单位	的法定代表人。		
特此证明。			
法定代表人(盖章):			
法定代表人(签字):			
单位全称(盖章):			
	年月_	日	
	法定付	弋表人授权书	
木 授 权 书 声 明 .	注 册 干	的	公司 的 在 下 面 怒 字 的
		司的合法代理人,就	
竞争性磋商活动,其	在磋商中的一切活动。	本公司均予承认。	
本授权书于	年月	日签字盖章生效,特此声明	0
代理人无转委权,特.	此委托。		
法定代表力	人身份证复印件	被授权代理	2人身份证复印件
要求:身份证正反面	复印件及加盖公章		
代理人(签字):	性别:	年龄:	
身份证号码:		职务:	
单位全称(盖章):			
法定代表人(盖章):			
法定代表人(签字):			

授权日期: 年 月 日

附件3-1 磋商报价表 徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)包1

单位工程	总计	分部分项	其他项目	措施费报	增值税项	暂列金额	专业工程	自报工期	自报质量	备注	最终报价
名称		工程量报	报价	价	目报价		暂估价	(日历天)			(总价、元)
		价									

采购编号:	_
项目名称:	
工程服务商:	

单位: 万元

单位工程名称			报价(万)	暂列金额		社会保险费			
	总计	分部分项工 程量报价	其他项目 报价	措施费报价	增值税项 目报价	百列並似	暂估价	(万元)	备注
合计									

备注:	①总报价人民币大写:				
	②自报施工工期	日历天,自报质量_	о		
	质量、工期奖罚条款:				
	③安全文明措施费(万元)	:			
	④项目负责人姓名:	手机号:	身份证号码:		
				服务商: (单位公章)	
				法定代表人或其委托代理人:	(签字或盖章)
				年 月 日	

- (1) 若本表与招标文件格式其他部分在内容上有出入,以本表为准。
- (2) 各投标人拟采取的竞争措施和优惠条件应在商务报价编制说明中详细列明,标后优惠条件一律不作考虑。
- (3) 投标报价应包括为完成招标文件工作内容所产生的一切费用。
- (4) 附详细费用表(详见谈判报价分项表(格式))。

安全文明施工清单与计价明细表

第1页 共3页

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目

(漕宝路莲花路合杆工程) 标段:...

序号	项目编码	名 称	计量 单位	项 目 名 称	工程内容及包含范围	金 额 (元)	
1. 1. 1	041109001001				粉尘控制		
1. 1. 2	041109001002	环境保护	项	噪音控制			
1. 1. 3	041109001003			有毒有害气味控制			
1. 1. 4	041109001004			安全警示标志牌			
1. 1. 5	041109001005			现场围挡			
1. 1. 6	041109001006			各类图板			
1. 1. 7	041109001007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	五工 項	企业标志			
1. 1. 8	041109001008	文明施工		场容场貌			
1. 1. 9	041109001009			材料堆放			
1. 1. 10	041109001010			现场防火			
1. 1. 11	041109001011			垃圾清运			
1. 1. 12	041109001012			现场办公设施			
1. 1. 13	041109001013	临时设施	项	现场宿舍设施			
1. 1. 14	041109001014			现场食堂生活设施			

1.1	1.15	041109001015		现场厕所、浴室、开水房等设施	
1.1	1.16	041109001016		水泥仓库	
1.1	1.17	041109001017		木工棚、钢筋棚	

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目

(漕宝路莲花路合杆工程)

标段: ...

第2页 共3页

序号	项目编码	名 称	计量 单位	项 目 名 称	工程内容及包含范围	金 额(元)
1. 1. 18	041109001018			其他库房		
1. 1. 19	041109001019			配电线路		
1.1.20	041109001020			配电箱开关箱		
1.1.21	041109001021			接地保护装置		
1.1.22	041109001022			供水管线		
1.1.23	041109001023			排水管线		
1.1.24	041109001024			沉淀池		
1.1.25	041109001025			临时道路		
1.1.26	041109001026			硬地坪		
1. 1. 27	041109001027	安全施工	项	楼板、屋面、阳台等临时防护		

1. 1. 28	041109001028			通道口防护	
1. 1. 29	041109001029			预留洞口防护	
1. 1. 30	041109001030			电梯井口防护	
1. 1. 31	041109001031			楼梯边防护	
1. 1. 32	041109001032			垂直方向交叉作业防护	
1. 1. 33	041109001033			高空作业防护	
1. 1. 34	041109001034		操作平台交叉作业		

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目

(漕宝路莲花路合杆工程)

标段: ...

第3页 共3页

序号	项目编码	名 称	计量 单位	项目名称	工程内容及包含范围	金 额(元)
1.1.35	041109001035			作业人员具备必要的安全帽、安全带等安全防护用 品		

				,		
合 计						

其他措施项目清单与计价表

工程名称: 徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024

年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)

标段: ...

十分	二批项目(渭玉路连化路台村上程)		怀 段:	弗 上 贝 共 上 贝
序号	项目编码	项目名称	工作内容、说明及包含范围	金 额(元)
1	041109002	夜间施工		
2	041109003	二次搬运		
3	041109004	冬雨季施工		
4	041109005	行车、行人干扰		
5	041109006	地上、地下设施、建筑物的临时保护 设施		
6	041109007	己完工程及设备保护		
7	041108001	地下管线交叉处理		
8	041108002	施工监测、监控		
9	041108003	临时交通组织费(含交通配合、交通 标线、交通标志等)		
10	041108005	投标单位认为需要增加的其它费用		

合 计

注: 投标报价根据拟建工程实际情况报价。

增值税

单价措施项目清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)

标段: ...

		项目名称			VI E			金 额(元)		—
序号	项目编码		项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	₩ ₩ ₩ ₩	A /A	其中	备
					半仏		综合单价	合 价	人工费	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安 拆	1. 机械设备名称:综合考 虑 2. 机械设备规格型号:综 合考虑	1. 安拆费包括施工机 械、设备在现场进行安 装拆卸所需人工、材料、 机械和试运转费用以及 机械辅助设施的折旧、 搭设、拆除费用 2. 进出场费包括施工机 械、设备整体或分体自 停放地点运至施工现场 或由一施工地点所发生的运 输、装卸、辅助材料等 费用	项	1				

本页小计								
合 计								

注:招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

其他项目清单汇总表

工程名称: 徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三

批项目(漕宝路莲花路合杆工程)

标段: ...

批坝日	(漕宝路莲花路合杆工程)	标段 :	第 1 页 共 1 页	
序号	项目名称	金 额(元)	备 注	
1	暂列金额	52000	填写合计数 (详见暂列金额明细表)	
2	暂估价			
2. 1	材料及工程设备暂估价	-	详见材料及设备暂估价表	
2. 2	专业工程暂估价		填写合计数 (详见专业工程暂估价表)	
3	计日工	_	详见计日工表	
4	总承包服务费		填写合计数 (详见总承包服务费计价表)	

	_	24.	
	合	丌	
1			

注: 材料及工程设备暂估价此处不汇总, 材料及工程设备暂估价进入清单项目综合单价。

增值税

暂列金额明细表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三

批项目(漕宝路莲花路合杆工程)

标段: ...

114火	目(渭玉路连化路台什上程)		怀 按:	第1页 共1页		
序 号	项目名称	计量 单位	暂定金额(元)	备 注		
1	零星工程		52000	占孔费等		
L		1	I .			

合 计	52000	

注:此表由招标人填写,在不能详列情况下,可只列暂列金额总额,投标人应将上述暂列金额计 入投标总价中。

增值税

增值税项目清单计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第

三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)

标段: ..

	(漕宝路莲花路合杆工程)	标段:		第 1 页 共 1 页		
序号	项目名称	计 算 基 础	费率(%)	金 额(元)		
1	增值税	措施项目清单费用+其他项目合计	9			

合 计					

主要人工、材料、机械及工程设备数量与计价一览表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第

三批项目 (漕宝路莲花路合杆工程)

标段: ..

三批项	三批项目(漕宝路莲花路合朴工程)			标段:	第 1 页 共 1 页		
序号	项目编码	人工、材料、机械及工	加松刑具	単位	数 量	金額	〔(元)
 小豆	以日编码 	程设备名称	规格型号	<u>早</u> 仏	数 里	单 价	合 价

ь	l	I		

注: 此表应作为合同附件中计价风险调整合同价款依据,由投标人填写。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\安装工程

标段: ...

第 1 页 共 10 页

						金 额(元)					
序					计量				其 中		
号 号	项目编码	项目名称	项目 特征描述	工程内容	単位	工程量	综合单 价	合 价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
		弱电									
1	040205020001	监控摄像机搬迁	1. 类型: 原监控摄像机搬迁 2. 内容:包括枪机、球机拆除、安装及电源线、双绞线敷设、连接件等 3. 其他(设备调试等): 详见图纸、招标文件相关 条款、政府规范要求并满足验收标准 4. 金属构件回收:综合考虑	1. 安装 2. 拆除 3. 整理 4. 调试	台	5					

2	040205016002	管内穿线 非屏蔽双绞 线 4 对以下	1. 类型:管内穿线 2. 材质: 非屏蔽双绞线 4 对以下 3. 规格、型号: 非屏蔽双 绞线 4 对以下	1. 配线	m	375		
3	040205016003	电源线 RVV3*2.5	1. 类型: 电源线 2. 材质: 电源线 RVV3*2. 5 3. 规格、型号: 电源线 RVV3*2. 5	1. 配线	m	500		
			本页小计					

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

工程石物: 保在色末工线八地及古州癿套金石工程 2024 中第二批项目(信玉附建化时百州工程)(中项工程) 安装工程

标段: ...

第 2 页 共 10 页

								金额	(元)		
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	工程内容	计量 单位	工程量	综合单价	合 价		中 材料及工 程设备暂	备注
										估价	

4	031002003001	保护套管 SC106	1. 名称、类型:保护套管 2. 规格:SC106 3. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	1		
5	031101024001	光通信设备安装 放、绑 软光纤	1. 名称、类别:布放软光纤 2. 规格:5 米/条 3. 型号:FC/UPC 4. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 放绑 2. 编扎、焊(绕、卡) 接 3. 试通	条	592		
6	031101053001	光电调测中间站配合	1. 测试类别:端站测试 2. 测试内容:驻波比、DDF、 BTS 测量 3. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 中间站配合	站	14		
			本页小计	1		1		

注:招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

序	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量	工程量	金 额(元)	备注
								1

号					单位				其	中	
							综合单 价	合 价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	
7	031101053002	保护倒换测试	1. 测试类别:保护倒换测试 2. 测试内容:网络故障情况下,业务流是否能从工作路径成功切换到保护路径,以确保业务不中断3. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 中间站配合	系统	148					
8	031103006001	通信子管敷设	 规格: Φ28/32mm(内径/ 外径) 子管数: 4 孔 其他: 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准 	1. 敷设	m	13640					
9	031103008001	敷设管道光缆 8 芯	1. 规格、型号:GYTA 8芯 2. 敷设方式:管道 3. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 测量2. 敷设	m	2000					
		本页小计									

第4页 共10页

分部分项工程量清单与计价表

标段....

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

安装工程

_	父衣_	上 1 主						你权:			郑 4 贝 六	, 10 %
ſ									金額	〔(元)		
	序					 计量				其	中	
	号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	単位	工程量	综合单 价	合 价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
	10	031103008002	敷设管道光缆 12 芯	1. 规格、型号: GYTA 12 芯 2. 敷设方式: 管道 3. 其他: 详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 测量2. 敷设	m	4000					
	11	031103008003	敷设管道光缆 24 芯	1. 规格、型号:GYTA 24 芯 2. 敷设方式:管道 3. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 测量 2. 敷设	m	2000					

12	031103008004	敷设管道光缆 48 芯	1. 规格、型号: GYTA 48 芯 2. 敷设方式: 管道 3. 其他: 详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 测量	m	2000			
			本页小计						

注:招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

安装工程

标段: ...

第 5 页 共 10 页

								金 额	(元)		
 序					 计量				其	中	
F	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	単位	工程量	综合单 价	合 价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
13	031103008005	敷设管道光缆 96 芯	1. 规格、型号:GYTA 96 芯 2. 敷设方式:管道 3. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 测量 2. 敷设	m	4000					

14	031103010001	光缆接头 12 芯以下	1. 名称:光缆接续 2. 规格:12 芯及以下 3. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1.接续、测试	头	3		
15	031103010002	光缆接头 24 芯以下	1. 名称:光缆接续 2. 规格:24 芯 3. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1.接续、测试	头	1		
16	031103010003	光缆接头 48 芯以下	1. 名称:光缆接续 2. 规格:48 芯 3. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 接续、测试	头	1		
	,		本页小计			1		

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

安装工程

标段: ...

第6页 共10页

序	项目编码	而日夕粉	面日帳紅掛法	丁程内容	计量	十41		金額	页(元)	夕沙
号	以日细的	项目名称		上侄内谷	单位	<u>上</u> 住里	综合单	合 价	其 中	备注

							价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	
17	031103010004	光缆接头 96 芯以下	1. 名称:光缆接续 2. 规格:96 芯 3. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 接续、测试	头	2				
18	031103011001	光缆成端	1. 名称:光缆成端 2. 类别:束装 3. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 成端	芯	204				
19	031103008006	拆除管道光缆 8 芯	1. 规格、型号: GYTA 8 芯 2. 方式: 拆除管道光缆 3. 其他: 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 拆除	m	6000				
			本页小计	1	1					

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\ 标段:...

第7页 共10页

安装工程

								金 额	(元)		
序					 计量				其	中	
- /1 ^r 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	単位	工程量	综合单 价	合 价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
20	031103008007	拆除管道光缆 12 芯	1. 规格、型号:GYTA 12 芯 2. 方式:拆除管道光缆 3. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 拆除	m	6000					
21	031103008008	拆除管道光缆 24 芯	1. 规格、型号: GYTA 24 芯 2. 敷设方式: 拆除管道光 缆 3. 其他: 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 拆除	m	2000					
22	031103008009	拆除管道光缆 48 芯	1. 规格、型号: GYTA 48 芯 2. 敷设方式: 拆除管道光 缆 3. 其他: 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 拆除	m	2000					
			求并满足验收标准 本页小计								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

安装工程

安装	工程						标段:			第8页 共	;10页
								金 额	〔(元)		
序					 计量				其	中	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	11 里 单位 	工程量	综合单 价	合价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
23	031103008010	拆除管道光缆 96 芯	1. 规格、型号:GYTA 96 芯 2. 敷设方式:拆除管道光 缆 3. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 拆除	m	4000					
24	031103012001	光缆测试 12 芯以下	1. 名称:光缆测试 2. 规格:12 芯以下 3. 测试类别:光缆传输性 能测试 4. 测试内容:损耗测试 5. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 测试	中继段	3					

25	031103012002	光缆测试 24 芯以下	1. 名称:光缆测试 2. 规格:24 芯以下 3. 测试类别:光缆传输性 能测试 4. 测试内容:损耗测试 5. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 测试	中继段	1			
			本页小计						

注:招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

安装工程

标段: ...

第 9 页 共 10 页

								金额	(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	人工费	中 材料及工 程设备暂 估价	备注

26	031103012003	光缆测试 48 芯以下	1. 名称:光缆测试 2. 规格:48 芯以下 3. 测试类别:光缆传输性 能测试 4. 测试内容:损耗测试 5. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 测试	中继段	1			
27	031103012004	光缆测试 96 芯以下	1. 名称:光缆测试 2. 规格:96 芯以下 3. 测试类别:光缆传输性能测试 4. 测试内容:损耗测试 5. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 测试	中继段	2			
28	031103023001	砌筑交接箱基础	1. 种类: 落地交接箱 2. 规格: 交接箱基础砌筑 3. 其他: 详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 站台、砌筑基座安装	个	1			
			本页小计						

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\安装工程

标段: ...

第 10 页 共 10 页

								金额	(元)		
序					计量				其	中	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	単位	工程量	综合单 价	合价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
29	031103023002	安装光缆交接箱 288 芯	1. 种类: 落地交接箱 2. 规格: 箱体安装 3. 容量: 288 芯 4. 其他: 详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 箱体安装 2. 接线模块 (保安排、端子板、试验排、接 头排)安装 3. 列架安装 4. 成端电缆安装 5. 地线安装 6. 连接、改接跳线	^	1					
30	031103023003	拆除光缆交接箱 288 芯	1. 种类:落地交接箱 2. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准 3. 金属构件回收:综合考虑	1. 拆除光交箱 2. 连接、改接跳线	个	1					
		分部小计									

本页小计									
合 计									

注:招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

								金 额	(元)		
 序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	综合单价	合价	, 人工费	材料及工程设备暂	备注
										估价	
		道路拆除	余及恢复 								

1	041001002001	拆除人行道	1. 材质:6cm 厚人行道块 料+3cm 粘层+10cm 碎石 +10cm 混凝土 2. 厚度:6cm 厚人行道块 料+3cm 粘层+10cm 碎石 +10cm 混凝土 3. 其它:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 拆除、清理	m2	101.51			
2	040103002003	渣土外运	1. 废弃料品种:渣土 2. 旧料装卸车、外运、处 置:综合考虑 3. 其它:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 余方点装料运输至弃置点	m3	53. 81			
			本页小计						

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第2页 共17页

序	项目编码	项目名称	而日格尔世法	工程内容	计量	丁担县		金 额	(元)	Z St
号	以 日			工任内谷 	单位		综合单	合 价	其 中	→ 备注

							价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	
3	040204002003	人行道块料铺设恢复	1. 块料品种、规格:6cm 同 质砖,粘层 3cm 厚 DM M10.0 砂浆 2. 基础、垫层:材料品种、 厚度:100 厚碎石+100mm 厚 C20 混凝土 3. 图形:同现场 4. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 基础、垫层铺筑 2. 块料铺设	m2	101.51				
		分部小计								
		综合材	开基础							
			本页小计							

注:招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 3 页 共 17 页

序	 项目编码	而日夕粉	项目 特征描述	工程内容	计量	丁扭县		金 额	(元)	备注
号	以口编码	项目名称	沙口行证细处	上任内谷	单位	上任里	综合单	合 价	其 中	番任

							价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	
4	040303002022	合杆基础二	1. 名称:综合杆扩大基础 二 2. 做法:详图纸设计图号 ZHG08 3. 垫层:C20 预拌混凝土 4. 基础:C30 预拌混凝土 5. 备注:报价中需包含土 方开挖、土方回填、砼、 模板、钢筋、预埋地脚螺 栓、预埋钢板等,具体详 见设计图纸。不含接地极 及预埋电缆管。 6. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 基坑开挖、回填 2. 钢筋、模板、混凝 土拌和、运输、浇筑、 预埋 3. 养护	座	2				
		分部小计								
		综合	· ·杆							
			本页小计							

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 4 页 共 17 页

	_			T	T.			1				1
序						计量		金 额(元)				
	E									其 中		
		项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	リ単	工程量	综合单	合 价		材料及工	备注
1 3	7					平位		价	价价	人工费	程设备暂	
											估价	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第5页 共17页

10 15	41、 连花町 17 17	W /4 II I I I I					你权,			オリハハ	,
								金 额	(元)		
序					 计量				其	中	
万	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	リ 単 単位	工程量	综合单			材料及工	备注
2					平 仏		价	合 价	人工费	程设备暂	
										估价	
			10. 其它附件配置: 详见图								
			纸设计								
			11. 杆座形式、规格:详见								
			图纸设计								
			12. 接线端子材质、规格:								
			详见图纸设计								
			13. 编号要求: 详见图纸设								
			计								
			14. 其它要求: 详见设计说								
			明								
			15. 其他:详见图纸、招标								
			文件相关条款、政府规范								
			要求并满足验收标准								
			16. 杆件材质: 主杆、副杆、								
			横臂采用 Q355B 及以上钢								

			材						
			1. 名称:综合电源箱调试						
			2. 规格:利旧						
		사 사 나 N로 상성 기피 \-P.	3. 材质:利旧	4 /151/12	*				
6	040804003001	综合电源箱调试	4. 安装形式:利旧	1. 调试	套	1			
			5. 其它: 详见图纸、招标文						
			件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准						
			本页小计						

增估税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第6页 共17页

	1、 是他站自有点						7/3/1/2 • • • •			<i>N</i> • <i>N N</i>	
								金 额	i(元)		
 序					 计量				其	中	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	単位	工程量	综合单 价	合 价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
7	040804003002	区域控制器调试	1. 名称:区域控制器调试 2. 规格:利旧 3. 材质:利旧 4. 安装形式:利旧 5. 其它:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 调试	套	1					
		分部小计									
		综合电源	箱及配件								

8	040803001001	YJV-0.6/1KV-4X25+25	1. 名称: 电力电缆 2. 型 号: YJV-0. 6/1KV-4X25+25 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 部位: 路灯、综合想电缆 5. 电缆头制作安装: 综合 考虑 6. 其他: 详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	110			
			本页小计						

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 7 页 共 17 页

								金 初	〔(元)			
序					计量				其	中		
'7	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	単位	工程量	综合单	合 价		材料及工	备注	
							价		人工费	程设备暂		
										估价		
		分部小计										

		综合设备	·箱及配件						
9	040303002007	综合设备箱基础	1. 名称:综合电源箱基础 2. 做法:详图纸设计,图号 ZHG17 3. 备注:报价中需包含土 方开挖、土方回填、砼、 模板、钢筋、预埋地脚螺 栓、预埋钢板等,具体详 见设计图纸。不含接地极 及预埋电缆管。 4. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 基坑开挖、回填 2. 钢筋绑扎、模板支 拆、混凝土拌和、运 输、浇筑、预埋 3. 养护	座	1			
			本页小计						

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 8 页 共 17 页

								金額	(元)		
序					计量				其	中	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	単位	工程量	综合单	 合 价		材料及工	备注
3					* <u>*</u> <u>*</u>		价	וע 🛱	人工费	程设备暂	
										估价	

			本页小计						
		综合	管道						
		分部小计							
			要求并满足验收标准	11. 综合设备箱调试					
			文件相关条款、政府规范	能调试					
			7. 其他 2: 详见图纸、招标	10. 路灯前端单灯节					
			纸并在综合单价内考虑	ECU 安装					
			6. 其它要求:详见设计图	9. 路灯前端单灯节能					
			5. 调试:综合考虑	内容					
10	040801006002	综合设备箱	考虑	8. 完成该项所需一切	台				
1.0		(c) 人 \ 用	设计图纸并在综合单价内	7. 接地	<i>/</i> s				
			4. 附件及箱内设备:详见	6. 补刷(喷)油漆					
			安装 具体详见设计	5. 端子接线					
			3. 等级要求:室外型 落地	 4. 焊、压接线端子					
			│ │ 计,图号 ZHG15~ZHG16	3. 附件安装					
			 2. 规格、型号: 具体详见设	2. 基础槽钢制作安装					
			1. 名称:综合设备箱	1. 本体安装					

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 9 页 共 17 页

序	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量	工程量	金 额(元)	备注	
---	------	------	--------	------	----	-----	--------	----	--

号					单位				其	中	
							综合单 价	合 价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	
11	040101002001	排管开挖土方	1. 土壤类别:土质综合考虑 2. 挖土深度:根据设计图纸综合考虑 3. 余方装卸车、外运处置:综合考虑 4. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 土方开挖 2. 基底钎探	m3	36. 54					
12	040103001001	排管回填	1. 填方材料品种:中粗砂 2. 配合比:混凝土垫层 C15 3. 其它:具体做法参照图 纸设计及标准图集要求施 工 4. 其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 回填 2. 压实	m3	28. 89					
		本页小计									

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 10 页 共 17 页

								金 额	〔(元)		
 序					计量				其	中	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	1	工程量	综合单 价	合价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
13	040804001001	排管干线: 综合杆预埋管 DN100 SC管 (6孔)	1. 名称: 电缆预埋管(6 孔) 2. 材质: SC 管, 壁厚 4mm 3. 规格: DN100 4. 其他: 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 预留沟槽 2. 管道铺设、管道检 验及试验	m	60					
14	040804001005	通讯子管 DN32 PE 管	1. 名称:通讯子管(8孔) 2. 材质:PE管,壁厚4mm 3. 规格:DN32(8孔) 4. 配置形式、深度:按设计要求 5. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 预留沟槽 2. 管道铺设、管道检 验及试验	m	120					

本页小计		

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 11 页 共 17 页

								金 额	〔(元)		
序		项目名称		 } 	 计量				其	中	
号	项目编码			工程内容	単位	工程量	综合单 价	合 价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
15	040804001003	沟通弯管: 预埋管 D75 PE 管	1. 名称: 电缆预埋管(单孔) 2. 材质: PE 管 3. 规格: D75 4. 配置形式、深度: 按设计要求 5. 其他: 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 预留沟槽 2. 管道铺设、管道检 验及试验	m	20					

16	040804001004	沟通弯管: 预埋管 D50 PE 管	1. 名称:电缆预埋管(单孔) 2. 材质:PE管 3. 规格:D50,壁厚 4mm 4. 配置形式、深度:按设计要求 5. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 预留沟槽 2. 管道铺设、管道检 验及试验	m	80			
			本页小计						

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 12 页 共 17 页

								金 额	į(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	综合单价	合 价		中 材料及工 程设备暂 估价	备注

抽估私

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 13 页 共 17 页

						金 额	(元)				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	综合单价	合 价	其 人工费	中 材料及工 程设备暂	备注
										估价	

			1. 类型:信号灯搬迁						
			2. 废旧金属构件回收:综						
			合考虑						
			3. 灯架材质、规格: 原物利	1. 拆除					
			用	2. 运输					
18	040205014001	信号灯搬迁	4. 基础、垫层: 材料品种、	3. 安装	套	6			
	040203014001		厚度:综合考虑	4. 调试					
			5. 工作内容:搬迁,调试	5. 接地					
			6. 其他:详见图纸、招标文						
			件相关条款、政府规范要						
			求并满足验收标准						
			本页小计						

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 14 页 共 17 页

	- 项目编码 项目名称			金 额(元)							
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	工程内容	计量单位	工程量	综合单价	合价	其 人工费	材料及工 程设备暂	备注
										估价	

19	040205016001	管内穿线 动力线路 导 线截面 1.5mm2 以内	1. 类型: 芯数: 4 标称截面 (mm²): 1.5 型号: RVV 规格型号: RVV-4×1.5 2. 材质: 芯数: 4 标称截面 (mm²): 1.5 型号: RVV 规格型号: RVV-4×1.5 3. 规格、型号: 芯数: 4 标称截面 (mm²): 1.5 型号: RVV 规格型号: RVV-4×1.5 4. 其它: 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 配线	m	600			
20	040205015001	安装落地式信号机箱	1. 类型:落地式信号机箱 2. 材质、规格尺寸:利旧 3. 配置要求:详见设计图 纸 4. 调试:综合考虑 5. 其它:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 安装 2. 调试	台	6			
			本页小计						

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 15 页 共 17 页

								金 额	(元)		
序					计量				其	中	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	单位	工程量	综合单 价	合 价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
		分部小计									
		其	它								
21	040806001001	铜包钢接地棒(含热镀 锌扁钢)	1. 名称:接地极 2. 材质:015-2500 铜包钢接地棒(含热镀锌扁钢) 3. 其它:详见设计图纸 4. 部位:包含合杆及电缆沟 5. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1.接地极(板、桩)制作、安装 2.接地极调试 3.补刷(喷)油漆	根	6					

22	040804002007	接地线	1. 名称:接电线 2. 配线形式:接地 3. 型号:YJV-1KV-1*16 4. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 支持体(绝缘子等) 安装 2. 配线	m	66		
23	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网	1. 接地电阻测试	系统	1		
			本页小计			·		

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\

漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 16 页 共 17 页

								金 额	(元)		
序					计量				其	中	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	単位	工程量	综合单	 合价		材料及工	备注
,					74		价	пи	人工费	程设备暂	
										估价	

24	040205007001	设施编号标签 分部小计	1. 材料品种:符合设计要求 2. 类型:符合设计要求 3. 规格尺寸:符合设计要求 4. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	个	6				
			1. 名称:老杆件拆除 2. 金属构件回收:综合考							
25	041001010001	杆、件拆除	虑 3. 报价要求:包含拆除、装卸车、外运、处置等 4. 具体要求:见设计图纸,图号 ZHG02 5. 其他:详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求并满足验收标准	1. 土方开挖、余土外 运、处置 2. 场地清理	根	7				
	本页小计									

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:徐汇区架空线入地及合杆配套整治工程——2024年第三批项目(漕宝路莲花路合杆工程)\单项工程\漕宝路、莲花路合杆照明合杆工程

标段: ...

第 17 页 共 17 页

								金物	[(元)		
 序					计量				其	中	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	単位	工程量	综合单 价	合 价	人工费	材料及工 程设备暂 估价	备注
26	041001008001	拆除钢筋混凝土结构	1.结构形式:钢筋混凝土 2.金属构件回收:综合考虑 3.强度等级:综合考虑 4.报价要求:包含拆除、回 填等 5.其他:详见图纸、招标文 件相关条款、政府规范要 求并满足验收标准	1. 拆除、清理	m3	7					
		分部小计									

本页小计		
合 计		

增值税

月	服务商:	(单位公:	章):		
法定代	表人或其	其委托代理	4人:	(签字或盖章)	
	F	-1	期.		

附件 4 服务商基本资料 投标人基本情况表

111 1- 1 4 11.	
投标人名称	

注册地址			邮政编码					
联 至 十 十	联系人		电话					
联系方式	传真		网址					
组织结构								
法定代表人	姓名	技术职程	7	电话				
技术负责人	姓名	技术职程	, r	电话				
成立时间			员工总人数	女:				
企业资质等级			项目负责人					
营业执照号			高级职称人员					
注册资金		其中	中级职称人员					
开户银行			初级职称人员					
账号			技工					
经营范围								
备注								
	就我们所知,兹证明上述声明是真实的、正确的、并提供了全部能提供资料和数据,我们同意遵照贵方要求出示此证明文件。 服务商: (单位公章):							
	法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)							
		B	期:					
	附有		与本需求类似项目一	览表				

序号	年份	项目名称		合同金额(万		
/, 3	1 22	NH HW.	单位名称	经办人	联系方式	元)

1			
2			
3			
4			

1、 需提供业绩证明文件。

服务商:	(单位公章):		
法定代	表人或其委托代理人:	(签字或盖章)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(22) (3)	
日	期:		

附件 6 响应表有关格式 1、相关资质、证书汇总表

项目名称:

*// 11 11 17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
序号	投标资质、证书名称	数量	详细内容所在 投标文件页次	备注
1				
2				

服务商:	(单位公章):		
法定代	表人或其委托代理人:	(签字或盖章)	
B	期:		

2、项目管理机构人员情况表

项目管理机构人员组成表

职务	姓名	生名 职称	执业或职业资格证明					
4/7	九七		证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	→ 备注

3、主要人员简历表

1) 项目负责人简历表

姓名		出生年月		学历		
职称		职务		拟在本工程任职	项目负责人	
注册建造师执业资格等级			级	建造师专业		
安全生产考核合格证书				I		
毕业学校	年毕业于			学校	专业	
主要工作经历						
时 间	参加过的类似 项目名称		担任职务	工程概况说明	发包人及联系电话	

应附建造师执业注册证书、安全生产考核合格证书、身份证、职称证、学历证、养老保险复印件(退休人员可提供退休证和聘用证)。

2) 主要项目管理人员简历表

岗位名称	
姓 名	年 龄
性 别	毕业学校
学历和专业	毕业时间
拥有的执业资格	专业职称
执业资格证书编号	工作年限
主	
要	
エ	
作	
业	
绩	
及	
担	
任	
的	
主	
要	
エ	
作	

主要项目管理人员指拟任项目副经理、技术负责人、合同商务负责人、专职质量管理人员、专职安全生产管理人员及其他关键岗位人员等。应附执业资格或岗位证书、身份证、职称证、学历证、养老保险复印件(退休人员可提供退休证和聘用证),专职安全生产管理人员应附安全生产考核合格证书复印件。

4、近年信誉情况 (2022 年至 2024 年)

指企业是否具备管理体系证书, 行贿犯罪记录, 企业信用情况, 荣誉情况、履约情况,

有未出现重大工程质量和安全事故不良记录,是否处于破产清偿状态以及诉讼及仲裁等内容。其中诉讼及仲裁仅限于投标人败诉的,且与履行施工承包合同有关的案件,不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。应说明相关情况,法院或仲裁机构已作出判决或裁决的,应附此类判决、裁决等有关法律文书。

投标人须知前附表规定就上述内容需提供相关支持性材料的,应附有关材料复印件。

5、其他材料

附件7 中小企业声明函

中小企业声明函

 全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业、 签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. 属于其他未列明行业(采购文件中明确的所属行业):

1. ______,属于**其他未列明行业**(采购文件中明确的所属行业); 承建(承接)企业为_______(企业名称),从业人员 _____人,营业收入为___万元,资产总额为____万元¹,属于______(中型企业、小型企业、微型企业);

••••

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

附件8

财务状况及税收、社会保障资金

缴纳情况声明函 (样张)

我方<u>(供应商名称)</u>符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第(二)项、第(四)项规定条件,具体包括:

- 1. 具有健全的财务会计制度:
- 2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商名称(公章)

日期:

第八章 招标服务费

- 1、中标通知书
- 1.1、中标通知书将是合同的组成部分
- 2、招标服务费

中标通知书发出的同时由中标单位向招标代理单位交纳招标服务费。

本项目的招标服务费按如下标准和规定交纳:

- 1) 以建安造价作为收费的计算基数。
- 2) 招标服务费按依据沪建计联[2005]834号沪价费[2005]056号文的相关规定进行收费。 具体金额为: 0.7843万元
- 3) 招标服务费币种与中标签订合同的币种相同。
- 4) 招标服务费按以下方式交纳:

在签约前按上述规定,向采购招标代理单位直接交纳招标服务费。可用支票、现金等付款方式。