

济南森源控股有限公司2024年二月第三次施工公开竞谈采购公告
(招标编号: SYKG240203GCGKJT)

项目所在地区: 山东省

一、招标条件

本济南森源控股有限公司2024年二月第三次施工公开竞谈采购已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金/, 招标人为/。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 详见附件

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001) 详见附件;

三、投标人资格要求

(001详见附件)的投标人资格能力要求: 详见附件;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2024年02月29日 13时00分到2024年03月04日 17时00分

获取方式: 详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024年03月11日 13时30分

递交方式: 详见附件详见附件

六、开标时间及地点

开标时间: 2024年03月11日 13时30分

开标地点: 详见附件

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式



招 标 人： /

地 址： /

联 系 人： /

电 话： /

电子邮件： /

招标代理机构：山东省建设工程招标中心有限公司

地 址： 济南市三孔桥街28-1号山东省建设工程招标中心有限公司

联 系 人： 赵坤

电 话： 0531-85958658

电子邮件： jzzbzx188@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 赵坤 （签名）

招标人或其招标代理机构： 山东省建设工程招标中心有限公司 （盖章）



第一章 采购公告

济南森源控股有限公司2024年二月第三次施工公开竞谈采购

采购批次计划编号：SYKG240203GCGKJT

1. 采购条件

项目建设单位为济南森源控股有限公司或者所属产业单位（以下简称“项目单位”），项目资金来源为其他，出资比例为100%，资金来源已落实，采购人为：济南森源控股有限公司，并委托山东省建设工程招标中心有限公司为采购代理机构。项目已具备采购条件，现对该项目进行公开竞争性谈判采购。

本项目积极响应《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，倡导潜在应答人用先进标准引领服务质量提升，有效治理质量突出问题，推动形成优质优价的采购机制。

2. 项目概况与采购范围

详见采购公告附件。

3. 应答人资格要求

3.1 应答人须满足如下通用资格要求：

(1)本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或非法人组织，须具备承担所应答项目的资格条件；并在人员、设备、资金等方面具有保障如期完成采购项目的能力。

(2)法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一采购项目应答；

(3)取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得采购文件要求的国家强制认证证书。

(4)根据《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》的规定，应答人存在导致其被暂停成交资格或取消成交资格的不良行为且在处理有效期内的，应答人在首次应答截止之日至成交结果发布之前，任一日在不良行为处理期内的，均适用不良行为处理结果。或应答人存在触发《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》第三十三条重大问题“熔断机制”情形的，其应答将被否决。

(5)根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法[2016]285号)，应答人不得被人民法院列为失信被执行人。应答人不得存在违法失信行为，不得

被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入严重失信主体名单,不得被“中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn/>)列入失信被执行人。即使应答人在应答截止日当日未被人民法院列为失信被执行人,亦未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单或“中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn/>)中列入失信被执行人,但在发送成交通知书之日,被列为失信被执行人或被列入失信被执行人名单,采购人亦有权取消其成交资格。

(6) 应答人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息。即使应答人在应答截止日当日未被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入“经营异常名录”或者“严重违法失信企业名单”,但在发送成交通知书之日,被列入“经营异常名录”或者“严重违法失信企业名单”,采购人亦有权取消其成交资格。

(7) 应答人“不得存在由于安全黑名单或安全负面清单禁入承揽外包项目”情况。

3.2 应答人须满足如下专用资格要求:

详见采购公告附件。

3.3 除专用资格要求中明确接受联合体应答的项目外,不接受联合体应答。

3.4 如接受联合体应答的,应答人还应遵守以下规定:

(1) 联合体各方均应满足3.1款和3.2款的规定。

(2) 联合体各方应按照采购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的权利义务;

(3) 联合体牵头人代表联合体各方负责获取本项目的采购文件及应答工作;

(4) 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;不同专业分工由不同单位分别承担的,按照各自的专业资质确定联合体的资质。

(5) 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包中应答。

3.5 除专用资格要求中明确接受代理商应答的项目外,不接受代理商应答。

3.6 本次采购不接受代理应答。

3.7 各应答人均可就本次采购的部分或全部标包应答。

4. 采购文件的获取

4.1 采购文件(电子文件)免费获取。

4.2 凡有意参加应答者,请于2024年02月29日-2024年03月04日17:00时(北京时间,下同),登录采购人招投标交易平台信息系统(国家电网有限公司电子商务平台)

电工交易专区<https://sgccetp.com.cn/portal/>，下同）获取采购文件（搜索：济南森源控股有限公司2024年二月第三次施工公开竞谈采购），并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求，到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。应答人应妥善保管采购人招投标交易平台信息系统账号和密码，以及CA数字证书和密码，因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失，由应答人自行承担。

应答人应在采购人招投标交易平台信息系统注册并办理CA证书电子钥匙方可获取采购文件，电子钥匙的办理流程请登录招标人招投标交易平台信息系统首页“供应商应用指南”→平台注册→“电脑配置及电子钥匙”下载所有文件仔细阅读。由于没有及时办理电子钥匙导致获取采购文件失败，后果由潜在应答人自行承担。支持电话为：4009915500。

4.3 投标工具下载方式：请各应答人在采购人招投标交易平台信息系统首页“供应商应用指南→参与投标→投标工具安装”下载并安装。操作手册及常见问题见首页“供应商应用指南”→操作手册(常见问题)”。投标工具操作问题联系采购人招投标交易平台信息系统运维支持电话：010-63411000。

4.4 注意事项

5. 首次应答文件的提交

5.1 首次应答文件提交的截止时间（首次应答截止时间，下同）：2024年3月11日13:30（北京时间，下同）。

(a) 电子应答文件递交：

应答文件提交时间：所有应答文件应当在首次应答截止时间递交（提交）采购人。

应答文件提交地点：提交至国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区。

(b) 纸版应答文件递交：

现场递交（本项目不接受邮寄）：

递交时间：2024年3月11日13:00时至13:30时

递交截止时间：同首次应答截止时间。

递交地点：济南市三孔桥街28-

1号山东省建设工程招标中心有限公司一楼。

凡逾期送达或者未送达指定地点的应答文件，采购人不予受理，视其放弃应答。

5.2 首次应答截止时间之前未成功提交至采购人招投标交易平台信息系统的电子应答文件，采购人不予受理。不接受未按规定加密的应答文件及应答文件的修改文件。

5.3

未按采购公告规定的时间和方式获取并下载采购文件的应答，采购人将不予受理。

6. 谈判方式：

首次报价截止时间：同首次应答截止时间。

谈判时间：2024年3月11日

谈判期间将通过电话向应答人反馈不合格事项，请各应答人在评审期间保持电话畅通，及时关注手机短信，以便及时澄清相关问题。

多轮报价在新一代电子商务平台-电工交易专区进行，多轮报价时间请关注“新一代电子商务平台（ECP2.0）电工交易专区”或采购代理机构发出的通知。★评审（谈判）期间，多轮报价开启情况仅通过“（ECP2.0）电工交易专区”发出，请时刻登录电工交易专区查看，另外电工交易专区也会自动发送短信通知。因此，各位应答人在报名时（ECP2.0）电工交易专区填写的电话务必是本次项目授权委托代理人的电话，且保证畅通！

6.1 开标时间：

开标（开启价格公示）时间：同首次应答截止时间，公示时间约1小时。

代理机构在应答截止时间之后多轮报价前，在国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区公示首次报价。应答人可登陆国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区，登陆账号后自行查看本项目首轮报价情况，不再组织应答人到现场参加首次报价公示。

7. 发布公告的媒介

本次采购公告在以下平台发布：

国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区 (<https://sgccetp.com.cn/portal/>)

中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)

8. 采购文件获取联系方式

8.1. 招标代理机构：山东省建设工程招标中心有限公司

联系人：赵坤 电话：0531-85958658

电子邮箱：jnzbx@188.com

地址：济南市三孔桥街28-1号山东省建设工程招标中心有限公司

招标人招投标交易平台信息系统（国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区<https://sgccetp.com.cn/portal/>）

9. 合规声明

本采购文件（包括商务部分和技术部分）符合国家现行法律法规规定，若国家颁布新的法律法规或对现有法律法规进行修订，以新颁布或修订后实施的法律法规规定为准。

10. 权利声明

禁止对本采购文件或公示信息进行任何形式的转载（包括但不限于部分或全文转载、修改后转载）或任何未经书面授权的使用。任何单位或个人不得对采购公告或公示信息等内容进行不全面、不准确、不客观地分析或使用，任何单位或个人违法或违反本条规定转载、使用本采购文件或公示信息的，采购人将依法追究法律责任。

公告日期：2024年2月29日

采购公告附件

采购公告附件1

序号	项目需求单位	项目编号/ 分标编号	项目名称	分标名称	包号	资质业绩条件	工期/服务期	最高限价 (万元)	备注
1	济南鲁源电气集团有限公司富阳分公司	D202402033	济南至菏泽高速公路工程济阳段220kV、10kV及以下电力迁改工程(山东高速济德公路有限公司) 10kV土建专业分包	033济南至宁津高速公路	包1	<ol style="list-style-type: none"> 1、具有有效独立企业法人资质。 2、具有山东省建设行政主管部门颁发的安全生产许可证。 3、具备输电专业承包三级及以上或地基基础工程专业承包二级及以上或电力工程施工总承包二级及以上资质。 4、2021年至今未发生重大安全事故。 	合同签订后120个工作日内	/	
2	济南光明电力服务有限公司	D202402034	文博中心西侧零星地块10kV柜配工程施工部分专业分包工程	034文博中心西侧零星地块	包1	<ol style="list-style-type: none"> 1、具有山东省建设行政主管部门颁发的安全生产许可证； 2、具有输电专业承包三级及以上或地基基础工程专业承包二级及以上或电力工程施工总承包二级及以上资质； 3、具备独立法人资格； 4、2020年至今未发生重大安全事故 	本项目工期为自合同签订之日起30日内	60.44	
3	济南鲁源电气集团有限公司历下工程处	D202402035	济南历下供电站中心2023年第二批低压业扩配套工程(土建专业分包)	035第二批低压业扩配套工程	包1	<ol style="list-style-type: none"> 1、具有有效独立企业法人资质； 2、具有输电专业承包二级及以上或电力工程施工总承包二级及以上或地基基础工程专业承包二级及以上资质； 3、具有建设行政主管部门颁发的安全生产许可证，2021年至今未发生重大安全事故； 4、2021年1月1日至投标截止日内，至少具有2个同类业绩。(注：业绩必须提供对应的合同和发票复印件。) 	本项目工期为自合同签订之日起40日内	8.06	

序号	项目需求单位	项目编号/ 分标编号	项目名称	分标名称	包号	资质业绩条件	工期/服务期	最高限价 (万元)	备注
4	济南鲁源电气集团有限公司	D202402039	110kV转山变电站辅助设施维修工程	039转山变电站辅助设施维修	包1	<p>1、企业具有有效的安全生产许可证；</p> <p>2、具备建设行政主管部门颁发的建筑装饰装修工程专业承包二级及以上资质；</p> <p>3、2022年1月1日至采购公告发布日，具有类似工程业绩不少于2个。</p>	本项目工期为自合同签订之日起30日内	/	
5	济南鲁源电气集团有限公司润博工程处	D202402036	采埃孚商业车系统（青岛）有限公司济南分公司10kV配电工程土建专业分包	036采埃孚商业车系统土建工程	包1	<p>具有有效独立企业法人资质。具有有效独立企业法人资质。具备输变电工程专业承包三级及以上或地基基础工程专业承包三级及以上或电力工程施工总承包二级及以上资质，具有建设行政主管部门颁发的安全生产许可证；2021年至今未发生重大安全事故；具有提供服务施工的能力并提供2021年1月1日至今不少于三个类似业绩。</p>	本项目工期为自合同签订之日起30日内	/	
6	济南鲁源电气集团有限公司润博工程处	D202402037	山东泉城绿色现代无轨电车示范项目——黄岗、孙村场站亮电设施及五处外线接电（黄岗、孙村、燕山立交、腊山立交2处）标段一	037山东泉城绿色现代无轨电车	包1	<p>具有有效独立企业法人资质。具有有效独立企业法人资质。具备输变电工程专业承包三级及以上或地基基础工程专业承包二级及以上或电力工程施工总承包二级及以上资质，具有建设行政主管部门颁发的安全生产许可证；2021年至今未发生重大安全事故；具有提供服务施工的能力并提供2021年1月1日至今不少于三个类似业绩。</p>	本项目工期为自合同签订之日起30日内	/	

序号	项目需求单位	项目编号/ 分标编号	项目名称	分标名称	包号	资质业绩条件	工期/服务期	最高限价（ 万元）	备注
7	济南鲁源电气集团有限公司润博工程处	D202402038	山东远泉置业有限公司边庄项目C地块房配工程 土建专业分包	038山东远泉置业有限公司 建筑施工	包1	具有有效独立企业法人资质。具有有效独立企业法人资质。具备输变电工程专业承包三级及以上或地基基础工程专业承包三级及以上或电力工程施工总承包三级及以上资质，具有建设行政主管部门颁发的安全生产许可证；2021年至今未发生重大安全事故；具有提供服务施工的能力并提供2021年1月1日至今年不少于三个类似业绩。	本项目工期为自合同签订之日起30日内	/	

采购公告附件2：工程量清单

一、项目名称：济南至宁津高速公路工程济阳段220kV、10kV及以下电力迁改工程（山东高速济德公路有限公司）-10kV土建专业分包

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	含税单价	价税合计
1	排管敷设4*Φ200	排管敷设4*Φ200	米	145		
2	排管敷设2*Φ200	排管敷设2*Φ200	米	1305		
3	检查井制作1.6m*1.7m*1.9m	检查井制作1.6m*1.7m*1.9m	个	28		
4	无拉杆基础施工	无拉杆基础施工	基	31		
	合计					

二、项目名称：文博中心西侧零星地块F地块10kV居配工程土建部分专业分包工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	含税单价	价税合计
1	新建砖窨井	1.井截面、深度:内径1.4*3*1.9 2.混凝土规格:C30 3.垫层材料种类、厚度:C15 4.底板厚度:250mm 5.回填:原土+3%水泥石屑 6.砂浆强度等级:防水砂浆 7.其他:按设计文件要求	座	4		
2	管道包封	1.名称:埋管包封 2.规格:涂塑钢管, 4*DN175/5 3.混凝土强度等级:垫层C20, 包封C20 4.回填:素土+3%水泥石屑 5.其他:按设计文件要求	m	74		
3	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:涂塑钢管 3.规格:DN200 4.敷设方式:埋地	m	296		
4	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:DN100 4.敷设方式:埋地	m	148		

5	发电车端子箱基础		座	1		
6	充电桩基础		座	10		
7	管道包封	1.名称:埋管包封 2.规格:涂塑钢管, 2*D50 3.混凝土强度等级:垫层C20, 包封C20 4.回填:素土+3%水泥石屑 5.其他:按设计文件要求	m	60		
8	管道包封	1.名称:埋管包封 2.规格:涂塑钢管, 4*D50 3.混凝土强度等级:垫层C20, 包封C20 4.回填:素土+3%水泥石屑 5.其他:按设计文件要求	m	4		
9	管道包封	1.名称:埋管包封 2.规格:涂塑钢管, 6*D50 3.混凝土强度等级:垫层C20, 包封C20 4.回填:素土+3%水泥石屑 5.其他:按设计文件要求	m	6		
10	管道包封	1.名称:埋管包封 2.规格:涂塑钢管, 8*D50 3.混凝土强度等级:垫层C20, 包封C20 4.回填:素土+3%水泥石屑 5.其他:按设计文件要求	m	4		
11	管道包封	1.名称:埋管包封 2.规格:涂塑钢管, 12*D50 3.混凝土强度等级:垫层C20, 包封C20 4.回填:素土+3%水泥石屑 5.其他:按设计文件要求	m	3		
12	路面恢复		m ²	55		
13	新建四通电缆井	1.井截面、深度:内径2.44*2.34*2.65 2.混凝土规格:C30 3.垫层材料种类、厚度:C15 4.底板厚度:250mm 5.回填:原土+3%水泥石屑 6.砂浆强度等级:防水砂浆 7.其他:按设计文件要求	座	1		
14	电缆手孔井		个	3		
15	管道包封	1.名称:埋管包封 2.规格:涂塑钢管, 4*DN175/5 3.混凝土强度等级:垫层C20, 包封C20 4.回填:素土+3%水泥石屑 5.其他:按设计文件要求	m	5		

16	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:涂塑钢管 3.规格:DN200 4.敷设方式:埋地	m	20		
17	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:DN100 4.敷设方式:埋地	m	10		
18	挖沟槽土方	1.土壤类别:坚土 2.挖土深度:0.9m 3.弃土运距:人力运输10m, 汽车运输10km	m ³	70.37		
19	电缆沟、地沟	1.名称:电缆沟600-500+600mm 2.类别:沟壁采用MU15普通烧结砖, M7.5砂浆 3.电缆沟净空宽度:600+500+600mm 4.高度:800mm 5.墙体厚度:370mm+240mm 6.混凝土强度等级:C30 7.防护材料种类:1:2.5防水砂浆 8.预埋件:Q235B, 防腐按设计文件要求	m	11.6		
20	电缆沟、地沟	1.名称:电缆沟800-800 2.类别:沟壁采用MU15普通烧结砖, M7.5砂浆 3.电缆沟净空宽度:800-800mm 4.高度:800mm 5.墙体厚度:240mm 6.混凝土强度等级:C30 7.防护材料种类:1:2.5防水砂浆 8.预埋件:Q235B, 防腐按设计文件要求	m	7.2		
21	电缆沟、地沟	1.名称:电缆沟600mm 2.类别:沟壁采用MU15普通烧结砖, M7.5砂浆 3.电缆沟净空宽度:600mm 4.高度:800mm 5.墙体厚度:240mm 6.混凝土强度等级:C30 7.防护材料种类:1:2.5防水砂浆 8.预埋件:Q235B, 防腐按设计文件要求	m	13.26		
22	电缆沟、地沟	1.名称:电缆沟800mm 2.类别:沟壁采用MU15普通烧结砖, M7.5砂浆 3.电缆沟净空宽度:800mm 4.高度:800mm 5.墙体厚度:240mm 6.混凝土强度等级:C30 7.防护材料种类:1:2.5防水砂浆 8.预埋件:Q235B, 防腐按设计文件要求	m	11.56		

23	设备基础	1.名称:变压器基础 2.类别:C30现浇砼基础 3.净空宽度:520mm 4.高度:800mm 5.墙体厚度:300mm 6.混凝土强度等级:C30 7.预埋件:Q235B, 防腐按设计文件要求	m	6		
24	电缆保护管	电缆保护管 1.名称:预埋镀锌钢管 2.规格:4*φ150	m	7.2		
25	安全工器具及标准化	1.名称:安全工器具及标准化 2.内容:绝缘胶垫、标识牌、接地棒、灭火器等符合设计要求工器具	项	1		
26	普通灯具	1.名称:消防应急壁灯 2.规格:36W	套	6		
27	装饰灯	1.名称:消防应急双管荧光灯 2.规格:2*36W 3.安装形式:吸顶安装	套	12		
28	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:250V, 10A 3.安装方式:距地1.3m	个	2		
29	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:250V, 10A 3.安装方式:距地1.3m	个	1		
30	插座	1.名称:单相两线插座 2.规格:250V, 10A 3.安装方式:暗装	个	10		
31	插座	1.名称:单相两线带接地插座 2.规格:带接地, 250V, 10A 3.安装方式:暗装	个	10		
32	电力电缆	1.名称:电缆敷设 2.型号:WDZN-YJV-5*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kV):1kV	m	30		
33	电力电缆	1.名称:电缆敷设 2.型号:NH-YJV-3*6 3.材质:铜芯 4.电压等级(kV):1kV	m	110		
34	电力电缆	1.名称:电缆敷设 2.型号:NH-YJV-3*4	m	180		

		3.材质:铜芯 4.电压等级(kV):1kV				
35	配管	1.名称:配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:φ25	m	250		
36	配管	1.名称:配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:φ100	m	7		
	合计					

三、项目名称：济南历下供电中心2023年第二批低压业扩配套工程（土建专业分包）

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	折扣后单价 (含税9%)	折扣后总价 (含税9%)
1	挖沟埋管	2*100MPP	118	m		
2	挖沟埋管	4*100MPP	27	m		
3	现浇混凝土检查井	1. 7m*1. 6m*1. 9m	7	座		
4	砖砌分支箱基础	1. 3m*1. 1m*1. 7m	2	座		
	合计					

四、项目名称：110kV转山变电站辅助设施维修工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	含税单价	价税合计
1	铲除墙面原粉刷层		m ²	3000.00		
2	外墙面满刮腻子三遍		m ²	3000.00		
3	外墙刷丙烯酸涂料		m ²	3000.00		
4	外墙聚氨酯防水		m ²	800.00		
5	维修防火门		m ²	20.00		

6	安装塑钢窗		m ²	36.00		
7	门窗洞口打密封胶		m	140.00		
8	门窗更换橡皮胶条		m	120.00		
9	门窗更换毛条		m	130.00		
	合计					

五、项目名称：采埃孚商业车系统 (青岛)

有限公司济南分公司10kV配电工程土建专业分包

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	含税单价	价税合计
1	新修电缆沟	1. 名称: 新修电缆沟800*800 2. 其他: 含破墙、压顶等必要工序	m	3.2		
2	配电室地面拆除	1. 名称: 配电室地面人工拆除 2. 其他: 含渣土处理等必要工序	m ²	4.1		
3	铁构件制作安装	1. 名称: 铁构件制作安装 2. 其他: 含负荷开关支架及高压配电柜母线拆改	KG	320		
	合计					

六、项目名称：山东泉城绿色现代无轨电车公交示范项目——

黄岗、孙村场站充电设施及五处外线接电 (黄岗、孙村、燕山立交、腊山立交2处) 标段一

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	含税单价	价税合计
1	路面拆除及恢复	路面拆除及恢复 1. 材质: 混凝土路面拆除 2. 厚度: 综合考虑	m ²	30		
2	新建电缆埋管	电缆埋管 1. 部位: 电缆埋管 2. 包封混凝土强度等级: C20, 商品砼 3. 包封垫层: C15, 商品砼 4. 埋管: 2*φ150MPP管	m	110		
3	新建电缆埋管	电缆埋管 1. 部位: 电缆埋管 2. 包封混凝土强度等级: C20, 商品砼 3. 包封垫层: C15, 商品砼 4. 埋管: 4*φ150MPP管	m	24		
4	新建电缆埋管	电缆埋管 1. 部位: 电缆埋管 2. 包封混凝土强度等级: C20, 商品砼 3. 包封垫层: C15, 商品砼 4. 埋管: 6*φ150MPP管	m	110		

5	新建电缆埋管	电缆埋管 1. 部位: 电缆埋管 2. 包封混凝土强度等级: C20, 商品砼 3. 包封垫层: C15, 商品砼 4. 埋管: 8* ϕ 150MPP管	m	3		
6	新建电缆埋管	电缆埋管 1. 部位: 电缆埋管 2. 包封混凝土强度等级: C20, 商品砼 3. 包封垫层: C15, 商品砼 4. 埋管: 12* ϕ 150MPP管	m	87		
7	新建电缆埋管	电缆埋管 1. 部位: 电缆埋管 2. 包封混凝土强度等级: C20, 商品砼 3. 包封垫层: C15, 商品砼 4. 埋管: 16* ϕ 150MPP管	m	166		
8	新建电缆埋管	电缆埋管 1. 部位: 电缆埋管 2. 包封混凝土强度等级: C20, 商品砼 3. 包封垫层: C15, 商品砼 4. 埋管: 28* ϕ 150MPP管	m	39		
9	新建电缆埋管	电缆埋管 1. 部位: 电缆埋管 2. 包封混凝土强度等级: C20, 商品砼 3. 包封垫层: C15, 商品砼 4. 埋管: 32* ϕ 150MPP管	m	28		
10	新建检查井	检查井 1. 部位: 检查井 (1.7*1.6*1.9) 2. 垫层: C15素混凝土 3. 砼种类: C30现浇混凝土 4. 墙体: MU10机制砖M7.5水泥砂浆砌筑 5. 人孔井盖: ϕ 900重型球墨铸铁井盖 6. 做法: 具体做法详设计图纸	座	4		
11	新建检查井	检查井 1. 部位: 检查井 (1.7*1.6*1.6) 2. 垫层: C15素混凝土 3. 砼种类: C30现浇混凝土 4. 墙体: MU10机制砖M7.5水泥砂浆砌筑 5. 人孔井盖: ϕ 900重型球墨铸铁井盖 6. 做法: 具体做法详设计图纸	座	24		
12	新建检查井	检查井 1. 部位: 检查井 (1.1*1.5*1.6) 2. 垫层: C15素混凝土 3. 砼种类: C30现浇混凝土 4. 墙体: MU10机制砖M7.5水泥砂浆砌筑 5. 人孔井盖: ϕ 900重型球墨铸铁井盖 6. 做法: 具体做法详设计图纸	座	1		
13	新建检查井	检查井 1. 部位: 检查井 (1*1.5*1.5) 2. 垫层: C15素混凝土 3. 砼种类: C30现浇混凝土 4. 墙体: MU10机制砖M7.5水泥砂浆砌筑 5. 人孔井盖: ϕ 900重型球墨铸铁井盖 6. 做法: 具体做法详设计图纸	座	9		
14	新建箱变基础	箱变基础 1. 部位: 箱变基础 (5*2.2) 2. 混凝土型号: C30混凝土 3. 墙体: MU10机制砖M7.5水泥砂浆砌筑 4. 具体做法详设计图纸	座	8		
15	新建分支箱基础	分支箱基础 1. 部位: 分支箱基础 (1.3*1.5)	座	1		

		2. 混凝土型号:C30混凝土 3. 墙体:MU10机制砖M7.5水泥砂浆砌筑 4. 具体做法详设计图纸				
16	新建环网柜基础	环网柜基础 1. 部位:环网柜基础 (7*2) 2. 混凝土型号:C30混凝土 3. 墙体:MU10机制砖M7.5水泥砂浆砌筑 4. 具体做法详设计图纸	座	1		
17	新建充电弓基础	充电弓基础 1. 部位:充电弓基础 (2.2*2.7) 2. 混凝土型号:C20混凝土 3. 具体做法详设计图纸	座	2		
18	新建功率柜基础	功率柜基础 1. 部位:功率柜基础 (1.592*0.805) 2. 混凝土型号:C20混凝土 3. 具体做法详设计图纸	座	6		
19	新建通信柜基础	通信柜基础 1. 部位:功率柜基础 (1.592*0.805) 2. 混凝土型号:C20混凝土 3. 具体做法详设计图纸	座	1		
20	新建充电桩基础	充电桩基础 1. 部位:充电桩基础 (0.6*0.8*0.6) 2. 混凝土型号:C20混凝土 3. 具体做法详设计图纸	座	12		
	合计					

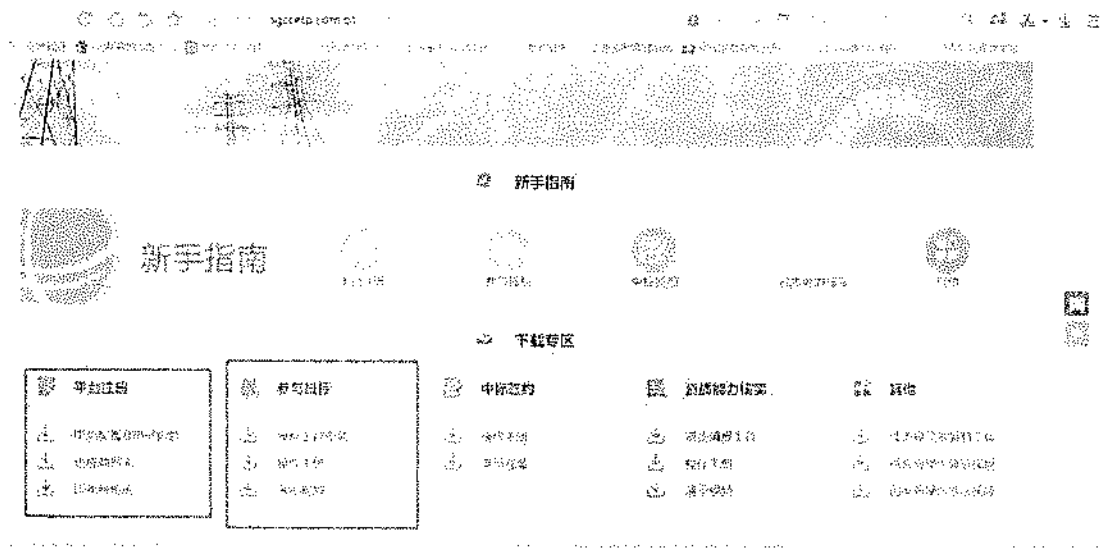
七、项目名称: 山东远泉置业有限公司边庄项目C地块居配工程土建专业分包

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	含税单价	价税合计
1	电缆埋管作业	材质:MPP管、CPVC管 规格:12×Φ175/20MPP管-2×Φ100/5CPVC管 工作内容:电缆埋管作业	m	5		
2	电缆埋管作业	材质:MPP管、CPVC管 规格:20×Φ175/20MPP管-2×Φ100/5CPVC管 工作内容:电缆埋管作业	m	33		
3	新开喇叭口作业	新开喇叭口	座	2		
4	电力井制作作业(三通井)	规格型号:5.0m*2.0m*1.9m 混凝土标号:C30 井子壁厚:300mm; 钢筋:按照图集规定 工作内容:电力井制作作业	座	1		
5	电力井制作作业(四通井)	规格型号:5.0m*2.0m*1.9m 混凝土标号:C30 井子壁厚:300mm; 钢筋:按照图集规定 工作内容:电力井制作作业	座	1		
6	环网柜基础制作作业	环网柜基础(6G) 工作内容:土方开挖及回填,钢筋混凝土制作,百叶窗,基础凿铁	座	3		

7	电缆井上涨	2*2.5*1.2	处	1		
8	恢复混凝土路面	旧环网柜外圈地面损坏修复	m2	15		
	合计					

重要提示

- 1、线上平台操作问题，请登录电工交易专区首页，最下方优先下载查看“操作手册”及“演示视频”进行操作。
- 2、或拨打电工交易专区网站热线：010-63411000转2



电工交易专区供应
商操作说明.docx

操作手册双击打开 →

附件2: 退保证金信息模板

项目编号:

项目名称:

汇保证金的时间: 金 额:

(保证金形式: 汇款 保险 现金)

投标单位银行账户信息 (因保证金退还实行原账户退回, 请投标单位提供交保证金的
银行账户信息; 如有银行账户变更请及时联系, 0531-87087161):

单位名称:

开户银行:

账 号:

行 号:

注: 以上信息关系到保证金是否顺利退还, 请勿漏填、错填, 感谢配合!

投标单位联系人及电话:

发票开票信息!!!

请务必勾选发票类型, 不标注的视为开具增值税普通发票, 恕不退换!

增值税普通发票

纳税人识别号:

增值税专用发票

需增值税专用发票的单位请提供一般纳税人登记证明并提供以下开票信息:

单位名称:

纳税人识别号:

地址、电话:

开户行及账号:

单位公章或财务章盖章处:

(标书递交现场，必须单独递交，无需密封)