中华人民共和国

标准设备采购招标文件 (2017年版)

使用说明

- 一、《标准设备采购招标文件》适用于设备采购招标。
- 二、《标准设备采购招标文件》用相同序号标示的章、节、条、款、项、目,供招标 人和投标人选择使用;以空格标示的由招标人填写的内容,招标人应根据招标项目具 体特点和实际需要具体化,确实没有需要填写的,在空格中用"/"标示。
- 三、招标人按照《标准设备采购招标文件》第一章的格式发布招标公告或发出投标邀请书后,将实际发布的招标公告或实际发出的投标邀请书编入出售的招标文件中,作为投标邀请。其中,招标公告应同时注明发布所在的所有媒介名称。

四、《标准设备采购招标文件》第三章"评标办法"分别规定综合评估法和经评审的最低投标价法两种评标方法,供招标人根据招标项目具体特点和实际需要选择适用。招标人选择适用综合评估法的,各评审因素的评审标准、分值和权重等由招标人自主确定。国务院有关部门对各评审因素的评审标准、分值和权重等有规定的,从其规定。第三章"评标办法"前附表应列明全部评审因素和评审标准,并在本章前附表标明投标人不满足要求即否决其投标的全部条款。

五、《标准设备采购招标文件》第五章"供货要求"由招标人根据行业标准设备采购招标文件(如有)、招标项目具体特点和实际需要编制,并与"投标人须知"、"通用合同条款"、"专用合同条款"相衔接。

六、采用电子招标投标的,招标人应按照国家有关规定,结合项目具体情况, 在招标文件中载明相应要求。

七、《标准设备采购招标文件》为 2017 年版,将根据实际执行过程中出现的问题及时进行修改。各使用单位或个人对《标准设备采购招标文件》的修改意见和建议,可向编写小组反映。

联系电话: (010) 68502581

无锡国际生命科学创新园产业集聚区一期项目(项目名称) 生命科学创新园产业集聚区一期(A区)及301D地块厂 房建设项目标识标牌采购(标段名称)

(招标编号: WXXQ202207005-X05)

招标文件

招标人(招标代理机构): <u>无锡星洲工业园区开发股份有限公司</u>编制人(签字并加盖执业印章): <u>潘琳芳</u>

2025年5月28日

目录

第一草招标公告(适用丁公廾招标)	4
第二章投标人须知	
1. 总则	
2. 招标文件	
3. 投标文件	18
4. 投标	
5. 开标	
6. 评标	
7. 合同授予	
8. 纪律和监督	
第三章评标办法(综合评估法)	27
评标办法前附表	27
1. 评标方法	27
2. 评审标准	30
2.1 初步评审标准	30
2.2 分值构成与评分标准	30
3. 评标程序	31
第四章合同条款及格式	34
第五章供货要求	66
第六章投标文件格式	70

第一卷

第一章招标公告(适用于公开招标)

详见外网招标公告

第二章投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
		名称:无锡星洲工业园区开发股份有限公司
		地址: 江苏省无锡新加坡工业园锡新二路1号
		联系人: 张月
1 1 0	±π±− 1	电话: 0510-85280930
1. 1. 2	招标人	电子邮箱: /
		传真 : /
		名称: 江苏金诺建设咨询管理有限公司
		地址:无锡市新吴区高浪东路 508 号华发传感大厦 B
		栋 910 室
		联系人:潘琳芳
1.1.3	招标代理机构	电话: 15061778697
		电子邮箱: 924223111@qq.com
		传真: /
		无锡国际生命科学创新园产业集聚区一期项目(项
1. 1. 4	招标项目名称	目名称)生命科学创新园产业集聚区一期(A区)
1, 1, 4	加州火日石柳	及 301D 地块厂房建设项目标识标牌采购(标段名
		称)
1. 1. 5	建设地点	生命科学园(锡梅路 116 号)及 301D 地块(电科路
1. 1. 0	是	1号)现场
1. 2. 1	资金来源及比例	自筹
1. 2. 2	资金落实情况	已落实
1. 3. 1	招标范围	清单及方案图纸范围内的生命科学创新园产业集聚区一期(A区)及301D地块厂房建设项目标识标牌采购,包括发光字、地面标识、地库标识、地库墙面、其他标识、地库交通、地面交通、精神堡垒的采购。
1. 3. 2	供货周期	在采购人发出供货通知后的 50 日历天内完成供货、 安装及调试(如需)。
1. 3. 3	交货地点	生命科学园(锡梅路 116 号)及 301D 地块(电科路 1 号)现场

1. 3. 4	技术性能指标	详见方案、图纸及技术要求
		(1) 资质要求 : 详见招标公告 ;
		(2) 财务要求 : 详见招标公告;
		(3) 业绩要求 : 详见招标公告;
		(4)信誉要求: 详见招标公告。
		(5) 其他要求:提供被授权代表、项目负责人与
1. 4. 1	投标人资质条件、能力、信誉	投标人企业签订的劳动合同以及投标人企业近三个
		月为被授权代表缴纳的社会保险证明。社会保险证
		明指 2025 年 2 月—2025 年 4 月三个月的缴费单或由
		有关部门出具的 2025 年 2 月—2025 年 4 月三个月的
		社保缴费证明。(如投标人成立时间迟于要求开始
		的时间,则时间要求为投标人成立时间至截止时
		间。原件扫描件上传至投标文件中,否则,将视为
		不响应招标文件实质性要求,按无效标处理。)
1. 4. 2	是否接受联合体投标	☑
		□接受,应满足下列要求:/
		☑ 乔召开
1. 9. 1	投标预备会	□ 召开,召开时间:
		召开地点:
1. 9. 3	招标文件澄清发出的形式	网上
		☑东允许
1. 10. 1	分包	□ 允许,分包内容要求:分包金额要求:
		对分包人的资质要求:
2. 3. 2	投标人确认收到招标文件修改	时间: 2025年6月6日17:00
3. 1. 1	构成投标文件的其他资料	招标文件的附件、招标文件的澄清答疑文件、工程 量清单、图纸、现行中华人民共和国以及省、市及

		行业的工程建设标准、规范的要求。
3. 2. 4	最高投标限价	□无 ☑有,最高投标限价: 637961 元,其中生命科学创新园产业集聚区一期(A区)标识标牌采购最高投标限价 439163 元; 301D 地块厂房建设项目标识标牌采购最高投标限价 198798 元。
3. 3. 1	投标有效期	90 日历天(从投标截止之日算起)
3. 4. 1	投标保证金	投标担保的形式: (投标人不按下列要求提交投标担保的,其投标文件无效) □投标保证金 □银行保函 其他形式: □保险机构保单(可选项,根据苏发改法规发(2023)339号文规定,鼓励招标人使用) □担保公司保函(可选项,根据苏发改法规发(2023)339号文规定,鼓励招标人使用) □信用承诺(可选项,根据苏政务办发(2023)29号文及锡信用办(2023)10号文规定,鼓励招标人使用) 投标保证金金额或投标保函担保金额:人民币 1 万元 递交方式和要求: (投标人不按以下要求提供投标担保的,其投标文件无效)方式 1、采用投标保证金的投标人,应当满足以下要求,否则其投标文件不得进入后续评标入围环节:投标保证金必须从投标人的基本存款账户汇到招标文件规定的投标保证金账户。账户名称:无锡市公共资源交易中心新吴分中心 开户银行:平安银行无锡分行银行账号:投标人在"招标文件下载页面一保证金信息"查看本标段对应的相关信息。

方式 2、采用银行保函方式递交投标担保的投标人, 应当满足以下要求,否则其投标文件不得进入后续 评标入围环节:

- ①满足银行规定的申请条件
- ②银行保函必须为投标人基本存款账户开户银行或其具有开具保函权限的上级银行出具的无条件不可撤销见索即付保函(保函有效期不得早于投标有效期)。保函的保证范围应当包含招标文件投标人须知第3.4.4条规定的不予退还保证金的情形。
- ③投标人须在投标文件中上传保函扫描件或电子保函、基本存款账户证明材料以及保函手续费从投标人的基本存款账户缴纳至出函银行的相关证明资料(包括保函手续费发票、银行支付凭证)。保函索赔条款中不要求受益人索赔时提供保函原件的,须在投标文件中提供保函核验方式;保函索赔条款中要求受益人索赔时提供保函原件的,保函原件须在投标截止时间前提交给招标人核验和保存,提交地点同开标地点一致,未按时送达的视为未提交投标担保。

方式 3、采用保险机构保单方式递交投标担保的投标 人,应当满足以下要求,否则其投标文件不得进入 后续评标入围环节:

- ①满足保险公司规定的申请条件和信用要求
- ②企业信用考核结果》____分,信用考核结果 详见第三章评标办法前附表第 2.3.3 条"投标人市 场信用评价评分标准"的规定
- ③保险机构保单必须为已生效的无条件不可撤销见索即付保单(保单有效期不得早于投标有效期),且保险费必须从投标人的基本存款账户缴纳至保险机构,否则无效。保单的承保范围应当包含招标文件投标人须知第3.4.4条规定的不予退还保证金的情形。
- ④投标人须在投标文件中上传保单扫描件或电子保单、基本存款账户证明材料以及保险费从投标 人的基本存款账户缴纳至保险机构的相关证明资料

(包括保险费发票、银行支付凭证)。保单索赔条款中不要求受益人索赔时提供保单原件的,须在投标文件中提供保单核验方式;保单索赔条款中要求受益人索赔时提供保单原件的,保单原件须在投标截止时间前提交给招标人核验和保存,提交地点同开标地点一致,未按时送达的视为未提交投标担保。

方式 4、采用担保公司保函方式递交投标担保的投标 人,应当满足以下要求,否则其投标文件不得进入 后续评标入围环节:

- ①满足担保公司规定的申请条件和信用要求
- ②企业信用考核结果》_____分,信用考核结果 详见第三章评标办法前附表第 2.3.3 条"投标人市 场信用评价评分标准"的规定
- ③担保公司保函必须为已生效的无条件不可撤销见索即付保函(保函有效期不得早于投标有效期),且保函手续费必须从投标人的基本存款账户缴纳至出函机构,否则无效。保函的保证范围应当包含招标文件投标人须知第3.4.4条规定的不予退还保证金的情形。
- ④投标人须在投标文件中上传保函扫描件或电子保函、基本存款账户证明材料以及保函手续费从投标人的基本存款账户缴纳至出函机构的相关证明资料(包括保函手续费发票、银行支付凭证)。保函索赔条款中不要求受益人索赔时提供保函原件的,须在投标文件中提供保函核验方式;保函索赔条款中要求受益人索赔时提供保函原件的,保函原件须在投标截止时间前提交给招标人核验和保存,提交地点同开标地点一致,未按时送达的视为未提交投标担保。

方式 5、采用信用承诺方式递交投标担保的投标 人,应当满足以下要求,否则其投标文件不得进入 后续评标入围环节:

①按招标文件附件要求签署投标担保信用承诺

书

②具有信用服务机构依据《江苏省企业信用评价指引(2023版)》(苏信用办发〔2023〕8号文)评定为 AA 级及以上的第三方信用报告(信用报告有效期不得早于投标有效期),并经无锡市信用办审核备案

③投标人须在投标文件中上传加盖投标人公章 的投标担保信用承诺书和经无锡市信用办审核备案 的第三方信用报告。

其他要求: 1、具体在无锡市公共资源交易中心主页 通知公告栏中,根据(投标保证金缴退或保函(保 单)办理指南)实行,2、(1)以保证金形式提交投 标担保的,须将《投标保证金确认函》上传至投标 文件制作工具对应的"投标担保情况"模块中,并 随投标文件一并提交; (2)以保函(保单)形式提 交投标担保的,须将办理成功后有效的保函(保 单)上传至投标文件制作工具对应的"投标担保情 况"模块中,并随投标文件一并提交。具体由评标 委员在评标阶段进行评审。(3)以信用承诺方式提 交投标担保的,须将投标担保信用承诺书和经无锡 市信用办审核备案的第三方信用报告上传至投标文 件制作工具对应的"投标担保情况"模块中,并随 投标文件一并提交。具体由评标委员在评标阶段进 行评审。(4)开标现场能查到的投标保证金的以保 证金系统审查为准,保证金系统内查询不到的或者 异常的具体由评标委员在评标阶段进行评审。(5) 新吴区保证金业务可咨询: 0510-80595969 (仅咨询 保证金)。(6)《关于在无锡市工程建设招投标领 域推广应用第三方信用报告的通知》自 2023 年 9 月 1 起正式实施,企业可登录"无锡市公共信用信 息服务平台"在线申请第三方信用报告(网 址:htps:/ggfw_wuicredit.wuxi.gov.cn/)。业务咨 询电话:(0510) 85021851。

3.5 资格审查资料的特殊要求

夕无

		□有,具体要求:
3. 5. 2	近年财务状况的年份要求	2021 年至 2023 年(如投标人成立时间不足要求的年份,则提供自成立以来的财务会计报表)
3. 6. 1	是否允许递交备选投标方案	□允许
4. 2. 1	投标截止时间	2025年6月23日上午09时30分
4. 2. 2	递交投标文件地点	1、本项目为网上电子投标,采用不见面开标形式, 无需提交电子光盘。 2、中标人在领取中标通知书后需向招标人额外提供 与投标所报电子文件一致的纸质投标书 2 份。 网 上 投 标 网 址: http://58.215.18.247:8081/TPFrame/zhmanagemis/pages/html/index
5. 1	开标时间和地点	开标时间: 同投标截止时间 开标地点: 无锡市公共资源交易中心新吴分中心 (新吴区交大联云科技园停车场 1 楼 (清晏路与净 慧东路交叉口东 120 米))开标室 8。开标当日,投 标人仅需在任意地点通过无锡不见面开标大厅参加 开标会议,并根据需要使用不见面开标系统与现场 开标主持人(项目招标人或招标代理)进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。(无锡不见面开标大厅地址: http://58.215.18.247:5600/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login)
5. 2. 1	开标程序	详见附件"远程不见面开标要求和说明"及"无锡不见面开标大厅-操作手册"

6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成: 5人,从专家库中随机抽取。
6. 3	评标方法	综合评估法
7. 1	是否授权评标委员会确定 中标人	□是 ☑否,推荐的中标候选人数:3
7. 3. 1	履约保证金	☑是 履约保证金的形式:银行保函 履约保证金的金额:中标价的 10%,投标人在收 到中标通知书后,须在 15 日内向招标人足额提交 履约保证金,否则招标人可以取消其中标资格。支 付担保形式:银行保函;支付担保的金额:中标价 的 10% □否
8. 5. 1	异议提出的时间	对招标文件有异议的,潜在投标人或者其他利害关系人应当在投标截止之日十天前提出;对开标有异议的,应当在开标现场提出;对评标结果有异议的,投标人或者其他利害关系人应当在中标候选人的公示期间提出
8. 5. 2	异议提出的方式	实行网上受理与处理异议,除开标现场的异议外,异议人必须在无锡市建设工程网上招投标系统依法提出异议,否则招标人不予受理,视为无异议。
8. 5. 3	招投标监督管理部门	无锡市新吴区住房和城乡建设局;监督电话: 0510-80595084

^{10.} 需要补充的其他内容: 1、本工程招标严格遵守《电子招标投标办法》、《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程电子招标投标管理办法》、《关于开展无锡市建设工程网上招投标工作的通知》(锡建标〔2011〕4号)、《无锡市建设工程网上招标投标管理办法(试行)》《关于贯彻落实《国家发展改革委等部门关于完善招标投标交易担保制度进一步降低招标投标交易成本的通知》的通知》(苏发改法规发〔2023〕339号)等有关规定。

^{2、}因"无锡市建设工程网上招投标系统 V7.0 主体(诚信)信息库"停止使用,网上招投标活动中使用的信息(具体包括企业与项目负责人的各类资质证书、业绩和获奖情况等)均以江苏省公共资源交易经营主体信息库系统挑选的信息为准。同时按照"转发无锡市公共资源交易中心关于切换全省统一主体库的通知"为保证招投标活动不受主体库切换影响,网上招投标活动中使用的信息(具体包括企业与人员的各类资质证书、业绩和获奖情况等)可能无法从江苏省公共资源交易经营主体信息库系统内挑选,投标人应在投标文件其他材料中上传各类证书等证明材料的原件扫描件。开标时不需要递交原件。若江苏省公共资源交易经营主体信息库系统挑选的信息与上传的原件扫描件信息不一

- 致,以江苏省公共资源交易经营主体信息库系统挑选的信息为准。
- 3、本项目采用不见面开标形式进行开标,为保证开标工作顺利进行,请各投标人按操作手册要求安装驱动,准备好移动设备(高配置电脑、高速稳定的无线网络、音频设备)。
- 4、技术标(安装及调试方案)采用暗标形式,须按下列格式编制,否则视为无效投标文件:暗 标内容不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称 等;对于暗标正文里的图片、效果图等和以上暗标要求一致,其他要求不作限制。
- 5、投标文件递交截止时间前,招标人提前进入无锡不见面开标大厅,播放测试音频,各投标人的授权委托人或法人代表提前进入不见面开标大厅(登录无锡市公共资源交易网,找到"网上不见面开标"模块)进行签到并填写投标单位本项目授权委托人姓名及联系方式(手机号码)并保持手机畅通,以便于开评标与中标后的业务联系,收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈,未按时加入开标会议区并完成登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的,视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利,投标人将无法看到解密指令、异议回复、唱标等实时情况,并承担由此导致的一切后果。
- 6、 本项目为远程不见面开标项目,招标文件中如有不适用于不见面开标模式的内容以"远程不见面开标要求和说明"为准。开标流程详见附件"远程不见面开标要求和说明"及"无锡不见面开标大厅-操作手册(投标人)"。
- 7、本工程评标过程中,若评标委员会 对投标文件有疑问,评标委员会采用在线询标:评委会负责人系统中发出澄清要求,招标代理机构工作人员系统中核发澄清,投标人收到澄清要求的 30 分钟内必须在会员系统中完成在线澄清答复,答复方式参照附件《投标人在线澄清答复操作提示》。投标人提前做好在线答复澄清的条件(电脑、网络、CA 锁等),若投标人的授权委托人未按上述要求在规定时间内作出相应答复,则视为默认评标委员会评审结果。招标代理机构工作人员也会通过短信提醒投标人的授权委托人,如遇特殊情况,经评标委员会同意后,可采用线下询标。
- 8、实行网上受理与处理异议,除开标现场的异议外,异议人必须在无锡市建设工程网上招投标 系统依法提出异议,否则招标人不予受理,视为无异议。
- 9、排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金,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,招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人,也可以重新招标。
 - 10、中标单位在领取中标通知书时,提供2份与网上投标一致的投标文件交代理公司。
- 11、根据锡建规发[2021]3 号文有关规定: 1)评标委员会评标时,应对投标人存在投标报价畸形的情况及在招投标活动中的失信行为、不良行为进行评审并写入评标报告。2)投标人在招投标活动中存在不良行为的按照文件执行。
 - 12、系统自动生成投标函和招标文件中的投标函不一致的,以本招标文件中的投标函为准。
- 13、中标人须按照《关于优化公共资源交易服务收费管理有关事项的通知》苏发改收费发〔2023〕851 号的规定缴纳建设工程交易服务费。建设工程交易服务费(应由发包人支付的部分)和评标费由中标人先行垫付。中标人须按照《关于优化公共资源交易服务收费管理有关事项的通知》苏发改收费发〔2023〕851 号的规定缴纳建设工程交易服务费。交易双方任一方为中小微企业的,提交《中小微企业声明函》,交易服务费按文件要求减按80%收取。
 - 14、招标文件的最终解释权归招标人所有。

1. 总则

1.1 招标项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》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,现对设备采购进行招标。
 - 1.1.2 招标人: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.3 招标代理机构: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.4 招标项目名称: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.5 工程项目名称:即招标项目所属的工程建设项目,见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

- 1.2.1 资金来源及比例: 见投标人须知前附表。
- 1.2.2 资金落实情况: 见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、交货期、交货地点和技术性能指标

- 1.3.1 招标范围: 见投标人须知前附表。
- 1.3.2 交货期: 见投标人须知前附表。
- 1.3.3 交货地点: 见投标人须知前附表。
- 1.3.4 技术性能指标: 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招标项目资质条件、能力和信誉:
- (1) 资质要求: 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) 其他要求: 见投标人须知前附表。

投标人为代理经销商的,对投标人的资质要求包含对制造商的资质要求,对投标人的业绩要求包含对投标设备的业绩要求。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,联合体除应符合本章第 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,并承诺就中标项目向招标人承担连带责任;
 - (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本招标项目中投标,否则各相关投标均无效。
 - 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) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务;
- (6) 为本工程项目的相关监理人,或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他利害 关系:
 - (7) 为本招标项目的代建人:
 - (8) 为本招标项目的招标代理机构:
 - (9) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人;
 - (10) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系;
 - (11)被依法暂停或者取消投标资格;
 - (12)被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照;
 - (13) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
- (14)在最近三年内发生重大产品质量问题(以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出 具的有关法律文书为准);
 - (15)被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单;
- (16)被最高人民法院在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单;
- (17) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委派的项目负责人有行贿犯罪行为的(以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准);
 - (18) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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,否则应承 担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的, 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 投标预备会

- 1.9.1 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。
- 1.9.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和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。
- 1.9.3 投标预备会后, 招标人将对投标人所提问题的澄清, 以投标人须知前附表规定的形式 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。

1.10 分包

- 1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体设备进行分包的,应符合投标人须知前附表 规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件,除投标人须知前附表规定的非主体设备 外,其他工作不得分包。
- 1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目,接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包 项目向招标人负责, 接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.11 响应和偏差

- 1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应,否则,投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。
- 1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标设备技术性能指标的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期服务计划等内容以对招标文件作出响应。
 - 1.11.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资

料以制造商公开发布的印刷资料,或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准。

- 1.11.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的,偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数,超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。
- 1.11.5 投标文件对招标文件的全部偏差,均应在投标文件的技术偏差表中列明,除列明的内容外,视为投标人响应招标文件的全部要求。

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) 供货要求;
- (6) 投标文件格式;
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款和第 2.3 款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。如发现缺页或附件不全,应及时向招标 人提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人, 要求招标人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人, 但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 投标人在收到澄清后,应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人,确认已收到该澄清。
 - 2.2.4 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规

定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

- 2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件,并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的,并且修改内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.3.2 投标人收到修改内容后,应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人,确认已收到该修改。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的,应当在投标截止时间 10 日前提出。招标人将 在收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,将暂停招标投标活动。

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:
- (2) 法定代表人(单位负责人)身份证明
- (3) 授权委托书;
- (4) 联合体协议书(如有);
- (5) 技术偏差表;
- (6) 投标报价表;
- (7) 资格审查资料;
- (8) 其他材料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认,构成投标文件的组成部分。

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 投标报价应包括国家规定的增值税税金,除投标人须知前附表另有规定外,增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章"投标文件格式"的要求在投标函中进行报价并填写投标报

价表。

- 3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。
- 3.2.2.1 投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工程内容的价格体现,但不限于优化设计、信息内容落位、制造费、包装费、运杂费、货物运到工地后的卸货吊装费、安装费(含现状建筑的成品保护)、安装完毕进行的调试费、验收费、维护、各种险费、利润、税金、进口、零部件和材料的关税、相关主管部门验收费等直至交付业主使用所需的操作培训等一切费用,并包括用于原材料工本或其他条件的价格浮动而导致的全部额外费用。上述费用在报价时未包含者视同让利,不得另行计算。具体文字内容、颜色需与建设单位充分沟通方可制作,并不得增加费用。
- 3.2.2.2 投标人在编制投标报价时应考虑包括但不限于合同实施期间政策、法规变化以及汇率浮动、物价指数浮动等对价格的影响,并充分考虑相关商务风险。一经报价确定,除招标文件规定的调整之外,结算时价格不作调整。
- 3.2.2.3 投标人可先到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制、运输方案及任何其他足以影响承包价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔申请将不被批准。
- 3.2.2.4. 乙方供给甲方的货物、材料及乙方自己的施工用具,进入买方工地现场后的保管,以及 乙方在甲方工地现场安装、调试人员的安全、保险,均由乙方自行负责,结算时合同价格不作调整。
- 3.2.2.5 工程现场垃圾装车外运及保洁费用由各投标人综合考虑在报价中,结算不予增加费用。清单描述中未尽事宜严格按照招标文件要求、现场场地情况及相关规范投标报价。
- 3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和,投标报价与分项报价的合价不一致的,应以各分项合价累计数为准,修正投标报价;如分项报价中存在缺漏项,则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额,应同时修改投标文件 "投标报价表"中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。
- 3.2.4 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,最高投标限价在投标人须知前附表中载明。
 - 3.2.5 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 除投标人须知前附表另有规定外,投标有效期为90天。
- 3.3.2 在投标有效期内,投标人撤销投标文件的,应承担招标文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 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。投标人应予以书面答复,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及以现金或者 支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

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、形式和第六章"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。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金,应当从其基本账户转出。联合体投标的,其投标保证金可以由牵头人递交,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,评标委员会将否决其投标。
- 3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后 5 日内,向未中标的投标人和中标人退还投标保证 金。投标保证金以现金或者支票形式递交的,还应退还银行同期存款利息。
 - 3.4.4 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
 - (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件;
- (2)中标人在收到中标通知书后,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,或者不按照招标文件要求提交履约保证金;
 - (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外,投标人应按下列规定提供资格审查资料,以证明其满足 本章 第 1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

- 3.5.1 "投标人基本情况表"应附投标人及其制造商(适用于代理经销商投标的情形)资格或者资质证书副本和投标材料检验或认证等材料的复印件以及:
- (1) 投标人为企业的,应提交营业执照的复印件(按照"三证合一"或"五证合一"登记制度进行登记的,可仅提供营业执照复印件);
 - (2) 投标人为依法允许经营的事业单位的, 应提交事业单位法人证书的复印件。
- 3.5.2 "近年财务状况表"应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表,包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件,具体年份要求见投标人须知前附表。 投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的,应提供成立以来的财务状况表。
- 3.5.3 "近年完成的类似项目情况表"应附中标通知书和(或)合同协议书等的复印件, 具体时间要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目,并标明序号。
 - 3.5.4 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 3.5.5 项规定的表格

和资料应包括联合体各方相关情况。

3.6 备选投标方案

- 3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外,投标人不得递交备选投标方案,否则其投标将被否决。
- 3.6.2 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。
- 3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价,或者在投标文件中提供一个报价,但同时提供两个或两个以上供货方案的,视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按第六章"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。
- 3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。 投标文件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。
- 3.7.3 投标文件全部采用电子文档, 除投标人须知前附表另有规定外,投标文件所附证书证件 均为原件扫描件,并采用单位和个人数字证书,按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人(单位负责人)签字或加盖电子印章的,应附法定代表人(单位负责人) 身份证明,由代理人签字或加盖电子印章的,应附由法定代表人(单位负责人) 签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

- 4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件,具体要求见投标 人须知前附表。
 - 4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。
 - 4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件,招标人将予以拒收。

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递交投标文件。

- 4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。
- 4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。
- 4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后,电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。 递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。
 - 4.2.5 逾期送达的投标文件,电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章第 4.2.1 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, 但应以书面形式通知招标人。
- 4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知,应按照本章第 3.7.3 (B)项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后,即时向投标人发出确认回执通知。
- 4.3.3 投标人撤回投标文件的,招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。
- 4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、密封、标记和递交,并标明"修改"字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间(开标时间),通过电子招标投标交易平台公开 开标,所有投标人的法定代表人(单位负责人) 或其委托代理人应当准时参加。(本项目为不见面 开标,投标人无需到场,仅仅核查系统中的投标保证金,未提交投标保证金或缴纳投标保证金不满足 要求的,符合性检查不通过)。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标:

- (1) 宣布开标纪律;
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称:
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名;
- (4)投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密,公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、交货期、交货地点及其他内容,招标人代表抽取相关系数(如有),并记录在案;

(5) 开标过程无异议,开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的,应当在开标现场提出,招标人当场作出答复,并制作记录。

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) 投标人或投标人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;
 - (5) 与投标人有其他利害关系。
- 6.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的,招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

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

- 6.3.1 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。
- 6.3.2 评标完成后,评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。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. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内,按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标 候选人,公示期不得少于 3 天。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复,作出答复前,将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为,招标人认为可能影响其履约能力的, 将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定、招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 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。

7.6 履约保证金

- 7.6.1 在签订合同前,中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章"合同条款及格式"规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外,履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的,其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。
- 7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 项要求提交履约保证金的,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。

7.7 签订合同

- 7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内,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,在签订合同时向招标人提出附加条件,或者不按照招标文件要求提交履约保证金的,招标人有权取消其中标资格,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。
 - 7.7.2 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同,或者在签订合同时向中标人提出附加

条件的,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。

7.7.3 联合体中标的,联合体各方应当共同与招标人签订合同,就中标项目向招标人承担连带责任。

8. 纪律和监督

8.1 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。

8.2 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。

8.3 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,不得向他人透露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,评标委员会成员应当客观、公正地履行职责, 遵守职业道德,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。

8.4 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,不得向他人透露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。

8.5 投诉

- 8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。
- 8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的,应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

9. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式,见投标人须知前附表。

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。

第三章评标办法 (综合评估法)

评标办法前附表

5	条款号	评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	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,按照本章评分标准进行打分, 并按得分由高到低顺序推荐中标候选人,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,以技术得分高的优先;如果技术得分也相等,由 招标人自主确定。
		投标人名称	与营业执照一致
2.1.1	形式评审标准	投标函签字盖章	由法定代表人(单位负责人)或其委托代理人签字或加盖单位公章。由法定代表人(单位负责人)签字的,应附法定代表人(单位负责人)身份证明,由代理人签字的,应附授权委托书,身份证明或授权委托书应符合第六章"投标文件格式"的规定
		投标文件格式	符合第六章 "投标文件格式"的规定
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外,投标人不 得提交备选投标方案
		•••••	
2.1.2	资格评审标准	营业执照和组织机 构代码证 资质要求	符合第二章 "投标人须知"第 3.5.1 项规定,具备有效的营业执照和组织机构代码证符合第二章 "投标人须知"第 1.4.1 项规定
		财务要求	符合第二章 "投标人须知"第 1.4.1 项规定
		业绩要求	符合第二章 "投标人须知"第 1.4.1 项规定
		信誉要求	符合第二章 "投标人须知"第 1.4.1 项规定
		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	符合第二章 "投标人须知"第 1.4.2 项规定
		不存在禁止投标的	不存在第二章"投标人须知"第 1.4.3 项规定的
		情形	任何一种情形
		上 投标设备制造商	
		的资质要求	符合第二章 "投标人须知"第 1.4.1 项规定
		(如有)	
		投标设备的业绩要求	符合第二章 "投标人须知"第 1.4.1 项规定
		(如有)	
		•••••	
		投标报价	符合第二章 "投标人须知"第 3.2 款规定
		投标内容	符合第二章 "投标人须知"第 1.3.1 项规定
		交货期	符合第二章 "投标人须知"第 1.3.2 项规定
	响 应 性 评审标准	交货地点	符合第二章 "投标人须知"第 1.3.3 项规定
2.1.3		技术性能指标	符合第二章 "投标人须知"第 1.3.4 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
		投标担保	符合第二章 "投标人须知"第 3.4.1 项规定
		权利义务	符合第二章 "投标人须知"第 1.11.1 项规定和第四章 "合同条款及格式"中的实质性要求和条件
		投标设备及技术	
		服务和质保期服	符合第五章 "供货要求"中的实质性要求和条件
		务	
		技术支持资料	符合第二章 "投标人须知"第 1.11.3 项规定
		暗标	符合招标文件有关暗标的要求;
		•••••	
2	2.1		投标报价: 75 分
2.2.1		分值构成	售后服务: 10分
		(总分 100 分)	安装调试方案(暗标): 10分
			业绩: 5分

			□ 专注 □ □ 有效机長文件的物框等标及类等标
			□ 方法一 以有效投标文件的次低评标价为评标 基准价;
			□ 方法二 以有效投标文件的最低评标价为评标基
			准价;
			☑ 方法三 评标基准价 C=A×K
			A 为有效投标文件的评标价算术平均值(若 7
			≤有效投标文件<10 家时,去掉其中的一个最高
2	2.2	评标基准价计算方	价和一个最低价后取算术平均值; 若有效投标文
2.	2.2	法	件≥10 家时,去掉其中的二个最高价和二个最低
			价后取算术平均值)。
			K 取值为: 97%、97.5%、98% (取值范围:
			95%-100%)
			评标委员会在评标报告上签字后,方法三的评
			标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议
			以及其它任何情形而改变。
条	款号	条款内容	编列内容
			等于评标基准价(75)分
2.2.3(1)	投标报价 (<u>75</u>)分	投标报价与评标基 准价	每高于评标基准价 1%扣(0.5)分,偏离不足
2.2.3(1)			1%的,按照插入法计算得分。
			每低于评标基准价 1%扣(0.3)分,偏离不足 1%的,按照插入法计算得分。
		售后服务内容 (6分)	依据售后服务方案、备品备件及专用工具的供
			应程度、技术培训方案、重大故障的应急预案
			和处理措施等方面进行综合评价。
			注: 除缺少相应内容的评审要点不得分外,其
			它各项评审要点得分不应低于该评审要点满分
	售后服务		的 70%。投标人的该项总分应当取评委评分中 分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。
2.2.3(2)	(<u>10</u>)分		カかム洋 「取同型取版庁カロ的下均値。
			质保期每增加一年得1分,最高得2分。提供
		质保期(2分)	承诺书原件扫描并加盖投标人电子公章上传至
			投标文件,格式自拟,否则不得分。
		人员配置(2 分)	承诺中标后配备具有高空作业证、熔化焊接与热
			切割作业证、低压电工证等特种作业证的相关作 业人员的,得 2 分。提供承诺书原件扫描并加盖
			投标人电子公章上传至投标文件,格式自拟,承
	İ	l	**************************************

		诺内容不全或未提供承诺书原件扫描并加盖投标 人电子公章,不得分。
2.2.3(3)	安装及调试方案(暗标) (<u>10</u>)分	1、整体概述:项目组织总体设想、安装施工顺序及方案。(3分) 2、项目进度计划和各阶段进度的保证措施。(3分) 3、安全文明施工、安装的安全保证措施及环境保护措施。(4分) 上述提供内容需全面、描述详细、切实可行有效。 注:"安装及调试方案"采用暗标形式,须按下列格式编制,否则视为无效投标文件:暗标内容不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称等;对于暗标正文里的图片、效果图等和以上暗标要求一致,其他要求不作限制。
2.2.3(4)	业绩 (<u>5</u>)分	投标人 2022 年 4 月 1 日以来(以合同签订日为准)承担过标识标牌类项目单项合同金额≥50万元,有一个得 2.5 分,最高得 5 分。 (提供合同原件扫描件上传至投标文件中,未提供齐全或提供不符要求的均不得分)

注: 2.2.3 (3) 的总分评审时,除被评标委员会认定存在重大偏差外,得分不应低于该评审项满分的 70%。由各评委单独打分,去掉一个评委最高得分去掉一个评委最低得分后,取其他评委评分的算术平均值(若出现小数点则通过四舍五入保留到小数点后两位)作为最终得分。

1. 评标方法

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 2.2 款规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标候选人, 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,以技术得分高的优先。

2. 评审标准

- 2.1 初步评审标准
- 2.1.1 形式评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准: 见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

- (1) 投标报价: 见评标办法前附表;
- (2) 售后服务: 见评标办法前附表;
- (3) 技术标(安装及调试方案)(暗标):见评标办法前附表;
- (4) 业绩: 见评标办法前附表;

3. 评标程序

3.1 初步评审

- 3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章"投标人须知"规定的有关证明和证件的原件,以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款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,评标委员会应当否决其投标。
 - 3.1.2 投标人有以下情形之一的, 评标委员会应当否决其投标:
- (1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应,或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数;
 - (2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。
- 3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的,评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正,并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的,评标委员会应当否决其投标:
 - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准:
- (2)总价金额与单价金额不一致的,以单价金额为准,但单价金额小数点有明显错误的除外;
- (3) 投标报价为各分项报价金额之和,投标报价与分项报价的合价不一致的, 应以各分项 合价累计数为准,修正投标报价;
- (4)如果分项报价中存在缺漏项,则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。
 - 3.2 详细评审
- 3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 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。
 - (1) 按本章第 2.2.1 (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 2.2.1 (2) 目规定的评审因素和分值对售后服务计算出得分 B:

- (3) 按本章第 2.2.1 (3) 目规定的评审因素和分值对技术标(安装及调试方案) 计算出得分 C;
 - (4) 按本章第 2.2.1 (4) 目规定的评审因素和分值对业绩计算出得分 D;
 - 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
 - 3.2.3 投标人得分=A+B+C+D。
- 3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能低于其个别成本的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标,并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清

- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、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作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性 内容,并构成投标文件的组成部分。
- 3.3.3 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。

3.4 评标结果

- 3.4.1 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,并标明排序。
- 3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

3.5 投标文件的澄清和补正

- 3.5.1 在评标过程中,评标委员会应当以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.5.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、 说明和补正属于投标文件的组成部分。
 - 3.5.3 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。

3.5.4 在评标过程中,评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能低于其个别成本的,有可能影响质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的,评标委员会应当否决其投标。

3.6 推荐中标候选人

评标委员会在推荐中标候选人时,应遵照以下原则:

- 3.6.1 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列,推荐3名中标候选人。
- 3.6.2 如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后,有效投标不足三个,评标委员会应当对是否具有竞争性进行判断:有竞争性的,按有效投标最终得分由高至低的次序推荐中标候选人;缺乏竞争的,评标委员会应当否决全部投标。
 - 3.6.3 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交评标报告。

第四章合同条款及格式 **合同书**

需方(采购人): <u> </u>	
供方(中标方):	
一、 采购项目名称:	_
二、 采购内容:清单及方案图纸范围内的生命科学创新园产业集聚区一期(A[<u>×</u>)
及 301D 地块厂房建设项目标识标牌采购,包括发光字、地面标识、地库标识、:	地库
墙面、其他标识、地库交通、地面交通、精神堡垒的采购。具体清单详见"第六	7章
投标文件格式"。	
三、 中标总金额: (大写); (小写) 万元	
四、 质量和包装要求及验收标准: 国家合格标准且满足采购人使用要求。	
五、 供货及安装期: 在采购人发出供货通知后的 50 日历天内完成供货、安装及	を调
试(如需)。	
六、 交货地点:生命科学园(锡梅路 116号)及 301D 地块(电科路 1号)现场	쥸
七、 货款支付步骤和办法: 本项目为固定单价合同, 投标报价中的单价固定不	变,
数量按实计算,项目结算须执行相关文件规定,最终价款以审计结果为准。合同	一签
订生效后支付至合同价的 20%作为预付款,卖方同时提供由银行出具的等额的预	付款
保函;全部货物安装调试结束,并经验收合格后支付至合同执行价的70%;审计	结束
后付至合同审定价的 97%; 货物保修期满经项目使用单位确认保修质量和保修效	果后
结清全部货物付款。因产品毁损、侵权等问题造成需方损失的,需方有权直接从	(余
款中进行抵扣。	
八、 售后服务: 详见合同条款	

九、 违约责任: 详见合同条款

十、解决争议的方式: 详见合同条款
十一、其它事项: 详见合同条款
十二、合同不可分割部分:
招标文件、投标文件、合同条款及中标通知书,供方在投标、评标过程中所作其它
有关承诺、声明、书面澄清等均为合同不可分割的部分,与主合同具有同等法律效
力。
十三、合同备案:
合同一式陆份, 供需双方各执叁份。
十四、合同生效:
本合同由供需双方签字、盖章后生效。
需方(采购人):(盖章) 供方(中标方):(盖章)
法定(授权)代表人: 法定(授权)代表人:
<u>2025</u> 年月日日

合同条款

根据招标文件和该文件的中标通知书及供方投标文件,供需双方就此次采购内容及相关问题,同意按下列条款规定执行。

(-)) 合同内容:	需方向供方购买	0

(二)价格及支付:

- 1. 合同总价金额为 ______ 元。其中生命科学创新园产业集聚区一期(A 区)标识标牌采购合同金额为_____元; 301D 地块厂房建设项目标识标牌采购合同金额为_____元。
- 2. 合同价款的确定:本项目为固定单价合同,投标报价中的单价固定不变,数 量按实计算,项目结算须执行相关文件规定,最终价款以审计结果为准。
- 3. 审计费用:工程结算审计核减率超过 10%,由承包人承担全部审计费用;审计核减率在 8%~10%(含 10%)之间,由承包人承担全部审计费用的 80%;审计核减率在 5%~8%(含 8%)之间,由承包人承担全部审计费用的 50%;审计核减率在 5%(含 5%)以下,审计费由发包人承担。上述须由承包人承担的审计费将直接在结算审定价中扣除。此外,若工程结算核减率超过 5%,则施工结算总价核减超过 5%部分按照 10%比例从结算审定价中扣除,用于奖励结算审计单位。若工程结算核减率超过 15%,列入无锡高新区(新吴区)政府投资项目黑名单限制承接无锡高新区(新吴区)政府投资项目(限制期一年)。

4. 付款方式:

1) 合同签订生效后支付至合同价的 20%作为预付款,卖方同时提供由银行出具的等额的预付款保函;全部货物安装调试结束,并经验收合格后支付至合同执行价的70%;审计结束后付至合同审定价的 97%;货物保修期满经项目使用单位确认保修质量和保修效果后,结清全部货物付款。因产品毁损、侵权等问题造成需方损失的,需方有权直接从余款中进行抵扣。

(三)知识产权:

供方应保证需方在使用其交付物、服务及其任何部分时不受到第三方关于侵犯 专利权、商标权或软件著作权等知识产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控, 供方应承担可能发生的一切法律责任和费用。

(四)质量要求与检验:

- 1. 供方应严格按照招标文件的有关规定和供方投标文件提供合格的货物及服务。 供方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品,并完全符合招标文件及本合同 规定的质量、规格和性能的要求。进口设备应提供中华人民共和国海关报关证明。
- 2. 货物的技术标准按国家标准执行,无国家标准的,按行业标准执行,无国家和行业标准的,按企业标准执行;但在招标文件中有特别要求的,按招标文件中规定的要求执行,并且符合相关法律、法规规定的要求。
- 3. 货物的包装,国家或行业主管部门有规定的,按规定执行。货物的到货验收包括:数量、外观、质量、性能、随机备件、装箱单、质量证书等随机资料及包装完整无破损。
- 4. 如果任何被检验的货物或服务不符合质量要求,需方均可以拒绝接受,供方应及时更换被拒绝的货物或重新提供服务,且不得影响需方正常工作,费用由供方承担,如因更换或重作导致供方逾期交付货物的,供方还应承担逾期交付的违约责任。本规定并不免除供方在本合同项下的货物质量保证义务或其他义务。
- 5. 供方应保证提供的货物不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则,供方应负全部责任,并承担由此引起的一切后果。
- 6. 供方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内 应具有满意的性能。
- 7. 供方应采取必要的安全措施保证货物的运输及安装的安全,并承担货物的运输及安装过程中产生的风险。

- 8. 货物最终验收后,供方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责,并承担由此引起的一切后果。
 - 9. 货物和系统调试验收标准: 国家合格标准且满足采购人使用要求。
- 10. 经验收不合格的,供方应当按照需方要求在指定的合理期限内进行整改和完善,直至符合招标文件要求的相关标准。逾期不予整改或经整改仍不能符合相关要求,或者导致合同目的无法实现,需方有权依照法律程序解除合同,并追究供方的违约责任。

(五)交货条件:

- 1. 供货及安装期(或完工期): 在采购人发出供货通知后的 50 日历天内完成供货、安装及调试(如需)。
 - 2. 供方在验收时应先用信函、传真、电子邮件等书面方式通知需方。
- 3. 货物的外观、包装、运输应按国家有关规定或相关部颁标准执行。如因供方 包装或运输不当等原因造成损坏或丢失,应由供方负责调换或补缺,如因此导致供 方逾期交付货物的,供方还应承担逾期交付的违约责任。
- 4. 运输及到货地点:由供方负责办理运输并承担所有费用,直接送到需方指定地点,即:以合同书上的地点为准。

(六) 安装调试及售后服务:

- 1. 供方负责本项目的安装和调试,并保证其提供的货物符合国家、行业、地方、 招投标文件及合同规定的质量、性能和标准,并正确且安全地安装。
- 2. 供方提供的服务全部按照国家有关法律法规规章和"三包"规定以及按招标 文件要求和供方投标文件中的承诺执行。
 - 3. 质保期限: 自交付安装并通过验收之日起 年。
 - 4. 质保期内维修: 非人为因素出现的质量问题,须按国家有关规定和要求(如

无国家规定和要求的,按投标承诺和厂方"三包"规定)立即进行免费维修、免费 更换有缺陷的零部件、直至免费更换新货物。

- 5. 维修响应时间:接到故障报修通知后,供方回应时间小于1小时,自接到需方通知后48小时应排除故障。因货物本身质量问题,自接到需方通知后48小时之内仍不能排除的故障,供方未按上述要求进行响应和维修,需方可以采取必要的补救措施,由此产生的风险和费用将由供方承担。
 - 6. 质保期外维修: 修理及维护只收成本费。供方对所供产品实行终身维护。
- 7. 供方根据需方提供方案及相关图纸进行深化并安装,在安装过程中应注意自身安全,加强对安装人员的安全教育,在安装期间发生的安全事故,均由供方负全责。
- 8. 供方供给需方的货物、材料及供方自己的施工用具,进入买方工地现场后的保管,以及供方在需方工地现场安装、调试人员等相关人员的安全、保险购买(包括但不限于建筑安装工程一切险、第三者责任险),保险购买凭证随保函一起提交,均由供方自行负责。
- 9. 需方应向供方现场调试的技术人员及维修人员提供方便条件,有关费用由供方负责。

(七) 违约责任:

1. 在履行合同的过程中,如果供方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时,应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知需方。需方在收到供方通知后,应尽快对情况进行核实,并有权根据情况确定是否酌情延长交货时间以及是否收取逾期交货的违约金及损害赔偿金(如有),或依照法律程序解除部分或全部合同。延期应通过双方认可并履行。

- 2. 如供方逾期交货且未经需方同意延长交货时间,除不可抗力外,每逾期一日,供方应按照逾期中标价的千分之二的标准累计计算向需方支付违约金。如给需方造成损失的,还应赔偿损失。
- 3. 供方如无不可抗力,又未履行招标文件、投标文件和合同条款的,一经查实,由供方赔偿由此给需方造成的损失,并按照合同总价的 30%向需方支付违约金,因招、投标产生的其他责任及后果按招标文件的相关要求及处理方式执行。
- 4. 由于供方提供货物质量和安装存在问题和缺陷导致任何人身、财产损害的,供方应负责承担由此产生的责任,与需方无关。如不可避免地造成需方损失的,需方有权向供方追偿(该等损失包括但不限于损害赔偿金、需方为解决纠纷支付的律师费、诉讼费、差旅费等合理费用)。供方并应按照合同总价的 20%向需方支付违约金,如给需方造成其他损失的,供方还应负责赔偿。
- 5. 如遭遇不可抗力事件,遭遇不可抗力的一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方,并积极采取措施防止损失扩大。因不可抗力造成的损失,供、需双方按照法律规定处理。
- 6. 招标文件及合同中所述之"不可抗力"系指不可预见、不可避免、不可克服的事件,包括但不限于:战争、洪水、台风、地震及其他法律、法规规定的事件。

(八) 履约担保

供方是否提供履约担保:提供银行保函。履约保证金的金额:合同含税价款的 10%,供方在收到中标通知书后,须在 15 日内向需方提供足额提交履约保证金。本 履约担保直至验收合格后第 10 天内无利息退还供方。供方向需方递交履约保函时,需方同时提供支付担保;需方提供支付担保的形式:与供方的履约担保同等金额银行保函。

(九)税费

双方应根据现行税法缴纳与本合同有关的属于中标方的一切税费。

每次付款前供方需提供等值增值税专用发票。

(十)合同生效及其它:

- 1. 因标的质量问题发生争议的,应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。
- 2. 如果检测结果证明确有质量问题,供方应无条件退货,检测费用由供方承担, 并承担因此逾期交货的违约责任。
- 3. 供方应在工程交(竣)工验收后 60 天内完成结算书的编制并将完整的结算资料送交发包人,若超过时限则发包人有权相应延期支付承包人工程款。
 - 4、发现供方通过围标、串标等违规招标订立合同的行为:
 - (1) 中标无效;
 - (2) 取消供方两年内参加需方项目的投标资格;
 - (3) 违反法律规定的,依法追究其法律责任。
- (4)供方承担合同金额百分之二十的违约金,造成需方及他人损失的,还应当依法承担赔偿实际造成的相应的所有损失责任。
- 5.需方在开工前仅提供施工用水水源点和用电电源点,供方向需方能源及物业公司办理申请手续(如需),自行装表计量,接出符合安全要求的供电电缆、供水管线至施工区域,水电费用自行考虑(包含申请所需的一次性费用、保证金以及需要的敷设管、线及配线箱等),均包含在投标报价内,结算不再调整,临时用电用水申请详见附件四、附件五。
 - 6.合同经供需双方代表签字并盖章后即生效。
- 7.合同签订后供需双方即直接产生权利与义务的关系,合同执行过程中出现的问题应按照合同约定、法律法规的规定办理。在合同履行过程中,双方如有争议,由供需双方协商处理,若协商不成,可选择以下 (2) 方式处理:
 - (1) 向无锡仲裁委员会申请仲裁。

- (2) 向需方所在地法院提起诉讼。
- 8. 合同在执行过程中出现的未尽事宜,双方在不违背本合同和招标文件的原则 下协商解决,协商结果以书面形式签订补充协议,且补充协议与本合同具有同等效力。
- 9. 合同中未有约定的按照有关的法律法规以及国家行业标准或技术文件规定予以解决。
- 10. 供需双方确认:对本合同条款及后果均已知悉,一致确认不存在欺诈、胁迫、乘人之危、重大误解、显失公平等任何可能导致合同无效或被撤销的情形。

合同附件一:

安全生产管理协议书

协议签订双方

需方(以下简称甲方):

供方(以下简称乙方):

协议相关方

监理	苗	台	
m 坪	 -	11/.	i

工程名称:

发包形式:□包含在总包内的专业分包□指定分包 型其它直接承包

为了切实加强施工现场安全生产管理,使施工现场有一个良好的安全生产环境和工作秩序,确保进场施工队各项工作正常顺利进行,依照《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程安全生产管理条例》以及国家有关法律、法规、规范、操作规程和规范性文件,双方本着公平、守法、诚信、平等、自愿的原则,就本项工程安全施工事项协商一致,签订本协议书。甲方和乙方均应严格遵守本协议书规定的权利和义务,确保施工现场的安全生产。

一、甲方的权利和义务

- (一) 办理施工许可证时提供安全保护措施,取得施工许可证后开工(如有)。
- (二)按照国家有关规定和合同约定向乙方拨付建筑工程施工安全防护、文明 施工措施费用。
- (三)向乙方提供施工现场及毗邻区域内地下管线资料,气象和水文观测资料,相邻建筑物、地下工程等有关资料。
- (四)不得暗示或明示乙方购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护 用具、机械设备、施工用具及配件、消防设施和器材的行为。

- (五)不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求,不得压缩合同约定的工期。
 - (六)提倡对建筑工程实行总承包,禁止将建筑工程肢解发包。
- (七)建设单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程造价,并在施工承包合同中明确施工单位扬尘污染防治的责任。
 - (八)法律、法规、规章规定的其它事项。

二、乙方的权利和义务

- (一) 安全行为管理(安全责任)
- 1、依法取得相应等级的资质证书,并在其资质等级许可的范围内承揽工程;项目负责人有执业资格。
 - 2、依法取得《安全生产许可证》,三类人员经主管部门安全生产考核。
 - 3、建立健全安全生产责任制。
- (1) 乙方法人依法对本单位的安全生产工作全面负责。乙方应当建立健全安全生产责任制制度和安全生产教育培训制度,制定安全生产规章制度和操作规程,保证本单位安全生产条件所需资金的投入,对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查,并做好安全检查记录。
- (2)项目负责人对建设工程项目的安全施工负责,落实安全生产责任制度、安全生产规章制度和操作规程,保证安全防护、文明施工措施费用的专款专用,并根据工程特点组织制定安全施工措施,消除安全事故隐患,及时、如实报告生产安全事故。
 - 4、设置安全管理机构和配备专职安全管理人员监督检查安全生产工作。
- 5、乙方单位对施工现场的安全生产负总责,通过合同明确双方的安全管理责任。 对分包单位的安全生产管理和督促分包单位建立健全安全生产管理体系。
 - 6、特种作业人员应持证上岗。

- 7、施工组织设计中应编制安全技术措施和施工现场临时用电方案,对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案或组织专家论证(深基坑工程、地下暗挖工程、高大模板工程、30M及以上高空作业工程、大江大河中深水作业过程、城市房屋拆除爆破和其他土石大爆破工程),并附具安全验算结果,经乙方技术负责人、总监理工程师签字后实施,由专职安全生产管理人员现场监督。
- 8、严格执行班前安全技术交底制度。项目技术人员应当对安全施工的技术要求 向施工作业班组、作业人员作出详细说明,并由双方签字确认。
 - 9、在各种通道口、机械作业范围内及危险部位设置明显的安全警示标志。
- 10、针对不同施工阶段和环境、季节变化,制定并实施相应的安全措施;暂停工期间做好现场防护,复工前检查合格后方可使用。
 - 11、办公、食堂、宿舍等临时建筑物符合要求。
- 12、对已有建筑物、管线做好保护,防止或减少环境和人的伤害。现场实行封闭作业。
- 13、在施工现场建立消防安全责任制度,确定消防安全负责人,制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程,设置消防通道、消防水源,配备消防设施和灭火器材,并在施工现场入口处设置明显标志。
- 14、向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装,并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。作业人员有权拒绝违章指挥和冒险作业。
- 15、建立进场机具和安全防护用品的检查、验收与淘汰制度;禁止使用危及施工安全的工艺、设备。起重机械的安装、使用和拆卸符合规定要求。
- 16、乙方对施工现场危险源的识别与备案;针对项目特点,对施工现场存在或可能出现的危险源进行识别(基坑支护与降水工程、土方开挖工程、模板工程、起重吊装工程、脚手架工程、拆除、爆破工程、其它危险性较大工程),并制定控制措施。

- 17、乙方单位应当为现场作业人员办理意外伤害保险。
- 18、建立健全施工现场事故救援预案并组织落实。
- 19、施工单位应当制定具体的扬尘污染防治实施方案、防治措施、责任人、监督管理主管部门,在施工组织设计文件中明确文明施工内容,经建设单位和监理单位审核同意后实施。
 - 20、法律、法规、规章规定的其它事项。
 - (二) 有关事故报告、调查、处理的规定
- 1、在生产经营活动中发生造成人员伤亡或者直接经济损失的责任安全事故(按事故的等级和分类),事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告,单位主要负责人接到事故报告,应当于1小时内向甲方或负有安全生产监督管理部门报告。
- 2、乙方负责人接到事故报告后,应当立即启动应急预案,采取有效措施,组织 抢救,防止事故扩大,减少人员伤亡和财产损失。
- 3、事故报告应当将发生事故单位概况、发生的时间、地点以及事故现场情况、 事故的简要经过、事故已经造成的伤亡人数和初步的直接经济损失、已经采取的措施,完整性的反应情况,乙方和相关个人对事故报告不得迟报、漏报、谎报或者瞒报。
- 4、事故现场应急响应,乙方应当根据应急预案进行应急处置,保护好事故现场, 任何单位或个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。
- 5、事故发生乙方主要负责人和有关人员在事故调查期间不得擅离职守,应当随时接受事故调查组的询问,如实提供有关情况,事故调查中发现涉嫌犯罪的,调查组及时将有关材料移交司法机关处理。
- 6、乙方应当根据事故调查组的要求,积极落实防范措施,整改事故隐患,防止 同类事故发生,同时做好事故的善后工作。
 - 7、法律、法规、规章规定的其它事项。

三、其他

1、本协议自签订之日起生效,与双方经济合同同等效力。经济合同到期后,本协议同时终止。

2、本协议一式伍份,需方(甲方)叁份、供方(乙方)贰份。

甲方: 乙方:

(公章)

法定代表人(签字或盖章): 法定代表人(签字或盖章):

年 月 日 年 月 日

附件 2:

(一) 现场管理处罚细目

序号	项目	处罚金额(人
		民币)
1	安全责任制度	
1. 1	未按法律、法规及地方政府部门的要求建立健全	1000 元/次
	安全生产责任制,在规定的整改期限内未能完成	
	整改	
1.2	未制订安全生产管理制度和突发事件应急救援预	1000 元/次
	案,在规定的整改期限内未能完成整改	
2	工程管理	
2. 1	未对作业人员进行安全三级教育且未建立台	50 元/人/次
	账	
2. 2	未按规范要求配备配足专职安全生产管理人员	1000 元/次
	的, 经督促逾期不整改	
2. 3	应提交而未提交安全专项施工方案即进行施	1000 元/次
	工作业	
2. 4	施工单位应对提交给各方证明文件的真实性负	1000 元/次
	责,发现有弄虚作假的	
2. 5	不及时如实报告生产安全事故	5000 元/次
3	现场管理	
3. 1	进入施工现场不正确穿戴个人防护用品	200 元/人/次
3. 2	高空作业防护中未悬挂安全带悬索的、个人在超	200 元/次

	过2米以上脚手架及钢管上作业无防护	
3. 3	高空作业抛掷物品、高空嬉闹、在违禁场所吸	200 元/人/次
	烟、随地大小便	
3. 4	酗酒闹事、打架斗殴(不管是哪方责任)	1000 元/人/
		次
3. 5	重大危险源未按规定申报、未经安监部门检测合	5000 元/次
	格,未领取合格证使用的,施工单位若置若罔	
	闻、我行我素	
3.6	特种作业人员无证上岗	200 元/人/次
3. 7	使用不合格的机械设备	200 元/人/次
3.8	交流电焊机未安装二次降压漏电保护开关、接地	200 元/人/次
	线直接接在脚手架上	
3.9	基坑处、电梯井口、预留洞口、楼梯等临边未做	300 元/次
	定型化、标准化的防护栏杆,经督促不整改的	
3. 10	危险等级较高的专项施工方案未经批准,擅自动	1000 元/次
	工的	
3. 11	随意动用、破坏消防器材,擅自拆除、移动、破	500 元/次
	坏安全设施	
3. 12	对质监、安监、甲方、监理、建设单位现场检查	2000 元/次
	提出的整改意见,未按期落实整改完成的	
3. 13	未经许可随意使用明火焚烧建筑材料或垃圾	200 元/次
3. 14	施工现场使用的临时电缆线不符合安全规定(电	300 元/次
	杆、横担、瓷夹、瓷瓶等),未采取架空或穿管	

	保护措施,或电缆埋地,经督促不整改	
3. 15	施工人员违规乘坐设备吊笼、升降机	200 元/人/次
3. 16	脚手架不符合要求,存在安全隐患(如:剪刀	200 元/次
	撑、连墙件、竹笆等),未设置内挡防护	
3. 17	脚手架未用密目式安全立网全封闭,作业层未设	200 元/次
	防护栏杆	
3. 18	脚手架未设踢脚板,扫地杆、防滑条。脚手架上	200 元/次
	建筑材料堆放不符合规范	
3. 19	移动脚手架未按规范搭设及使用的	200 元/次
3. 20	通道口未设防护棚或未按规范搭设	200 元/次
3. 21	卸料平台未按规范搭设(未连接主体墙等	200 元/次
	等)	
3. 22	施工临时用电设置不符合要求,未按三级配	200 元/次
	电二级保护,配备总配电箱、分配电箱、开关箱	
	三类标准电箱	
3. 23	开关箱不符合一机、一箱、一闸、一漏,配电箱	200 元/次
	中的各类电器不符合要求	
3. 24	未按二级保护的要求选取符合容量要求和质量合	200 元/次
	格的漏电保护器	
3. 25	施工现场保护零线的重复接地少于 3 处设置	200 元/次
	不合理	
3. 26	物料提升机无限重牌和安全警告标志	200 元/次
3. 27	外用电梯无限位保险装置	200 元/次

3. 28	起重吊装作业无经批准的吊装方案,未设专人监	200 元/次
	护、无警戒标志	
3. 29	违反气瓶管理规范要求(如安全距离、回火	200 元/次
	阀等)	
3. 30	违反工程(自由运输)车辆管理规定	500 元/次
3. 31	动火作业不符合规范要求(消防器材、监火人	200 元/次
	员、接火盆等)	
3. 32	现场材料堆放零乱,道路不通畅	200 元/次
3. 33	现场发现有使用液化石油气的	2000 元/只/
		次
3. 34	饮酒后进入施工现场的(醉酒者加倍处罚并驱逐	200 元/人/次
	出现场)	
3. 35	非本工程施工及管理人员未经允许进入施工现场	200 元/人/次
3. 36	未按规定每间宿舍设置独立漏电保护器及限定功	200 元/间/次
	率在 300W 以下的限电器	
3. 37	工人宿舍内使用违禁电器,随意乱拉乱接电线的	200 元/间/次
3. 38	工人宿舍内发现液化石油气钢瓶的	200 元/只/次
3. 39	酉凶酒	200 元/人/次
3. 40	打架斗殴	200 元/人/次
3. 41	食堂未按规定办理卫生许可证或没有除"四害"	1000 元/次
	措施	
3. 42	食堂工作人员无健康证	200 元/人/次
3. 43	随地大小便	100 元/人/次

3. 44	随意抛洒垃圾	100 元/次
3. 45	非直系亲属或合法夫妻关系而男女混住的	200 元/次
3. 46	其它违反治安管理处罚法规定并受到相关政府部	1000 元/人/
	门处理的	次
3. 47	未成年人管理不善而进入施工区域的	200 元/人/次
3. 48	发生事故,未及时采取应急预案的	1000 元/次
3. 49	现场施工,标识不清或未设警示标志、施工	300 元/次
	告示牌的	
3. 50	现场未设专人进行交通协调或指导的,或现	300 元/次
	场没有起到指挥作用而造成现场拥堵的	
3. 51	未按照施工方案或擅自更改施工方案施工的	1000 元/次
3. 52	未经过验收合格的,擅自进行下道工序施工	500 元/次
	的	
3. 53	现场需进行人工开挖的未按照人工开挖方式执行	1000 元/次
	的,而造成管线或周围环境破坏的,除自行负责	
	修复外,应予以处罚	
3. 54	未按照甲方要求施工的,不听从甲方指挥的	500 元/次
3. 55	因措施不到位或施工不规范, 引起周围企业或居	500 元/次
	民投诉的	
3. 56	因无正规审批手续,现场擅自施工的,而造成一	1000 元/次
	定的影响	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

上述行为如触犯法律的,将移交司法机关处理。同时甲方将根据现场管理需要或监理单位、有关政府部门的要求对上述违规行为及罚款金额进行不断修订和完善,此等修订或完善将以会议或会议纪要方式知会乙方,本协议不再另行签订。

- (二) 甲方安全管理人员(包括项目负责人)、监理工程师、现场管理人员均有权开具《处罚通知单》;
- 1、原则上,《处罚通知单》均须由开具人在履行完批准手续后交乙方项目负责人或安全负责人签字确认,在事实清楚的情况下,如乙方项目负责人或安全负责人 无正当理由拒绝签字确认,甲方有权将罚款金额在最近一次的工程款支付时予以扣除。
- 2、乙方项目负责人或安全负责人应在收到《罚款通知单》后7天内以现金方式 将罚款交于甲方的财务部。否则,在最近一次的工程款支付时予以扣除。
- (三)对存在重大安全隐患的,乙方屡教不改的,将在与监理单位和甲方协商 后予以加重处罚,直至予以停工整改的处罚。

合同附件三: 廉政建设协议

发包人:			
承包人:			

为加强工程建设中的廉政建设,范工程建设施工甲乙双方的各项活动,防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制的规定,在无锡高新区(新吴区)纪委监委的指导下,特订立本廉政建设协议。

一、甲乙双方的义务

- (一)应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程监理、工程施工和 市场活动等有关法律、法规、相关政策,以及廉政建设的各项规定。
 - (二) 严格执行建设项目工程合同, 自觉按合同办事。
- (三)业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规 另有规定外),不得为获取不正当的利益,损害国家、集体和对方利益,不得违反 工程建设管理、建设监理、建筑施工的规章制度。
- (四)发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的,应及时提醒对方, 情节严重的,应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、甲方责任

甲方的相关责任人和从事该建设工程的项目部工作人员在工程建设的事前、事中、 事后应遵守以下规定:

- (一)不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、礼品、有价证券和好处 费、感谢费等,不准收受乙方和相关单位赠送的贵重物品。
 - (二) 不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。
 - (三) 不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配

偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

- (四)不准违反工程合同约定,向乙方和相关单位要求提供通信、交通工具和 高档办公用品。
 - (五) 不准参加乙方和相关单位组织的宴请、洗浴、健身、娱乐等高消费活动。
- (六)不准向乙方和相关单位介绍与本人的配偶、子女、亲属等相关的单位从 事项目工程的施工分包、设备材料采购、劳务等经济活动。

三、乙方责任

乙方须按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的方针、政策,尤其是有关建筑施工安装、建筑生产安全的强制性标准、规范和建筑法规,与甲方和相关单位保持正常的业务交往,认真履行施工职责,并遵守以下规定:

- (一)不准以任何理由向甲方和相关单位及其工作人员赠送礼金、贵重物品、 有价证券及回扣、好处费、感谢费等。
- (二)不准以任何理由为甲方和相关单位或个人报销应由对方或个人支付的费用。
- (三)不准暗示或为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的 工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
- (四)不准违反工程合同约定为甲方、相关单位或个人提供通信、交通工具和 高档办公用品。
- (五)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人安排宴请、洗浴、健身、娱乐 等高消费活动。
 - (五) 乙方有责任管理、监督和督促所辖人员执行上述规定。

四、违约责任

(一)甲方工作人员有违反本协议责任行为的,按照管理权限,依据有关法律和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;

给乙方单位造成经济损失的,应由责任者予以赔偿。

- (二)乙方工作人员有违反本协议责任行为的,按照管理权限,依据有关法律和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应由责任者予以赔偿。甲方有权对乙方处以相应金额的 1-5 倍罚款。
- (三)乙方如将部分辅助项目合法分包的,乙方有责任要求分包单位严格遵守本协议之规定。分包单位如有违反规定的,乙方将承担连带责任。

五、甲方设立廉政建设举报箱,并按程序受理投诉。乙方有责任和义务协助甲 方核查违规事实。

六、本协议作为工程合同的附件,与主合同具有同等法律效力。

七、本协议的有效期为双方签署之日起至该工程项目全部结算完毕时止。

本协议一式贰份,由甲乙双方各执一份。

甲方单位: 乙方单位:

(盖章) (盖章)

法定代表人: 法定代表人:

(或授权委托人) (或授权委托人)

地址: 地址:

电话: 电话:

附件四:临时用水申请

无锡星洲工业园 临时用水管理

- 1、 临时水使用期限到期还要再使用,需提前一周办理续用申请手续。
- 2、 临时水设施原则上谁安装,谁在使用结束后负责拆除,恢复原状。
- 3、未经允许,严禁临时水管道跨马路、跨围墙搭接。
- 4、 未经申请并得到无锡星洲物业管理有限公司批准,严禁任何单位和个人在无 锡星洲物业管理有限公司水源和其他水源上任意搭接,否则,作窃水处理。
- 5、 一个施工作业区原则上只能有一个水源进点。水表由用户提供并须有合格证。
- 6、 每一个独立的用水点均需单独申请用水。
- 7、 水表不得擅自移位或遮掩,临时水用户必须保证水表读数清楚准确。
- 8、 若用户在临时水的使用上违反了无锡星洲物业管理有限公司的规定,并在接受了纠正后,仍然违规,将受到不少于 RMB10000.00 的罚款。
- 9、 其它按《无锡市供水条例》和国家有关法规执行。
- 10. 临时水预付款保证金:为保证安全用水、计划用水、节约用水并确保不对无 锡星洲物业管理有限公司的设施财产造成损坏,按时交纳水费,作为承诺,用户根据所申请月用水量的三倍水费作为付款保证金,同时支付公共设施损 坏保证金。在该临时水结束使用后,经确认交纳水费正常及未对我司设施财产造成损失的,该保证金将如数退还,否则,根据水费欠费情况和损坏情况 扣除相应数额的保证金,当保证金不足以支付损失费时,我司有权以其它形式追索。
- 11. 供水价格:依据用水性质,按照无锡市物价部门批准的供水分类价格收取水费。遇政策性水价调整时,按照调整水价文件规定执行。

无锡星洲工业园临时用水申请书

	用	户名称		联 系	人			电话		
	用	水 地 点		水负责	 人			电话		
	主要	用水内容	数量 容量		备					注
	建筑	į.								
	生活	用水								
	其它									
		1	管理有限公司申请	临时用水	,申请	- 青水管直	径Φ=	mm a	本月	月户愿遵守贵司
			, 保证安全用水,							
户	并对	由此引起的其	他后果负连带责任	。现附上口	临时用	水平面	图,图5	号为		0
	要求	用水时间								
	为_	年月	日至年	月_	E	,特此	申请。			
						用	户单	位 公	章	:
			_							
						用	户 负	责 人	签	名 / 日 期:
			_							
项	或		(包商确需在上述地							
目	业		共同					水,并_	且,-	一旦承包商未按
工	主	期支付临时水	(水费,该费用将(人	人工程款「	7扣除/	/由业主	支付)。			
程	确									
师	认							-≠ H -	~ 1미 J	
		日期						坝日-	上程リ	币或业主签名/
		☐ 79 1	用水时间 年	月 F	至	年 月	I FI		临	时水负责人签
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/	1	_ '/ ·	,			/期
无			请付1、保证	金:						
锡			a. 水 费 保				元			
星		审核意见	b. 损坏2	公共设施伊	保证金:			元		
洲			共							
物		同意	 不同意						I	
业		,								
管		签名/日期								
理										
有		读水表底数_	读表	長员: 签名	3/日期				用	签名/日期
限		(并加封)								
公司			临日	寸水负责力	(: 签	名/日期			户	
司										
		拆除时水表	底数 读表	员:签名	/日期				确	签名/日期
		临时水负责人	: 签名/日期						认	

附件五: 临时用电申请

无锡-新加坡工业园

临时用电申请

说明:《临时用电申请》内容随时有调整,请在每次用电申请前索取最新版本。用户领取《临时用电申请》后,应及时填报提交。如果用户在提交时,《临时用电申请》中的资费标准发生变更,则以变更后的(即新的)资费标准执行。

事项	日期	签名
	(年-月-日)	
取申请(用电方)		
呈申请(用电方)		
批申请(供电方)		

无锡 - 新加坡工业园临时用电管理的规定

- 1、 用电方因施工或其他合理需要,向供电方(无锡星洲能源发展有限公司)申请临时电时,需向供电方索取并按要求认真、规范地填报《无锡新加坡工业园临时用电申请书》,同时按要求签订《无锡新加坡工业园临时用电安全协议》。
- 2、 每一个独立的用电点均需单独申请用电。一幢建筑物(或一项工程)原则上 只能有一个电源进户点,允许的最大申请量原则上不能超过 100kW。鉴于临时 电的性质,供电方将不对临时电的电压作出任何承诺和保证。
- 3、 未经供电方批准,严禁任何单位和个人在架空线及其它电源上任意搭接,否则,作窃电处理。情节严重的,送司法机关处理。
- 4、 临时电源线应按规范架空安装,未经供电方允许,严禁临时电源线跨马路、 跨围墙搭接。
- 5、 用电方无过流保护装置、漏电保护装置、接地不可靠的临时电源严禁使用。
- 6、 临时电开关箱未可靠固定及未加锁严禁使用,开关箱钥匙由供电方负责掌握。
- 7、 临时电设施原则上谁安装,谁在使用结束后负责拆除,恢复原状。
- 8、 用电方应自觉遵守供电方临时电使用的相关规定,按时缴纳各项费用。
- 9、供电方将对用电方的计量系统安装加封装置,用电方有责任妥善保护,严禁擅自拆除,否则作窃电处理。任何故意的和无意的窃电行为除补交各项应交费用外还将按规定给予用电方严格的处罚。
- 10、 若用电方在临时电的使用上违反了供电方的规定,并在受到了警告后,仍然 违规,将受到不少于 RMB10,000.00 的罚款。
- 11、 其它按无锡供电局颁发的《电力用户低压电气装置规程》和国家有关规定执 行。

无锡一新加坡工业园临时用电收费说明

- 1 电源进场费:从供电方(无锡星洲能源发展有限公司)可能的最近电源供应至用电方总开关箱的电源架设费用和该临时用电结束使用后的恢复费用。该费用供电方将请承包商报价并提供给用户确认。
- 2 复原保证金:如临时电架空线或电缆以及临时电杆等由用电方自行架设,供电方将收取每个用电点 RMB5,000.00 元的复原保证金。用电方在临时电使用终结后或批准的用电期限届满后的一周内必须自行予以拆除,并在供电方确认已完全复原后,复原保证金予以全额退还,否则,供电方将有权安排承包商予以拆除,所涉及的所有拆除恢复费用从用电方缴纳的复原保证金中扣除,并复原保证金不足以支付时,供电方有权以其它形式追索。
- 3 启运费: 启运前的安全检查、每月抄电表及管理性费用。每个用电点(即每申请表)收取 RMB3,500.00 元。
- 4 电费预付款及保证金:用电方应遵守供电方临时用电的有关规定,保证安全用电、计划用电、节约用电并确保不对工业园内的设施财产造成损坏,按时交纳电费,作为承诺,申请量在 10kW 以下,用电方应交纳电费保证金 RMB2,000.00 元,申请量在 10kW 以上 50kW 以下,用电方应交纳电费保证金 RMB5,000.00 元,申请量超过 50kW,用电方应交纳电费保证金 RMB50,000.00 元。在该临时电结束使用后,经确认未对园内设施财产造成损失并付清临时电费的,该保证金将如数退还,否则,根据损坏情况及临时电费欠费情况扣除相应数额的保证金,并此保证金不足以支付损失费时,供电方有权以其它形式追索。
- 5 由用电方负责按工业园及有关供电规范的要求装设计量装置进行计量收费。实用 电费按 RMB1.13 元/KWH 收取,今后如遇政策性电价调整,则该费率作相应调

整。电费每月结清,否则供电方有权随时中止供电。

6 如果用电方确因技术上的原因无法计量,则根据江苏省工程预算定额标准,电费 收取工程总造的 0.59%。今后如本定额标准调整,则该费率作相应调整。

无锡一新加坡工业园临时用电申请书

	用	户名称			联 系 人		电话		
	用电	地点/标书			电气负责人		电话		
	主要	原用电设备	数量	合计容量	备				注
用	电焊								
	搅抖	· 上机							
	吊机								
	照明								
电		' 它							
			 ◇ 白 原 向 册	由方 (无锡		1個八司)由	害此时F	H 由	
					, 注则能源及展节 注理规定,保证多				———— 善
					连风足, 床血多 负 连 带 责 任 。				
方	火,				可是可见任。 可为 年				
		————— 特此申请。	,多	c 水用 电时下	11分	_月日ヨ	≐+	⊢	_月
	Д,	村此中頃。				用户单位	份 八 辛		
						用厂单个	四公 早		:
			_			用户负责	E なか	<i>\$</i> 7 /	□ ##
						用厂贝贝	八金	石 /	口 朔:
	l	4) 4) 4) 4)	万上法 承有	商品電力し		1中 光度和1	바구개등	到比时	由 名 丰 】
项	或				.处地点、时间用 包、节约用电,剪				
月	业业			3的女王用 4	也、 1291用 电, 5	中丛, 丛上	处 序已向	引 个 1女 :	朔 又刊 恒
П Т	主			汝弗田收	从工程款中扣除				
程	土 伸			: 这页用符。 该费用将由					
师	认	业土净 4:		以贝用付日	业土文刊。				
λιh									
		WSIP面目コ		主签名并公	———— 音/日期				
				<u> </u>	<u>平/ 日/別</u> □不同)			佐 时 🖠	1 负 责 人
		察意见				正		签名/[
		3/ 16/JU						<u>ж</u> -П/ н	⊣ /у1
	设		 □同意			音			
	·X	-	用电时间	年 月		<u>5</u> 月 日			
	施	-					元,		
	ЛE	审批			九, <i>及</i> 从休 元,启运费		元		
供		意见	计RMB		九,归色贝	·			
V .		总儿			安 实 结 算 支	付			
			□支 付 .		& 夭 汨 弄 爻 总造价的 0.59 %				
	财	我确认已收						司音	
电	<i>)</i> (2)				。 □ □ 的0.59%。 □ □				
J	Ø	找佣队付售	X-FX	工性心坦训	∄ ე∪. ე9‰ ∟ -	10.00		リ .尼	
	务	签名/日期							
		读电表底数		ш .	—— 读表员: 签名/E] #H			
方	2.L			Пο					ht ka /
/-	计	(并 以 ダタ	/ □ #H	加	封)	用户	签名/
		临时电负责	八: 金名	/ 口粉					日 期
								1	l

ſ			确	
	量	拆除时电表底数KWH 读表员:签名/日期	认	签 名 /
				日 期
		临时电负责人:签名/日期		

- 注: 1、用电方至少须于通电前二周将此表提呈供电方(无锡星洲能源发展有限公司)。
 - 2、此表的黑体部分为用电方必须填写项,否则,本申请将有可能不被批准。
 - 3、此表在得到供电方批准后将在供电方归档,用电方如有需要可自行复印留档。

第二卷

第五章 供货要求

1. 技术要求

1. 技术要求

- (1) 钢材技术要求:
- ①本项目所使用的不锈钢均使用 304 #不锈钢。
- (2) 标识标牌内部钢结构:
- ②采购的材料必须符合相应的国家标准或行业/企业标准,并有检验报告、产品合格证等。
- ③在制作结构前,必须对锈蚀的原材料进行除锈处理,表面锈迹要清除干净。在焊接时,为保证结构安全性焊缝要饱满,不得存在虚焊、夹渣、气孔等焊接缺陷,在结构喷防锈漆前,必须将焊接产生的药皮清除干净,才可进行喷漆作业。内部钢结构防锈喷涂需二遍,喷涂要均匀。
 - (3) 对雕刻镂空工艺的技术要求:
 - ①按设计文件进行雕刻镂空加工。
 - ②须对经雕刻镂空加工完成的图文内边缘进行修整,去除毛刺。
- ③在粘贴字芯(字体内部独立的笔画,如"国"字中的"玉")时,要按照设计文件将字芯粘正,上下左右留白处要均匀,不允许有错位。
 - ④在粘贴衬板或镶嵌图文字体时,要粘接牢固,防止脱落。
 - (4) 对丝网印刷工艺的技术要求:
 - ①按实际文件进行制版,颜色按照设计文件中标注的色值调色,颜色误差允差 10%。
 - ②丝印成品要求图文边缘清晰, 无毛边。画面整体无污损瑕疵。
- ③油墨的选用根据使用条件(户外、室内、使用年限)等因素确定,室内选用环保无甲醛油墨。
 - (5) 对内部发光的导向标识的技术要求:
 - ①排管布线要横平竖直,保持美观,不得随意布线。实施前需与需方确认。
 - ②画面、图文透光处,要求光线均匀无明显暗区,最亮处与最暗处照度差≤10%。
- ③标识电源引出线位置应设置在隐蔽处。引出电线工作完成后,如有打孔,需对打孔部位 采取封闭处理措施,确保线路安全与电杆结构完整性。
 - (6) 对标识外观的技术要求
- ①导向标识所有喷涂表面应颜色均匀,漆膜厚度一致,无流挂、无褶皱,选用环保无甲醛油漆。
 - ②导向标识所有外露的尖角处应将毛刺清除干净,避免仿人。

- ③导向标识所有需用螺栓固定的点位,需采用隐蔽安装方式,如必须外露的,则采用平基 沉头不锈钢螺栓固定,螺栓头与面板材料表面平齐并拧紧,螺栓头部需涂刷与外表面同色油漆。
- ④如标识牌体外挂独立图文时,图文与牌体的安装间隙应均匀一致,必要时沿图文轮廓边缘打硅酮耐候胶密封。
- ⑤现场所有标识中具体内容仅为示意,在制作前需与需方确认,费用含在报价中。如因供 方未确认导致的现场返工,费用由供方承担。
 - (7) 对标识标牌安装的相关要求
 - ①室内部分采用 JDG 配管,室外部分采用防水防锈金属线槽。
 - ②现场所有电线使用 BVR, 国标电线。
- ③本项目基本为一体板墙面,生命科学园一期 A 区女儿墙高约 25m,301D 项目女儿墙高约 30m。发光字部分如需打孔,需做好打孔处防水封堵处理。楼顶发光字及园区 logo 电源由供方 从屋顶就近电梯机房内引出,若现场不具备电源引出条件,待甲方通知后进场二次施工调试,无费用增加。(现场电源位置详见建筑电气图,供方参考)
 - ④地面标识部分管线采用暗敷,埋地部分采用 PVC 管。
 - ⑤涂料样板、地面标识在制作或施工前需与需方确认。
- ⑥涂料做好不喷部位的遮盖,颜色喷到实色。若由于供方成品保护未到位造成原建筑污染,供方需负责恢复原状。

上述要求产生的费用在投标报价时需考虑在内,结算时不因上述原因调整价格。

- 2. 其余技术要求: 中标人使用的主要材料不得使用三无产品, 其他详见投标报价表。
- 3、交货期限: 在采购人发出供货通知后的 50 日历天内完成供货、安装及调试(如需)。
- **4、验收标准**: 国家合格标准且满足采购人使用要求。由招标人负责组织验收,依据为国家有关规定、招标文件、中标人的投标文件以及其他相关文件和资料。验收情况作为支付货款的依据。如有质疑,以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准,如产生检验费用,则该费用由过失方承担。

5、质保期:

- (1) 自交付安装并通过验收之日起需至少有2年以上质保期(上限由各投标人根据情况自报)。
- (2)质保期内维修:非人为因素出现的质量问题,须按国家有关规定和要求(如无国家规定和要求的,按投标承诺和厂方"三包"规定)立即进行免费维修、免费更换有缺陷的零部件、直至免费更换新货物。
- (3)维修响应时间:接到故障报修通知后,供方回应时间小于 1 小时,自接到需方通知后 48 小时应排除故障。因货物本身质量问题,自接到需方通知后 48 小时之内仍不能排除的故

障,供方未按上述要求进行响应和维修,需方可以采取必要的补救措施,由此产生的风险和费用将由供方承担。

第三卷

第六章投标文件格式

无锡国际生命科学创新园产业集聚区一期项目生命科学创新园产业集聚区 一期(A区)及301D地块厂房建设项目标识标牌采购(标段名称)

投标文件

投标人: (盖单位章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人:(签字)

年 月 日

目录

- 一、投标函
- 二、法定代表人(单位负责人)身份证明(适用于无委托代理人的情况)
- 三、授权委托书(适用于有委托代理人的情况)
- 四、联合体协议书
- 五、技术偏差表
- 六、投标报价表
- 七、资格审查资料
- 八、其他资料

一、投标函

(招标人名称):

1. 我是	方已仔细研究	了 <u>无锡国际生</u>	命科学创新	f园产业集聚[区一期项目	生命科
学创新园产	产业集聚区一期	(A 区)及	301D 地块厂	房建设项目	标识标牌采	购招标
文件的全部	邓内容, 愿意	以人民币(オ	(写)	(]	¥)	的投标
总报价提供	共 (设备名	称及技术服务	务和质保期 周	设务), 并按·	合同约定履	行义务。

- 2. 我方的投标文件包括下列内容:
- (1) 投标函;
- (2) 法定代表人(单位负责人) 身份证明
- (3) 授权委托书;
- (4) 联合体协议书(如有);
- (5) 技术偏差表:
- (6) 投标报价表;
- (7) 资格审查资料;
- (8) 其他材料

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的,以投标函为准。 投标有效期 90 日历天(从投标截止之日算起)

- 3. 我方承诺除技术偏差表列出的偏差外,我方响应招标文件的全部要求。
- 4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。
- 5. 如我方中标,我方承诺:
- (1) 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:
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件;
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金;
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。
- 6. 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 项规定的任何一种情形。
 - 7. (其他补充说明)。

- 8. 投标诚信承诺:
- 8.1 我方承诺我单位及我单位法定代表人以及授权代表人在参加投标过程中严格遵守国家、省、市现行法律法规、规范性文件以及各类管理规定,我单位承诺在本项目招标投标活动中,均不存在、也未参与任何围标串标活动,也不存在以他人名义投标的行为;我单位如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标的或以他人名义投标的,本单位及法定代表人以及授权代表人共同承担法律责任,接受相应行政、刑事及失信惩戒等处罚;
- 8.2 我方承诺我单位如在招投标活动中存在国家、省、市现行规定的失信行为或 不良行为的,愿意接受招投标监管部门在指定媒介上的公示,并扣除企业信用分,在 公示期间,其他国有投资 项目的招标人可以在招标文件中明确拒绝我单位投标。不良 行为的认定及信用分的扣除包括并不限于以下规定: (1)除不可抗力外,资格预审合 格的投标人无故不获取招标文件、获取招标文件后放弃投 标、或者在投标截止后无故 撤销投标文件等,公示2个月,并扣除企业信用分2分(扣分有效期6个月); (2) 递交无竞争力的投标文件的(无竞争力投标是指不以中标为目的的投标,包括投 标报价畸高、投标文件漏项缺项、施工组织设计文件不符合篇幅要求,以及违反招标 文件中的无效投 标条款等情形):项目负责人按规定应出席开标会而缺席或迟到的: 项目负责人缺席答辩、消极 答辩的(答辩得分低于扣除一个最高分及一个最低分后平 均分的 60%, 评标委员会需进行判定), 公示 1 个月, 并扣除企业信用分 1 分(扣 分有效期 6 个月); (3) 一年内 2 次在无锡市(含江阴、宜兴)投诉反映情况不属 实,缺乏事实、法律依据的或者被驳回投诉的,公示 1 个月,并扣除企业信用分 3 分(扣分有效期 12 个月); (4) 故意捏造事实、伪造证明材料的,或者以非法手段 取得证明材料等进行恶意投诉的,公示3个月,并扣除企业信用分3分(扣分有效 期 24 个月)。
- 8.3 我方承诺我单位所有企业信息(包括业绩和获奖情况等)以"无锡市建设工程招投标诚信信息库"内信息为准,并及时维护和更新;我单位投标所使用的诚信库信息均真实有效,无任何伪造、修改、虚假成分。
- 9. 如与系统自动生成投标函不一致的,以本投标函为准。

投 标人:	(
单位地址:	
法定代表人或其委托代理人:	(签字或盖章)
邮政编码:	
电话:	
传真:	

日期: 年月日

二、法定代表人(单位负责人)身份证明

投标人名称:

姓名: 性别: 年龄: 职务:

系 (投标人名称)的法定代表人(单位负责人)。

特此证明。

附: 法定代表人(单位负责人)身份证复印件。

注:本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人: (单位公章)

年 月 日

三、授权委托书

本人 (姓名) 系	_ (投标)	人名称)	的法定代表	表人,玛	见委托_		_
(姓名)为我方代理人。代理人根	据授权,	以我方	名义签署、	澄清、	说明、	补正、	、递
交、撤回、修改(项目名称)	_标段投	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:。							
代理人无转委托权。							
附: 法定代表人身份证明							
投标人:	((盖单位:	章)				
法定代表人:		(签号	ヹ)				
身份证号码:							
委托代理人:		(签字)				

身份证号码:

四、联合体协议书(如有)

联合体协议书

牵头人名称:

法定代表人:

法定住所:

成员二名称:

法定代表人:

法定住所:

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商,自愿组成(联合体名称)联合体,共同参加 (招标人名称)(以下简称招标人)(项目名称)标段(以下简称本工程)的监理投标并争取 赢得本工程监理合同(以下简称合同)。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. 在本工程投标阶段,联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与投标和中标有关的一切事务;联合体中标后,联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责的部分,承担各自所负的责任和风险,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:。按照本条上述分工,联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下:。
- 5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
- 6. 联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。
- 7. 本协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
 - 8. 本协议书一式份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

成员二名称: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

• • • • • •

年 月 日

备注: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。

五、技术偏差表

序号	招标文件要求	投标响应(是否有偏离)	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
•••••			

投标人保证:除技术偏差表列出的偏差外,投标人响应招标文件的全部要求。 "如无任何技术偏离,请于本表"偏离说明"中注明"无偏离"。

投标人: (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

日期: 年月日

六、投标报价表

1	北七和	从兴	半松牛
1、	仅你仅	们尽	表格式

[价格单位: (人民币)元]

	报价汇总表	
序号	项目名称	金额 (元)
1	生命科学创新园产业集聚区一期(A区)标识标牌 采购	
2	301D 地块厂房建设项目标识标牌采购	
3	合计 (元)	

投标人名称(盖章):

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章:

日期:

2、报价明细表格式

;	报价明细表
	477 N /47 M F 4

[价格单位: (人民币)元]

生命科学创新园产业集聚区一期(A区)标识标牌采购清单

序号	图例	项目	清单特征	尺寸 (mm)	数量	单位	综合单价 (元)	综合总价	备注	
一、发光	一、发光字									
1	无强新期效生命科学垄断网	园区全称	1、工艺: 1.5mm304#不锈钢成型字壳切割焊接围边 150mm,表面烤漆;面板 5mm 亚克力;内置防水 LED 及变压器2、发光方式:单面3、安装方式:单面3、安装方式:贴墙4、含预埋件、吊机、时控开关、打孔及打孔处防水封堵处理(如需)、从顶层就近电梯机房内接至字体的管线制作安装等所有费用(含加装配电箱,配管和线槽,开关、国标电线、开槽及修补),具体情况由投标人现场自行勘察。5、其余详见导视方案	高 1800mm 厚 150mm	1	组				

2	WSIP	LOGO	1、工艺: 1.5mm304#不锈钢成型字壳切割焊接围边 150mm,表面烤漆;面板 5mm 亚克力;内置防水 LED 及变压器 2、发光方式:单面 3、安装方式: 站墙 4、含原有 LOGO 拆除及回收、预埋件、吊机、时控开关、打孔及打孔处防水封堵处理(如需)、从顶层就近电梯机房内接至字体的管线制作安装等所有费用(含加装配电箱,配管和线槽,开关、国标电线、开槽及修补),具体情况由投标人现场自行勘察。 5、其余详见导视方案	2450*3300mm 厚 150mm	2	组		原有 LOGO 拆除 2 个, 新做 2 个。
3		楼栋号	1、工艺: 1.5mm304#不锈钢成型字壳切割焊接围边 150mm,表面烤漆; 面板 5mm 亚克力; 内置防水 LED 及变压器 2、发光方式: 单面 3、安装方式: 单面 3、安装方式: 贴墙 4、含预埋件、吊机、时控开关、打孔及打孔处防水封堵处理(如需)、从项层就近电梯机房内接至字体的管线制作安装等所有费用(含加装配电箱,配管和线槽,开关、国标电线、开槽及修补),具体情况由投标人现场自行勘察。 5、其余详见导视方案	高 1800mm 厚 150mm	16	↑		

二、地面村	示识							
4		综合信息标识	1、工艺: 1.5mm304#不锈钢成型面板,表面烤漆;防水灯箱;内置防水 LED 及变压器2、发光方式: 单面3、安装方式: 立地4、含挖土及回填、草坪破坏及修复、基础施工全过程、预埋件、从就近路灯接线位置引出接至标识标牌的管线制作安装(接就近路灯回路与路灯同时控制,含配管和线槽,国标电线)、地下障碍物保护(如有)、垃圾外运等所有费用,具体情况由投标人现场自行勘察。5、其余详见导视方案	1400*1400	2	个		
5	The state of the s	路面指引	1、工艺: 1.5mm304#不锈钢成型面板,表面烤漆;面板雕刻镂空,背衬亚克力;内置防水LED及变压器2、发光方式:双面3、安装方式:立地4、含挖土及回填、草坪破坏及修复、基础施工全过程、预埋件、从就近路灯接线位置引出接至标识标牌的管线制作安装(接就近路灯回路与路灯同时控制,含配管和线槽,国标电线)、地下障碍物保护(如有)、垃圾外	650*2200*130	7	^		

			运等所有费用,具体情况由投标 人现场自行勘察。 5、其余详见导视方案					
6	The state of the s	停车指引	1、工艺: 1.5mm304#不锈钢成型面板,表面烤漆;面板雕刻镂空,背衬亚克力;内置防水 LED及变压器2、发光方式: 双面3、安装方式: 立地4、含挖土及回填、草坪破坏及修复、基础施工全过程、预埋件、从就近路灯接线位置引出接至标识标牌的管线制作安装(制工路灯路灯间路与路灯间时控制,含配管和线槽,国标电线)、圾外运等所有费用,具体情况由投标人现场自行勘察。5、其余详见导视方案	550*2200*130	2	^		

7	#24 3 94 20 SE	地库入口标 识	1、工艺: 1.5mm 不锈钢成型面板,表面烤漆;信息面贴反光膜2、发光方式: 无光3、安装方式: 贴墙	6000*500*150	2	个		
8	<u>I</u>	限高杆	1、工艺: φ100mm 厚2mm 不锈 钢管面贴反光膜; 膨胀螺栓打孔 吊杆悬挂 2、安装方式: 吊挂	5000	2	个		
9	名号 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	绿化带标识	1、工艺: 1.5mm 镀锌钢板成型,表面烤漆; 离地 300mm 2、立柱管径 40 2、发光方式: 无光 3、安装方式: 立地	500*350*20	25	个		
三、地库标	示识							
10	A PAR DOOR SEED OF THE PARTY OF	车流导向标 识	1、工艺: 2mm 铝板成型面板, 表面烤漆; 文字镂空,背衬亚克 力; 内置 LED 及变压器 2、发光方式: 双面 3、安装方式: 吊挂 4、含预埋件、从地库就近配电 间引出接至标识标牌的管线制作 安装等所有费用(含配管和线 槽,国标电线),具体情况由投 标人现场自行勘察。 5、其余详见导视方案	2200*260*100	12	↑		

四、地库均		电梯厅导向标识	1、工艺: 2mm 铝板成型面板,表面烤漆; 文字镂空,背衬亚克力; 内置 LED 及变压器 2、发光方式: 双面 3、安装方式: 吊挂 4、含预埋件、从地库就近配电间引出接至标识标牌的管线制作安装等所有费用(含配管和线槽,国标电线),具体情况由投标人现场自行勘察。 5、其余详见导视方案	1600*260*100	2	个		
12		基础墙面 (不含字 符)	1、喷涂有色墙面漆 2、其余详见导视方案	高 1000	2032	平方		
13	≪ 18 ≪ 18	楼栋号(不含底色)	1、喷涂墙面漆 2、其余详见导视方案	以现场实际为 准	11	面		
14	Figure of Swelle 2	坡道(不含 底色)	1、喷涂墙面漆 2、其余详见导视方案	以现场实际为 准	4	组		

15	a A & D	柱面(不含 底色)	1、喷涂墙面漆 2、其余详见导视方案	以现场实际为 准	80	面		
五、其他林	示识							
16	(P) 安用奉位/	固定车位标识	3mm 厚亚克力,拉钢丝固定安装	整体 300*180	30	个		
17	ANY	步梯/电梯/ 货梯	3mm 厚白色亚克力,正面 uv 打印	300*400	56	↑		
18	□ 2	设备间	3mm 厚白色亚克力,正面 uv 打印	300*150	30	↑		
19	mo 文集機 原文 年 高 京 刊 数 京 mo 対	金属字全称	304#不锈钢烤漆平面字 边高 3 公分 雪弗板安装底板	3000	4	组		

20	Advantage	金属字全称	304#不锈钢烤漆平面字 边高 3 公分 雪弗板安装底板	2000	3	组					
六、地库多	六、地库交通										
21		广角镜	1、采用进口 PC 镜面 2、安装方式:钻孔,挂在柱面	直径 750	10	个					
22	150	慢行牌	1、铝板,反光膜 2、安装方式:膨胀螺栓打孔吊 杆悬挂或铆钉固定于墙面	700*700	10	个					
23		反光轮廓标	1、abs 工程塑料,反光镜片, 双面 2、安装方式:膨胀螺栓固定	180*40	60	^					
24		道钉	1、铸铝 2、膨胀螺栓固定或道钉胶水固 定	100*100	80	^					
25		减速带	1、采用优质橡胶制作 2、膨胀螺栓固定	单个 500*300*35 共12米	24	节					
26		禁停划线	冷漆,符合交通标线道路交通标 志和标线(GB5768-2009)标准 规定	线宽 150mm	405	米					

27	A075	车位编号 (地库)	冷漆,符合交通标线道路交通标 志和标线(GB5768-2009)标准 规定	300*600mm	474	个				
七、地面交	七、地面交通									
28		禁停划线	热熔标线,符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-2009) 标准规定	线宽 150mm	216	米				
29		边线 (地 面)	热熔标线,符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-2009) 标准规定	线宽 150mm	3500	米				
30		中线(地面)	热熔标线,符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-2009) 标准规定	线宽 150mm	875	米				
31)Van	挡车器	钢管防锈烤漆	2000*100	5	个				
32		车位线(地 面,不含编 号)	热熔标线,符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-2009) 标准规定	5300*2400 线 宽 150mm	6	个				
33	V	导向箭头 (地面)	热熔标线,符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-2009) 标准规定	长 3000mm	28	个				
34	Z	导向箭头 (地面)	热熔标线,符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-2009) 标准规定	长 3000mm	9	个				
35		导向箭头 (地面)	热熔标线,符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-2009) 标准规定	长 3000mm	8	个				

36 37 八、精神红	圣 全	导向箭头 (地面) 导向箭头 (地面)	热熔标线,符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-2009)标准规定 热熔标线,符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-2009)标准规定	长 3000mm 长 3000mm	5	个		
38	WSIP REFERENCES	精神堡垒	1、底座工艺: 1.5mm304#不锈钢围边焊接底座,内置龙骨骨架,表面烤漆,落地安装 2、底座上字体工艺: 1.5mm304#不锈钢围边焊接立体发光字,围边厚度 60mm,表面烤漆,内衬5.0mm透光亚克力,内置户外防水 LED 光源3、WSIP 工艺: 1.5mm304#不锈钢围边焊接立体发光字,围边厚度 500mm,表面烤漆,内衬5.0mm透光亚克力,内置户外防水 LED 光源,内置龙骨骨架与底座固定安装4、LOGO 工艺: 304#不锈钢定制圆球 LOGO 造型,内置龙骨骨架,正面大球中250mm,侧面及背面小球中100mm,连接杆采用中30mm304#不锈钢圆管,正面圆球烤漆蓝色、褐色,连接杆及小球镜面本色2、发光方式: 双面	9000*2400	1	组		

	3、安装方式:立地 4、含附近原配电箱及基础拆 除,重新安装在基座内、草坪破 坏及修复、基础施工全过程(抗 十级以上大风)、预埋件、从配 电箱引出接至标识标牌的管线制 作安装(含配管和线槽,国标电 线)、地下障碍物保护(如 有)、垃圾外运等所有费用,具 体情况由投标人现场自行勘察。 5、其余详见导视方案	
39	合计 (元)	

备注:①报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工程内容的价格体现,但不限于优化设计、信息内容落位、制造费、包装费、运杂费、货物运到工地后的卸货吊装费、 安装费(含现状建筑的成品保护)、安装完毕进行的调试费、验收费、维护、各种险费、利润、税金、进口、零部件和材料的关税、相关主管部门验收费等直至交付业主使用 所需的操作培训等一切费用,并包括用于原材料工本或其它条件的价格浮动而导致的全部额外费用。

- ②上表中数量为暂定数量,但投标时投标人不得变更数量。合同实施期间数量根据招标人需要及时调整,实际结算工程量按实际安装完好数量进行结算。结算时中标单价不调整。
- ③投标人报价时须根据清单中所列规格进行报价,招标人不接受任何有选择性的报价。
- ④本工程投标报价以"元"为单位,若小数点后有数字,最多精确到小数点后两位。

301D 地块厂房建设项目标识标牌采购清单

序号	图例	项目	清单特征	尺寸 (mm)	数量	单位	综合单价 (元)	综合总价 (元)	备注	
一、发光字										
1		楼栋号	1、工艺: 1.5mm304#不锈钢成型字壳切割焊接围边 150mm,表面烤漆;面板 5mm 亚克力;内置防水 LED 及变压器2、发光方式: 单面3、安装方式: 贴墙4、含预埋件、吊机、时控开关、打孔及打孔处防水封堵处理(如需)、从顶层就近电梯机房内接至字体的管线制作安装等所有费用(含加装配电箱,配管和线槽,开关、国标电线、开槽及修补),具体情况由投标人现场自行勘察。5、其余详见导视方案	高 1800mm 厚 150mm	4	^				
2	WSIP	LOGO	1、工艺: 1.5mm304#不锈钢成型字壳切割焊接围边150mm,表面烤漆;面板5mm亚克力;内置防水LED及变压器2、发光方式:单面3、安装方式:贴墙4、含3个原有LOGO拆除及回收、预埋件、吊机、时控开	2450*3300mm 厚 150mm	2	组			原有 L0G0 拆除 3 个, 新做 2 个。	

			关、打孔及打孔处防水封堵处理(如需)、从项层就近电梯机房内至字体的管线制作安装等所有费用(含加装配电箱,配管和线槽,开关、国标电线、开槽及修补),具体情况由投标人现场自行勘察。 5、其余详见导视方案					
二、地面村	标识							
3	120-122	路面指引	1、工艺: 1.5mm304#不锈钢成型面板,表面烤漆;面板雕刻镂空,背衬亚克力;内置防水LED 及变压器2、发光方式: 双面3、安装方式: 立地4、含挖土及回填、草坪破坏及修复、基础施工全过程、预埋件、从就近路灯接线位置引出接至标识标牌的管线制作安装(接就近路灯回路与路灯同时控制,含配管和线槽,国标电线)、地下障碍物保护(如有)、垃圾外运等所有费用,具体情况由投标人现场自行勘察。5、其余详见图纸	650*2200*130	2	个		

4	Towns of the control	停车指引	1、工艺: 1.5mm304#不锈钢成型面板,表面烤漆; 面板雕刻镂空,背衬亚克力; 内置防水LED 及变压器2、发光方式: 双面3、安装方式: 立地4、含挖土及回填、草坪破坏及修复、基础施工全过程、预埋件、雨水口打孔、从就近路灯接线位置引出接至标识标牌的管线制作安装(接就近路灯回路与路灯同时控制,含配管和线槽,国标电线)、地下障碍物保护(如有)、垃圾外运等所有费用,具体情况由投标人现场自行勘察。5、其余详见图纸	550*2200*130	2	^		
5	C ALBA S 95 AN SE	地库入口标识	工艺: 1.5mm304#不锈钢成型面板,表面烤漆;信息面贴反光膜 发光方式: 无光 安装方式: 贴墙	6000*500*150	2	个		
6		限高杆	工艺: φ100mm 厚2mm 不锈钢管 面贴反光膜;膨胀螺栓打孔吊 杆悬挂	5000	2	^		

7	ए - स्टब्स - च - स्टब्स - च - स्टब्स	绿化带标 识	1、工艺: 1.5mm 镀锌钢板成型,表面烤漆; 离地 300mm 2、立柱管径 40 2、发光方式: 无光 3、安装方式: 立地	500*350*20	12	个		
三、地库村	示识							
8	A C A Section of the Control of the	车流导向 标识	1、工艺: 2mm 铝板成型面板, 表面烤漆; 文字镂空,背衬亚 克力; 内置 LED 及变压器 2、发光方式: 双面 3、安装方式: 吊挂 4、含预埋件、从地库就近配电 间引出接至标识标牌的管线制 作安装等所有费用(含配管和 线槽,国标电线),具体情况 由投标人现场自行勘察。 5、其余详见导视方案	2200*260*100	12	个		
9	2 DE STATE OF THE	电梯厅导向标识	1、工艺: 2mm 铝板成型面板, 表面烤漆; 文字镂空,背衬亚克力; 内置 LED 及变压器 2、发光方式: 双面 3、安装方式: 吊挂 4、含预埋件、从地库就近配电间引出接至标识标牌的管线制作安装等所有费用(含配管和线槽,国标电线),具体情况由投标人现场自行勘察。 5、其余详见导视方案	1600*260*100	4	^		

四、地库墙面

10		基础墙面 (不含字符)	1、喷涂有色墙面漆 2、其余详见导视方案	高 1000	1503	平方		
11	(18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18	楼栋号 (不含底 色)	1、喷涂墙面漆 2、其余详见导视方案	以现场实际为 准	9	面		
12	ET SAMES DE WANTE DE E	坡道(不 含底色)	1、喷涂墙面漆 2、其余详见导视方案	以现场实际为 准	4	组		
13	# A # D	柱面(不含底色)	1、喷涂墙面漆 2、其余详见导视方案	以现场实际为 准	50	面		

五、其他标识

14	P 天阳本位/	固定车位标识	3mm 厚亚克力,拉钢丝固定安装	整体 300*180	20	个		
15		步梯/电 梯/货梯	3mm 厚白色亚克力,正面 uv 打印	300*400	57	^		
16	□	设备间	3mm 厚白色亚克力,正面 uv 打印	300*150	30	^		
17	Anna 足場看演求在电路产业图 see / Minuscontragentate et state An	金属字全称	304#不锈钢烤漆平面字 边高 3 公分 雪弗板安装底板	2500	5	组		

六、地库交通

18		广角镜	1、采用进口 PC 镜面 2、安装方式:钻孔,挂在柱面	直径 750	8	个		
19	慢	慢行牌	1、铝板,反光膜 2、安装方式:膨胀螺栓打孔吊 杆悬挂或铆钉固定于墙面	700*700	8	^		
20		反光轮廓 标	1、abs 工程塑料,反光镜片, 双面 2、安装方式:膨胀螺栓固定	180*40	60	^		
21		道钉	1、铸铝 2、膨胀螺栓固定或道钉胶水固 定	100*100	80	^		
22		减速带	1、采用优质橡胶制作 2、膨胀螺栓固定	单个 500*300*35 共12米	24	节		
23		禁停划线	冷漆,符合交通标线道路交通 标志和标线(GB5768-2009)标 准规定	线宽 150mm	405	米		
24	₩	导向箭头 (地库)	冷漆,符合交通标线道路交通 标志和标线(GB5768-2009)标 准规定	长 3000mm	14	^		
25	~	导向箭头 (地库)	冷漆,符合交通标线道路交通 标志和标线(GB5768-2009)标 准规定	长 3000mm	20	^		

26		导向箭头(地库)	冷漆,符合交通标线道路交通 标志和标线(GB5768-2009)标 准规定	长 3000mm	4	个			
27	> -	导向箭头 (地库)	冷漆,符合交通标线道路交通 标志和标线(GB5768-2009)标 准规定	长 3000mm	10	个			
28	_	导向箭头 (地库)	冷漆,符合交通标线道路交通 标志和标线(GB5768-2009)标 准规定	长 3000mm	4	个			
29	A075	车位编号 (地库)	冷漆,符合交通标线道路交通 标志和标线(GB5768-2009)标 准规定	300*600	300	↑			
七、地面交	七、地面交通								
30		禁停划线	热熔标线,符合交通标线道路 交通标志和标线(GB5768- 2009)标准规定	线宽 150mm	216	米			
31		边线(地面)	热熔标线,符合交通标线道路 交通标志和标线(GB5768- 2009)标准规定	线宽 150mm	1400	*			
32		中线(地面)	热熔标线,符合交通标线道路 交通标志和标线(GB5768- 2009)标准规定	线宽 150mm	350	米			
33	Olar Dan	挡车器	钢管防锈烤漆	2000*100	13	↑			

34	12 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	车位线 (地面, 不含编 号)	热熔标线,符合交通标线道路 交通标志和标线(GB5768- 2009)标准规定	5300*2400 线 宽 150mm	13	个		
35	₩	导向箭头 (地面)	热熔标线,符合交通标线道路 交通标志和标线(GB5768- 2009)标准规定	长 3000mm	25	^		
36	2	导向箭头(地面)	热熔标线,符合交通标线道路 交通标志和标线(GB5768- 2009)标准规定	长 3000mm	5	^		
37		导向箭头(地面)	热熔标线,符合交通标线道路 交通标志和标线(GB5768- 2009)标准规定	长 3000mm	6	^		
38	> —	导向箭头 (地面)	热熔标线,符合交通标线道路 交通标志和标线(GB5768- 2009)标准规定	长 3000mm	2	^		
39	_	导向箭头 (地面)	热熔标线,符合交通标线道路 交通标志和标线(GB5768- 2009)标准规定	长 3000mm	6	个		
40			合计 (元)					

备注:①报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工程内容的价格体现,但不限于优化设计、信息内容落位、制造费、包装费、运杂费、货物运到工地后的卸货吊装费、安装费(含现状建筑的成品保护)、安装完毕进行的调试费、验收费、维护、各种险费、利润、税金、进口、零部件和材料的关税、相关主管部门验收费等直至交付业主使用所需的操作培训等一切费用,并包括用于原材料工本或其它条件的价格浮动而导致的全部额外费用。

- ②上表中数量为暂定数量,但投标时投标人不得变更数量。合同实施期间数量根据招标人需要及时调整,实际结算工程量按实际安装完好数量进行结算。结算时中标单价不调整。
- ③投标人报价时须根据清单中所列规格进行报价,招标人不接受任何有选择性的报价。
- ④本工程投标报价以"元"为单位,若小数点后有数字,最多精确到小数点后两位。

投标人名称(盖章):

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章:

日期:

七、资格审查资料

(一) 基本情况表

投标人名称			
注册资金		成立时间	
注册地址			
邮政编码		员工总数	
联系方式	联系人	电话	
	网址	传真	
法定代表人 (单位负责人)	姓名	电话	
基本账户开户银行			
基本账户银行账号			
近三年营业额			
投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人(单位负责人)为同一人 或者存在控股、管理 关系的不同单位)			
备注			

注: 1. 投标人应根据投标人须知第 3. 5. 1 项的要求在本表后附相关证明材料。

(二) 近年财务状况表

1. 投标人应根据投标人须知第 3. 5. 2 项的要求在本表后附相关证明材料

八、其他材料