## BATIONG

# 政府采购工程 竞争性磋商文件

昌里东路 550 弄小区及成山路 963 弄小区屋面修缮项目

采 购 人:上海市浦东新区人民政府周家渡街道办事处 采购代理机构:上海百通项管科技有限公司

> 2025年09月17日 二〇二五年九月



采购代理机构资质证书编号:甲级F131000583

审 定 人: 孙静捷

审核人:陈洁

项目负责人: 任荷芳

编 制 人: 韩慧优、陈洁

核稿人:章颖

## 目 录

第一章	竞争性磋商公告
第二章	供应商须知 6
第三章	评审办法31
第四章	合同条款及格式
第五章	工程量清单69
第六章	图 纸77
第七章	技术标准和要求79
第八章	响应文件格式

## 第一章 竞争性磋商公告

#### 项目概况:

<u>昌里东路 550 弄小区及成山路 963 弄小区屋面修缮项目</u>采购项目的潜在供应商应在上海政府采购网(云采交易平台)获取采购文件,并于 <u>2025-09-29 10:30:00</u> (北京时间)前提交响应文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号: 310115000250808127697-15271983

项目名称: 昌里东路 550 弄小区及成山路 963 弄小区屋面修缮项目

预算编号: 1525-W00015407

采购方式: 竞争性磋商

预算金额(元): 2,998,800.00元(国库资金: 2,998,800.00元; 自筹资金: 0元)

最高限价(元): 2,998,421.25元

采购需求:

包名称: 昌里东路 550 弄小区及成山路 963 弄小区屋面修缮项目

数量: 1

预算金额(元): 2,998,800.00元

简要规则描述: 昌里东路 550 弄小区(共8幢6层既有居民住宅楼)、成山路 963 弄小区(共8幢6层既有居民住宅楼)皆为老旧小区,建筑面积共52954.08平方米。因房屋年久失修,其坡屋面沥青瓦、木望板严重破损、避雷带锈蚀、檐沟堵塞、老虎窗结构松动等,存在安全隐患,本项目拟对2个小区开展房屋屋面修缮工作,主要施工内容包括:更换沥青瓦、木望板、避雷带等,翻做老虎窗、檐沟改造、阳台屋顶改造等。(具体数量及要求详见图纸及工程量清单)合同履行期限:工期要求:施工工期60日历天(计划开工日期:2025年10月11日)

本项目(否)接受联合体投标。

#### 二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;



- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: (1) 落实预留份额措施,提高中小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展: 本项目是专门面向中小企业采购,评审时,中小企业产品均不执行价格折扣优惠。 (2) 扶持监狱企业、残疾人福利性单位,并将其视同小微型企业; (3) 优先采购节能环保产品政策: 在技术、服务等指标同等条件下,对财政部财库(2019) 18 号和财政部财库(2019) 19 号文公布的节能环保产品品目清单中的产品实行优先采购; 对节能产品品目清单中以"★"标注的产品,实行强制采购。供应商须提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书方能享受优先采购或强制采购政策。(4) 购买国货政策: 本项目不接受进口产品。
  - 3. 本项目的特定资格要求:
    - 1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定;
  - 2. 未被"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单;
  - 3. 须系我国境内依法设立的法人组织(本项目不接受分公司以自己名义参加采购活动);
  - 4. 具有建筑工程施工总承包三级及其以上资质;
  - 5. 具有安全生产许可证(有效期内);
  - 6. 拟派项目负责人具有建筑工程专业二级及其以上注册建造师执业资格,具备有效的安全 生产考核合格证书,且未担任其他在建的建设工程项目的项目负责人;
  - 7. 业绩要求: 无:
  - 8. 其他要求: 无。

#### 三、获取采购文件

时间: 2025-09-18 至 2025-09-25,每天上午 00:00:00<sup>2</sup>12:00:00,下午 12:00:00<sup>2</sup>23:59:59 (北京时间,法定节假日除外)

地点:上海政府采购网(云采交易平台)

方式:本项目采用电子化采购方式,采购人、采购代理机构向供应商免费提供电子采购文件,不再提供纸质文件。获取网址: http://www.zfcg.sh.gov.cn/

售价(元):0

#### 四、响应文件提交



截止时间: 2025-09-29 10:30:00 (北京时间)

地点: 电子响应文件: 上海政府采购网(云采交易平台) http://www.zfcg.sh.gov.cn/; 纸质响应文件: 上海市浦东新区向城路 58 号 6 楼会议室(详见当天会议指示牌)

#### 五、响应文件开启

开启时间: 2025-09-29 10:30:00 (北京时间)

地点:上海市浦东新区向城路 58 号 6 楼会议室(详见当天会议指示牌)

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

#### 七、其他补充事宜

1. 本项目已于 2025 年 08 月 08 日在上海政府采购网发布政府采购意向,公告链接: https://www.zfcg.sh.gov.cn/site/detail?parentId=137027&articleId=+yfj+IHIGZwKM1W6nar ybw==&utm=site.site-PC-39935.1024-pc-wsg-secondLevelPage-front.17.9d0ac3e0830c11f093 841dcf24ac58a4。

2. 磋商所需携带其他材料:本公司不提供上网网络(WIFI),届时请供应商代表持提交首次响应文件时所使用的数字证书(CA证书)及备用纸质响应文件前来参加磋商,另请自带无线上网卡及可无线上网的笔记本一台(笔记本电脑应提前确认是否浏览器设置、CA证书管理器下载等,确保和CA证书匹配可以正常登陆上海政府采购网)。

3. 接受联合体的项目,供应商应在获取磋商文件阶段应上传联合体协议书。(如有)

4. 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。

#### 八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

#### 1. 采购人信息

**名称:** 上海市浦东新区人民政府周家渡街道办事处

地址: 上海市浦东新区洪山路 172 号

联系方式: 15026554957



#### 2. 采购代理机构信息

名称: 上海百通项管科技有限公司

地址:上海市浦东新区向城路 58 号 6 楼

联系方式: 18235302823、18918322133

#### 3. 项目联系方式

项目联系人: 韩慧优、陈洁

电话: 18235302823、18918322133

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

条款号		条款名称	编列内容
1.1.2	采购人		名称:上海市浦东新区人民政府周家渡街道办事处地址:上海市浦东新区洪山路 172 号联系人:包磊电话:15026554957
1. 1. 3	采购代理机构		名称:上海百通项管科技有限公司 地址:上海市浦东新区向城路 58 号 6 楼 联系人:韩慧优、陈洁 电话:18235302823、18918322133 传真:/
1. 1. 4		项目名称	昌里东路 550 弄小区及成山路 963 弄小区屋面修缮项目
1. 1. 5	建设地点		采购人指定地点
1. 1. 6	建设规模		详见磋商文件第七章"技术标准和要求"
		项目管理单位	/
	项目 相关 单位	设计单位	上海德森建筑设计有限公司
1. 1. 7		勘察单位	/
		监理单位	中瑞岳华(上海)项目管理有限公司
1. 2. 1	建	设资金来源	财政资金
1. 2. 2	项目出资比例		100%财政资金
1. 2. 3	资金落实情况		已落实
1. 3. 1	工程范围		关于工程范围的详细说明见第七章"技术标准和要求"。
1. 3. 2	计划工期		计划工期: 60 日历天 计划开工日期: 2025 年 10 月 11 日 (暂定,具体开工日期以采购人通知为准) 有关工期的详细要求见第七章"技术标准和要求"。

1. 3. 3	质量要求		质量标准:一次验收合格率 100%。 关于质量要求的详细说明见第七章"技术标准和要求"。
1.4.1	供应	资质条件	详见竞争性磋商公告
1.4.1	商应具备	项目负责人资 格	详见竞争性磋商公告
1.4.1	本项目施工物	业绩要求	详见竞争性磋商公告
1.4.1	工的 条件	其他要求	详见竞争性磋商公告
1. 4. 2	是否允许联合体		■不允许 □允许,联合体参与的,应满足:
1.9.1	踏勘现场		■不组织,供应商根据自身需要自行决定是否踏勘。 □组织,集合时间:/集合地点:/联系人:/联系电话:/。 供应商取得磋商文件后,可前往项目现场踏勘以了解任何足以影响响应报价、编制响应文件和签署合同所需了解的全部信息,如现有设备情况、材料加工、材料堆放及用水、用电和道路运输等因素,都应在响应时一并考虑。供应商一旦成交,不得以不了解现场情况为由,提出延长合同期和提高合同价等不合理要求。供应商应自行承担现场踏勘的费用,并对踏勘现场后做出的判断自行承担责任和风险。 注:采购人在踏勘现场中口头介绍的情况,除采购人事后形成书面记录、并以澄清或修改公告的形式发布、构成磋商文件的组成部分以外,其他内容仅供供应商在编制响应文件时参考,采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。
1. 10. 1	磋商答疑会		不召开。供应商对磋商文件如有疑问,可要求澄清。澄清要求应以书面形式(盖单位公章)在 2025 年 09 月 26 日下午 15:00 时之前传真至采购代理机构(传真号码: 021-50908715),原件可采用快递方式送达。采购人与采购代理机构研究后,对认为有必要回答的问题,将在 http://www.zfcg.sh.gov.cn 上发布更正公告,供应商自行网上下载。

1. 11	分包	分包的内容: /_ 分包内容的金额或者比例: /
2.1.1	构成竞争性磋商文件 的其他材料	无
3. 1. 3	响应文件电子版	一份,包含全部响应文件的内容及已标价工程量清单组 价文件。
3. 2. 1	最高限价	□无 ■有,最高限价为:人民币 2,998,421.25 元整。
3. 2. 2	报价	本项目为一轮磋商,二轮报价的形式,磋商小组所有成员集中与供应商分别进行单独磋商,供应商的最后报价是其响应文件的有效组成部分,最后报价进入符合性检查及计算报价得分。 最后报价时不允许总价直接下浮,须现场进行重新组价后重新报价并同时提交电子版组价文件,成交单位须在合同签订前将最后报价的商务文件(一正二副)(盖章、签字)重新提交代理机构。
3. 3. 1	响应文件有效期	<u>90</u> 日历天。
3. 5. 1	磋商保证金	■本项目无需缴纳磋商保证金,磋商保证金金额: **万元 磋商保证金应在首次响应文件递交截止时间前以支票、汇票、本票、保函等非现金形式提交至采购代理机构。磋商保证金有效期与响应文件有效期一致。供应商为联合体的,可以由联合体中的一方或者多方共同缴纳磋商保证金,其缴纳的保证金对联合体各方均具有约束力。开户银行:/ 账户:/  按字:/  注:请各供应商扫描以下二维码登记保证金缴纳信息,无须到采购代理机构现场换取收据。保证金信息二维码:/ 另外:供应商应在首次响应文件递交截止前登陆上海政府采购网(云采交易平台)进行保证金的缴纳登记,且应及时通知采购代理机构系统上确认。
3. 6. 2	类似项目定义	类似项目是指与本工程相似或相近的工程。 具体判别由磋商小组决定。

	项目负责人类似项目 的年份要求	年份要求:近/年,本次磋商截止之日起计,倒推算日期。
	供应商类似项目的 年份要求	年份要求:近三年,本次磋商截止之日起计,倒推算日期。
	供应商信誉的 年份要求	年份要求:近三年,本次磋商截止之日起计,倒推算日期。
		正本一份,副本贰本(应在磋商文件规定的地方签字盖章),纸 质文件仅作备查使用。 <b>说明:</b> 若有多个标段,□应按标段单独编制装订。■可编制在同
3.7.3	纸质响应文件	一本响应文件中,但响应内容应按标段独立编制。共性内容可不重复,但应在各标段都适用的内容前标明"以下内容适用于标段 *、标段*"。
	首次响应文件提交截	
4. 2. 1	止时间(即响应文件开	2025-09-29 10:30:00
	启时间)	
	磋商地点(即响应文件 开启地点)	■现场磋商:上海市浦东新区向城路 58 号 6 楼会议室(详见当
4. 2. 2		天会议指示牌)
		□远程磋商,磋商平台:
4. 2. 3	是否退还	■否
4. 2. 3	纸质响应文件	□是
	供应商代表	磋商代表应为供应商的法定代表人或其授权委托人。
		☆前来磋商的供应商代表应携带本人有效身份证明材料原件。响
5. 1. 1		应文件解密后,采购人或采购代理机构将核对响应文件中的法定
		代表人资格证明书或授权委托书,若前来磋商的供应商代表与响
		应文件中的授权代表不一致或未携带上述材料原件,由磋商小组
		作无效响应处理。
		■本工程无需提交主要材料样品。
		□本工程需要提交主要材料样品: (1) 提交样品时间: /
5. 1. 2	供应商出席磋商时须 提交的主要材料样品	(2) 提交样品地点: /
0. 1. 2		(3) 提交样品种类: /
		(4) 提交样品包装要求: /
		(5) 是否需要随样品提供检测报告:/

		■无需附检测报告。
		□需要随样品提交检测报告:/检测机构:/检测内容:/
		供应商须按竞争性磋商文件规定的时间、地点及具体要求送达
		样品及检测报告(如要求),未按上述要求及时送达的样品不
		予接收,评审时对应的分值扣除。
		供应商应在本工程成交公告发布后第 10 至 30 天(日历天)內
		将样品取回,逾期未取回的样品将视作供应商放弃样品处置权,
		无主样品由采购人或采购代理机构统一自行处理。
6. 1. 1	磋商小组组成	依法组建,成员为3人及以上的单数组成。
	是否授权磋商小组确	■否,推荐的成交候选人数量: <u>3</u>
7. 1. 1	定成交供应商	□是
		■不提供
7. 3. 1	履约担保	□提供,履约担保的形式:
		履约担保的金额:
	合同形式	■单价合同
7. 4. 3		□总价合同
		□其他:
	接收质疑函的联系人及联系方式	上海市浦东新区向城路 58 号 6 楼,上海百通项管科技有限公司
7. 5. 3		政府采购三部,经办人:陈洁,联系电话:18918322133,电子
		邮箱: btzxbsix@163.com。
9	需要补充的其他内容	
		(1) 中小企业:
		1)中小企业参加本项目采购活动的,应当根据《政府采购促进
	政策功能	中小企业发展管理办法》(财库(2020)46 号)规定,提供加
		盖供应商单位公章的《中小企业声明函》。如为联合体,联合
		体各方均需提供加盖供应商单位公章的《中小企业声明函》。
9. 1		2) 本项目专门面向中小企业采购。在工程采购项目中,工程由
		中小企业承建。评审时,中小企业产品均不执行价格折扣优惠。
		3)根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联
		企业〔2011〕300 号〕,本项目中小企业所属的行业为 <b>建筑业</b> 。
		4)专门面向中小企业采购且接受联合体,联合体各方均为中小
		企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企

业的,联合体视同小微企业。 5) 享受扶持政策获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分 包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业。 6) 通过发布公告方式邀请供应商后,符合资格条件的中小企业 数量不足3家的,应当中止采购活动,视同未预留份额的采购 项目或者采购包、按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》 (财库〔2020〕46号)第九条有关规定重新组织采购活动。 7)供应商提供虚假材料谋取中标、成交的,依照《中华人民共 和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。 8) 监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。事业单 位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商,不适用《政府 采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)。 9) 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小 企业的认定,由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所 在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。 10) 中小企业规模类型自测小程序已上线, 自测链接: http://202.106.120.146/baosong/appweb/orgScale.html (2) 优先采购节能环保产品政策: 在技术、服务等指标同等条 件下,对财政部财库(2019)18号和财政部财库(2019)19 号文公布的节能环保产品品目清单中的产品实行优先采购;对 节能产品品目清单中以"★"标注的产品,实行强制采购。供 应商须提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内 的认证证书方能享受优先采购或强制采购政策。 (3) 强制性产品认证管理规定:根据市场监管总局、国家认监 委最新公告及通知(中国国家认证认可监督管理委员会官网 http://www.cnca.gov.cn),若采购产品为《强制性产品认证管 理规定》目录内的产品,供应商应承诺提供具有强制性产品认证 证书的产品,且若成交,供货时须附上30产品认证证书。 供应商应提供下列材料,以证明其具备政府采购法第二十二条

9.2 政府采购法二十二条 要求

供应商应提供下列材料,以证明其具备政府采购法第二十二条 第一款规定的条件:

(一) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件:

1. 提供企业营业执照(企业法人单位提供)或事业单位法人证书副本(事业法人单位提供)或其他性质单位组织的合法证明材料;

		2. 法定代表人/单位负责人直接参与磋商的应提供法定代表人/	
		单位负责人证明书及身份证;委托授权人参与磋商的应提供法定	
		代表人/单位负责人授权委托书及被授权人身份证。	
		(二) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函:	
		(三) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;	
		(四)参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法	
		记录的书面声明(说明:首次响应文件提交截止日前3年内供	
		应商的信用记录若存在受到罚款的行政处罚且未显示具体数额	
		时,应提供行政处罚决定书或书面说明其罚款数额);	
		(五) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料:	
		1. 提供供应商书面声明, 承诺未违反《中华人民共和国政府采购	
		法实施条例》第十八条"单位负责人为同一人或者存在直接控股、	
		管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活	
		动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、	
		检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动"	
		相关规定;	
		2. 企业资质等级证书;	
		3. 安全生产许可证(有效期内);	
		4. 项目负责人注册建造师证书、安全生产考核合格证书和无在建	
		证明。	
	A Do named below that while	□响应总价包含代理服务费。代理服务费金额为:元。	
9.3	代理服务费	■响应总价不包含代理服务费。由采购人按照代理合同的约定向	
	等费用	采购代理机构支付相应费用。	
		链接:	
0.4	清单及图纸下载链接	https://pan.baidu.com/s/1jPCUkP91n6GFGEwZr39U9Q?pwd=6f	
9. 4		qw	
		提取码: 6fqw	
	电子磋商特别提醒		

		供应商应根据《上海市数字证书使用管理办法》等规定向本市依
		法设立的电子认证服务机构申请用于身份认证和电子签名的数
1	注册登记	字证书,并严格按照规定使用电子签名和电子印章。
		为确保电子采购平台数据的合法、有效和安全, 供应商应在云采
		交易平台注册登记入库并获得账号和密码。
		采购人和采购代理机构可以依法对磋商公告、磋商文件进行更
0	磋商公告、磋商文件的	正,更正文件应在云采交易平台上公告,并通过云采交易平台发
2	更正	送至已下载磋商文件的供应商工作区,或者通过电子邮件发送给
		己下载磋商文件的供应商。
		(1) 供应商下载磋商文件后,应使用云采交易平台提供的客户
		端投标工具编制响应文件。
		(2) 供应商应按照磋商文件要求提交商务文书和法律文书文件
		的彩色扫描文件,并在投标客户端中采用 PDF 格式上传所有资
		料,文件格式参考磋商文件有关格式。
		(3)响应文件须先以 WORD 编辑器编辑, 按磋商文件要求填写好
		内容后转换为 PDF 文件。此 PDF 文件应附带目录以及文档结构图
		功能,以便投标工具抽取目录。WPS 转 PDF 格式的文档,在 WPS
		Office 软件中, 先点击左上角"文件", 选择"另存为", 并
9	响应文件的编制、加密	在弹框里选择保存路径、文件类型选择"PDF文件格式",点击
3	和上传	"保存",生成 PDF 文件。Word 转 PDF 格式的文档,先点击左
		上角"文件",再点击"导出"、"创建 PDF/XPS",在弹框里
		选择保存路径、文件类型选择"PDF文件格式",点击"发布",
		生成 PDF 文件(如第一次使用 Office 软件生成带目录结构文件,
		需在发布前点击"选项",并勾选"创建书签时使用")。
		(4) 如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响,由供
		应商承担相应责任。采购人认为必要时,可以要求供应商提供商
		务文书和法律文书原件进行核对,供应商必须按时提供。否则,
		视作未实质性响应磋商文件的要求,并对该供应商进行调查,有
		欺诈行为的按有关规定进行处理。

		(5) 供应商和云采交易平台应分别对响应文件实施加密。在磋
		商截止时间前,供应商通过投标工具使用数字证书对响应文件加
		密后上传至云采交易平台,再经过云采交易平台加密保存。
		由于供应商的原因造成其响应文件未能加密而致响应文件在磋
		商前泄密的,由供应商自行承担责任。
		(1) 登入投标客户端:供应商用上海市电子签名认证证书(CA
		证书)登陆云采交易平台投标客户端。
		(2) 填写网上响应文件:供应商在投标客户端中选择要参与的
		项目,在首次响应文件提交截止时间前按照系统设置和磋商文件
		要求填写基本信息并勾选本次参与响应的包件号。填写完成后,
	देन देश । पद्म	导入线下编制的响应文件,并对各检查项、打分项进行标记匹配
4	<b>网上响应</b> 响应文件签收	响应。匹配完成后,系统会对供应商的"基本信息"、"导入响
		应文件"和"标书匹配"等操作进行完整度检查。
		(3) 完成响应: 待检查进度变为 100%后,点击"生成电子加密
		标书"输入 CA 密码生成电子加密标书,点击"上传电子加密标
		书"将加密标书上传至云采交易平台,供应商须自行对上传情况
		进行确认。
		各供应商在响应文件加密上传后,须及时联系采购代理机构进
		行签收(磋商响应截止时间之后,采购代理机构将无法签收),
		供应商应及时查看签收情况,并打印签收回执。未签收的响应
_		文件视为磋商响应未完成,响应失败。
5		若项目未到达磋商响应截止时间,供应商可对已完成上传响应
		文件的项目进行"撤回",如状态显示为"签收成功"的,供
		应商应及时联系采购代理机构进行"撤销签收"后,再进行"撤
		回"操作。
-	响应截止	响应截止与磋商的时间以云采交易平台显示的时间为准;磋商截
6		止时间后云采交易平台不再接受供应商上传首次响应文件。
	磋商	(1) 参加磋商会议。供应商在完成网上响应文件提交后,其法
7	佐冏 	定代表人或授权委托人应携带纸质响应文件及设备(笔记本电

		脑、无线上网卡、电子签名认证证书),按照磋商文件规定的时
		间和地点出席磋商会议。
		(2) 磋商程序在电子采购平台进行,所有上传响应文件的供应
		商应登录云采交易平台参加磋商。
		☆(3)签到的操作时长为30分钟,供应商应在规定时间内完成
		上述签到操作,逾时未完成签到的供应商,将作无效响应处理。
		因系统原因导致供应商无法在上述要求时间内完成签到的除外。
		若发生影响正常磋商的系统故障,磋商时间将另行公告或通知。
		云采交易平台显示磋商截止时间后,由采购代理机构解除云采交
		易平台对响应文件的加密。供应商应在规定时间内使用数字证书
	سالم محم مارين	对其响应文件解密。☆解密的操作时长为30分钟,供应商应在
8	响应文件解密	规定时间内完成上述解密操作,逾时未完成解密的供应商,将作
		无效响应处理。因系统原因导致供应商无法在上述要求时间内完
		成签到或解密的除外。
		本项目采购过程中因以下原因导致的不良后果,采购代理机构不
	其他	承担责任:
		(1) 云采交易平台发生技术故障或遭受网络攻击对项目所产生
		的影响。
9		(2)本采购代理机构以外的单位或个人在云采交易平台中的不
		当操作对本项目产生的影响。
		(3) 云采交易平台的程序设置对本项目产生的影响。
		(4) 其他无法预计或不可抗拒的因素。
		供应商若参加本项目,即视为同意上述免责内容。
	云采交易平台	提供工作日9:00-17:00 的热线咨询服务
10	スペンの - ローロー	服务热线: 95763。
	<b>次</b> 以作以	加労 ※ 50100。

#### 供应商须知正文

#### 1. 总则

- 1.1 项目概况
- 1.1.1 根据《政府采购法》、《政府采购法实施条例》、《上海市政府采购管理办法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律法规和相关文件规定,本项目已具备磋商条件,现对本项目施工进行竞争性磋商。
  - 1.1.2 本项目采购人: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.3 本项目采购代理机构: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.4 本项目名称: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.5 本项目建设地点: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.6 本项目建设规模: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.7项目相关单位:见供应商须知前附表。
- 1.2 资金来源和落实情况
  - 1.2.1 本项目的资金来源: 见供应商须知前附表。
  - 1.2.2 本项目的出资比例: 见供应商须知前附表。
  - 1.2.3 本项目的资金落实情况: 见供应商须知前附表。
- 1.3 竞争性磋商范围、计划工期和质量要求
  - 1.3.1 项目范围: 见供应商须知前附表。
  - 1.3.2 计划工期:见供应商须知前附表。
  - 1.3.3 质量要求: 见供应商须知前附表。
- 1.4 供应商资格要求
  - 1.4.1 供应商应具备承担本项目施工的条件:
  - (1) 资质条件:见供应商须知前附表。
  - (2) 项目负责人要求: 见供应商须知前附表。
  - (3) 业绩要求: 见供应商须知前附表。
  - (4) 其他要求: 见供应商须知前附表。
- 1.4.2 供应商须知前附表规定接受联合体磋商的,除应符合本章第1.4.1 项外,还应遵守以下规定:



- (1)联合体各方应按第八章"响应文件格式"提供的格式签订联合体协议,明确联合体牵头人和各方权利义务与职责分工;联合体各方应依据联合体协议所规定的分工,具备相应的资质和能力。联合体各方必须指定牵头人,授权其代表所有联合体成员负责磋商和合同实施阶段的主办、协调工作,并使用牵头人数字证书(CA证书)参加磋商。
  - (2) 由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的供应商确定资质等级;
- (3) 联合体各方不得再以自己的名义单独或参加其他联合体在同一项目中的磋商,否则,相 关响应均无效;
- (4)磋商文件要求提交磋商保证金的,可以由联合体中的一方或者多方共同缴纳磋商保证金, 其缴纳的磋商保证金对联合体各方均具有约束力;
- (5) 联合体成交的,联合体牵头人与采购人在电子采购平台签订采购合同,联合体各方就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任:
- (6)根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》《财库(2016) 125号)的规定,应当对所有联合体成员进行信用记录查询,联合体成员存在不良信用记录的, 视同联合体存在不良信用记录,将拒绝其参与政府采购活动。
  - (7) 联合体成交的项目,在成交公告中联合体各方的相关信息均应一并公告。
  - 1.4.3 供应商不得存在下列情形之一:
  - (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
  - (2) 与采购人存在利害关系且可能影响采购公正性;
  - (3) 与本标段的其他供应商为同一个单位负责人;
  - (4) 与本标段的其他供应商存在控股、管理关系;
  - (5) 为本标段的代建人;
  - (6) 为本标段的采购代理机构;
  - (7) 为承担建设工程的前期设计、造价咨询、监理服务的法人或其任何附属机构(单位);
- (8)与本标段的设计单位、造价咨询机构、监理单位、代建单位或采购代理机构为同为一个 法定代表人:
- (9)与本标段的造价咨询机构、监理单位、代建单位或采购代理机构存在相互控股或参股关系;
  - (10)被依法暂停或取消磋商资格的;
  - (11)被责令停业,暂扣或者吊销执照,或吊销资质证书;



- (12) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
- (13) 在最近三年内发生重大施工质量问题的;
- (14)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的:
- (15)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的:
  - (16) 在近三年内供应商或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的;
  - (17) 拖欠工人工资,情节严重被市建设行政管理部门向社会公布且在公布的期限内的;
- (18)供应商违反法律、法规、规章或者无正当理由放弃磋商、成交资格,采购人重新采购时,该供应商不得再参加该工程的磋商。

#### 1.5 费用承担

供应商准备和参加磋商活动发生的费用自理。

#### 1.6 知识产权和保密

- 1.6.1 构成本竞争性磋商文件各个组成部分的文件,未经采购人书面同意,供应商不得擅自 复印和用于非本项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未成交供应商和成交供应商响应 文件中的技术成果或技术方案时,需征得其书面同意,并不得擅自复印或提供给第三人。
- 1.6.2 参与磋商活动的各方应对竞争性磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任。

#### 1.7 语言文字

除专用术语外,与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

#### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.9 踏勘现场

- 1.9.1 采购人、采购代理机构可以视采购项目的具体情况,组织供应商进行现场考察,但不得单独或分别组织只有一个供应商参加的现场考察。
  - 1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。
  - 1.9.3 除采购人的原因外,供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,仅供供应商在编制响应文件时参考,采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

#### 1.10 答疑会



1.10.1 供应商须知前附表规定召开答疑会的, 供应商应按供应商须知前附表规定的召开时间和召开地点参加答疑会。

#### 1.11.分包

- 1.11.1 专业工程暂估价具体内容及暂估价见竞争性磋商文件第五章"工程量清单"中"专业工程暂估价表"。供应商成交后,应按照合同约定和采购人共同依法确定专业分包人。
- 1.11.2 供应商拟在成交后,对本章第 1.11.1 项所指的工作以外的其他成交供应商自行施工范围内非主体、非关键性工作进行分包的,应按竞争性磋商文件第八章"响应文件格式"中"拟分包项目一览表"的格式及要求,明确载明拟分包内容和拟选分包人名称、资质、业绩等内容。1.12 偏离

响应文件的所有内容均应满足竞争性磋商文件中规定的实质性要求和条件;供应商在响应竞争性磋商文件实质性要求和条件的基础上,可以在报价函及报价函附录中作出其他更有利于采购人的承诺。

#### 1.13 同义词语

构成竞争性磋商文件组成部分的"合同条款及格式"、"工程量清单"和"技术标准和要求"等章节中出现的措辞"发包人"和"承包人"、"成交供应商",在磋商阶段应当分别按"采购人"和"供应商"进行理解。

#### 2. 竞争性磋商文件

- 2.1 竞争性磋商文件的组成
  - 2.1.1 竞争性磋商文件包括:
  - (1) 竞争性磋商公告;
  - (2) 供应商须知;
  - (3) 评审办法;
  - (4) 合同条款及格式;
  - (5) 工程量清单:
  - (6) 图纸;
  - (7) 技术标准和要求;
  - (8) 响应文件格式;
  - (9) 供应商须知前附表规定的构成竞争性磋商文件的其他材料。
  - 2.1.2 根据本章第1.10 款和第2.3 款发出的所有竞争性磋商补充文件,均构成竞争性磋商文



件的组成部分。

#### 2.2 竞争性磋商文件的解释

- 2.2.1 构成本竞争性磋商文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容,以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;除有特别规定外,本竞争性磋商文件按竞争性磋商公告、评审办法、供应商须知、响应文件格式的先后顺序解释。
- 2.2.2 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。
  - 2.2.3 按本章第2.2.1 项、第2.2.2 项规定仍不能形成结论的,由采购人负责解释。

#### 2.3 竞争性磋商文件的修改

- 2.3.1 提交首次响应文件截止之目前,采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改,澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少3个工作目前,以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商;不足3个工作目的,采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。
- 2.3.2 磋商文件的修改将在上海政府采购网上发布澄清公告,并对供应商具有约束力。供应商应主动上网查询。
- 2.3.3 采购代理机构发出的补充文件与原磋商文件或此前发出的补充文件之间存在不一致时,以最后发出的补充文件为准。

#### 3. 响应文件编制

- 3.1 响应文件的组成
  - 3.1.1 商务文件包括但不限于:
  - (1) 报价承诺书、报价函及报价函附录:
  - (2) 法定代表人证明或法定代表人授权委托书;
  - (3) 已标价工程量清单;
  - (4) 项目管理机构人员情况表;
  - (5) 供应商基本资料:
  - (6) 其他。
  - 3.1.2 技术文件包括但不限于: 施工组织设计。



- 3.1.3 响应文件电子版:响应文件电子版内容见供应商须知前附表。
- 3.1.4 供应商须知前附表规定不接受联合体的,或供应商没有组成联合体的,响应文件不包括联合体协议。

#### 3.2 磋商报价

- 3.2.1 供应商的报价不得超过最高限价。
- 3.2.2 供应商应按第五章"工程量清单"的要求填写相应表格,并应按照本竞争性磋商文件相关要求进行报价。
- 3.2.3 供应商在首次响应文件提交截止时间前修改报价函及报价函附录中的总价,应同时修改第五章"工程量清单"中的相应报价。此修改须符合本章第4.3 款相关要求。

#### 3.3 响应文件格式

供应商应按照磋商文件或网上投标系统中提供的格式,在网上完整地填写响应报价表以及相 关响应内容。

#### 3.4 响应文件有效期

- 3.4.1 在供应商须知前附表规定的磋商响应文件有效期内,供应商不得要求撤销或修改其响应文件。
- 3.4.2 在原有效期期满前,出现特殊情况需要延长有效期的,采购人以书面形式通知所有供应商延长响应文件有效期,供应商同意延长的,其磋商保证金有效期相应延长,但不得要修改或撤销其响应文件;供应商拒绝延长的,其响应文件自原有效期届满时失效,但供应商有权收回其磋商保证金。

#### 3.5 磋商保证金

- 3.5.1 应按供应商须知前附表规定的金额、形式提交磋商保证金。
- 3.5.2 供应商未按本章第3.5.1 项要求提交磋商保证金的, 其响应文件将被拒绝。
- 3.5.3 成交供应商的磋商保证金,在采购合同签订后 5 个工作日内退还或转为履约保证金, 未成交供应商的磋商保证金,在成交通知书发出后 5 个工作日内退还。
- 3.5.4 采购代理机构逾期退还保证金的,除应当退还磋商保证金本金外,还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20%后的利率支付超期资金占用费,但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。
  - 3.5.5 有下列情形之一的, 磋商保证金不予退还:
  - (1) 供应商在规定的磋商有效期内撤销其响应文件的;



- (2) 成交供应商在收到成交通知书后,无正当理由不与采购人签订合同的;
- (3) 成交供应商在签订合同时向采购人提出附加条件的;
- (4) 成交供应商不按照磋商文件要求提交履约担保的。

#### 3.6 供应商基本资料

- 3.6.1 具体要求见第八章 响应文件组成中"供应商基本资料"。
- 3.6.2 "近年完成的类似项目情况汇总表"和"正在施工和新承接的项目情况汇总表"应按实填写。"类似项目定义"、"项目负责人类似项目的年份要求"、"供应商类似项目的年份要求"和"供应商信誉的年份要求"详见供应商须知前附表。
- 3.7响应文件的制作及签署
  - 3.7.1 按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定执行。
- 3.7.2响应文件书写应清楚工整,除供应商对错处作必要修改外,响应文件中不得有加行、涂抹或改写,若有修改须法定代表人/公司负责人或其授权代表签名/印章。
- 3.7.3 当"上海政府采购网"上提交的电子响应文件与提交的备用纸质文件不一致时,以供应 商在"上海政府采购网"提交的电子响应文件为准。备用纸质文件要求详见供应商须知前附表。

#### 4. 响应文件提交

- 4.1 响应文件的录入和上传
- 4.1.1 供应商在响应文件制作完成后须登录**云采交易平台投标客户端**,将响应文件逐项录入。
- 4.1.2 供应商在投标客户端中选择要参与的项目,在首次响应文件提交截止时间前按照系统设置和磋商文件要求填写基本信息并勾选本次参与响应的包件号。填写完成后,导入线下编制的响应文件,并对各检查项、打分项进行标记匹配响应。匹配完成后,系统会对供应商的"基本信息"、"导入响应文件"和"标书匹配"等操作进行完整度检查。
  - 4.1.3 检查完成后,供应商须对电子响应文件进行加密、上传,并自行对上传情况进行确认。
- 4.1.4 响应文件加密上传后,供应商须及时联系采购代理机构进行签收(首次响应文件提交 截止时间之后,采购代理机构业务员将无法签收)。供应商应及时查看签收情况,并打印签收回 执。未签收的响应文件视为响应未完成,响应失败。
- 4.2 响应文件提交截止时间及磋商地点
  - 4.2.1 所有电子响应文件必须按磋商文件规定的首次响应文件提交截止时间上传、解密。
  - 4.2.2 磋商地点见供应商须知前附表。



- 4.2.3 是否退还纸质响应文件见供应商须知前附表。
- 4.3 响应文件的修改、撤回及撤销
  - 4.3.1 按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定执行。
- 4.3.2 供应商在提交响应文件后可对其响应文件进行修改或撤回,但必须在首次响应文件提 交截止时间前对已完成上传的项目进行撤销或重新修改。
  - 4.3.3 首次响应文件提交截止时间后,供应商不得再修改响应文件。
  - 4.3.4 供应商不得在响应文件有效期期满前撤销磋商响应文件。

#### 5. 磋商

#### 5.1 磋商准备

- 5.1.1 采购代理机构将在磋商文件中规定的时间和地点组织磋商。磋商供应商代表须携带纸质响应文件及设备(笔记本电脑、无线上网卡、电子签名认证证书)出席。磋商供应商代表要求见供应商须知前附表。
  - 5.1.2 供应商出席磋商时须提交的主要材料样品要求见供应商须知前附表。
- 5.1.3 首次响应文件提交截止时,网上上传的电子响应文件的供应商少于 3 个的,不得进行 磋商; 采购人将重新采购。

#### 5.2 磋商程序

- 5.2.1 ☆采购代理机构项目业务员将组织供应商网上解密,前来磋商的供应商代表须携带被授权人的身份证等有效的身份证明材料原件。响应文件解密后,采购人或采购代理机构将核对响应文件中的法定代表人资格证明书或授权委托书,若前来磋商的供应商代表与响应文件中的授权代表不一致或未携带上述材料原件,由磋商小组作无效响应处理。
- 5. 2. 2 采购代理机构项目业务员组建磋商小组对响应供应商进行企业性质认定,并对其进行 资格检查。
- 5.2.3 磋商小组完成资格检查后,采购代理机构项目业务员点击结束资格审查。磋商小组进入邀请供应商阶段。磋商小组专家完成邀请供应商操作后,该项目进入到磋商阶段。
- 5. 2. 4 磋商小组所有成员集中与单一供应商按照电子抽签决定的磋商次序分别进行磋商。磋商小组可根据供应商的报价,响应内容及磋商的情况,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
  - 5.2.5 最后邀请各供应商自行登录采购平台进行最后报价。
  - 5.2.6 已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况退出磋商。采购



人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金(如有)。

- 5.2.7 供应商需要登陆云采交易平台填写相关最后报价的信息,主要包含金额,商务条款及技术条款。供应商完成最后报价后将不得修改。最后报价时不允许总价下浮,须现场进行重新组价后重新报价并同时提交最后报价的组价文件,成交单位须在合同签订前将最后报价的商务文件(一正二副)(盖章、签字)重新提交代理机构。
- 5.2.8 磋商打分时以供应商最后一轮报价作为报价评分依据计算磋商基准价和最后磋商报价。

注意: 若供应商的最后报价与首次报价保持一致不作调整,也须登陆云采交易平台按首次报价金额在填写最后报价。若放弃最后报价,则视作放弃响应本次项目。

#### 5.3 磋商工作

- 5.3.1整个磋商工作将由磋商小组负责。
- 5.3.2 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则,根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应文件处理,磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。磋商文件内容违法国家有关强制性规定的,磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。
- 5.3.3 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者由明显文字和计算错误的内容等作出必要澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变相应文件的实质性内容。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。
- 5.3.4 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商,并给与所有参加磋商的供应商以平等的磋商机会。
- 5.3.5 在磋商过程中,磋商小组可根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。对磋商文件作出的所有实质性变动均为磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件,并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。



5.3.6 供应商不得干扰磋商小组的评审及磋商活动,否则将取消其磋商资格。

#### 5.4 最后报价

- 5.4.1 磋商结束后, 磋商小组将按下列第 a 种方式要求供应商提供最后报价:
- a. 列明本采购项下所需技术、服务要求,并要求所有供应商在规定时间内提交最后报价,提交最后报价的供应商不得少于3家(符合财库(2014)214号文第三条第一项和第四项情形的,提交最后报价的供应商可以为2家)。
- b. 按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的方案,并要求其在规定时间内提交最后报价(注:适用于经过磋商不能详细列明采购标的的技术、服务要求,需由供应商提供方案的情形)。
  - 5.4.2 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。
  - 5.4.3 采用工程量清单报价, 所有优惠应体现在单价中, 不得总价优惠。

#### 6. 评审

#### 6.1 磋商小组

- 6.1.1 评审由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组组成见供应商须知前附表。
- 6.1.2 磋商小组成员有下列情形之一的,应主动提出回避:
- (1) 供应商或供应商主要负责人的近亲属;
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门人员;
- (3) 与供应商有经济利益关系,可能对磋商公正评审产生影响的;
- (4)曾因在政府采购项目评审以及其他与政府采购有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

#### 6.2 评审原则

评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 6.3 评审

- 6.3.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标相对应。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。
  - 6.3.2 评审报告应当包括以下主要内容:
  - (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况;



- (2) 响应文件开启日期和地点;
- (3) 获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单;
- (4) 评审情况记录和说明,包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等;
  - (5) 提出的成交候选供应商的排序名单及理由。
- 6.3.3 评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的,磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商,采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员,应当在报告上签署不同意见并说明理由,由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的,视为同意评审报告。

#### 7. 成交和公告

#### 7.1 推荐成交候选供应商

磋商小组应当根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商 (符合财库(2014)214号文第三条第一项和第四项情形的除外),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,按照技术指标优劣顺 序推荐。

#### 7.2. 确定成交供应商

- 7.2.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。
- 7.2.2 采购人在收到评审报告后 5 个工作日内,从评审报告提出的成交候选人中,按照排序由高到低的原则确定成交供应商,也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。
- 7.2.3 采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的,视为确定评审报告提出的排序第一的 候选供应商为成交供应商。
- 7.2.4 采购人或采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内,在省级以上财政部门 指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果,同时向成交供应商发出成交通知书,磋商文件将 随成交结果同时公告。
- 7.2.5 采购人或采购代理机构应当根据《上海市政府采购实施办法》第十八条规定,成交公告内容应包含竞争性磋商小组的推荐理由;根据《关于印发〈政府采购公告和公示信息格式规范(2020 年版)〉的通知》财办库〔2020〕50 号规定,成交供应商为中小企业的,应公告其《中小企业声明函》;成交供应商为残疾人福利性单位的,应公告其《残疾人福利性单位声明函》;工程项目主要标的信息应包括工程名称、施工范围、施工工期、项目经理、执业证书信息等内容。



- 7.2.6 采购人在发出《成交通知书》的同时,向未成交的供应商发出《成交结果通知书》, 并以书面方式告知未成交供应商未成交的原因(但不得泄露其他供应商的商业秘密)。
- 7.2.7 成交供应商拒绝签订政府采购合同的,采购人可以按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十八条第二款规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同,也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

#### 7.3. 履约担保

- 7.3.1 在签订合同前,成交供应商应按供应商须知前附表规定的担保形式和采购文件第四章 "合同条款及格式"规定的或者事先经过采购人书面认可的履约担保格式向采购人提交履约担保。除供应商须知前附表另有规定外,履约担保金额为成交合同金额的10%。联合体成交的,其履约担保由联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。
- 7.3.2 成交供应商不能按本章第7.3.1 项要求提交履约担保的,视为放弃成交,其磋商保证金不予退还,给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的,成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。7.4. 签订合同
- 7.4.1 采购人和成交供应商应当自成交通知书发出之日起 30 天内,根据磋商文件和成交供应商的响应文件订立网上合同。成交供应商无正当理由拒签合同的,采购人有权取消其成交资格,其磋商保证金不予退还;给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的,成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。
- 7.4.2 发出成交通知书后,采购人无正当理由拒签合同的,采购人除向成交供应商退还磋商保证金外,有关行政监督部门可给予警告、责令改正和罚款;给成交供应商造成损失的,采购人还应当赔偿损失。
  - 7.4.3 本项目合同形式见供应商须知前附表。

#### 7.5. 质疑与投诉

- 7.5.1 供应商认为采购文件、采购过程或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 10 日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。
- 7.5.2 针对同一采购程序环节的质疑,供应商须在法定质疑期内一次性提出;否则,采购人或 采购代理机构有权不予处理。
- 7.5.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函的内容应当符合《政府采购质疑和投诉办法》(财政部 94 号令)第十二条第一款的要求;供应商为法人或者其他组织的,



质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或盖章,并加盖公章;由代理人提出 质疑的,代理人还应当提交供应商签署的授权委托书。

质疑函应当按照财政部制定的范本填写,范本格式可通过中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn)右侧的"下载专区"下载。接收质疑函的联系人及联系方式:详见前附表。供应商提交的质疑函或授权委托书的内容不符合上述规定的,采购代理机构将当场一次性告知供应商需要补正的事项,供应商未按要求及时补正并重新提交的,供应商自行承担不利后果。

- 7.5.4 采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函,应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。
- 7.5.5 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立,或者成立但未对成交结果构成影响的,继续开展采购活动,认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的,按照下列情况处理:
- (1) 对采购文件提出的质疑,依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的,澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动,否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。
- (2) 对采购过程或者成交结果提出的质疑,合格供应商符合法定数量时,可以从合格成交候选人中另行确定成交供应商的,应当依法另行确定成交供应商,否则应当重新开展采购活动。
- 7.5.6 质疑答复导致成交结果改变的,采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。
- 7.5.7 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号)第六条规定的财政部门提起投诉。

#### 7.6. 终止采购

- 7.6.1 磋商活动中出现下列情形之一的,采购人将终止本次竞争性磋商采购活动,发布项目终止公告并说明原因,并将择日重新组织采购活动:
  - (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)除符合财库(2014)214号文第三条第一项和第四项规定情形的外,在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过最高限价的供应商不足3家的。
- 7.6.2 在采购活动中因重大变故,采购任务取消的,采购人或者采购代理机构应当终止采购活动,通知所有参加采购活动的供应商,并将项目实施情况和采购任务取消原有报送本级财政部



门。

#### 8. 纪律和监督

#### 8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏磋商活动中应当保密的情况和资料,不得与供应商串通损害国家利益、社会 公共利益或者他人合法权益。

#### 8.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通,不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交,不得以他人名义参加磋商或者以其他方式弄虚作假骗取成交;供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作。

#### 8.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、 成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中,磋商小组成员不得擅离职守, 影响评审程序正常进行,不得使用第三章"评审办法"没有规定的评审因素和标准进行评审。

#### 8.4 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对响应文件 的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中,与评审活动有 关的工作人员不得擅离职守,影响评审程序正常进行。

#### 9. 其他注意事项

需要补充的其他内容: 见供应商须知前附表。

## 第三章 评审办法

#### 一、总则

- 1. 依据《建筑法》、《政府采购法》及其实施条例、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等相关法律文件规定,结合本工程竞争性磋商文件中的有关条款,制定本工程评审办法。
- 2. 磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于竞争性磋商小组成员总数的 2/3。采购人不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审,采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。本项目磋商小组成员人数为: 3 人。
- 3. 本项目采用综合评分法,评审原则为百分制评审,即总得分=商务文件得分(25分)+技术文件得分(75分)。由磋商小组成员按照评分细则独立打分,取评委打分的算术平均值为各供应商的技术文件得分。
- 4. 本项目竞争性磋商为一轮磋商,二轮报价的形式,磋商小组所有成员集中与供应商分别进行单独磋商,供应商的最后报价是其响应文件的有效组成部分,根据最后报价进入报价得分。
- 5. 推荐成交候选供应商: 磋商小组应当根据综合评分情况,按照总得分由高到低顺序推荐 3 名供应商为成交候选人,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,按照技术得分优劣顺序推荐。

#### 二、确定入围供应商

全部入围。

#### 三、资格审查

- (一) 供应商应符合国家或竞争性磋商文件规定的资格条件。
- 1. 本项指供应商的资质条件应满足以下要求:
- (1)供应商及其联合体单位(如有)均属于中小企业,并按竞争性磋商文件第八章格式要求填写完整《中小企业声明函》;
  - (2) 供应商名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致,且有效;
  - (3) 资质条件符合国家规定和竞争性磋商文件要求;
- (4)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定(具体内容详见供应商须知前附表 9.2款):
- (5)项目负责人资格符合竞争性磋商文件规定的专业等级要求,且不得同时担任两个及以上建设工程项目负责人,同一工程分期施工的除外。以响应文件中提供的加盖单位公章的《投标项目负责人基本情况表》为准(通过上海市住房和城乡建设管理委员会网站 z jw. sh. gov. cn 查询、打印,首次响应文件提交截止时间前7天内打印有效),否则响应文件作无效响应处理;
  - (6)响应文件中组成联合体的成员与竞争性磋商文件获取时的保持一致; (如有)
  - (7) 竞争性磋商文件规定的其他条件。
  - (二) 供应商信用信息应满足磋商文件的要求。



(1) 采购代理机构工作人员将于首次响应文件提交截止当日在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询各供应商在首次磋商响应文件截止当天前三年内的信用记录并打印查询结果留存。如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的,将对其响应文件作无效响应处理,拒绝其参与政府采购活动。

#### 四、符合性审查

(一)响应文件应按磋商文件要求签字盖章并彩色扫描上传。

本项指响应文件应按竞争性磋商文件第八章响应文件格式/一、商务文件中的规定加盖供应商公章、法定代表人或法定代表人授权代表签字/盖章、拟任项目负责人签字/盖章。

- (二)响应文件对竞争性磋商文件的实质性要求和条件作出响应。
- 1. 未改变暂估价、暂列金额或者工程量;
- 2. 工期未超过竞争性磋商文件规定;
- 3. 质量满足竞争性磋商文件规定;
- 4. 按磋商文件要求提交磋商保证金;
- 5. 前来磋商的供应商代表与响应文件中的授权代表保持一致并携带本人身份证明材料原件;
- 6. 供应商按磋商小组要求澄清、说明的;
- 7. 其他应对竞争性磋商文件实质性要求和条件作出响应的条款(标☆条款,如有)。
- (三) 供应商不存在串通磋商、弄虚作假、行贿等违法行为。
- (四)报价未出现高于竞争性磋商文件设定的最高限价的。

#### 五、报价合理性判断

磋商小组对通过资格审查和符合性审查的供应商最后报价进行分析,判断是否启动异常低价 响应审查。

异常低价响应审查标准如下:

- (一)响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 50%的(即响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%);
- (二)响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价 50%的(即响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%);
  - (三)响应报价低于采购项目最高限价 45%的(即响应报价<采购项目最高限价×45%);
  - (四) 其他磋商小组认为供应商报价过低,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形;

磋商小组启动异常低价响应审查后,应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面 说明及必要的证明材料,对响应价格作出解释。书面说明、证明材料主要是项目具体成本测算等 与报价合理性相关的说明、材料。



磋商小组应当结合同类产品在主要电商平台的价格、该行业当地薪资水平等情况,依据专业 经验对报价合理性进行判断。如果响应供应商不提供书面说明、证明材料,或者提供的书面说明、 证明材料不能证明其报价合理性的,将其作为无效响应处理,审查相关情况应当在评审报告中记 录。

通过资格审查、符合性审查且报价合理的供应商方可进入详细评审。

#### 六、商务文件和技术文件评审

- 1. 技术文件评审(13分-75分),评审内容如下:
- (1) 确保工程在规定的工期内安全、优质完成的施工方案、技术措施(8分至20分);
- 优:施工方案详实、总体安排科学,施工工序衔接合理,进度计划精确到周,安全与质量控制措施完善且可操作性强,有针对突发情况(天气、供料延迟等)的有效应急方案。(20分)
- 良:施工方案较完整,进度和质量安全措施较到位,施工组织较合理,部分应急措施不够细化。(17分)
  - 一般:施工方案能满足基本要求,但进度、质量或安全控制细节不足。(14分)
  - 较差:施工方案内容简单,缺乏关键措施和应急方案。(11分)
  - 差:施工方案明显不符合要求,安全、质量措施缺失。(8分)
  - (2) 工程特点、重点与难点的描述及针对性措施(0分至8分)
  - 优:能准确分析工程特点和关键难点,提出切实可行、针对性强的解决措施。(8分)
  - 良:能分析主要特点和部分难点,有相应对策但细节欠缺。(6分)
  - 一般:特点分析不够全面,对难点处理措施笼统。(4分)
  - 较差:分析笼统,缺乏有效应对措施。(2分)
  - 差: 无有效特点与难点分析。(0分)
  - (3) 施工现场平面图布置(1分至3分);
  - 优: 平面布置图详尽, 功能分区合理, 施工通道、安全通道、材料堆放等划分清晰。(3分)
  - 良:布置基本合理,有主要功能分区,但局部安排不够细致。(2分)
  - 差: 布置不合理或缺失。(1分)
  - (4) 确保安全生产、文明施工的技术措施(3分至15分);
- 优:制定系统的安全管理体系、文明施工措施及考核制度,有针对性防护措施(临边、高空、临电等),文明施工达优良标准。(15分)
  - 良:有较完善的安全与文明施工措施,能满足基本要求。(12分)
  - 一般:措施笼统,细节较少,可操作性一般。(9分)
  - 较差:措施不完善或针对性弱。(6分)
  - 差:安全、文明施工措施严重不足。(3分)
  - (5) 称职的项目负责人、强有力的项目管理班子及充足的技术力量配备(0分至8分);



优:项目负责人资历高、同类项目经验丰富,项目管理班子结构合理、分工明确,技术力量 配备充足。(8分)

良:项目负责人有一定经验,班子结构基本合理,技术配备基本充足。(6分)

一般:负责人或技术力量经验较弱,配置存在不足。(4分)

较差:管理力量明显不足,人员配备不合理。(2分)

差: 缺乏合格的项目负责人和管理班子。(0分)

# (6) 施工机械配备(0分至5分);

优: 机械设备种类齐全、性能优良、自有率高,能满足施工高峰需求。(5分)

良:设备配备较齐全,能基本满足施工要求。(4分)

一般:设备配备基本够用,但性能或数量有不足。(3分)

较差:设备不足或性能较差。(2分)

差:无必要设备配备。(0分)

#### (7) 保证施工场地周边人员正常出行的措施(防干扰、出入安全等)(0分至8分);

优:措施细致,涵盖施工围挡、交通疏导、临时通道、安全提示等,能最大限度减少施工对周边出行干扰。(8分)

良:有较完善的防干扰措施,能基本保障人员正常通行。(6分)

一般:措施笼统,细节不足。(4分)

较差:措施不完善,存在明显隐患。(2分)

差:无有效保障措施。(0分)

### (8) 近三年类似业绩情况(0分至3分);

每提供1份有效业绩证明材料得1分,满分3分(提供自身签订类似项目合同,有效证明材料以合同签订日期为准,须提供显示项目名称或项目内容的合同页和签字盖章页复印件)(0分至3分)

#### (9) 磋商现场答辩情况(1分至5分)。

优:答辩准备充分、表达清晰,能准确回答问题并有补充优化建议。(5分)

良:答辩较为流畅,能较准确回答大部分问题。(4分)

一般:回答部分问题准确,对关键问题回应模糊。(3分)

较差: 回答部分问题有所偏差,对关键问题回应模糊。(2分)

差:答辩准备不足,回答不清晰。(1分)

2. 商务文件评审(权重为25分),评审内容如下:

(1) 报价得分

供应商报价得分=(符合性审查合格的最终最低磋商报价:最终磋商报价)×20;

(2) 施工工期(2分):



供应商自报施工工期相应的违约责任能满足竞争性磋商文件要求的得 2 分,自报相应的违约 责任不能满足磋商文件要求的不得分。承诺须在上海市建设工程施工报价情况汇总表中列明,否 则不得分。

#### (3) 工程质量(2分):

供应商自报工程质量有违约责任的得 2 分,自报相应的违约责任不能满足磋商文件要求的不得分。承诺须在上海市建设工程施工报价情况汇总表中列明,否则不得分。

#### (4) 渣土垃圾(1分):

凡响应文件作出有关对"渣土垃圾"的整治处置及违约措施并承诺若违约,采购人将有权从成交人应得的工程款中扣除不少于施工合同总价 1%的金额作为违约金的,得 1分;若违约时从工程款中扣除施工合同总价的具体费率低于 1%的,或响应文件中对"渣土垃圾"的整治处置及违约措施未作出承诺的,供应商该项不得分。承诺须在上海市建设工程施工报价情况汇总表中列明,否则不得分。

# 第四章 合同条款及格式

包1合同模板:

# 建设工程施工合同

合同统一编号: [合同中心-合同编码]

# 第一部分 协议书

发包人(全称):[合同中心-采购单位名称](以下简称甲方)

承包人(全称):[合同中心-供应商名称](以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《上海市建筑市场管理条例》、《上海市政府采购管理办法》及相关法规、文件和竞争性磋商(谈判或单一来源)文件的规定,结合本项目的具体情况,双方达成如下合同。

#### 一、工程概况

工程名称: [合同中心-项目名称]

工程地点: 采购人指定地点

工程内容: 详见工程量清单及磋商文件。

# 二、工程承包范围

承包范围:与工程内容相同。

承包方式:包工、包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包验收的方式实施总承包施工。

#### 三、合同工期

开工日期: 具体以签发的开工令为准

合同工期: [合同中心-合同有效期](包括法定节假日)

#### 四、质量标准

工程质量标准:本工程施工质量必须符合技术要求,工程质量验收标准按照国家、上海市和行业质量检验评定标准,确保一次验收合格率 100%。

#### 五、合同价款(成交价)

金额: [合同中心-合同总价]元([合同中心-合同总价大写])

上述合同价款为暂定价,本工程最终造价以经审计审定的工程造价为准。

# 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1、治商、变更等明确双方权利、义务的纪要、协议或补充施工合同;

- 2、本合同协议条款;
- 3、合同协议书;
- 4、中标(成交)通知书、询标回复(含磋商澄清、有关磋商相关承诺书)、响应文件、磋商文件:
  - 5、标价的工程量清单或确定工程造价的工程预算书;
  - 6、标准、规范及有关技术经济文件;
  - 七、本协议书中有关词语含义本合同条款中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同的约定进行施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

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

十、本合同的第二部分合同条款等内容详见磋商文件, 乙方响应文件及相关承诺, 作为本合同附件, 补充签订。

十一、合同订立

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

十二、本合同为中小企业预留合同。

[合同中心-补充条款列表]

甲方: [合同中心-采购单位名称 1]

地址: [合同中心-采购单位所在地]

电话: [合同中心-采购单位联系人电话]

联系人: [合同中心-采购单位联系人]

乙方: [合同中心-供应商名称 1]

地址:[合同中心-供应商所在地]

电话: [合同中心-供应商联系人电话]

联系人: [合同中心-供应商联系人]

# 第二部分合同条款

(下述的合同条款如果与正式的合同条款有矛盾,以正式合同条款的规定优先。)

#### (一)、定义及合同文件

# 1 定义

下列术语除合同协议书另外有约外,应具有本条所赋予的定义。

- 1.1 合同: 是指为实施工程,发包人和承包人之间达成的明确相互权利和义务关系的协议。 包括协议书、合同条款、协议条款及双方今后协商同意的与合同有关的全部文件。
- 1.2 协议条款: 是指结合具体工程,除合同条款外,经发包人和承包人协议达成一致意见的条款。
- 1.3 发包人(简称甲方): 指在协议书中约定,具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。
- 1.4 承包人(简称乙方): 指在协议书中约定,被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。
  - 1.5 项目经理: 乙方在合同中指定的负责施工管理和合同履行的代表。
  - 1.6 甲方代表: 甲方在合同中指定的负责施工管理和合同履行的代表。
  - 1.7 工程监理单位: 甲方委托的负责本工程监理并具有相应工程监理资质等级证书的单位。
  - 1.8 工程师: 指本工程监理单位委派的总工程师或甲方指定的履行本合同的代表。
  - 1.9 设计单位: 甲方委托的承担本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。
  - 1.10 工程造价管理部门:建设行政管理部门或其授权的建设工程造价管理部门。
  - 1.11 工程质量监督部门:建设行政管理部门或其授权的建设工程质量监督机构。
  - 1.12 工程: 是指甲方和乙方在合同中约定的承包范围内的工程。
- 1.13 合同价款: 指甲方乙方在协议书中约定,甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。
- 1.14 追加合同价款:指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况,经甲方确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。
  - 1.15 费用: 指不包含在合同价款之内的应当由甲方或乙方承担的经济支出。
- 1.16 工期:指甲方乙方在协议书中约定,接日历天数(包括法定节假日在内)计算的承包天数。
  - 1.17 开工日期:协议书约定的开工日期。
  - 1.18 竣工日期:协议书约定的竣工日期。
- 1.19 图纸:由甲方提供或乙方提供经甲方代表批准,乙方用以施工的所有图纸(包括配套说明和有关资料)。

- 1.20 施工场地:由甲方提供并在协议条款内约定,由乙方管理的供乙方施工、操作、运输、 堆放材料的场地及乙方施工涉及的周围场地(包括一切通道)。
- 1.21 书面形式:根据合同发生的手写、打字、复写、印刷和各种通知、任命、委托、证书、签证、备忘录、会议纪要、函件及经过确认的电报、电传等。
- 1.22 不可抗力:指不能预见、不能避免且不能克服的客观事件。应包括战争、动乱、空中飞行物坠落或其他非甲方责任造成的爆炸、火灾、政策性变化以及由县级以上有关部门正式发布和认定的地震、洪水、台风、暴雨、大雪等自然灾害。
- 1.23 小时或天: 本合同中规定按小时计算时间的,从事件有效开始时计算(不扣除休息时间);规定按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的,以节假日次日为时限的最后一天,但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日 24 小时。

#### 2 合同文件及解释顺序

- 2.1 合同文件应能互相解释、互相说明,除协议条款另有约定外,组成本合同的文件及优先解释顺序如下:
  - 2.1.1 洽商、变更等明确双方权利、义务的纪要、协议或补充施工合同;
  - 2.1.2 本合同协议条款;
  - 2.1.3 合同协议书
- 2.1.4 中标(成交)通知书、询标回复(含磋商澄清、有关磋商相关承诺书)、磋商响应文件、磋商文件;
  - 2.1.5 标价的工程量清单或确定工程造价的工程预算书和图纸;
  - 2.1.6 标准、规范及有关技术经济文件;
- 2.2 若上述同一层次的合同文件之间有矛盾,则以时间靠后的文件为准。当合同文件出现含糊不清或不一致时,由双方协商解决,协商不成时,按合同条款约定的办法解决。

# 3语言文字和适用法律、标准及规范

- 3.1 本合同文件用中文书写,并按其解释和说明。
- 3.2 施工中必须使用中华人民共和国国家标准、规范。没有相应国家标准、规范时,有行业标准、规范的,使用行业标准、规范;没有国家和行业标准、规范的,使用上海市标准、规范。
- 3.3国内没有相应标准、规范时,乙方应按合同约定的时间和要求提出施工工艺,经甲方代表和监理单位批准后执行。
- 3.4 适用于合同的法律是中华人民共和国现行的法律、法规(含地方法规)及合同约定的规章。

#### 4图纸(如有)

4.1 甲方在合同签订后七天内向乙方提供完整参考施工图纸 2 套。乙方需要超过合同条款双方约定的图纸份数,甲方可代为复制,复制费由乙方承担。



- 4.2 乙方未经甲方同意,不得将本工程图纸(包括由乙方深化设计的图纸)转给或交给第三人。工程质量保修期满后,除乙方存档需要的图纸外,应将全部图纸退还给甲方。
- 4.3 乙方应考虑自己施工时所需图纸和在施工现场保留一整套图纸,供工程师等人员进行工 程检查时使用。
  - 4.4 工程竣工后乙方应提供2套与实际施工相符合的竣工图给甲方。

# (二) 双方一般权利和义务

# 5工程师

- 5.1 实行工程监理的,甲方委托的监理单位名称、监理内容及监理权限在监理合同中已明确, 甲方另行以书面形式通知乙方。
- 5.2 监理单位委派的总监理工程师在本合同中称工程师,工程师姓名甲方另行通知。工程师按合同约定行使职权,甲方要求工程师在行使某些职权前需要征得甲方批准的,工程师应征得甲方批准。
- 5.3 甲方派驻施工场地履行合同的代表<u>李纪明</u>,在本合同中也称工程师,职权:代表业主协调、决定工程有关事项,批准或否决乙方有关建议或要求。职权不与监理单位委派的总监理工程师职权相互交叉。如双方职权发生交叉或不明确时,乙方可要求甲方予以明确并以书面形式通知乙方。
- 5.4 合同履行中,发生影响甲方乙方双方权利或义务的事件时,由监理工程师负责依据合同 在其职权范围内客观公正地进行处理。一方对工程师的处理有异议时,按本合同条款关于争议的 约定处理。
- 5.5 除合同内有明确约定或经甲方同意外,负责监理的工程师无权解除本合同约定的甲方的 任何权利与义务。
- 5.6 不实行工程监理的,本合同中工程师专指甲方派驻施工场地履行合同的代表,其具体职权由甲方在补充条款内写明。

#### 6工程师的委派和指令

6.1 工程师可委派工程师代表,行使合同约定的自己的职权,并可在认为必要时撤回委派。 委派和撤回均应提前7天以书面形式通知乙方,负责监理的工程师还应将委派和撤回通知甲方。 委派书和撤回通知作为本合同附件。

工程师代表在工程师授权范围内向乙方发出的任何书面形式的函件,与工程师发出的函件具有同等效力。乙方对工程师代表向其发出的任何书面形式的函件有疑问时,可将此函件提交工程师,工程师应进行确认。工程师代表发出指令有失误时,工程师应进行纠正。除工程师或工程师代表外,甲方驻工地的其他人员无权向乙方发出任何指令。

6.2 工程师的指令、通知由其本人签字后,以书面形式交给项目经理,项目经理在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时,工程师可发出口头指令,并在48小时内给予确认,乙方对工程师的指令应予执行。工程师不能及时给予书面确认的,乙方应于工程师发出口头指令后7



天内提出书面确认要求。工程师在乙方提出确认要求后 48 小时内不予答复的,视为口头指令已被确认。

乙方认为工程师指令不合理,应在收到指令后 24 小时内向工程师提出修改指令的书面报告,工程师在收到乙方报告后 24 小时内做出修改指令或继续执行原指令的决定,并以书面形式通知乙方。紧急情况下,工程师要求乙方立即执行的指令或乙方虽有异议,但工程师决定仍继续执行的指令,乙方应予执行。因指令错误发生的追加合同价款和给乙方造成的损失由甲方承担,延误的工期相应顺延。

本款规定同样适用于工程师代表发出的指令、通知。

- 6.3 工程师应按合同约定,及时向乙方提供所需指令、批准并履行约定的其他义务。由于工程师未按合同约定履行义务造成工期延误,甲方应承担延误造成的追加合同价款,并赔偿承包人有关损失,顺延延误的工期。
- 6.4 如需更换工程师,甲方应至少提前7天以书面形式通知乙方,后任继续行使合同文件约 定的前任的职权,履行前任的义务。

### 7项目经理

- 7.1 乙方委派的项目经理: 详见响应文件。
- 7.2 工程施工前,项目经理应将主要管理人员的姓名、工作内容及赋予的权限,书面通知发包方。工程进行过程中,如有人员变动,应及时通知工程师。项目经理和主要管理人员非经发包人同意,不得变动。
- 7.3 乙方依据合同发出的通知,以书面形式由项目经理签字后送交工程师,工程师在回执上 签署姓名和收到时间后生效。
- 7.4 项目经理认真按甲方认可的施工组织设计(施工方案)和工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与工程师联系时,项目经理应当采取保证人员生命和工程财产安全的紧急措施,并在采取措施后48 小时内向工程师送交报告。责任在甲方或第三人,由甲方承担由此发生的追加合同价款,相应顺延工期;责任在乙方,由乙方承担费用,不顺延工期。
- 7.5 承包人项目经理必须与承包人磋商时所承诺的人员一致,并在开工前到任,项目经理不得同时兼任其他任何项目的项目经理。乙方如需更换项目经理,应至少提前7天以书面形式通知甲方,并征得甲方同意。后任继续行使合同文件约定的前任的职权,履行前任的义务。
  - 7.6 甲方可以与乙方协商,要求更换其认为不称职的项目经理。
- 7.7项目经理及经甲方认可的本项目承包人主要管理人员(技术负责人、质量员、施工员与安全员)必须是与乙方有劳动关系的人员,上述人员名单作为本合同附件,其组成人员在本项目实施过程中应坚守工作岗位,不得另行承担或兼任其他项目的施工管理工作,否则视为乙方违约。上述人员的撤回,须经甲方书面同意;未经甲方书面同意而撤回的,也视为乙方违约。

# 8 甲方工作

8.1 甲方根据项目进度情况,一次或分阶段完成本协议条款规定和其他有关事宜:

- (1) 使施工场地具备施工条件;
- (2) 指定施工所需水、电、电讯线路接用地点,保证施工期间的需要;
- (3) 双方约定的施工场地内满足施工运输需要的道路,保证施工期间的畅通;
- (4) 提供乙方所需的施工场地的原始资料,对资料的真实准确性负责:
- (5) 办理临时用地、停水、停电、中断道路交通等的申请批准手续(证明乙方自身资质的证件除外);
  - (6) 确定水准点与控制点(如有必要),以书面形式交给乙方,进行现场交验;
  - (7) 组织乙方和设计进行图纸会审和设计交底;
  - (8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、树木的保护工作;
  - (9) 甲方应做的其他工作。
  - 8.2 甲方可以将前款部分工作委托乙方办理,其费用由甲方承担。
- 8.3 甲方未能履行上述各项义务,导致工期延误或给乙方造成损失的,甲方应赔偿乙方有关 损失,顺延延误工期。

#### 9 乙方工作

- 9.1 认真勘察施工现场,确认工程范围和现有工地条件,了解场内供水供电状况,以及储存物料和施工用地空间,施工人员、材料等进出方位。施工合同签订后,乙方不得以不完全了解现场状况为理由,作出要求额外付款或延长工期的索赔。
- 9.2 除磋商文件有关规定外,乙方尚需按甲方要求的内容和时间完成以下工作。除双方另行约定外,以下工作发生的费用均已包含在合同价款内,且由此类原因导致工期延误,工期不予顺延:
- (1)在进场施工准备期间完善施工组织设计,配备符合磋商响应文件承诺的有力的项目管理 班子,做出材料采购计划(清单)和详细施工预算报甲方和工程师批准。
- (2) 办理现场交接手续,建立现场管理机构、质量保证体系和办公室。按工程需要,提供和维修工程施工使用的照明、围栏设施及标示,以及对工程进行保护或为公众提供安全和方便。
- (3) 乙方必须接受工程师的监理,并为其开展工作和生活提供必要的方便,按照要求提供完整的原始记录、检测记录等技术、经济资料;向工程师提供总进度计划、施工组织设计、工程进度计划及相应统计报表;承包人负责参加各类施工协调、交通配合例会,按时向工程师提供开竣工报告、隐蔽工程验收报告、质量、自检记录、交工验收报告等资料。乙方应加强安全、质量管理,建立质量责任制,设专职质量、安全员,开工前报工程师备案。
  - (4) 保质、保量、保工期、保安全地完成本项目施工和相关的工作。
- (5) 遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定,文明施工,按规定办理有关手续,并以书面形式通知甲方,如因乙方此方面责任造成的罚款由乙方承担。



- (6)已竣工工程未交付甲方之前,乙方负责已完工程(包括原有建筑和装饰)的保护和清洁 卫生工作,保护期间发生损坏,乙方自费予以修复;甲方要求乙方采取特殊措施保护的工程部位 和相应的追加合同价款,由双方另外约定。
  - (7) 做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。
- (8)按市有关部门颁发的文明施工手册文明施工,施工时不影响交通道路(包括沿线居民、厂家的出入通道)的正常运行和保证排水畅通。施工区域内必须采取全封闭措施,搞好市容环境卫生,并接受有关部门和甲方的检查。在施工期间要严格遵守工程所在单位的各项规章制度,如有损坏公物,乙方负责赔偿。在竣工验收前,清理所有现场并应达到甲方约定的要求(所发生费用已包含在磋商报价措施费中),承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。
- (9)每日采取必要的防疫消毒措施和人员健康、卫生、就餐、流动管理措施,在施工人员进场前做出书面计划并报工程师同意备案后认真执行。
  - (10) 乙方应做的其他工作。
  - 9.3 乙方未能履行上述各项义务造成甲方损失的,由乙方赔偿甲方有关损失。

### (三) 施工组织设计和工期

# 10 进度计划

- 10.1 乙方应按双方约定的日期,将施工组织设计和工程进度计划提交工程师,工程师按双方约定的时间予以确认或提出修改意见,逾期不确认也不提出书面意见的,视为同意。
- 10.2 群体工程中单位工程分期进行施工的,乙方应按照甲方提供图纸及有关资料的时间,按单位工程编制进度计划,其具体内容双方另行约定。
- 10.3 乙方必须按工程师确认的进度计划组织施工,接受工程师对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时,乙方应按工程师的要求提出改进措施,经工程师确认后执行。因乙方的原因导致实际进度与进度计划不符,乙方无权就改进措施提出追加合同价款。

# 11 开工及延期开工

- 11.1 乙方应当按照合同文件约定的开工日期按时开工. 乙方不能按时开工, 应当在合同约定的开工日期7天前, 以书面形式向工程师提出延期开工的理由和要求。工程师应当在接到延期开工申请后的48小时内以书面形式答复乙方。工程师不同意延期要求或乙方代表未在规定时间内提出延期开工的要求, 工期不予顺延。
- 11.2 因甲方原因不能按双方约定的开工日期开工,工程师应以书面形式通知乙方,推迟开工日期,相应顺延工期。

#### 12 暂停施工

12.1 工程师认为确有必要时暂停施工时,应当以书面形式要求乙方暂停施工,并在提出要求 后 48 小时内提出处理意见。乙方按甲方要求停止施工,妥善保护好已完工程。

- 12.2 乙方实施工程师处理意见后,可以书面形式提出复工要求,工程师应当在 48 小时内给予答复。工程师批准后继续施工。工程师未能在规定时间内提出处理意见,或收到乙方复工要求后 48 小时未予答复,乙方可自行复工。
- 12.3 因甲方原因造成停工的,由甲方承担所发生的追加合同价款,相应顺延工期;因乙方原因造成停工的,由乙方承担发生的费用,工期不予顺延。

#### 13 工期延误

- 13.1 因以下原因造成竣工日期延误,经工程师书面批准,工期相应顺延。
- 13.1.1 甲方未能按合同约定提供开工条件;
- 13.1.2 甲方未能按合同约定及时支付工程预付款、进度款、导致施工不能正常进行;
- 13.1.3 工程师未按合同约定提供所需指令、批准等, 致使施工不能正常进行;
- 13.1.4 一周内非承包人原因停水、停电、造成停工累计超过8小时;
- 13.1.5 不可抗力或双方约定或工程师同意工期顺延的其他情况。
- 13.2承包人在上述情况发生后3天内,就延误的工期以书面形式向工程师提出报告。工程师在收到报告3天内予以确认,逾期不予确认也不提出修改意见,视为同意顺延工期。

#### 14 工程竣工

- 14.1 乙方必须按照合同约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工。
- 14.2因乙方原因不能按照合同约定的竣工日期工程师同意顺延的工期竣工的,乙方承担违约责任。
- 14.3 施工中甲方如需提前竣工,双方协商一致后应签订提前竣工协议,作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括乙方为保证工程质量和安全采取的措施、甲方为提前竣工提供的条件以及提前竣工所需的追加合同价款等内容。

#### (四)质量与验收

# 15 工程质量

- 15.1 工程质量应当达到国家或专业质量评定标准的合格条件以及响应文件自报的质量等级, 质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。
- 15.2 双方对工程质量有争议,由双方同意的工程质量检测机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任,由双方根据其责任分别承担。

#### 16 检查和返工

- 16.1 乙方应认真按照标准、规范和设计图纸的要求以及工程师依据合同发出的指令施工,随时接受工程师及其委派人员的检查检验,为检查检验提供便利条件。
- 16.2 工程质量达不到约定标准的部分,工程师一经发现,有权要求乙方拆除和重新施工,乙方应按照工程师的要求拆除和重新施工,直至符合约定标准。因乙方原因达不到约定标准,由乙方承担拆除和重新施工的费用(包括因乙方未能在规定时间执行甲方要求拆除和重新施工的指令,甲方有权雇佣其他从事这些工作而支付的报酬),工期不予顺延。



- 16.3 工程师的检查、检验不应影响施工的正常进行。如影响施工正常进行,检查、检验不合格时,影响正常施工的费用由乙方承担。除此之外影响正常施工的追加合同价款由甲方承担,并相应顺延工期。
  - 16.4因工程师指令失误或其他非乙方原因发生的追加合同价款,由甲方承担。

# 17 隐蔽工程和中间验收

- 17.1 工程具备覆盖、掩盖条件或达到合同文件约定的中间验收部位,乙方自检合格后在隐蔽和中间验收 48 小时前通知工程师参加。通知包括乙方自检记录、隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录、验收合格,工程师在验收记录上签字后,方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格,乙方在限定时间内修改后,重新验收。
- 17.2 工程师不能按时进行验收,应在验收前 24 小时内以书面形式向乙方提出延期要求,延期不能超过 48 小时。工程师未能按以上时间提出延期要求,又不进行验收,乙方可自行组织验收,工程师应承认验收记录。
- 17.3 经工程师验收,工程质量符合规范标准和设计图纸等要求,验收 24 小时后,工程师不在验收记录签字,可视为工程师已经批准,乙方可进行隐藏或继续施工。

#### 18 重新检查

18.1 无论工程师是否进行验收,当其要求对已经隐蔽的工程进行重新检查时,乙方应按照要求进行剥离或开孔,并在检验后重新覆盖或修复。如检验合格,甲方承担由此发生的全部费用,赔偿乙方损失。如检验不合格,乙方承担发生的全部费用,工期不予顺延。

#### 19 工程试车

- 19.1 双方约定需要试车的,试车内容应与乙方承包的安装范围相一致。
- 19.2 设备安装工程具备单机无负荷试车条件,乙方组织试车,并应当在试车前 24 小时以书面形式通知工程师。通知包括试车内容、时间、地点。乙方准备试车记录,甲方根据乙方要求为试车提供必要条件。试车合格,工程师在试车记录上签字。
- 19.3 工程师不能按时参加试车,须在开始试车前24小时以书面形式向乙方提出延期要求,延期不能超过24小时。工程师未能按以上时间提出延期要求,不参加试车,应承认试车记录。
- 19.4 设备安装工程具备无负荷联动试车条件,甲方组织试车,并在试车前 48 小时以书面形式通知乙方。通知包括试车内容、时间、地点和对乙方的要求,乙方按要求做好准备工作。试车合格,双方在试车记录上签字。

#### (五)安全施工

#### 20 安全施工与检查

20.1 乙方应遵守工程建设安全生产有关规定,严格按安全标准组织施工,并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查,采取必要的安全防护措施,消除事故隐患。因乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用,由乙方承担。

20.2 甲方应对其在施工场地的工作人员进行安全教育,并对他们的安全负责。甲方不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工。因甲方原因导致的安全事故,由甲方承担相应责任及发生的费用。

#### 21 安全防护

- 21.1 乙方在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要 道附近施工时,施工开始前应向工程师提出安全防护措施,经工程师认可后实施。安全防护措施 费用由乙方承担。
- 21.2 实施爆破作业、在放射或毒性环境中施工(含储存、运输、使用),或者使用毒性、腐蚀性物品施工时,承包人应在施工前至少 14 天以书面形式通知工程师,并提出相应的安全防护措施,经工程师认可后方可实施。安全防护措施费用由乙方承担。

#### 22 事故处理

- 22.1 发生重大伤亡及其他安全事故,乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师,同时按政府有关部门要求处理,由事故责任方承担发生的费用。甲方为抢救提供必要条件。发生的费用由事故责任方承担。
  - 22.2 甲乙双方对事故责任有争议时,应按政府有关部门的认定处理。

# (六) 合同价款与支付

# 23 合同价款及调整

- 23.1 乙方应严格按照甲方磋商文件的要求认真做好工程合同预算调整、工作量预算编制、预 算增减帐编制及最后的工程结算工作,在上报甲方之前,乙方必须做好认真审核工作,盖章后以 要求的份数及规定的时间提交给甲方,同时附上详细的工程量计算书、技术核定单、日常签证等 基础资料。
- 23.2 合同价款在协议的条款内约定后,任何一方不得擅自改变。当发生下列情况之一的可作调整。
  - 23.2.1 甲方和工程师确认的工程量增减;
  - 23.2.2 甲方和工程师确认的设计变更和工程签证:
  - 23.2.3 工程造价管理部门公布的价格调整;
  - 23.2.4 一周内非乙方原因造成停水、停电、停气累计超过8小时;
  - 23.2.5 双方约定的其他增减或调整。
- 23.3 本工程竣工结算按竣工图纸确定的工程内容、采购人核定的签证等为基准,除工程量可按实调整外,乙方报价中自报的综合单价、自报材料(设备)及制品的市场单价、人工单价、机械价格以及企业管理费和利润费率结算不予调整。
- 23.4分部分项工程量清单项目工程结算原则:本工程竣工结算严格按照响应(报价)文件中 自报的综合单价进行结算,工程量以竣工图、经甲方及监理批准的施工组织设计、工程设计变更、 甲方及工程师核定的签证等为依据,除工程量可按实调整外,乙方响应(谈判)报价中自报的综



合单价、自报材料(设备)及制品的市场单价、人工单价、机械价格和企业管理费和利润结算不 予调整。

- 23.5分部分项工程量清单项目设计变更工程结算原则:严格按照响应文件中自报的综合单价进行结算,工程量以竣工图、经甲方及监理批准的施工组织设计、工程设计变更、甲方及监理核定的签证等为依据,按实调整结算。对于符合调整的项目的结算原则如下:
  - 23.5.1清单或合同中已有适用于变更工程的价格,按已有价格变更合同价款。
  - 23.5.2清单或合同中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更合同价款。
- 23.5.3 清单或合同中没有适用于或类似于变更工程的价格,由乙方参照磋商文件要求报甲方和监理工程师批准后执行:
  - (1) 工料机消耗量参照磋商文件执行;
- (2)人工单价、材料及制品单价、机械单价按响应文件报价(如原报价中,同一材料、设备有二个价格,则以其中的一个低价作为基础)。原响应文件中无类似价格可参照的,则参照施工期间市场信息价的算术平均价下浮 5%,并报采购人和监理工程师核准。信息价中无可参照的,由成交供应商报采购人核批。
- 23.6 措施项目清单结算原则:不受设计变更等各种变更、工程量清单变化、总造价变动等影响,结算时不做调整。
  - 23.7 其他项目清单工程结算原则:
- 23.7.1 暂列金额工程结算原则:只能按照工程师的指示使用。已纳入分部分项工程清单内的施工内容,结算按照本合同第23.3 和23.4 条款执行。
- 23.7.2 暂列金额明细表中每笔暂列金额所对应的子目,均只是可能发生的子目。乙方应当充分认识到,合同履行过程中所列暂列金额可能不发生,也可能部分发生,由甲方根据实际情况确定,审计最终按发生子目和乙方结算,未发生或未由乙方实施等情况,则应从乙方合同款中去除。暂列金额是否实际发生、其再分和合并等均不应成为乙方要求任何追加费用和(或)延长工期的理由。
  - 23.7.3 暂估价工程结算原则:

磋商文件中明确材料暂估价的,竣工结算时凭甲方签证确认的材料价格并附发票复印件(必要时附原始发票)进行结算。

专业工程暂估价的结算原则:由发包人以招标或比选或竞争性谈判等采购方式选择供应商或分包人,并根据中标金额由发包人与总承包单位签订补充办议调整合同价格,并相应扣除原合同清单中此项专业工程暂估价所对应的一切费用(包括专业工程暂估价本身及其对应的税金等)。

- 23.7.4 计日工结算原则:按甲方实际签证确认的数量计算,乙方自报的综合单价不变。
- 23.7.5 总承包服务费结算原则:按照投标(谈判或磋商)时的报价结算,不予调整。
- 23.8 增值税项目工程结算原则: 计费基数以最终结算价为准。
- 23.9 对乙方超出设计图纸范围和因乙方原因造成返工的工程量,工程师不予计量。



23.10 本工程最终结算总价不得超过最高限价。

#### 24 合同价款的支付(根据实际情况安排支付)

- 24.1 合同签订且甲方财政资金到位后,甲方支付本工程合同款的 35%作为工程预付款(已包含 100%安全防护文明施工措施费):
  - 24.2 工程施工过半经甲方确认无误后,甲方支付合同价的 45%;
- 24.3 工程竣工合格且乙方递交完整竣工材料,待审计工作结束后,甲方按照审计结果支付至结算审定价的97%;
- 24.4 结算审定价的 3%保留作为工程保修金,待缺陷责任期满后 28 个工作日内并由工程师发给质量保修责任终止书后支付剩余保修金(不计利息),不足部分由乙方支付(如审计未结束,待审计结束一并付清)。若工程质保期间,由于质量缺陷通知乙方及时维修,乙方不能及时维修或维修后质量仍不合格的,甲方可以指定其他施工单位进行维修,所发生的费用从 3%的工程保修金中支付(抵扣),并且甲方保留追索赔偿的权利,赔偿范围包括但不限于因此支付的律师费、差旅费、诉讼费等。
  - 24.5 乙方需在向甲方请款时附上请款函及乙方开具的金额相符的增值税普通发票。
  - 24.6 若甲方财政资金未到位或付款时间在甲方关账期间内的,支付时间相应顺延。

# (七) 指定分包和材料设备供应

# 25 甲方指定分包和供应材料设备

- 25.1 如有必要,甲方将对本工程有关分项工程指定分包或者对本工程重要设备、主要材料等实行甲供或甲定乙供。
- 25.2 乙方必须无条件地予以认真配合,甲方将根据合同约定支付相应的总包管理费或配合费。

#### 26 节能、环境标志、本国产品和材料样品或样本

- 26.1 不论甲乙任何一方供应,在性能、技术、服务等指标同等的前提下,本工程优先采用节能、环境标志材料产品。
- 26.2 无论采取何种供货方式,本次采购不接受整体由进口产品组成的工程,进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。在施工过程中,甲乙双方应严格执行。
- 26.3 不论甲乙任何一方供应,都应事先提供材料样品或样本,经双方验收后封存,作为材料供应和竣工验收的实物标准。甲方或设计单位指定的材料品种,由指定者提供式样、色调和规格的样品或样本。

#### 27 甲方供应材料设备

- 27.1 甲方供应材料设备的,双方应当约定甲方供应材料设备的一览表,作为本合同附件。一览表包括甲方供应材料设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级、提供时间和地点。
- 27.2 甲方按一览表约定的内容提供材料设备,并向乙方提供产品合格证明,对其质量负责。 甲方在所供材料设备到货前 24 小时,以书面形式通知乙方,由乙方派人与甲方共同清点。



27.3 甲方供应的材料设备,由乙方派人参加清点后由乙方妥善保管,甲方支付相应保管费用。因乙方原因发生丢失损坏,由乙方负责赔偿。

甲方未通知乙方清点,乙方不负责材料设备的保管,丢失损坏由甲方负责。

- 27.4 甲方供应的材料设备与一览表不符时, 甲方承担有关责任:
- (1) 材料设备单价与一览表不符,由甲方承担所有价差;
- (2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符,乙方可拒绝接收保管,由甲方运出施工场地并重新采购:
- (3)甲方供应的材料规格、型号与一览表不符,经甲方同意,乙方可代为调剂串换,由甲方 承担相应费用;
  - (4) 到货地点与一览表不符,由甲方负责运至一览表指定地点;
- (5)供应数量少于一览表约定的数量时,由甲方补齐,多于一览表约定数量时,甲方负责将 多出部分运出施工场地;
- (6)到货时间早于一览表约定时间,由甲方承担因此发生的保管费用;到货时间迟于一览表约定的供应时间,甲方赔偿由此造成的乙方损失,造成工期延误的,相应顺延工期;
- 27.5 甲方供应的材料设备使用前,由乙方负责检验或试验,不合格的不得使用,检验或试验费用由甲方承担。
  - 27.6 甲方供应材料设备的结算方法,双方按国家有关规定另行协商约定。

#### 28 甲定乙订设备和材料

- 28.1 甲方根据乙方提供的设备和主要材料的规格、数量、质量等级和提供时间的清单,及时 完成对相应设备和材料的采购工作,由乙方负责签订供货、供料合同,合同副本送甲方备案。甲 方派人参加验收,验收后由乙方妥善保管,如发生损坏或丢失,由乙方负责赔偿。
- 28.2 甲定乙订设备和材料到货前24小时,由乙方通知甲乙双方代表与工程师到时共同验收,对与设计、规范和样品要求不符的产品禁止使用,并按规定运出现场,重新采购符合要求的产品。

# 29 乙方采购材料设备

- 29.1 乙方负责采购材料设备的,应严格按照甲方要求、设计和有关标准要求采购,并提供产品合格证明,对材料设备质量负责。大宗和主要材料采购应会同甲方、监理等共同进行。乙方在材料设备到货前 24 小时通知工程师清点。
- 29.2 乙方采购的材料设备与甲方要求、设计或标准要求不符时,乙方应按工程师或监理要求的时间运出施工场地,重新采购符合要求的产品,由此发生的费用由乙方承担,且延误的工期不予顺延。
- 29.3 乙方采购的材料设备在使用前,乙方应按工程师或监理的要求进行检验或试验,不合格的不得使用,检验或试验费用由乙方承担。
- 29.4 工程师或监理发现乙方使用不符合甲方要求、设计或标准要求的材料设备时,可要求乙方负责修复、拆除或重新采购,由此发生的费用由乙方承担,且延误的工期不予顺延。



- 29.5 乙方需要使用代用材料,应经工程师认可后才能使用,由此增减的合同价款由双方协商确定,并签订书面补充协议。
- 29.6 乙方所采购的材料必须符合本市建设准用证的规定,在进场前须向监理、甲方提供质保书,否则,甲方有权不予验收进场,由此造成的损失由乙方自负,工期不予顺延。

# 30 材料试验

30.1 对于必须经过试验才能使用的材料,由乙方进行材料强度、防火阻燃、毒性反应等测试。 不具备测试条件的,可委托专业机构进行测试,费用由供货方承担。测试结果不合格的材料,不 得用于本工程。

#### (八) 工程变更

# 31 设计变更

- 31.1 施工中甲方需对原工程设计进行变更,应提前 14 天以书面形式向乙方发出变更通知。 变更超过原设计标准或批准的建设规模时,甲方应报有关部门重新审查批准,并由原设计单位提 供变更的相应图纸和说明。乙方按照甲方发出的变更通知及有关要求,进行下列需要的变更:
  - (1) 更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸;
  - (2) 增减合同中约定的工程量:
  - (3) 改变有关工程的施工时间和顺序;
  - (4) 其他有关工程变更需要的附加工作。

因工程设计变更导致合同价款的增减及造成的乙方损失,由甲方承担,延误的工期相应予以 顺延。

- 31.2 施工中乙方不得对原工程设计进行变更。因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的直接损失,由乙方承担,延误的工期不予顺延。
- 31.3 乙方在施工中提出的合理化建议涉及到对设计图纸或施工组织设计的更改,或者涉及材料、设备的换用,须事先征得甲方和监理同意。未经甲方和监理同意擅自更改或换用时,乙方承担由此发生的费用,并赔偿甲方的有关损失,延误的工期不予顺延。
- 31.4 工程师同意采用乙方合理化建议,所发生的费用和获得的收益,由双方另行约定分担或分享。

#### 32 其他变更

32.1 合同履行中甲方要求变更工程质量标准或变更其他实质性工程事项时,由双方协商解决。

#### 33 确定变更价款

- 33.1 乙方在工程变更确定后 7 天内,提出变更工程价款的报告,经工程师确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行:
  - 33.1.1 合同文件中已有适用于变更的价格, 按合同文件已有的价格计算变更合同价款。

- 33.1.2 合同文件中只有类似于变更情况的价格,可以此作为基础确定变更价格,变更合同价款。
- 33.1.3 合同文件中没有适用于或类似于变更工程的价格,由乙方参照本合同第23.5.3 条款提出适合的变更价格,送甲方和工程师核定。甲方和工程师不能同意乙方提出的变更价格,在乙方提出后14天内通知乙方提请工程造价管理部门裁定。
- 33.2 乙方在双方确定变更后7天内不向甲方提出变更工程价款报告时,视为该项变更不涉及合同价款的变更。

# (九)竣工验收与结算

#### 34 竣工验收

- 34.1 工程具备竣工验收条件,乙方按国家工程竣工验收有关规定,向甲方提供完整的竣工资料及竣工验收报告。
- 34.2 甲方收到竣工验收报告后 14 天内组织有关单位验收,并在验收后 7 天内给予认可或提出修改意见。乙方应按要求修改,并承担由自身原因造成修改的费用。
- 34.3 工程竣工验收通过,乙方送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按甲方要求修改后通过竣工验收的,竣工日期为乙方修改后提请甲方验收的日期。
- 34.4 甲方在收到竣工资料及竣工验收报告后的 28 天内不组织验收,或在验收后的 14 天内未提出修改意见,视为所提交的竣工验收报告已被认可。甲方应从第 29 天起承担工程保管及一切意外责任。
- 34.5 因特殊原因,甲方要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的,双方另行签订甩项竣工协议,明确双方责任和工程价款支付方法。工程竣工验收报告经甲方认可后3天内,乙方应及时向甲方交付工程。
- 34.6工程未经竣工验收或竣工验收未通过的,甲方不得使用。甲方强行使用时,由此发生的质量问题及其他问题,由甲方承担责任。双方协议同意的除外。
- 34.7 乙方需准备的竣工图纸及竣工资料的有关内容、份数应满足上海市有关档案管理部门的要求,并在规定时间内按上海市有关施工档案的验收要求,装订编辑成册,形成本工程完整的施工档案,报请市档案管理部门验收后连同验收证明一起提交甲方。

#### 35 竣工结算

- 35.1 工程竣工验收报告经甲方认可后 14 天内, 乙方向甲方递交竣工结算报告及完整的结算 资料, 双方按合同规定进行工程竣工结算。
- 35.2 甲方收到乙方递交的竣工结算报告及结算资料后安排审计工作,审计费用根据国家和上海市有关规定执行,具体约定事宜在审计合同中予以明确。
- 35.3 工程竣工验收报告经甲方认可后 28 天内, 乙方未能向甲方递交竣工结算报告及完整的结算资料,造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付,甲方要求交付工程的,乙方承担保管责任。



35.4 在双方对竣工结算价款发生争议时,按本合同关于争议的条款约定处理。

#### 36 缺陷责任

- 36.1 乙方应在缺陷责任期内完成接受证书上注明的收尾工作和缺陷修补,以及按甲方的要求完成缺陷责任期内暴露出来的缺陷或者损害修补。
  - 36.2 工程或分部分项工程的缺陷责任期为一年。
- 36.3因乙方负责的涉及、施工或者提供的设备材料不符合合同要求,或由于乙方未能遵守合同约定而造成的工程缺陷,由乙方负责修补,并承担由此对甲方造成的全部损失,包括直接损失和间接损失,含律师费、差旅费、诉讼费等。
- 36.4 乙方未能在合理期限内修补好缺陷的,甲方可自行修补或者选择第三方修补,所发生的费用由乙方承担。

# 37 质量保修

- 37.1 乙方应按法律、法规以及国家和地方关于工程质量保修的有关规定,对交付甲方使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。
  - 37.2 保修范围:工程保修范围为本工程施工范围及施工涉及的相关范围。
- 37.3 保修期限:在正常使用条件下,最低保修期限为2年,所有防水工程保修期为5年,自竣工验收合格之日起计算。
- 37.4 保修责任:保修期间,乙方应在接到甲方修理通知之日后 24 小时内派人赶到现场听候甲方安排,及时将问题解决。否则,甲方可委托其它单位或人员修理,其费用从质量保修金中扣除。因甲方原因造成返修的费用,由甲方承担。

发生须紧急抢救事故(如上水跑水、暖气漏水漏气、燃气漏气等),乙方接到事故通知后, 应2小时内到达事故现场抢修。非乙方施工质量引起的事故,抢修费用由发包人承担。

在国家规定的工程合理使用期限内,承包人确保地基基础工程和主体结构的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的,承包人应承担损害赔偿责任。

37.5 保修金额和支付办法: 质量保修金额为工程竣工决算审定价的 3%,甲方应在工程缺陷责任期满后 28 个工作日内并由工程师发给质量保修责任终止书后支付剩余保修金(不计利息),不足部分由乙方支付(如审计未结束,待审计结束一并付清)。

#### (十) 违约、索赔和争议

#### 38 违约

- 38.1 下列情况为甲方违约,甲方应承担相应的违约责任:
- (1) 甲方不按时支付工程预付款的,向乙方支付应付款项在延期支付时间内的贷款利息;
- (2)甲方不按合同约定支付工程进度款,导致施工无法进行的,工期相应顺延,向乙方支付相应款项在延期支付时间内的贷款利息:
- (3)甲方无正当理由不支付工程竣工结算价款的,向乙方支付相应款项在延期支付时间内的 贷款利息,乙方有权拒绝交付竣工工程;



- (4)甲方有不履行合同义务或不按合同约定履行义务其他情况的,赔偿因其违约给乙方造成的直接经济损失,且延误的工期应相应顺延。
  - 38.2 下列情况为乙方违约, 乙方应承担相应的违约责任:
- (1) 因乙方原因不能按合同约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工的,每延期1天,扣除0.3%的合同价款,或者按响应文件中供应商自报的工期赔偿额度执行,两者之间就高不就低。 尾数不足1天的按1天计算,延期赔偿费的最高限额为合同价款的5%,一旦达到最高限额,甲方可考虑终止合同,也可要求乙方继续履行合同,但乙方应赔偿甲方因此而导致的直接经济损失;
- (2) 因乙方原因工程竣工质量验收评定达不到磋商承诺和合同约定标准的,乙方须负责自费整改,同时承担质量违约责任,并赔偿支付工程质量违约金。甲方可从乙方应收结算款中扣除工程质量违约金,本工程质量违约金按合同价的 2%金额作为依据;或者按乙方响应文件中质量保证承诺条件执行。以上两者之间就高不就低。
- (3) 乙方将工程转包或发生其他使合同无法履行的情况,乙方应向甲方支付违约金,违约金额为合同价款的5%;如违约金不足以弥补甲方损失的,还应赔偿因其违约给甲方造成的损失。
- 38.3任何一方违约后,如另一方要求违约方继续履行合同时,则违约方在承担上述违约责任后仍应继续履行合同。
- 38.4因一方违约使合同不能履行,另一方欲中止或解除全部合同,应以书面形式通知违约方, 违约方必须在收到通知之日起7天内作出答复,超过7天不予答复视为同意中止或解除合同,由 违约方承担违约责任。

#### 39 索赔

- 39.1 当一方向另一方提出索赔时,要有正当索赔理由,且有索赔事件发生的有效证据。
- 39.2 甲方未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误以及应由甲方承担责任的其他情况,造成工期延误和(或)乙方不能及时得到合同价款及乙方的其他经济损失,乙方可按下列程序以书面形式向甲方索赔:
  - (1) 索赔事件发生后 28 天内,向工程师发出索赔意向通知;
- (2) 发出索赔意向通知后 28 天内,向工程师提出延长工期和(或)补偿经济损失的索赔报告及有关资料;
- (3)工程师在收到乙方送交的索赔报告和有关资料后,于 28 天内给予答复,或要求乙方进一步补充索赔理由和证据;
- (4) 工程师在收到乙方送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对乙方作进一步要求,视为该项索赔已经认可;
- (5) 当该索赔事件持续进行时,乙方应当阶段性向工程师发出索赔意向,在索赔事件终了后 28 天内,向工程师送交索赔的有关和最终索赔报告。索赔答复程序与(3)、(4) 规定相同。
- 39.3 乙方未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误,给甲方造成经济损失,甲方可按38.2 款确定的时限向乙方提出索赔。



# 40 争议

- 40.1 本合同执行过程中发生争议,由当事人双方协商解决或请有关部门调解。协商、调解不成的,任何一方均可向上海市浦东新区人民法院提起诉讼解决。在解决争议过程中所暂缓支付的合同款项,不计贷款利息。发生争议后,除出现以下情况的,双方都应继续履行合同,保持施工连续,保护好已完工程:
  - 40.1.1一方违约导致合同确已无法履行,双方协议停止施工;
  - 40.1.2 调解方要求停止施工,且为双方所接受;
  - 40.1.3 仲裁机构要求停止施工。

#### (十一) 其他

### 41 工程样板

41.1 甲方可要求乙方制作样板,经甲方代表检验合格后,由甲乙双方封存。样板作为甲方竣工验收的实物标准。制作样板的全部费用,由甲方承担。

#### 42 转包、分包(本项目无)

- 42.1 乙方不得将承包的全部工程转包给他人,也不得将其承包的全部工程肢解以后分包的名义分别转包给他人。否则,甲方有权终止合同,由此而造成的经济损失,由乙方负责赔偿。
- 42.2 乙方可以根据响应文件中事先声明或者征得甲方书面同意,将其所承包的部分非主体工程进行分包,并与分包单位签订分包合同。响应文件中没有事先声明分包内容,且未征得甲方书面同意,承包人不得将承包工程的任何部分分包给他人。
- 42.3 工程分包不能解除乙方若需分包工程,要分包的部分均应在事前征得甲方同意,并由相应资质的施工队伍承担分包工程,分包合同及安全协议交甲方备案,否则由此造成的损失,由乙方负责赔偿。
- 42.4分包工程价款由乙方与分包单位结算。甲方未经乙方同意不得以任何形式向分包单位支付各种工程款项。

# 43 不可抗力

- 43.1 不可抗力发生后, 乙方应迅速采取措施, 尽力减少损失, 并在力所能及的条件下迅速采取措施, 尽量减少损失, 甲方应协助乙方采取措施。工程师认为应当暂停施工的, 乙方应暂停施工。 乙方应在不可抗力事件结束后的 48 小时内向工程师通报受害和损失情况, 以及预计需要的清理和修复费用。不可抗力事件持续发生时, 乙方应每隔 3 天向工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后 7 天内, 乙方应向工程师提交清理和修复所需费用的正式报告及有关资料。
  - 43.2 因不可抗力事件导致的费用及延误的工期应按下列方式处置:
- (1)工程本身的损害、因工程损害导致的第三方人员伤亡或财产损失以及已运至施工场地用于施工的材料及待装设备的损害,由甲方承担:
  - (2) 双方人员伤亡由所在单位自行负责,并承担相应费用:
  - (3) 乙方的机械设备损坏及停工损失,由乙方承担;



- (4) 停工期间, 乙方应工程师要求留在施工场地的必要管理人员及保卫人员的费用由甲方承担:
  - (5) 工程所需的清理和修复费用,由甲方承担;
  - (6) 延误的工期相应顺延。
- 43.3 因合同一方延迟履行合同义务后发生不可抗力事件的,不能免除迟延履行方的相应责任。

# 44 保险

- 44.1 在施工场地内,甲方认为有保险的必要时,甲方办理建筑物和施工场地内本方人员生命财产保险,并支付一切费用。
- 44.2 工程必须办理工程一切险、从事危险作业职工的意外伤害险、本方人员的生命财产险以及施工机械设备的财产险、第三方人员的生命财产险以及运至施工场地内用于工程的材料和待装设备的财产险,并支付一切费用。以上所有保险费用均由乙方承担并包含在合同总价中。乙方投保手续复印件应交由甲方备案。
- 44.3 保险事故发生时,双方均有责任尽力采取必要的措施,以防止或减少损失。乙方应在事故发生后 14 天内向甲方提供建筑工程(建筑物)损失情况和估价的报告,如损害继续发生,乙方在 14 天后每 7 天报告一次,直到损害结束。

#### 45 专利技术、特殊工艺和合理化建议

- 45.1 甲方要求在施工中使用专利技术或特殊工艺的,应负责办理相应的申报手续,承担申报、试验及使用等各项费用,乙方按甲方要求使用,并负责试验等有关工作。乙方提出在施工中使用专利技术或特殊工艺的,应事先得到工程师及甲方代表认可,并由乙方负责办理申报手续和承担有关费用。
  - 45.2 仟何一方擅自使用专利技术,侵犯他人专利权的,应由责仟方依法承担相应责仟。
- 45.3 乙方提出合理化建议涉及到图纸、设计和施工组织的更改及对原材料、设备的换用,必须经工程师批准。以上发生的费用获得的收益,双方按协议分摊或分享。

# 46 文物和地下障碍物

46.1 在施工中发现古墓、古建筑物遗址等文物以及化石和其他有考古、地质研究等价值的物品时,乙方应立即保护好现场并在 4 小时内以书面形式通知工程师和甲方代表,工程师和甲方代表应在收到通知后的 24 小时内报告当地文物管理部门或其他有关部门,双方应按文物管理部门或其他管理部门的要求采取妥善保护措施,甲方应承担由此发生的费用,延误的工期应相应顺延。

如发现后隐瞒不报,致使文物或其他有价值的物品遭到破坏,应由责任方依法承担相应责任。

46.2 施工中发现影响施工的障碍物时,乙方应在 8 小时内以书面形式通知工程师,同时提出 处置方案,工程师应在收到通知后的 24 小时内予以认可或提出修正方案。甲方应承担由此发生的 费用,并相应顺延工期。

所发现的地下障碍物有归属单位时,甲方应报请有关部门协同处置。



# 47 履约保证金

47.1 乙方须在本工程磋商文件规定的期限内,乙方应向甲方提交一笔金额为 <u>0</u> 万元人民币的 履约保证金。如乙方未能履行本合同规定的任何义务,则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履 约保证金不足弥补甲方损失的,乙方仍需承担赔偿责任。履约保证金可以采用支票或者甲方认可 的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行负担。履约保证金应自出具 之日起至全部工程竣工验收合格后 15 天内有效。在竣工验收合格后 15 天内,甲方应一次性将履 约保证金无息退还乙方。

#### 48 合同解除

- 48.1 甲、乙双方经协商一致,可以解除合同。
- 48.2 甲方不按本合同约定支付工程款(进度款),双方又未达成延期付款协议,导致施工无法进行,停止施工超过56天,甲方仍不支付工程款(进度款)时,乙方有权解除合同。
- 48.3 乙方将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人,甲方有权解除合同。
  - 48.4 发生下列情形之一的,双方可以解除合同:
  - (1) 因不可抗力事件致使合同无法履行:
  - (2) 因一方违约(包括因甲方原因造成工程停建或缓建)致使合同无法履行。
- 48.5任何一方依据上述第48.2~48.4条款约定要求解除合同时,应以书面形式向对方发出解除合同的通知,并在发出通知的7天之前告知对方,通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的,按本合同第40条处理。
- 48.6 合同解除后,乙方应妥善做好已完成工程和已购材料、设备的保护和移交工作,按甲方要求将本方的机械设备和人员撤出施工场地。甲方应为乙方的撤出提供必要条件,并按合同约定支付已完工程的工程价款。已经定货的材料、设备由定货方负责退货或解除定货合同,不能退还的货款和因退货或解除定货合同发生的费用,应由甲方承担,因未及时退货而造成的损失由责任方承担。除此之外,有过错的一方应赔偿因合同解除给对方造成的损失。
  - 48.7 合同解除后,不影响双方在合同中约定的结算及清理条款的效力。

#### 49 合同的生效与终止

- 49.1 本合同自双方签字盖章后生效。
- 49.2 双方履行完合同约定全部义务、竣工验收和竣工结算价款支付完毕、乙方向甲方交付竣工工程后,除有关保修条款仍有效外,其他条款即告终止,保修期满后,本合同终止。
  - 49.3 合同的权利义务终止后,双方仍应遵循诚实信用原则,履行通知、协助和保密等义务。

#### 50 合同份数

合同正本肆份,具有同等效力,由甲乙双方签字盖章后分别保存。副本份数按协议条款约定, 由甲乙双方分送有关部门。

#### 51 合同附件

下列协议共为合同附件,与合同同时生效并具有同等法律效力:

合同附件一工程安全管理协议

合同附件二文明施工责任协议书

合同附件三工程廉洁协议

合同附件四工程质量保修书

合同附件一

#### 工程安全管理协议

甲方将工程施工合同中所述工程项目发(分)包给乙方施工。为贯彻"安全第一,预防为主"的方针,明确双方的安全生产责任,确保施工安全,双方在签订工程施工合同的同时,签订本协议。

- 1、甲乙双方必须认真贯彻国家、上海市府和上级劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产和消防工作的方针、政策,严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。
- 2、甲乙双方都应有安全管理组织体制,包括安全生产的领导,各级专职的安全干部;应有各工种的安全操作规程,特种作业人员的审证考核制度及安全生产岗位责任制和定期安全检查制度,安全教育制度等。
  - 3、甲乙双方在施工前要认真勘察现场:
- (1)工程项目应由甲方编制施工组织总设计,并制订有针对性的安全技术措施和保护措施计划,严格按施工组织设计和有关安全要求施工;
- (2)工程项目由乙方按甲方的要求自行编制施工组织设计,并制定有针对性的安全技术措施 计划,严格按施工组织设计和有关安全要求施工。
- 4、甲乙双方的有关领导必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育,增强 法制观念,提高职工的安全生产思想意识和自我保护的能力,督促职工自觉遵守安全生产纪律、 制度和法规。
- 5、施工前,乙方应按甲方要求对乙方的管理、施工人员进行安全生产进场教育,介绍有关安全生产管理制度规定和要求;乙方应组织召开管理、施工人员安全生产教育会议,并通知甲方委托有关人员出席会议,介绍施工中有关安全、防火等规章制度及要求;乙方必须检查、监督施工人员严格遵守、认真执行。

根据工程项目内容、特点,甲乙双方应做好安全技术交底,并有交底的书面材料,交底材料一式二份,由甲乙双方各执一份。

- 6、施工期间乙方指派<u>详见响应文件</u>同志负责本工程的有关安全、防火工作;甲方指派<u>李纪明</u>同志负责联系、检查督促乙方执行有关安全、防火规定。甲乙双方应经常联系,相互协助检查和 处理工程施工有关的安全、防火工作,共同预防事故发生。
- 7、乙方在施工期间必须严格执行和遵守甲方的安全生产、防火管理的各项规定,接受甲方的 督促、检查和指导。甲方有协助乙方搞好安全生产、防火管理以及督促检查的义务,对于查出的 隐患,乙方必须限期整改。对甲方违反安全生产规定、制度等情况,乙方有要求甲方整改的权力, 甲方应该认真整改。

- 8、在生产操作过程中的个人防护用品,甲、乙双方都应督促施工现场人员自觉穿戴好防护用品。
- 9、甲乙双方对各自所在的施工区域、作业环境、操作设施设备、工具用具等必须认真检查, 发现隐患,立即停止施工,并由有关单位落实整改后方准施工。一经施工,即表示该施工单位确 认施工场所、作业环境、设施设备、工具用具等符合安全要求和处于安全状态。施工单位对施工 过程中由于上述因素不良而导致的事故负责。
- 10、乙方的机械设备、脚手架等设施,在搭设、安装完毕提交使用前,乙方应按规定验收, 并做好验收及交付使用的书面手续,严禁在未经验收或验收不合格的情况下使用,否则由此发生 的后果由使用方负责。
- 11、乙方在施工期间所使用的各种设备以及工具等均由乙方自备。如甲乙双方必须相互借用或租借,应由双方有关人员办理借用手续,制订有关安全使用和管理制度。借出方应保证借出的设备和工具完好并符合安全要求,借入方必须进行检验,并做好书面纪录。借入使用方一经验收,设备和工具的保管、维修应由借入使用方负责,并严格执行安全操作规程。在使用过程中,由于设备、工具因素或使用操作不当而造成伤亡事故,由借入使用方负责。
- 12、甲乙双方的人员,对施工现场的脚手架、各类安全防护设施、安全标志和警告牌,不得擅自拆除、更动。如确实需要拆除更动的,必须经工地施工负责人和甲乙方指派的安全管理人员的同意,并采取必要、可靠的安全措施后方能拆除。
- 13、特种作业必须执行国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》,经省、市、地区的特种作业安全技术考核站培训考核后持证上岗。并按规定定期审证,进沪施工的外省市特种作业人员还须经上海市有关特种作业考核站进行审证教育:中、小型机械的操作人员必须按规定做到"定机定人"和有证操作;起重吊装作业人员必须遵守"十不吊"规定,严禁违章、无证操作;严禁不懂电器、机械设备的人,擅自操作电器、机械设备。
- 14、甲乙双方必须严格执行各类防火防爆制度,易燃易爆场所严禁吸烟及动用明火,现场消防器材不准挪作他用。电焊、气割作业应按规定办理动火审批手续,严格遵守"十不烧"规定,严禁使用电炉。冬季施工如必须采用明火加热需经监理和安全主管人员的书面同意,落实防火,防中毒措施,并指派专人值班。
- 15、乙方需要甲方提供的电气设备,在使用前应先进行检测,并做好检测记录,如不符合安全规定的应及时向甲方提出,甲方应积极整改,或委托乙方整改,整改合格后方准使用,违反本规定或不经甲方许可,擅自乱拉电气线路造成后果均由肇事者单位负责。
- 16、贯彻先订合同后施工的原则。甲方不得指派乙方人员从事合同外的施工任务,乙方应拒 绝合同外的施工任务,否则由此造成的一切后果均由有关方负责。
- 17、甲乙双方在施工中,应注意地下管线及高压架空线路的保护。甲方对地下管线和障碍物 应详细交底,乙方应贯彻交底要求,如遇情况,应及时向甲方和有关部门联系,采取保护措施。



- 18、乙方在签订建筑安装施工合同后,应自觉地向地区(县)劳动保护监察科(股)等有关部门办理开工报告手续。
- 19、贯彻谁施工谁负责安全的原则。甲、乙双方人员在施工期间造成伤亡、火警、火灾、机械等重大事故(包括因甲、乙方责任造成对方人员、他方人员、行人伤亡等),双方应协力进行紧急抢救伤员和保护现场,按国务院及上海市有关事故报告规定在事故发生后的二十四小时内及时报告各自的上级主管部门及市、区(县)劳动保护监察部门等有关机构。事故的损失和善后处理费用,应按责任协商解决。
  - 20、其它未尽事宜另行协商。
- 21、本协议的各项规定如遇有同国家和上海市的有关法规不符者,按国家和上海市的有关规 定执行。
  - 22、本协议经甲乙双方签字、盖章有效。
- 23、本协议与工程施工合同同日生效,甲、乙双方必须严格执行,由于违反本协议而造成伤亡事故,由违约方承担一切经济损失。

甲方: (盖章)[合同中心-采购单位名称 2] 乙方: (盖章)[合同中心-供应商名称 2]

合同附件二

#### 文明施工责任协议书

为贯彻执行建设部《建设工程施工现场管理规定》和《上海市建设工程文明施工管理暂行规定》,认真做好工程建设施工区域内的文明施工,现经甲、乙双方协商同意,明确在文明施工和文明施工管理中的各自职责,并签订如下协议。

- 一、双方同意在工程管理和工程建设中必须坚持社会效益第一,经济效益和社会效益相一致 "方便人民生活,有利于发展生产、保护生态环境"的原则,坚持便民、利民、为民服务的宗旨。 搞好工程建设中的文明施工。
- 二、双方要认真贯彻"采购人负责,施工单位实施,地方政府监督"的文明施工原则。现场由甲方项目管理组牵头,建立三方共同参与的文明施工管理小组,负责日常管理协调工作,争创文明工地。甲方按市有关创建文明工地的规定,组织、指导、检查、考核、和开展选评工作,创建活动的实施由乙方负责。
- 三、乙方在其施工大纲中应结合工程实际情况,制订出各项文明施工措施,并落实如下有关要求:
  - 1、施工现场必须按规定要求设置施工铭牌,所有施工管理、作业人员应配带胸卡上岗。
- 2、施工区域与非施工区域必须按规定设置分隔设施,并做到连续、稳固、整洁、美观和线型和顺。施工区域的围护设施如有损坏要及时修复。
- 3、在施工的路段要有保证车辆通行宽度的车行道、人行道和沿街居民出行的安全便道。凡在施工道路的交叉路口,均应按规定设置交通标志(牌),夜间设示警灯及照明灯,便于车辆行人通行。如遇台风、暴雨季节要派人值班,确保安全。
- 4、要落实切实可行的施工临时排水和防汛措施,禁止向通道上排放,禁止泥浆水、水泥浆水 未经沉淀直接排入下水道。
- 5、施工现场平面布置合理,各类材料、设备、预制构件等(包括土方)做到有序堆放,不得侵占车行道、人行道。施工中要加强对各种管线的保护。
- 6、施工中必须要采取有效措施,防止渣土洒落,泥浆、废水流溢,控制粉尘飞扬,减少施工 对本市环境的污染,严格控制噪音。
- 7、为配合实施国家和上海市开展环境保护和减少污染的要求,乙方必须在每年 5-8 月委托政府环保监督部门对施工过程中的噪音、粉尘、废水进行一次测试,出具相应的测试报告,并提交甲方备案。
- 8、如发现乙方未进行上述环境保护测试工作,此测试工作由甲方代为办理,其费用由乙方加 倍承担。

四、乙方负责施工区域及生活区域的环境卫生,建立完善有关规章制度,落实责任制。做到"五小"生活设施齐全,符合规范要求。

五、甲方对乙方开展创建文明工地的工作要经常性地给予指导,定期组织检查,对乙方存在的问题应及时通知乙方进行整改,并有权以乙方责任违约,对责任单位每次处罚 500-5000 元不等,并采取强化整改措施,对未按要求限期整改的或整改不力,情节严重的,对责任单位每次处罚 1万~5万元不等,整改所发生的费用从安全抵押金中扣除,最高上限为 10万元。

六、因乙方违反文明施工管理要求,被地方政府有关部门查获而受到的经济处罚,以及由此 而使甲方受到的经济损失,均由乙方承担。

七、本协议作为甲乙双方工程合同的附件,在工程合同正式签约后生效,与工程合同具有同等法律效力。工程合同期满,本协议终止。

甲方: (盖章) [合同中心-采购单位名称 3] 乙方: (盖章) [合同中心-供应商名称 3]

合同附件三

#### 工程廉洁协议

甲方(全称):[合同中心-采购单位名称 4]

乙方(全称):[合同中心-供应商名称\_4]

为了在工程建设中保持廉洁自律的工作作风,防止各种不正当行为的发生,根据国家和上海市有关建设工程承发包和廉政建设的各项规定以及《上海市建设工程承发包双方签订廉洁协议的暂行规定》,结合工程建设的特点,特订立本协议如下:

- 一、甲乙双方应当自觉遵守国家和上海市关于建设工程承发包工作规则以及有关廉政建设的 各项规定。
  - 二、甲方及其工作人员不得以任何形式向乙方索要和收受回扣等好处费。
- 三、甲方工作人员应当保持与乙方的正常业务交往,不得接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品,不得在乙方报销任何应由个人支付的费用。
  - 四、甲方工作人员不得参加可能对公正执行公务有影响的宴请和娱乐活动。
- 五、甲方工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国等提供方便。
- 六、甲方工作人员不得向乙方工作人员介绍家属或者亲友从事与甲方工程有关的材料设备供 应、工程分包等经济活动。
- 七、乙方应当通过正常途径开展相关业务工作,不得为获取某些不正当利益而向甲方工作人 员赠送礼金、有价证券和贵重物品等。
- 八、乙方不得为谋取私利擅自与甲方工作人员就工程承包、工程费用、材料设备供应、工程 量变动、工程验收、工程质量问题处理等进行私下商谈或者达成默契。
- 九、乙方不得以洽谈业务、签订经济合同为借口,邀请甲方工作人员外出旅游和进入营业性 高档游乐场所。
- 十、乙方不得为甲方单位和个人购置或者提供通讯工具、交通工具、家电、高档办公用品等物品。
- 十一、乙方如发现甲方工作人员有违反上述协议者,应向甲方领导或者甲方上级单位举报。甲方不得找任何借口对乙方进行报复。
- 十二、甲方发现乙方有违反本协议或者采用不正当手段行贿甲方工作人员,甲方根据具体情节和造成的后果追究乙方工程合同造价 1~5%的违约金。由此给甲方单位造成的损失均由乙方承担,乙方用不正当手段获取的非法所得由甲方单位予以追缴。



十三、本廉洁协议作为工程施工合同的附件,与工程施工合同具有同等法律效力,经协议双 方签署后立即生效。

甲方: (盖章)[合同中心-采购单位名称\_5] 乙方: (盖章)[合同中心-供应商名称\_5] 法定代表人或授权人代表: [合同中心-采购 单位联系人 2]

地址: [合同中心-采购单位所在地\_1] 联系人: [合同中心-采购单位联系人\_1] 电话: [合同中心-采购单位联系人电话\_1] 法定代表人或授权人代表: [合同中心-供应 商法人姓名]

地址: [合同中心-供应商所在地\_1] 联系人: [合同中心-供应商联系人\_1] 电话: [合同中心-供应商联系人电话\_1] 合同附件四

#### 工程质量保修书

甲方(全称): [合同中心-采购单位名称 6]

乙方(全称):[合同中心-供应商名称 6]

为保证[合同中心-项目名称\_1]在合理使用期限内正常使用,甲方、乙方协商一致签订工程质量保修书。乙方在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围和内容

质量保修范围包括本合同中乙方所承包的全部工程内容。质量保证内容双方约定如下:

二、质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。分单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保 修期。

双方根据国家有关规定,结合具体工程约定质量保修期如下:

- 1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
- 2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为5年;
- 3. 装饰装修工程为2年:
- 4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年;
- 5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期;
- 6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年;
- 7. 零星维修维护为2年。
- 8、其它约定: /
- 三、质量保修责任
- 1、属于保修范围和内容的项目,乙方应在接到修理通知之日后 24 小时内派人修理。乙方不在约定期限内派人修理,甲方可委托其他人员修理,保修费用从质量保修金内扣除。
- 2、发生须紧急抢修事故(如上水跑水、暖气漏水漏气、燃气漏气等),乙方接到事故通知后,应 2 小时内到达现场抢修。非乙方施工质量引起的事故,抢修费用由甲方承担。
- 3、在国家规定的工程合理使用期限内,乙方确保地基基础工程和主体结构的质量。因乙方原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的,乙方应承担损害赔偿责任。
  - 四、质量保修金的支付

本工程约定的工程质量保修金为竣工决算审定价的3%。

五、质量保修金的返还



甲方在缺陷责任期满28个工作日内,	将剩余保修金 (不计利息) 返还乙方。
六、其他	
双方约定的其他工程质量保修事项:	
本工程质量保修卡作为施工合同附件	,由施工合同甲方乙方双方共同签署。

甲方: (盖章)[合同中心-采购单位名称\_7] 乙方: (盖章)[合同中心-供应商名称\_7] 单位联系人\_3]

法定代表人或授权人代表: [合同中心-采购 法定代表人或授权人代表: [合同中心-供应 商法人姓名\_1]

# 第五章 工程量清单

		工程	
		工程量清单	
采购人:	(单位公章)	工程造价咨询企业或 采购代理机构	(单位公章)
法定代表人 或其授权人:	 (签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
编制人:		复核人:	
编制时间:	年月日	复核时间:年	月日

## 总 说 明

## 1. 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标准》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")和磋商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,应在本章第1.4款约定;计价规范中规定的工程量计算规则中没有且本章第1.4款也未约定的,双方协商确定;协商不成的,可向本市工程造价管理部门咨询或按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定的基本计量单位。
- 1.2 本工程量清单应与磋商文件中的供应商须知、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 本工程量清单是响应报价的共同基础,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. 报价说明

- 2.1 响应报价应根据磋商文件中的有关计价要求,并按照下列依据自主报价。
- (1) 本磋商文件:
- (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) 补充磋商文件;
  - (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供应商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 "响应报价汇总表"中的响应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"响应报价汇总表"中的响应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响应报价。
- 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供应商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),响应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 供应商在响应文件中递交的"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响应报价中考虑。
  - 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供应商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 采购人提供的措施项目清单中所列项目仅指一般的通用项目,供应商在报价时应充分、全面地阅读和理解磋商文件的相关内容和约定,包括第七章"技术标准和要求"的相关约定,详实了解工程场地及其周围环境,充分考虑工程特点及拟定的施工方案和施工组织设计,对采购人给出的措施项目清单的内容进行细化或增减。重要措施项目报价应与施工组织设计相符,并开列



措施项目费用的明细清单;

- 2.7.3 "措施项目清单与计价表"中所填写的报价金额,应全面涵盖磋商文件约定的供应商 成交后施工、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,此处的暂列金额是采购人在磋商 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 总承包服务费根据磋商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: <u>9</u>%。(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)。
- 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)的响应价格,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,体现供应商自身的管理水平、技术水平和综合实力。
- 2.11 管理费应由供应商在保证不低于其成本的基础上做竞争性考虑; 利润由供应商根据自身情况和综合实力做竞争性考虑。
- 2.12 供应商在响应报价中应考虑磋商文件中要求供应商承担的风险范围以及相关的费用。响应总价除暂列金额、暂估价外均应按规自主确定报价,但不得低于其成本。



- 2.13 响应总价为供应商在响应文件中提出的各项支付金额的总和,为实施、完成磋商工程并 修补缺陷以及履行磋商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 有关响应报价的其他说明:

## 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"采购人"和"供应商"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(磋商)范围以及合同工作内容的唯一的、最终的或全部的定义。



- 3.2.2 供应商应对采购人提供的工程量清单进行认真细致的复核。这种复核包括对采购人提供的工程量清单中的子目编码、子目名称、子目特征描述、计量单位、工程量的准确性以及可能存在的任何书写、打印错误进行检查和复核,特别是对"分部分项工程量清单与计价表"中每个工作子目的工程量进行重新计算和校核。如果供应商经过检查和复核以后认为采购人提供的工程量清单存在差异,则供应商应将此类差异的详细情况连同按供应商须知规定递交的要求采购人澄清的其他问题一起递交给采购人,采购人将根据实际情况决定是否颁发工程量清单的补充和(或)修改文件。(本条适用总价合同)
- 3.2.3 如果采购人在检查供应商根据上文第3.2.2 项递交的工程量差异问题后认为没有必要对工程量清单进行补充和(或)修改,或者采购人根据上文第3.2.2 项对工程量清单进行了补充和(或)修改,但供应商认为工程量清单中的工程量依然存在差异,则此类差异不再递交采购人答疑和修正,而是直接按采购人提供的工程量清单(包括采购人可能的补充和(或)修改)进行响应报价(适用总价合同)。供应商在按照工程量清单进行报价时,除按照本节2.7.3 项要求对采购人提供的措施项目清单的内容进行细化或增减外,不得改变(包括对工程量清单子目的子目名称、子目特征描述、工作内容、计量单位以及工程量的任何修改、增加或减少)采购人提供的分部分项工程量清单和其他项目清单。即使按照图纸和磋商范围的约定并不存在的子目,只要在采购人提供的分部分项工程量清单中已经列明,供应商都需要对其报价,并纳入响应总价的计算。

#### 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。供应商应按本磋商文件规定将此类暂列金额直接纳入其他项目清单的响应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。除应按本磋商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,供应商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。供应商应按本磋商文件规定将此类暂估价直接纳入其他项目清单的响应价格并计取相应的增值税。除按本磋商文件规定将此类暂估价纳入其他项目清单的响应价格并计取相应的增值税以外,供应商还需要根据磋商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

## 总价措施项目/其他措施项目/其他(包括但不限于以下内容):

- (1) 高层建筑的人工、机械降效费
- (2) 修缮工地实时动态监控费
- (3) 大型机械进出场费
- (4) 垂直运输费(具体综合考虑)
- (5) 施工引起的小区居民停车、垃圾清运、居民协调、小区协助保安等一切费用
- (6) 外墙附属物(包括空调外机)拆除后进行保护性存放,等待外墙施工完成后原位安装
- (7) 外墙附属物(包括晒衣架、花架、防盗窗、窗户上方雨棚、入口玻璃雨棚等)拆除及复位
  - (8) 临水、临电源头费
- (9) 临水、临电源头接点至施工区域和施工区域内的布线,接装计量表具以及增容、扩容相关费用等
  - (10) 施工单位为自己人员、机械购买的保险及意外伤害险
  - (11) 苗木搬迁、施工期间临时养护、完工前种植恢复
  - (12) 原有构件的成品保护
  - (13) 材料检测
  - (14) 防止、防护高空落物的一切措施
  - (15) 本项目所有拆除的建筑垃圾外运(含处置费)(除清单已列外)
  - (16) 其他供应商认为需要增加的内容
  - 4. 工程量清单与计价表

## 第六章 图 纸

## 1. 图纸目录和图纸

图纸链接: 详见供应商须知前附表

# 第七章 技术标准和要求

## 第一节 一般要求

- 1. 工程说明
- 1.1 工程概况
  - 1.1.1 工程名称: 昌里东路 550 弄小区及成山路 963 弄小区屋面修缮项目
  - 1.1.2 工程地址: 详见前附表
- 1.1.3 工程规模: 昌里东路 550 弄小区(共8幢6层既有居民住宅楼)、成山路 963 弄小区(共8幢6层既有居民住宅楼)皆为老旧小区,建筑面积共 52954.08 平方米。因房屋年久失修,其坡屋面沥青瓦、木望板严重破损、避雷带锈蚀、檐沟堵塞、老虎窗结构松动等,存在安全隐患,本项目拟对 2 个小区开展房屋屋面修缮工作,主要施工内容包括:更换沥青瓦、木望板、避雷带等,翻做老虎窗、檐沟改造、阳台屋顶改造等。
- (以上仅为该工程的简要描述,正式施工时施工范围以采购人、施工单位、监理单位三方共 同确认的图纸和其它书面的工作内容及施工要求为准)
- 1.2 现场条件和周围环境
- 1.2.1 本工程施工场地(现场)已经基本满足具备施工条件。采购人为本工程施工可提供满足施工需要的施工用临电、施工用临水。
- 1.2.2 施工期间的临电头子由采购人在踏勘现场时告知接驳位置。施工用临电接驳以及施工 区域内的临电布线和接装计量表具由供应商负责(包括供应商另需增加临电容量的接驳),相应 的费用由供应商承担。
- 1.2.3 承包人被认为已在踏勘现场时充分了解本工程现场条件和周围环境,并已在其参与磋商时就此给予了充分的考虑。
- 1.3 地质及水文资料
  - 1.3.1 现场地质及水文资料和信息数据如下:无
- 1.4 资料和信息的使用
- 1.4.1 涉及本工程现场条件、周围环境、地质及水文等情况的资料和信息数据,是发包人现有的和客观的,发包人保证有关资料和信息数据的真实、准确。但承包人据此作出的推论、判断和决策,由承包人自行负责。
- 2. 承包范围
- 2.1 自行施工范围、暂估价和暂列金额项目
  - 2.1.1 承包人自行施工范围

本工程承包人自行施工的工程范围如下: 按发包人要求 。

- 2.1.2 承包范围内的暂估价项目
- (1) 承包范围内以暂估价形式实施的专业工程见第五章"工程量清单"中"专业工程暂估价表"。
  - (2) 承包范围内以暂估价形式实施的材料和工程设备见第五章"工程量清单"中"材料和

## 工程设备暂估单价表"。

- (3) 上述暂估价项目与本节第2.1.1项承包人自行施工范围的工作界面划分如下: /。
- 2.1.3 承包范围内的暂列金额项目
- (1) 承包范围内以暂列金额方式实施的项目见第五章"工程量清单"中"暂列金额明细表"和"计日工表",其中计日工金额为承包人在其磋商报价中按"计日工表"所列计日工子目、数量和相应规定填报的金额。
- (2) 暂列金额明细表中每笔暂列金额所对应的子目,均只是可能发生的子目。承包人应当充分认识到,合同履行过程中所列暂列金额可能不发生,也可能部分发生。即便发生,工程师按照合同约定发出的使用暂列金额的指示也不限于只能用于表中所列子目。
- (3) 暂列金额是否实际发生、其再分和合并等均不应成为承包人要求任何追加费用和(或)延长工期的理由。
  - (4) 关于暂列金额的其他说明: /\_。
- 2.2 发包人发包专业工程和发包人提供的材料和工程设备
- 2.2.1 由发包人发包的专业工程属于与本工程有关的其他工程,不属于承包人的承包范围。发包人发包的专业工程如下:

\_\_\_\_。

- 2.2.2 由发包人提供的材料和工程设备不属于承包人的承包范围。
- 2.3 承包人与发包人发包专业工程承包人的工作界面
- 2.3.1 承包人与发包人发包专业工程承包人以及与发包人提供的材料和设备的供应商之间的工作界面划分如下: 按发包人要求 。
- 2.4 承包人为发包人和监理人提供的现场办公条件和设施
- 2.4.1 承包人应为发包人和监理人提供的现场办公条件和设施,其详细要求如下: 按发包人和监理人指示。
- 3. 工期要求
- 3.1 合同工期

本工程合同工期和计划开、竣工日期为承包人在《报价函及报价函附录》和《上海市建设工程施工报价情况汇总表》中承诺的工期和计划开、竣工日期,并在合同协议书中载明。

- 3.2 关于工期的一般规定
- 3.2.1 承包人承诺的工期和计划开、竣工日期之间发生矛盾或者不一致时,以承包人承诺的工期为准。实际开工日期以约定的工程师发出的开工通知中载明的开工日期为准。
- 3.2.2 如果承包人承诺的工期提前于发包人在本工程竞争性磋商文件中所要求的工期,承包人在施工组织设计中应当制定相应的工期保证措施,由此而增加的费用应当被认为已经包括在工程总报价中。除合同另有约定外,合同履约过程中发包人不会因此再向承包人支付任何性质的技术措施费用、赶工费用或其他任何性质的提前完工奖励等费用。



- 3.2.3 承包人承诺的工期应当包括实施并完成本节上述 2.1.2 项规定的暂估价项目和上述 2.1.3 项规定的实际可能发生的暂列金额在内的所有工作的工期。
- 3.2.4 工期延误的违约金标准: **若因成交供应商原因造成总工期延误,工期违约金为每延误** 一天按合同总造价的千分之三执行。
- 4. 质量要求
- 4.1 质量标准
- 4.1.1 本工程要求的质量标准为符合现行国家、本市有关工程施工验收规范和标准的要求一次验收合格率 100%。
- 4.1.2 本工程竣工时工程质量应当达到协议书约定的质量标准,质量的评定以国家或行业的 质量检验评定标准为依据。因成交供应商原因质量达不到自报约定工程质量等级标准者,成交供 应商承担违约责任,并按合同总造价的 2%金额的幅度计算质量违约金,同时不免除承包单位对 工程质量缺陷的整改的责任。给采购人造成损失的,成交供应商承担质量赔偿金,质量赔偿金按 照给采购人造成的全部损失计算。质量违约金和赔偿金互不抵冲。供应商也可在磋商标书中自报 质量违约金标准,以资竞争。质量违约金在工程结算时由采购人直接在成交供应商应得的工程款 中扣除。
- 4.2 特殊质量要求
  - 4.2.1 有关本工程质量方面的特殊要求如下: / 。
- 5. 适用规范和标准
- 5.1 适用的规范、标准和规程
- 5.1.1 除合同另有约定外,本工程适用现行国家、行业和本市规范、标准和规程、及各类专业标准图集,构成合同文件的任何内容与适用的规范、标准和规程之间出现矛盾,承包人应书面要求工程师予以澄清,除工程师有特别指示外,承包人应按照其中要求最严格的标准执行。
- 5.1.2 除合同另有约定外,材料、施工工艺和本工程都应依照本技术标准和要求及适用的现行规范、标准和规程的最新版本执行。若适用的现行规范、标准和规程的最新版本是在基准日后颁布的,且相应标准发生变更并成为合同文件中最严格的标准,则应按合同条款的约定办理。
- 5.2 特殊技术标准和要求
  - 5.2.1 适用本工程的特殊技术标准和要求见本章第二节。
  - 5.2.2有合同约束力的图纸和其他设计文件中的有关文字说明是本节的组成内容。
- 6. 安全文明施工
- 6.1 安全防护
- 6.1.1 在工程施工、竣工、交付及修补任何缺陷的过程中,承包人应当始终遵守国家和上海市有关安全生产的法律、法规、规范、标准和规程等,按照合同条款的约定履行其安全施工职责。
- 6.1.2 承包人应坚持"安全第一,预防为主"的方针,建立、健全安全生产责任制度和安全 生产教育培训制度。在整个工程施工期间,承包人应在现场设立、提供和维护并在有关工作完成



## 或竣工后撤除:

- (1)设立在现场入口显著位置的现场施工总平面图、总平面管理、安全生产、文明施工、环境保护、质量控制、材料管理等的规章制度和主要参建单位名称和工程概况等说明的图板;
- (2)为确保工程安全施工须设立的足够的标志、宣传画、标语、指示牌、警告牌、火警、匪警和急救电话提示牌等;
- (3)洞口和临边位置的安全防护设施,包括护身栏杆、脚手架、洞口盖板和加筋、竖井防护栏杆、防护棚、防护网、坡道等;
- (4) 安全带、安全绳、安全帽、安全网、绝缘鞋、绝缘手套、防护口罩和防护衣等安全生产 用品:
  - (5) 所有机械设备包括各类电动工具的安全保护和接地装置和操作说明;
  - (6) 装备良好的临时急救站和配备称职的医护人员;
- (7)主要作业场所和临时安全疏散通道 24 小时 36 伏安全照明和必要的警示等以防止各种可能的事故;
  - (8) 足够数量的和合格的手提灭火器;
  - (9) 装备良好的易燃易爆物品仓库和相应的使用管理制度;
  - (10) 对涉及明火施工的工作制定诸如用火证等的管理制度;
  - (11) 其他: \_/\_。
- 6.1.3 安全文明施工费用必须专款专用,承包人应对其由于安全文明施工费用和施工安全措施不到位而发生的安全事故承担全部责任。
- 6.1.4 承包人应建立专门的现场安全生产管理机构,配备足够数量的和符合有关规定的专职安全生产管理人员,负责日常安全生产巡查和专项检查,召集和主持现场全体人员参加的安全生产例会(每周至少一次),负责安全技术交底和技术方案的安全把关,负责制定或审核安全隐患的整改措施并监督落实,负责安全资料的整理和管理,及时消除安全隐患,做好安全检查记录,确保所有的安全设施都处于良好的运转状态。承包人项目负责人和专职安全生产管理人员均应当具备有效的安全生产考核合格证书。
- 6.1.5 承包人应遵照有关法规要求,编印安全防护手册发给进场施工人员,做好进场施工人员上岗前的安全教育和培训工作,并建立考核制度,只有考核合格的人员才能进场施工作业。特种作业人员还应经过专门的安全作业培训,并取得特种作业操作资格证书后方可上岗。在任何分部分项工程开始施工前,承包人应当就有关安全施工的技术要求向施工作业班组和作业人员等进行安全交底,并由双方签字确认。
- 6.1.6 承包人应为其进场施工人员配备必需的安全防护设施和设备,承包人还应为现场邻近地区的所有者和占有者、公众和其他人员,提供一切必要的临时道路、人行道、防护棚、围栏及警告等,以确保财产和人身安全以及最大程度地降低施工可能造成的不便。
  - 6.1.7 承包人应在现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯



- 口、电梯井口、孔洞口、隧道口、基坑边沿、危险品存放处等危险部位设置一切必需的安全警示标志,包括但不限于标准道路标志、报警标志、危险标志、控制标志、安全标志、指示标志、警告标志等,并配备必要的照明、防护和看守。承包人应当按工程师的指示,经常补充或更换失效的警示和标志。
- 6.1.8 承包人应对现场内由其提供并安装的所有提升架、外用电梯和塔吊等垂直和水平运输 机械进行安全围护,包括卸料平台门的安全开关、警示铃和警示灯,卸料平台的护身栏杆,脚手 架和安全网等;所有的机械设备应设置安全操作防护罩,并在醒目位置张挂详细的安全操作要点 等。
- 6.1.9 承包人应对所有用于提升的挂钩、挂环、钢丝绳、铁扁担等进行定期检测、检查和标定;如果工程师认为,任何此类设施已经损坏或有使用不当之处,承包人应立即以合格的产品进行更换或纠正当之处;所有垂直和水平运输机械的搭设、顶升、使用和拆除必须严格依照现行有关法规、规章、规范、标准和规程等的要求。
- 6.1.10 所有机械和工器具应定期保养、校核和维护,以保证它们处于良好和安全的工作状态。保养、校核和维护工作应尽可能安排在非工作时间进行,并为上述机械和工器具准备足够的备用配件,以确保工程的施工能不间断地进行。
- 6.1.11 在永久工程和施工边坡、建筑物基坑、地下洞室等的开挖过程中,应根据其施工安全的需要和(或)工程师指示,安装必要的施工安全监测仪器,及时进行必要的施工安全监测,并定期将安全监测成果提交工程师,以防止引起可能导致安全事故或影响正常施工进度的沉降、变形或其他损害。
- 6.1.12 承包人应对任何施工中的永久工程进行必要的支撑或临时加固。除非承包人已获得工程师书面许可并按要求进行了必要的加固或支撑,不允许承包人在任何已完成的永久性结构上堆放超过设计允许荷载的任何材料、物品或设备。在任何情况下,承包人均应对其任何上述超载行为引起的后果负责,并承担相应的修缮费用。
- 6.1.13 承包人应成立应急救援小组,配备必要的应急救援器材和设备,制定灾害和生产安全 事故的应急救援预案,并将应急救援预案报送工程师。应急救援预案应能随时组织应救专职人员、 并定期组织演练。
- 6.1.14 施工过程中需要使用爆破或带炸药的工具等危险性施工方法时,承包人应提前通知工程师。经工程师批准后,承包人应依照有关法律、法规、规章以及政府有关主管机构制定的规范性文件等的规定,向有关机构提出申请并获得相关许可。承包人应严格依照上述规定使用、储藏、管理爆破物品或带炸药的工具等,并负责由于这类物品的使用可能引起的任何损失或损害的赔偿。任何情况下,承包人不得在已完永久性工程中和空心砌体中使用爆破方法。
- 6.1.15 当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、拆除工程和爆破工程等达到一定规模时,在实施这些工程和其他危险性较大的分部分项工程之前,承包人应当编制专项施工方案,其中深基坑、地下暗挖和高大模板工程的专项施工方案,还应组

织专家进行论证和审查。

- 6. 1. 16 承包人应按照合同约定的条款处理本工程施工过程中发生的事故。发生施工安全事故后,承包人必须立即报告工程师和发包人,并在事故发生后一小时内向发包人提交事故情况书面报告,并根据《生产安全事故报告和调查处理条例》的规定,及时向本市工程所在地县级以上地方人民政府安全生产监督管理部门和建设行政主管部门报告。情况紧急时,事故现场有关人员可以直接向本市工程所在地县级以上地方人民政府安全生产监督管理部门和建设行政主管部门报告。
- 6.1.17 承包人还应根据有关法律、法规、规定和条例等的要求,制定一套安全生产应急措施和程序,保证一旦出现任何安全事故,能立即保护好现场,抢救伤员和财产,保证施工生产的正常进行,防止损失扩大。
  - 6.1.18 安全防护方面的其他要求如下: / 。

### 6.2 临时消防

- 6.2.1 承包人应建立消防安全责任制度,制定用火、用电和使用易燃易爆等危险品的消防安全管理制度和操作规程。各项制度和规程等应满足相关法律法规和政府消防管理部门的要求。
- 6.2.2 承包人应根据相关法律法规和消防管理部门的要求,为施工中的永久工程和所有临时工程提供必要的临时消防和紧急疏散设施,包括提供并维持畅通的消防通道、临时消火栓、灭火器、水龙带、灭火桶、灭火铲、灭火斧、消防水管、阀门、检查井、临时消防水箱、泵房和紧随工作面的临时疏散楼梯或疏散设施,消防设施的设立和消防设备的型号和功率应满足消防任务的需要,始终保持能够随时投入正常使用的状态,并设立明显标志。承包人的临时消防系统和配置应分别经过工程师和消防管理部门的审批和验收;承包人还应自费获得消防管理部门的临时消防证书。所有的临时消防设施属于承包人所有,至工程实际竣工时且永久性消防系统投入使用后从现场拆除。
- 6.2.3 承包人应当成立由项目主要负责人担任组长的临时消防组或消防队,宣传消防基本知识和进行消防基本操作培训,组织消防演练,保证一旦发生火灾,能够组织有效的自救,保护生命和财产安全。
- 6.2.4 现场内的易燃、易爆物品应单独和安全地存放,设专人进行存放和领用管理。现场储有或正在使用易燃、易爆或可燃材料时或要进行有明火施工的工序时,应当实行严格的"用火证"管理制度。
  - 6.2.5 临时消防方面的其他要求如下: / 。

#### 6.3 临时供电

6.3.1 承包人应当根据《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ 46—2005)及其适用的修订版本的规定和施工要求编制施工临时用电方案。临时用电方案及其变更必须履行"编制、审核、批准"程序。施工临时用电方案应当由电气工程技术人员组织编制,经企业技术负责人批准后实



施,经编制、审核、批准部门和使用单位共同验收合格后方可投入使用。

- 6.3.2 承包人应为现场,包括为工程楼层或者各区域,提供、设立和维护必要的临时电力供应系统,并保证电力供应系统始终处于满足供电管理部门要求和正常施工生产所要求的状态,并在工程实际竣工和相应永久系统投入使用后从现场拆除。
- 6.3.3 临时供电系统的电缆、电线、配电箱、控制柜、开关箱、漏电保护器等材料设备均应 当具有生产(制造)许可证、产品合格证并经过检验合格的产品。临时用电采用三相五线制、三级 配电和两极漏电保护供电,三相四线制配电的电缆线路必须采用五芯电缆,按规定设立零线和接 地线。电缆和电线的铺设要符合安全用电标准要求,电缆线路应采用埋地或架空敷设,严禁沿地 面明设,并应避免机械损伤和介质腐蚀。埋地电缆路径应设方位标志。各种配电设备均设有防止 漏电和防雨防水设施。
- 6.3.4 承包人应在施工作业区、施工道路、临时设施、办公区和生活区设置足够的照明,地下工程照明系统的电压不得高于 36V,在潮湿和易触及带电体场所的照明供电电压不应大于 24V。不便于使用电器照明的工作面应采用特殊照明设施。
- 6.3.5 凡可能漏电伤人或易受雷击的电器及建筑物均应设置接地和避雷装置。承包人应负责避雷装置的采购、安装、管理和维修,并建立定期检查制度。
  - 6.3.6 临时用电方面的其他要求如下: \_\_/\_。
- 6. 4 劳动保护
- 6.4.1 承包人应遵守所有适用于本合同的劳动法规及其他有关法律、法规、规章和规定中关于工人工资标准、劳动时间和劳动条件的规定,合理安排现场作业人员的劳动和休息时间,保障劳动者必须的休息时间,支付合理的报酬和费用。承包人应按有关行政管理部门的规定为本合同下雇佣的职员和工人办理任何必要的证件、许可、保险和注册等,并保障发包人免于因承包人不能依照或完全依照上述所有法律、法规、规章和规定等可能给发包人带来的任何处罚、索赔、损失和损害等。
- 6.4.2 承包人应按照国家《中华人民共和国劳动法》的规定,保障现场施工人员的劳动安全。 承包人应为本合同下雇佣的职员和工人提供适当和充分的劳动保护,包括但不限于安全防护、防 寒、防雨、防尘、绝缘保护、常用药品、急救设备、传染病预防等。
- 6.4.3 承包人应为其履行本合同所雇佣的职员和工人提供和维护任何必要的膳宿条件和生活环境,包括但不限于宿舍、围栏、供水(饮用及其他目的用水)、供电、卫生设备、食堂及炊具、防火及灭火设备、供热、家具及其他正常膳宿条件和生活环境所需的必需品,并应考虑宗教和民族习惯。
- 6.4.4 承包人应为现场工人提供符合政府卫生规定的生活条件并获得必要的许可,保证工人的健康和防止任何传染病,包括工人的食堂、厕所、工具房、宿舍等;承包人应聘请专业的卫生防疫部门定期对现场、工人生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理,包括消灭白蚁、鼠害、蚊蝇和其它害虫,以防对施工人员、现场和永久工程造成任何危害。



- 6.4.5 承包人应在现场设立专门的临时医疗站,配备足够的设施、药物和称职的医务人员, 承包人还应准备急救担架,用于一旦发生安全事故时对受伤人员的急救。
  - 6.4.6 劳动保护方面的其他要求如下: \_\_/\_。

#### 6.5 脚手架

- 6.5.1 承包人应搭设并维护一切必要的临时脚手架、挑平台并配以脚手板、安全网、护身栏杆、门架、马道、坡道、爬梯等。脚手架和挑平台的搭设应满足有关安全生产的法律、法规、规范、标准和规程等的要求。新搭设的脚手架投入使用前,承包人必须组织安全检查和验收,并对使用脚手架的作业人员进行安全交底。
- 6.5.2 所有脚手架,尤其是大型、复杂、高耸和非常规脚手架,要编制专项施工方案,还应 当经过安全验算,脚手架安全验算结果必须报送工程师核查后方可实施。
- 6.5.3 搭设爬架、挂架、超高脚手架等特种或新型脚手架时,承包人应确保此类脚手架的安全性和保证此类脚手架已经过有关行政管理部门允许使用的批准,并承担与此有关的一切费用。
- 6.5.4 承包人应当加强脚手架的日常安全巡查,及时对其中的安全隐患进行整改,确保脚手架使用安全。雨、雪、雾、霜和大风等天气后,承包人必须对脚手架进行安全巡查,并及时消除安全隐患。
- 6.5.5 承包人应允许发包人、监理人、专业分包人、独立承包人(如果有)和有关行政管理部门或者机构免费使用承包人在现场搭设的任何已有脚手架,并就其安全使用做必要交底说明。承包人在拆除任何脚手架前,应书面请示工程师他将要拆除的脚手架是否为发包人、监理人、专业分包人、独立承包人(如果有)和政府有关机构所需,只有在获得工程师书面批准后,承包人才能拆除相关脚手架,否则承包人应自费重新搭设。
  - 6.5.6 脚手架的其他要求如下: / 。

## 6.6 施工安全措施计划

- 6.6.1 承包人应根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国传染病防治法实施办法》、《职业健康安全管理体系规范》(GB/T 28000)和地方有关的法规等,编制一份施工安全措施计划,报送工程师审批。
- 6. 6. 2 施工安全措施计划是承包人阐明其安全管理方针、管理体系、安全制度和安全措施等的文件,其内容应当反映现行法律法规规定的和合同条款约定的以及本条上述约定的承包人安全职责,包括但不限于:
  - (1)施工安全管理机构的设置;
  - (2) 专职安全管理人员的配备;
  - (3) 安全责任制度和管理措施;
  - (4)安全教育和培训制度及管理措施;
  - (5)各项安全生产规章制度和操作规程;



- (6)各项施工安全措施和防护措施;
- (7) 危险品管理和使用制度:
- (8)安全设施、设备、器材和劳动保护用品的配置;
- (9) 其他: / 。

施工安全措施的项目和范围,应符合国家颁发的《安全技术措施计划的项目总名称表》及其附录 H、I、J的规定,即应采取以改善劳动条件,防止工伤事故,预防职业病和职业中毒为目的的一切施工安全措施,以及修建必要的安全设施、配备安全技术开发试验所需的器材、设备和技术资料,并对现场的施工管理及作业人员做好相应的安全宣传教育。

6.6.3 施工安全措施计划应当报送工程师。承包人应当严格执行经工程师批准的施工安全措施计划,并及时补充、修订和完善施工安全措施计划,确保安全生产。

## 6.7 文明施工

- 6.7.1 承包人应遵守国家和工程所在地有关法规、规范、规程和标准的规定,履行文明施工 义务,确保文明施工专项费用专款专用。
  - 6.7.2 承包人应当规范现场施工秩序,实行标准化管理:
  - (1) 承包人的现场必须干净整治、做到无积水、无淤泥、无杂物,材料堆放整齐;
  - (2) 现场应进行硬化处理, 定期定时洒水, 做好防治扬尘和大气污染工作;
- (3)严格遵守"工完、料尽、场地净"的原则,不留垃圾、不留剩余施工材料和施工机具,各种设备运转正常;
- (4) 承包人修建的施工临时设施应符合工程师批准的施工规划要求, 并应满足本节规定的各项安全要求;
  - (5) 工程师可要求承包人在现场设置各级承包人的安全文明施工责任牌等文明施工警示牌:
- (6)材料进入现场应按指定位置堆放整齐,不得影响现场施工或堵塞施工、消防通道。材料堆 放场地应有专职的管理人员;
- (7)施工和安装用的各种扣件、紧固件、绳索具、小型配件、镙钉等应在专设的仓库内装箱放置;
- (8) 现场风、水管及照明电线的布置应安全、合理、规范、有序,做到整齐美观。不得随意架设,造成隐患或影响施工。
- 6.7.3 承包人应为其雇佣的施工工人建立并维护相应的生活宿舍、食堂、浴室、厕所和文化 活动室等,其标准应满足政府有关机构的生活标准和卫生标准等的要求。
- 6.7.4 承包人应为任何已完成的、正在施工的和将要进行的任何永久和临时工程、材料、物品、设备、以及因永久工程施工而暴露的任何毗邻财产提供必要的覆盖和保护措施,以避免恶劣天气影响工程施工和造成损失。保护措施包括必要的冬季供暖、雨季用阻燃防水油布覆盖、额外的临时仓库等。因承包人措施不得力或不到位而给工程带来的任何损失或损害由承包人自己负责。
  - 6.7.5 在工程施工期间,承包人应始终避免现场出现不必要的障碍物,妥当存放并处置施工

设备和多余的材料,及时从现场清除运走任何废料、垃圾或不再需要的临时工程和设施。

- 6.7.6 承包人应为现场的工人和其他所有工作人员提供符合卫生要求的厕所,厕所应贴有磁 砖并带手动或自动冲刷设备和洗手盆;承包人负责支付与该厕所相关的所有费用,并在工程竣工 时,从现场拆除。承包人应在工作区域设立必要的临时厕所,并安排专门人员负责看护和定时清 理,以确保现场免于随地大小便的污染。
- 6.7.7 承包人应在现场设立固定的垃圾临时存放点并在各楼层或区域设立必要的垃圾箱; 所有垃圾必须在当天清除出现场,并按有关行政管理部门的规定,运送到指定的垃圾消纳场。
- 6.7.8 承包人应对离场垃圾和所有车辆进行防遗洒和防污染公共道路的处理。承包人在运输任何材料的过程中,应采取一切必要的措施,防止遗洒和污染公共道路;一旦出现上述遗洒或污染现象,承包人应立即采取措施进行清扫,并承担所有费用。承包人在混凝土浇注、材料运输、材料装卸、现场清理等工作中应采取一切必要的措施防止影响公共交通。
- 6.7.9 承包人应当制订成品保护措施计划,并提供必要的人员、材料和设备用于整个工程的成品保护,包括对已完成的所有分包人和独立承包人(如果有)的工程或工作的保护,防止已完工作遭受任何损坏或破坏。成品保护措施应当合理安排工序,并包括工作面移交制度和责任赔偿制度。成品保护措施计划最迟应当在任何专业分包人或独立承包人进场施工前不少于28天报工程师审批。
- 6.7.10 文明施工方面的其他要求如下: \_\_/\_。 6.8 环境保护
- 6.8.1 在工程施工、完工及修补任何缺陷的过程中,承包人应当始终遵守国家和工程所在地 有关环境保护、水土保护和污染防治的法律、法规、规章、规范、标准和规程等,履行其环境与 生态保护职责。
- 6.8.2 承包人应按合同约定和工程师指示,接受国家和地方环境保护行政主管部门的监督、监测和检查。承包人应对其违反现行法律、法规、规章、规范、标准和规程等以及本合同约定所造成的环境污染、水土流失、人员伤害和财产损失等承担赔偿责任。
- 6.8.3 承包人制订施工方案和组织措施时应当同步考虑环境和资源保护,包括水土资源保护、噪声、振动和照明污染防治、固体废弃物处理、污水和废气处理、粉尘和扬尘控制、道路污染防治、卫生防疫、禁止有害材料、节能减排以及不可再生资源的循环使用等因素。
- 6.8.4 承包人应当做好现场范围内各项工程的开挖支护、截水、降水、灌浆、衬砌、挡护结构及排水等工程防护措施。现场内所有边坡应当采取有效的水土流失防治和保持措施。承包人采用的降水方案应当充分考虑对地下水的保护和合理使用,如果国家和(或)地方人民政府有特别规定的,承包人应当遵守有关规定。承包人还应设置完善的排水系统,保持现场始终处于良好的排水状态,防止降雨径流对现场的冲刷。
- 6.8.5 承包人应当确保其所提供的材料、工程设备、施工设备和其他材料都是绿色环保产品, 列入国家强制认证产品名录的,还应当是通过国家强制认证的产品。承包人不得在任何临时和永



久性工程中使用任何政府明令禁止使用的对人体有害的任何材料(如放射性材料、石棉制品等)和方法,同时也不得在永久性工程中使用政府虽未明令禁止但会给居住或使用人带来不适感觉或味觉的任何材料和添加剂等;承包人应在其施工环保措施计划中明确防止误用的保证措施;承包人违背此项约定的责任和后果全部由承包人承担。

- 6.8.6 承包人应为防止进出场的车辆的遗洒和轮胎夹带物等污染周边和公共道路等行为制定 并落实必要的措施,这类措施应至少包括在现场出入口设立冲刷池、对现场道路做硬化处理和采 用密闭车厢或者对车厢进行必要的覆盖等。
- 6.8.7 承包人应当保证施工生产用水和生活用水符合国家有关标准的规定。承包人还应建设、运行和维护施工生产和生活污水收集和处理系统(包括排污口接入),建立符合排放标准的临时沉淀池和化粪池等,不得将未处理的污水直接或间接排放或造成地表水体、地下水体或生产和生活供水系统的污染。
- 6.8.8 承包人应当采取有效措施,建立相应的过滤、分离、分解或沉淀等处理系统,不得让有害物质(如燃料、油料、化学品、酸等,以及超过剂量的有害气体和尘埃、污水、泥土或水、弃渣等)污染现场及其周边环境。承包人施工工序、工作时间安排和施工设备的配置应当充分考虑降低噪声和照明等对现场周边生产和生活的影响,并满足国家和地方政府有关规定的要求。
  - 6.8.9 环境保护方面的其他要求如下: \_\_/\_。
- 6.9 施工环保措施计划
- 6.9.1 施工环保措施计划是承包人阐明环保方针和拟采用的环保措施及方法等的文件,其内容应包括但不限于:
  - (1)承包人生活区(如果有)的生活用水和生活污水处理措施;
  - (2)施工生产废水处理措施;
  - (3) 施工扬尘和废气的处理措施:
  - (4) 施工噪声和光污染控制措施:
  - (5) 节能减排措施:
  - (6) 不可再生资源循环利用措施;
  - (7) 固体废弃物处理措施;
  - (8)人群健康保护和卫生防疫措施;
  - (9) 防止误用有害材料的保证措施;
  - (10)施工边坡工程的水土流失保护措施;
  - (11) 道路污染防治措施;
  - (12) 完工后场地清理及其植被(如果有) 恢复的规划和措施;
  - (13) 其他: / 。
- 6.9.2 施工环保措施计划应当报送工程师。承包人应当严格执行经工程师批准的施工环保措施计划,并及时补充、修订和完善施工环保措施计划。



#### 7. 治安保卫

- 7.1 承包人应为现场提供 24 小时的保安保卫服务,配备足够的保安人员和保安设备,防止未经批准的任何人进入现场,控制人员、材料和设备等的进出场,防止现场材料、设备或其他任何物品的失窃,禁止任何现场内的打架斗殴事件。
- 7.2 承包人的保安人员应是训练有素的专业保安人员,承包人可以雇佣专业保安公司负责现场保安和保卫;保安保卫制度除规范现场出入大门控制外,还应规定定时和不定时的现场周边和全现场的保安巡逻。
- 7.3 承包人应制定并实施严格的现场出入制度并报工程师审批;车辆的出入须有出入审批制度,并有指定的专人负责管理;人员进出现场应有出入证,出入证须以经过工程师批准的格式印制。
- 7.4 承包人应确保任何未经工程师同意的参观人员进入现场;承包人应准备足够数量的专门用于参观人员的安全帽并带明显标志,承包人同时应准备一个参观人员登记簿用于记录所有参观现场人员的姓名、参观目的和参观时间等内容;承包人应确保每个参观现场的人员了解和遵守现场的安全管理规章制度,佩带安全帽,确保所有经发包人和工程师批准的参观人员的人身安全。
- 7.5 承包人应为现场提供和维护符合建设行政主管部门和市容管理部门规定的临时围墙和其他安全维护,并在工程进度需要时,进行必要的改造。围墙和大门的表面维护应考虑定期的修补和重新刷漆,并应保证所有的乱涂乱画或招贴广告随时被清理。临时围墙和出入大门考虑必要的照明,照明系统要满足现场安全保卫和美观的要求。
- 7.6 承包人应当保证发包人支付的工程款项仅用于本合同目的,及时和足额地向所雇佣的人员支付劳动报酬,并制定严格的工人工资支付保障措施,确保所有分包人及时支付所雇佣工人的工资,有效防止影响社会安定的群体事件发生,并保障发包人免于因承包人(包括其分包人)拖欠工人工资而可能遭受的任何处罚、索赔、损失和损害等。
  - 7.7 现场治安管理计划的要求: 双方另行约定 。
  - 7.8 突发治安事件紧急预案的要求: 双方另行约定 。
  - 7.9 治安保卫方面的其他要求如下: 双方另行约定 。
- 8. 地上、地下设施和周边建筑物的临时保护
- 8.1 承包人应为施工场地及其周边现有的地上、地下设施和建筑物提供足够的临时保护设施,确保施工过程中这些设施和建筑物不会受到干扰和破坏。
- 8.2 承包人应当制订现有设施临时保护方案和应急处理方案,并在本工程开工前至少提前 7 天报送工程师,工程师应在收到现有设施临时保护方案后的 3 天内批复承包人。承包人应当严格 执行经工程师批准的保护方案,并保证在任何可能影响周边现有的地上、地下设施或周边建筑物 的施工作业开始前,相应的临时保护设施能够落实到位。
  - 8.3 发包人特别提醒承包人注意以下地上、地下设施和周边建筑物的保护: 另见发包人指示。
  - 8.4 地上、地下设施和周边建筑物的临时保护的其他要求如下 另见发包人指示 。



#### 9. 样品和材料代换

#### 9.1 样品

- 9.1.1 本工程需要承包人提供样品的材料和工程设备如下: 按照发包人要求 。
- 9.1.2 对于约定的材料和工程设备,承包人应向工程师提交样品并附上任何必要的说明书、生产(制造)许可证书、出厂合格证明或者证书、出厂检测报告、性能介绍、使用说明等相关资料,同时注明材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等,以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合工程师和发包人的要求。除合同另有约定外,承包人在报送任何样品时应按工程师同意的格式填写并提交样品报送单。工程师应及时签收样品。
- 9.1.3 以暂估价形式包括在工程量清单中的材料和工程设备,所附资料除本款第9.1.2 项约定的内容外,还应附上价格资料,每一类材料设备,至少应准备符合合同要求的3个产品,价格分高、中、低三档,以便工程师和发包人选择和批准。
- 9.1.4 工程师应在收到承包人报送的样品后 7 天内转呈发包人并附上工程师的书面审批意见。发包人在收到通过工程师转交的样品以及工程师的审批意见后 7 天内就此样品给出书面批复。工程师应在收到样品后 21 天内通知承包人对他相关样品所作出的决定或指示(同时抄送一份给发包人)。承包人应根据工程师的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果工程师未能在承包人报送样品后 21 天内给出书面批复,承包人应就此通知工程师,要求尽快批复。如果工程师在收到此类通知后 7 天内仍未对样品进行批复,则视为工程师和发包人已经批准。
- 9.1.5 得到批准后的样品由工程师负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的环境条件。
  - 9.1.6 提供样品和提供存放样品场所的费用由承包人承担。

## 9.2 材料代换

- 9.2.1 如果任何后继法律、法规、规章、规范、标准和规程等禁止使用合同中约定的材料和工程设备,承包人应当按本款约定的程序使用其他替代品来实施工程或修补缺陷。工程师对使用替代品的批准以及承包人据此使用替代品不应减免合同约定的承包人的任何责任和义务。
- 9.2.2 如果使用替代品,承包人应至少在被替代品按批准的进度计划用于永久工程前 56 天以书面形式通知工程师并随此通知提交下列文件:
- (1) 拟被替代的合同约定的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他任何详细资料;
- (2) 拟采用的替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他任何必要的详细资料:
  - (3) 替代品使用的工程部位;
  - (4) 采用替代品的理由和原因说明;
  - (5) 替代品与合同中约定的产品之间的差异以及使用替代品后可能对工程产生的任何影响;
  - (6) 价格上的差异;



(7) 工程师为做出适当的决定而随时要求承包人提供的任何其他文件。

工程师在收到此类通知及上述文件后,应在28天内向承包人发出书面指示。如果在28天内未向工程师发出书面指示,应视为工程师和发包人已经批准使用上述替代品,承包人可以据此使用替代品。

- 9.2.3 任何情况下,替代品都应遵守本合同中对相关材料和工程设备的要求。
- 9.2.4 如果承包人根据本条约定使用了替代品,工程师应与承包人适当协商之后并在合理的期限内确定替代材料和工程设备与合同中约定的材料和工程设备之间的价格差值,并决定:
- (1)如果替代材料和工程设备的价格高于合同中约定的材料和工程设备的价格,则将高出部分的价格追加到合同价格中并相应地通知承包人;
- (2)如果替代材料和工程设备的价格低于合同中约定的材料和工程设备的价格,则将节余部分的价格从合同价格中扣除并相应地通知承包人。

## 10. 进口材料和工程设备

- 10.1 本工程需要进口的材料和工程设备如下: /。
- 10.2上述进口材料和工程设备采购、进口、报关、清关、商检、境内运输(包括保险)、保管的责任以及费用承担方式划分如下: / 。
- 11. 进度报告和进度例会

#### 11.1 进度报告

- 11.1.1 施工过程中,承包人应向工程师指定的代表呈递一份每日的日进度报表、每周的周进度报表和每月的月进度报表。除非工程师同意,日进度报表应在次日上午九点前提交,周进度报表应在次周的周一上午9时前提交,月进度报表应随进度付款申请单一并提交。
- 11.1.2 日和周进度报表的内容应至少包括每日在现场工作的技术管理人员数量、各工种技术工人和非技术工人数量、后勤人员数量、参观现场的人员数量,包括分包人人员数量;还应包括所使用的各种主要机械设备和车辆的型号、数量和台班,工作的区段,以及工程进度情况、天气情况记录、停工、质量和安全事故等特别事项说明;此外,应附上每日进场材料、物品或设备的分类汇总表、用于次日或次周的工程进度计划等。
- 11.1.3 月进度报表应当反映月完成工程量和累计完成工程量(包括永久工程和临时工程)、材料实际进货、消耗和库存量、现场施工设备的投运数量和运行状况、工程设备的到货情况、劳动力数量(本月及预计未来3个月劳动力的数量)、当前影响施工进度计划的因素和采取的改进措施、进度计划调整及其说明、质量事故和质量缺陷处理纪录、质量状况评价、安全施工措施计划实施情况、安全事故以及人员伤亡和财产损失情况(如果有)、环境保护措施实施和文明施工措施实施情况。
- 11.1.4 进度报告还应附有一组充分显示工程形象进度的定点摄影照片。照片应当在经工程师 批准的不同位置定期拍摄,每张照片都应标上相应的拍摄日期和简要文字说明,且应用经发包人 和工程师批准的标准或格式装裱后呈交。



- 11.1.5 各个进度报表的格式和内容应经过工程师的审批。进度报表应如实填写,由承包人授权代表签名,并报工程师的指定代表签名确认后再行分发。
- 11.1.6 如果工程师认为必要,进度报告和进度照片应同时以存储在磁盘或光盘中的数据文件的形式提交给发包人和工程师。数据文件采用的应用软件及其版本应经过工程师的审批。
  - 11.1.7 有关进度报告的其他要求: /。
  - 11.2 进度例会
- 11.2.1 工程师将主持召开有发包人、承包人、分包人等与本工程建设有关各方出席的每周一次的进度例会。必要时,工程师可随时召集所有上述各方或其中部分单位参加的会议。承包人应保证能代表其当场作出决定的高级管理人员出席会议。
- 11.2.2 进度例会的内容将涉及合同管理、进度协调和工程管理的各个方面,由工程师准备的会议议题将随会议通知在会议召开前至少24小时发给各参会方。
- 11.2.3 工程师应当做好会议记录,并在会议结束时由与会各方签字确认。工程师应根据会议记录整理出会议纪要,并在相应会议后 24 小时内分发给出席会议的各方。会议纪要应当如实反映会议记录的内容,包括任何决定、存在的问题、责任方、有关工作的时间目标等。各方在收到会议纪要后 24 小时内给予签字确认,如有任何异议,应将有关异议以书面形式通知工程师,由工程师与有异议一方或各方共同核对会议记录,有异议的一方或者各方对与会议记录内容一致的会议纪要必须给予签字确认,否则工程师可以用会议记录作为会议纪要。经参会各方签字认可的会议纪要对各方有合同约束力。
  - 11.2.4 有关进度例会的其他要求: /。

## 12. 试验和检验

- 12.1 承包人应当按照工程施工验收规范和标准的规定和合同通用条款的约定,对用于永久工程的主要材料、半成品、成品、建筑构配件、工程设备等进行试验和检验。
  - 12.2 本工程需要承包人进行试验和检验的材料、工程设备和工艺如下: <u>按相关规定执行</u>。 工程师可以根据工程需要,指示承包人进行其他现场材料和工艺的试验和检验。
- 12.3 本工程需要由工程师和承包人共同进行试验和检验的材料、工程设备和工艺如下: \_ 按监理人指示执行 。
- 12.4 本条上述约定需要进行检验的材料、工程设备和工艺在经过检验并获得工程师批准以前,不得用于任何永久工程。
- 12.5 承包人应为任何材料、工程设备和工艺的检查、检测和检验提供劳务、电力、燃料、备用品、设备和仪器以及必要的协助。工程师及其任何授权人员应能够在任何时候进入现场及正在为工程制造、装配、准备材料和(或)工程设备的车间和场所进行任何必要的检查。无论这些车间和场所是否属于承包人,承包人都应提供一切便利,并协助其取得相应的权力和(或)许可。
- 12.6 如果检查、检测、检验或试验的结果表明,材料、工程设备和工艺有缺陷或不符合合同约定,工程师和发包人可拒收此类材料、工程设备和工艺,并应立即通知承包人同时说明理由。



承包人应立即修复上述缺陷并保证其符合合同约定。若工程师或发包人要求对此类材料、工程设 备、工艺重新进行检验,则此类检验应按相同条款和条件重新进行。如果此类拒收和重新检验致 使发包人产生了额外费用,则此类费用应由承包人支付给发包人,或从发包人应支付给承包人的 款项中扣除。

- 12.7 承包人应在工程师的监督下,对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料进行现场取样, 并送 发包方指定的 质量检测单位进行检测。
- 12.8 除合同另有约定外,承包人应负担本合同项下的所有材料、工程设备和工艺检验的费用。 依据本市建设工程检测管理办法应当由发包人承担的检测费用不在此工程项目清单中。 13. 计目工
- 13.1 计日工,一般适用于合同约定之外的或者因变更而产生的、工程量清单中没有设立相应 子目或者即便有相应子目但因工作条件发生变化而无法适用的额外工作,尤其是那些时间不允许 事先商定价格的额外工作。计日工在发包人认为必要时,由工程师通知承包人实施。
- 13.2 在工程实际开工后 14 天内,承包人应当按计日工报表内容,准备一份计日工日报表的 格式,报送工程师审批,工程师应当在收到之日后7天内给予批复或提出修改意见。
- 13.3 按计日工实施相关变更的过程中,承包人应当按经工程师批准的计日工日报表格式,每 天提交计日工报表和有关凭证,报送工程师审批,工程师应当在收到相关报表和凭证后 24 小时内 给予批复。
- 13.4 计日工劳务按工日(8小时)计量,单次4小时以内按0.5个工日,单次4小时至8小时 按 1 个工日,加班时间按照国家劳动法律法规的规定办理。实施计日工的劳务人员仅应包括直接 从事计日工工作的工人和班组长(如果有),不应包括工长及其以上管理人员。
- 13.5 已标价工程量清单计日工材料表中未列出的材料,实际发生于计日工时,其价格按照经 工程师事先审批的材料运到现场的价格和有关材料采购的发票票面价格(运到现价)中的较低者结 算,另计一个在计日工材料表中填写的包括承包人企业管理费、利润在内的一个固定百分比,增 值税另计。
- 13.6 施工机械按台班计量(8 小时),单次4小时以内按0.5个台班,单次4小时至8小时按 1 个台班,操作人员加班时间按照国家劳动法律法规的规定办理。计日工如果需要使用场外施工 机械、台班费用和讲出场费用按市场平均价格、由承包人事后报工程师审批。
  - 13.7 关于计日工的其他约定: /。
- 14. 计量与支付
- 14.1 付款申请单
- 14.1.1 在工程实际开工后 14 天内,承包人应当准备一份已完工程量报表、进度付款申请单 和计量文件的格式等报送工程师,工程师应当在收到承包人报送的格式后7天内给予批复或者提 出修改意见。
  - 14.1.2承包人应当在合同约定的每个付款周期末,对当期完成的各项工程量进行计量和计价,



对当期应增加和扣减的各类款项进行梳理和汇总,按经工程师批准的格式、份数和内容准备并向 工程师提交进度付款申请单、并将进度付款申请单连同己完工程量报表、有关计量资料以及能够 证明其进度付款申请单中所索要款项符合合同约定的所有支持性文件同时报送工程师审批。

- 14.1.3 采用单价合同形式的,竣工付款申请单应当附上结算工程量和最近一次进度付款和竣 工付款之间完成的各子目的工程量计量文件。采用总价合同形式的,签约合同价所基于的工程量 就是相应的竣工结算工程量,但是,变更应按合同约定进行计量和计价。
  - 14.1.4 竣工结算总价(合同价格)应当按以下内容梳理:
  - (1)签约合同价;
  - (2)应当扣减的项目;
  - 1) 所有暂列金额:
  - 2) 所有暂估价:
  - 3) 应扣减的变更金额:
  - 4)应扣减的价格调整(下调部分);
  - 5)应扣减的发包人索赔金额;
  - 6) 甩项工程的合同价值(如果有);
  - 7) 根据合同约定发包人应扣减的其他金额。
  - (3)应当增加的项目;
  - 1) 实际发生的暂列金额:
  - 2) 实际发生的暂估价:
  - 3) 应增加的变更金额;
  - 4)应增加的价格调整(上调部分);
  - 5)应增加的承包人索赔金额;
  - 6)根据合同约定承包人应当得到的其他金额。
  - (4) 增值税差额部分。
  - 14.1.5 最终结清申请单的应付金额应当按下列内容梳理:
  - (1)约定扣留的质量保证金:
  - (2)应当扣除的金额:
  - 1)约定扣留的质量保证金;
  - 2) 约定扣除的质量保证金;
  - 3)应扣减的缺陷责任期内发生的发包人索赔金额;
  - 4) 约定应扣减的其他金额。
  - (3)应当增加的金额:
  - 1) 已完且符合合同约定的甩项工程的价值;
  - 2) 约定由承包人修复的发包人原因造成的缺陷的价值:

- 3) 应增加的缺陷责任期内发生的承包人索赔金额;
- 4)约定承包人应当得到的其他金额。

最终结清应当由发包人和承包人按照"多退少补"的原则办理。政府投资和以政府投资为主的建设项目,按照国家和本市规定应当经审计机关审计。

- 14.1.6 竣工付款申请单和最终结清申请单应当比照进度付款申请单的格式准备,并提供相关证明材料。
- 14.2 其他约定

其他约定内容: /。

- 15. 竣工验收和工程移交
- 15.1 竣工验收前的清理
- 15.1.1 在向工程师提交竣工验收申请报告前,承包人应当完成竣工验收前的清理工作,包括但不限于:
  - (1)从永久工程内清除所有剩余材料、杂物、垃圾等;
  - (2)清洗工程的所有地面、墙面、楼面、路面等表面;
  - (3)清洗和擦洗所有玻璃、磁砖、石材和所有金属面;
  - (4)修缮所有损坏、清除所有污迹、替换所有需更换的材料;
  - (5) 所有表面完成约定的装修和装饰;
  - (6) 检查和调试所有的门、窗、抽屉等以确保它们开启的顺畅;
  - (7) 检查和调试所有的五金件并上油:
  - (8)检查、测试和确保所有服务系统、设施和设备达到良好的运行状态和效果;
  - (9) 所有钥匙(如果有) 贴上标签并固定到钥匙排上随时可以交给工程师。
  - 15.1.2 清理工作所需费用由承包人承担。

### 15.2 竣工验收申请报告

- 15.2.1 竣工验收申请报告,也称竣工验收报告,是承包人完成合同约定的工作内容后,按照 国家有关施工质量验收标准的规定,经其自行检查,证明已经完成合同工作内容并符合合同约定, 达到竣工验收标准,而向工程师或发包人提交的请求发包人组织进行合同工程竣工验收的一份书 面申请函,合同约定的竣工验收资料和其他文件一般作为竣工验收申请报告的附件,是竣工验收 申请报告的组成部分。
- 15.2.2 竣工验收申请报告一般应当包括工程概况说明,承包范围,分包工程情况,主要材料、设备供应情况,采用的主要施工方法,新材料、新技术和新工艺采用情况,自检质量情况等的说明。竣工验收申请报告的格式和应当包括的内容应事先经过工程师的审批。
  - 15.2.3 竣工验收申请报告应附下列内容:
- (1)承包人的自行检查和评定记录文件,即除工程师同意列入缺陷责任期内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作外,合同范围内的全部单位工程以及有关工作,包括合同



要求的试验、试运行以及检验和验收均已完成,并符合合同要求;

- (2) 按合同约定的内容和份数整理的符合要求的竣工资料;
- (3)按工程师的要求编制了在缺陷责任期内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作清单以及相应施工计划;
  - (4) 工程师要求在竣工验收前应完成的其他工作的证明材料;
  - (5) 工程师要求提交的竣工验收资料清单;
  - (6) 单位工程竣工验收成果和结论文件(如果有);
  - (7) 质量保修书(此前已经提交的不再提交);
  - (8) 其他: \_\_/\_。

## 15.3 竣工清场

- 15.3.1 工程师颁发(出具)工程接收证书后,承包人应在56天内按以下要求对现场进行清理:
- (1) 从现场清除所有杂物和垃圾等;
- (2)从现场拆除所有的临时工程和临时设施并恢复地面原状,但经工程师批准的护坡桩、锚杆、塔吊基础和无法拆除的埋入式模板等无法拆除的临时设施除外;
  - (3)撤离所有承包人施工设备和剩余材料(经工程师同意需在缺陷责任期内继续使用的除外);
  - (4) 工程师指示的其他清场工作。

#### 16. 其他要求

## 第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程

按国家、上海市颁布的现行有关建设工程建设标准、规范、规程、图集执行。

附件 A: 施工现场现状平面图

说明:该图由采购人准备,并作为竞争性磋商文件的组成内容提供给供应商。图中应当标示本章第一节第 1. 2. 1 项规定的内容,并作必要的文字说明。

# 第八章 响应文件格式

(□正本 □副本)

\_\_\_\_\_ 项目

响应文件

## 目 录

- 一、商务文件(包括但不仅限于以下内容)
  - (一)报价承诺书;

报价函;

报价函附录 A: 上海市建设工程施工报价情况汇总表;

报价函附录 B;

(二) 法定代表人证明;

授权委托书;

- (三)已标价工程量清单;
- (四)项目管理机构人员情况表;
- (五)供应商基本材料;
- (六) 其他。
- 二、 技术文件:包括但不仅限于施工组织设计
  - (一)施工组织设计;
  - (二) 其他材料。

项目的磋商。

## 一、商务文件

## (一) 报价承诺书、报价函及报价函附录 A、附录 B

报价承诺书 (本承诺书装订于响应文件首页)

	(平)州山	114X N 1	門四人丁	日火ノ	
本公司承诺:					

遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则,参加

- 一、不提供有违真实的材料。
- 二、与采购人不存在可能影响磋商公正性的利害关系;与其他供应商不存在单位负责人为同一人或者控股、管理关系。
  - 三、不与采购人或其他供应商串通磋商,损害国家利益、社会利益或他人的合法权益。
  - 四、不向采购人或磋商小组成员行贿,以谋取成交。
  - 五、不以他人名义磋商或者其他方式弄虚作假, 骗取成交。
  - 六、不进行缺乏事实根据或者法律依据的投诉。
  - 七、不在报价中哄抬价格或恶意压价。
- 八、不违反相关法律法规,项目负责人不同时在两个及两个以上的建设项目上担任施工项目 负责人。
- 九、遵守国家和本市安全、质量有关法律法规和规范性文件中关于质量员、安全员的数量和 人选的相关规定。
  - 十、加强管理,不拖欠农民工工资。
  - 十一、按照竞争性磋商文件规定及合同约定,执行合理的施工工期。
- 十二、保证建筑材料符合相关标准和设计要求,不使用未经检测或者检测质量不合格的建筑材料。
  - 十三、不存在供应商须知1.4.3款中所述情形。
- 十四、我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。以上事项如有虚假或隐瞒,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

十五、本公司若违反本报价承诺, 愿承担相应的法律责任。

十六、	其他承诺:		0			
		供应商(单位公章):				_
		法定代表人(签字或盖章):				_
		拟任项目负责人(签字或盖章):			_	
		拟任项目负责人手机:				
				年	月	E

## 报价函

致_	(采购人名称)		<u>:</u> _					
	我方已仔细研究了	(项目	名称)	(	以下简称"	本工程"	)施工竞	争性磋商
文件	<b>片</b> 的全部内容后,我方兹	玄以本报价函	附录A所	载明的磋	商总价和按	合同约定	有权得到	的其它金
额,	并严格按照合同约定,	施工、竣工	和交付本	工程并维	修其中的任何	何缺陷。		
	如果我方成交,我方例	R证在	年	月	日或按照合	同约定的	开工日期	开始本工
程的	的施工,报价函附录 A 载	明的工期内部	<b>竣工,并</b> 硕	角保工程质	质量达到报价	个函附录.	A 载明的原	质量标准。
我方	可同意本报价函在竞争性	<b>上磋商文件规</b>	定的提交	响应文件	截止时间后	,在竞争	性磋商文	件规定的
磋商	所有效期期满前对我方具	具有约束力,	且随时准	备接受你	方发出的成	交通知书	0	
	本磋商响应文件有效	期为自磋商叫	向应文件流	递交截止	日起 90 个日	] 历天。		
	随本报价函提交的报价	Y函附录 A、P	付录 B 是	本报价函的	的组成部分,	对我方	构成约束	力。
	磋商保证金金额为(力	(写):		元(小	写:	元)。		
	在签署协议书之前, 你	次方的成交通	知书连同	本报价函	,包括报价i	函附录 A、	附录 B,	对双方具
有约	京力。							
		供应商:_					_(单位/	(章)
		法定代表人	、或其委托	迁代理人:			(签字或:	<b></b>
						年	月	日

## 报价函附录 A: 上海市建设工程施工报价情况汇总表

建设工程名称:	(预算编号:	)			建筑面积:	平方米				
昌里东路 550 弄小区	及成山路 963 弄小区屋面	可修缮项目包1								
分部分项工程费用	措施项目费	其他项目费	增值税	备注	最终报价(总	介、元)				
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。 质量、工期、渣土垃圾承诺:										
3. 项目负责人姓	名: 手机号	<u>.</u> :	_身份证号码:							
				供应商: (单位公章 法定代表人或其委托 年		<b>ヹ</b> 或盖章)				

#### 报价函附录 A-1: 上海市建设工程施工报价情况汇总表(最后报价)

建设工程名称:	(预算编号:	)			建筑面积	: 平方米
分部分项工程费用	措施项目费	其他项目费	增值税	备注	最终报价	(总价、元)
备注: 1. 总报价人民币大写: 2. 自报施工工期			. <b>F</b> TI			
3. 项目页页八炷石:	<u>1</u> 7019:		·····			
				供应商: (单位2	公章)	
				法定代表人或其多	委托代理人:	(签字或盖章)
				年	月 日	

- 注: 1. 请备好空白的最后报价表(不密封进响应文件),以备最后报价时使用;若最后报价未作变动,供应商仍须提供一份经法定代表人或其委托代理人签字或盖章的最后报价表,最后报价时如报价改动的须当场提交重新组价后的组价文件。
- 2. 各供应商均在上海政府采购网云采交易平台提交最后报价后,采购代理机构经办人员统一收取该书面报价表并提交磋商小组。



#### 报价函附录 B

工程名称: (项目名称)\_\_\_\_\_(预算编号:\_\_\_\_)

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	备注
1	项目负责人		姓名:	
2	工期		日历天	
3	缺陷责任期			
4	承包人履约保证金金额			
5	分包			
6	逾期竣工违约金		元/天	
7	逾期竣工违约金最高限额			
8	质量标准及违约赔偿承诺			
9	价格调整的差额计算			
10	预付款额度			
11	预付款保函金额			
12	质量保证金扣留百分比			
	质量保证金额度			

备注:供应商在响应磋商文件中规定的实质性要求和条件的基础上,可作出其他有利于采购人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。

供应商(单位公章):

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# (二) 法定代表人证明及法定代表人授权委托书

## 法定代表人证明

供应	拉商:								
单位	拉性质:					 			
地	址:					 			
成立	过时间:		年		月	 日			
经营	宮期限:								
姓	名:			性	别:				
年	龄:			职					
		(供)				的法定	<b>E代表人</b> 。		
		特此证明。							
				供应	<b>拉商:</b>	(单位公章)			
							月		
[-	 粘贴法定代表	表人身份证正	万面的扫	 拙件					
-	IHAHIAACI VA		-/ <b>/</b> III I J J J	1m 1 1	 				
į					į				
					; ;				
					! ! !				
					; ; ;				

## 授权委托书

本授权书声明:注册于<u>(公司地址)</u>的<u>(公司名称)</u>的下面签字的<u>(法定代表人姓名、职务)</u>代表本公司授权下面签字的<u>(被授权人的姓名、职务)</u>为本公司的合法代理人,以我方的名义参加<u>(项目名称、项目编号、标段号)</u>的磋商活动,并代表我方全权办理针对上述项目的磋商、响应文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。我方对被授权人的签名事项负全部责任。

本授权书于 年月日至 特此声明。	年	月	日有效,代理	人无转委托权。
法定代表人签字或盖章:		_		
粘贴被授权人身份证正反面的扫描件				

## (三)已标价工程量清单

#### 己标价工程量清单

说明:已标价工程量清单按第五章"工程量清单"中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第五章"工程量清单"有关工程量清单、磋商报价以及其他说明的内容。

# (四)项目管理机构人员情况表

#### 1. 项目管理机构人员组成表

职务	姓名	职称		执业或职业资格证明					
4/7	XL11	4/1/1/1	证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	上 备注	

#### 2. 主要人员简历表

附 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	安全生产考核合格证书								
毕业学校	<u>:</u>	年毕业于		学校	专业				
主要工作经历									
时间		过的类似 目名称	担任职务	工程概况说明	发包人及联系电话				
<u> </u>	サンチョエュル・リンテ	加工士 安女	나 숙 차 IP V P	トレータ カンナー ロータン・カンナー ロー・	1				

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、养老保险复印件(退休人员可提供退休证和聘用证)。

附 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	
工	
作	
业	
绩	
及	
担	
任	
的	
主	
要	
工	
作	

注: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,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。

## (五) 供应商基本资料

#### 1. 供应商基本情况表

供应商名称								
注册地址				邮政	编码			
联系方式	联系人			电	话			
<b>以</b> 尔万八	传 真			网	址			
组织结构				ı	L		_	
法定代表人	姓名	技术职称	ĸ			电话		
技术负责人	姓名	技术职称	K			电话		
成立时间			员工总人数:					
企业资质等级				项目负	责人			
营业执照号			ļ	高级职利	尔人员			
注册资金		其中	E	中级职利	尔人员			
开户银行			Ì	刃级职利	尔人员			
账号				技	工			
经营范围								
ha và								
备注								

注: 1. 本表后应附企业法人营业执照、资质证书副本、安全生产许可证等材料的复印件。

2. 组成联合体参与磋商的,联合体各方均应提供此表。

#### 2. 近年完成的类似项目情况汇总表

项目名称	项目所在地	发包人名称	发包人联系人及电话	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	工程类别

注: 1. 本表类似项目定义及具体年份要求见供应商须知前附表。

- 2. 本表后需附合同扫描件,以合同签订日期为准,须提供合同首页(显示项目名称或项目内容页)和签字盖章页原件复印件。
- 3. 组成联合体参与磋商的,联合体各方均应提供此表。



#### 3. 正在施工的和新承接的项目情况汇总表

项目名称	项目所在地	发包人名称	发包人联系人及电话	签约合同价	开工日期	计划竣工日期	承担的工作	工程质量	工程类别



4. 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函(格式)

#### 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

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:	年	月	日

#### 5. 近年信誉情况

指企业是否具备管理体系证书,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供应商败诉的,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。

提供的具体年份要求见供应商须知前附表 3.6.2。

#### 6. 无重大违法记录承诺书(格式)

#### 无重大违法记录承诺书

#### 致: (采购人、采购代理机构):

在参加本次磋商截止之日起前三年内,我公司未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

供应商(单位公章):			
法定代表人(签字或盖章):			
手机:			
委托代理人(签字或盖章):			
手机:		_	
	年	月	日

#### 7. 中小企业声明函(格式)

#### 中小企业声明函(工程)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕 46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。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. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>: 承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员\_\_\_人,营业收入为\_\_\_万元,资产总额为\_\_\_万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>: 承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员\_\_\_人,营业收入为\_\_\_万元,资产总额为\_\_\_万元,属于<u>(中型企业、小型</u>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:

注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

#### 8. 《投标项目负责人基本情况表》

(通过上海市住房和城乡建设管理委员会网站 z jw. sh. gov. cn 查询、打印,加盖单位公章,首次响应文件提交截止时间前7天内打印有效)

## 9. 联合体协议书(格式,本项目不适用)

联合体各方:	
甲方:	
法定代表人:	
住所:	
乙方:	
法定代表人:	
住所:	
根据相关政策法规之规定,甲乙双方经协商一致,就(项目名称)进行联合	磋
商,现就各方承担的工作和义务明确如下:	
第一条 甲乙双方同意以	
第二条 各自承担的工作范围:	
一、甲方的工作范围包括:	
(一)甲方的合同金额占合同总额的 <u>%</u> ;	
$(\equiv)$	
二、乙方的工作范围包括:	
(一) 乙方的合同金额占合同总额的%;	
(二)	
第三条 各承担的义务:	
一、甲方承担的义务:	
(-)	
( <u> </u>	
二、乙方承担的义务:	
(-)	
(二)	
第四条 甲乙双方就双方共同承担的工作范围对采购人承担连带责任。	
第五条 本协议一式三份,甲乙双方各持一份,一份作为响应文件的组成部分提交上海百	通
项管科技有限公司。	
(以下无正文)	
甲方(盖章): 乙方(盖章):	
12 1	.1
BÂTIONG  LÄRBÄNGÉRHÁR FREG	司

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

年 月 日

年 月日

## 10. 供应商书面声明(格式)

#### 致 (采购人名称):

我公司承诺已自查,在参加本项目政府采购活动中未违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条 "单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。"

特此声明。

供应商(名	〉章):_					
法定代表人	、或授权多	<b>泛托人</b> (氢	签字或盖章	í):	 	
日期:	年	月	目			

后附: 供应商股东名录及所占股份比例(格式自拟)



### 11. 提供强制采购节能产品承诺书(格式)

#### 致(采购人名称):

如本项目涉及到节能产品采购,我方承诺所提供的产品若为财政部财库〔2019〕19号 文公布的节能环保产品品目清单中★标出的产品(政府强制采购的节能产品),应具备国家 确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,并承诺如果成交,合同履行 时将节能产品认证证书随交付货物一并提交给采购人。

供应商(公章):

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 年 月 日

### 12. 提供强制认证产品承诺书(格式)

#### 致(采购人名称):

如本项目涉及到强制认证产品采购,我方承诺所提供的产品若为被列入强制认证产品目录中的产品,应具备强制认证产品证书,并承诺如果成交,合同履行时将强制认证证书随交付货物一并提交给采购人。

供应商(公章):

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 年 月 日

# (六) 其他

供应商认为需要补充的其他内容, 由供应商按实际情况提供或补充。

## 二、技术文件:

## (一) 施工组织设计

- 1. 供应商应根据竞争性磋商文件和对现场的勘察情况,采用文字并结合图表形式,参考以下要点编制本工程的施工组织设计:
  - (1) 施工方案及技术措施;
  - (2) 质量保证措施和创优计划;
- (3)施工总进度计划及保证措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等);
  - (4) 施工安全措施计划;
  - (5) 文明施工措施计划;
  - (6) 施工场地治安保卫管理计划;
  - (7) 施工环保措施计划;
  - (8) 特殊气候条件下(高温、冬季、雨季、台风等根据工程实际工期确定)施工方案;
- (9)施工现场总平面布置(供应商应提交一份施工总平面图,绘出现场临时设施布置 图表并附文字说明,说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、 生活、道路、消防等设施的情况和布置);
  - (10) 项目组织管理机构;
  - (11) 成品保护和工程保修工作的管理措施和承诺;
- (12)任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险(包括工程施工过程中可能 遇到的各种风险)的措施;
  - (13) 与发包人、项目管理单位、监理(包括投资监理)及设计人的配合;
  - (14) 近年类似项目业绩情况;
  - (15) 竞争性磋商文件规定的其他内容。
  - 2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表,图表及格式要求附后。

附表一: 拟投入本工程的主要施工设备表

附表二: 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

附表三: 劳动力计划表

附表四: 计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表五: 施工总平面图

附表六: 临时用地表

附表一: 拟投入本工程的主要施工设备表

<b>           </b>	北夕 夕歩	型号	<b>粉</b>	国别	制造	额定功率	生产	用于施	夕沪
序号	设备名称	规格	数量	产地	年份	(kW)	能力	工部位	备注

#### 附表二: 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

⇒ □	仪器设备	型号	₩- ■.	国别	制造	已使用台	шу	夕沙
序号	名 称	规格	数量	产地	年份	时 数	用途	备注

#### 附表三: 劳动力计划表

单位:人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况						

#### 附表四: 计划开、竣工日期和施工进度网络图

- 1. 供应商应提交施工进度网络图或施工进度表,说明按磋商文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
  - 2. 施工进度表可采用网络图和(或)横道图表示。

#### 附表五: 施工总平面图

供应商应提交一份施工总平面图,绘出现场临时设施布置图表并附文字说明,说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

#### 附表六: 临时用地表

用途	面 积 (m²)	位置	需用时间

# (二) 其他材料

供应商须知前附表规定的材料或供应商认为需要补充的其他内容,由供应商按实际情况提供或补充。