

中华人民共和国满洲里出入境边防检查站铁路旅检高清视频监控系统建设 与空港口岸高清视频监控系统 升级改造项目

招标文件

批准文件:《关于开展铁路旅检高清视频监控系统建设的请示》 《关于开展空港口岸高清视频监控系统升级改造项目的请示》 招标文件编号:NCL2021019

招标人:中华人民共和国满洲里出入境边防检查站招标代理机构:内蒙古诚霖建设项目管理有限公司编制日期:二〇二一年五月

目 录

第一章	招标公告	3
第二章	投标须知前附表	7
第三章	投标人须知	11
第四章	合同一般条款	30
第五章	合同签订	31
第六章	投标文件主要条款及格式样本	195
第七章	评审方法、步骤及标准	214
第八章	工程量清单	.216

第一章 招标公告

中华人民共和国满洲里出入境边防检查站铁路旅检高清 视频监控系统建设与空港口岸高清视频监控系统升级 改造项目公开招标公告

内蒙古诚霖建设项目管理有限公司受中华人民共和国满洲里出入境 边防检查站的委托,采用公开招标形式,对中华人民共和国满洲里出入境 边防检查站铁路旅检高清视频监控系统建设与空港口岸高清视频监控系 统升级改造项目进行招标。资金来源为自筹资金,已落实。欢迎符合资格 条件的投标人前来报名参加。

一、项目概述

- 1、项目名称:中华人民共和国满洲里出入境边防检查站铁路旅检高清视频监控系统建设与空港口岸高清视频监控系统升级改造项目公开招标
 - 2、批准文件:《关于开展铁路旅检高清视频监控系统建设的请示》、《关于开展空港口岸高清视频监控系统升级改造项目的请示》
 - 3、招标文件编号: NCL2021019
 - 4、资金来源: 自筹资金, 已落实
 - 5、招标控制价: 653400.00 元
- 6、招标范围:中华人民共和国满洲里出入境边防检查站铁路旅检高清视频监控系统建设与空港口岸高清视频监控系统升级改造(详见工程量清单全部范围)
 - 7、工程地点: 满洲里铁路客运口岸、满洲里空港口岸
 - 8、计划工期:自合同签订之日起 45 日历天
 - 9、质保期: 1年
 - 10、质量标准: 达到国家现行质量验收规范合格标准

二、投标人资格要求

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件;
 - (一) 具有独立承担民事责任的能力;

- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件;
- 2、投标人须具备电子与智能化工程专业承包二级及以上资质,并在 人员、设备、资金等方面具有相应的能力;
- 3、投标人不能列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单(详见财库【2016】125号,通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询相关信用记录的网站截图证明);
 - 4、本项目不接受联合体投标。

三、招标文件获取的时间、地点、方式

符合上述条件的投标人可于 2021 年 5 月 14 日-2021 年 5 月 21 日, (上午 9: 00~12: 00 时(北京时间),下午 14: 30~17: 00 时(北京时间), 双休日,节假日除外)到内蒙古诚霖建设项目管理有限公司递交报名材料, 经初审合格后,填写《报名供应商登记表》并获取招标文件。

报名时,报名人需要提供以下材料:

- 1、营业执照、组织机构代码证、税务登记证副本(以上三证或为"三证合一"版的营业执照);
- 2、法定代表人必须提供本人身份证和法定代表人证明书;被授权人 必须提供"法定代表人授权书"及本人身份证;
 - 3、投标人基本账户开户许可证或银行出具的基本存款账户信息;
 - 4、投标人资质证书;
- 5、提供投标人近6个月依法缴纳税收和近6个月为员工缴纳社会保障资金的证明材料(如依法免税的,应提供相应文件证明其依法免税;如依法不需要缴纳社会保障资金的,应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金);
- 6、提供"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)下载的信用报告。

注: (1)以上资料须真实有效。要求提供以上资料原件及复印件,复印件加盖公章并胶装成册提供 2 份。资格文件不全或不符合要求的均不予接收。(2)证件原件是指原发证机关所发证件,扫描件、公证件及加盖公章的复印件、彩喷件一律不视为原件。(3)证件的复印件内容须与原件一致,否则不予接收。

四、招标文件售价

本次招标文件每套售价500元人民币,售出不退。

五、投标保证金

- 1、投标保证金金额为: 壹万叁仟元整(13000.00)
- 2、投标保证金的形式:投标保证金除银行转账形式外,允许使用银行保函、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。

如选用银行转账方式:投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途: "(项目名称或招标文件编号)投标保证金"。须在开标前缴入规定账户(以到账时间为准),未按规定缴纳的将作为放弃投标或按无效投标处理。

- 3、投标保证金收取截止时间: 2021 年 6 月 4 日上午 9:30 分前递交到采购代理机构(以到账时间为准)
 - 4、投标保证金收款账户:

收取人: 内蒙古诚霖建设项目管理有限公司

开户银行:中国工商银行股份有限公司满洲里分行

账号: 0606035309200087873

开户行行号: 102196203535

六、递交投标文件截止时间、开标时间及地点

递交投标文件截止时间: 2021年6月4日上午9:30分(北京时间)

投标地点:内蒙古满洲里电子商务产业园南楼3楼开标会议室

开标时间: 2021年6月4日上午9:30分(北京时间)

开标地点:内蒙古满洲里电子商务产业园南楼3楼开标会议室

七、联系方式

招标单位名称: 中华人民共和国满洲里出入境边防检查站

地址: 满洲里市一道街83号

邮政编码: 021400

联系人: 鲍先生

联系电话: 18847009027

招标代理机构: 内蒙古诚霖建设项目管理有限公司

地址: 内蒙古满洲里市电子商务产业园南楼 206 室

邮政编码: 021400

联系人: 王女士

联系电话: 0470-6269998

内蒙古诚霖建设项目管理有限公司 2021年5月14日

第二章 投标须知前附表

序号	项目	内容
1	项目名称	中华人民共和国满洲里出入境边防检查站铁路旅检高清视频监控系统建设与空港口岸高清视频监控系统升级改造项目公开招标
2	批准文件	《关于开展铁路旅检高清视频监控系统建设的请示》、《关于开展空港口岸高清视频监控系统升级改造项目的请示》
3	招标文件编号	NCL2021019
4	招标人	招标单位名称:中华人民共和国满洲里出入境边防检查站地址:满洲里市一道街 83 号联系人:鲍先生联系电话: 18847009027
5	招标代理机构	代理机构名称:内蒙古诚霖建设项目管理有限公司地址:内蒙古满洲里市电子商务产业园南楼 206 室联系人:王女士电话:0470-6269998 传真:0470-6269998
6	投标人资质条件	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件; (一)具有独立承担民事责任的能力; (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度; (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力; (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录; (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录; (六)法律、行政法规规定的其他条件; 2、投标人须具备电子与智能化工程专业承包二级及以上资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力; 3、投标人不能列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单(详见财库【2016】125号,通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询相关信用记录的网站截图证明); 4、本项目不接受联合体投标。
7	投标文件份数	1. 投标文件电子版 1 份 (U 盘)单独密封加盖公章递交。 2. 投标文件 1 正 3 副。 3. 开标一览表 1 份单独密封递交,并在封口处加盖公章与投标 文件同时递交。
8	投标有效期	90 日历天,自投标截止之日起。

用银行保函、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。如选用银行转账方式:投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途:"			
11 开标地点 开标地点: 邁洲里市电子商务产业园商楼 3 楼开标会议室 12 计划工期 自合同签订之日起 45 日历天 13 工程地点 满洲里铁路客运口岸、满洲里空港口岸 14 质保期 1 年 15 质量标准 达到国家现行质量验收规范合格标准 16 付款方式 按合同约定执行 17 评标办法 详见第七章"评审方法、步骤及标准" 18 招标内容及要求 详见第八章"工程量清单" 投标保证金的形式及账户: 1. 投标保证金金额为: 壹万叁仟元整(13000.00元) 2. 投标保证金金额为: 壹万叁仟元整(13000.00元) 2. 投标保证金金额为: 壹万叁仟元整(13000.00元) 2. 投标保证金的形式, 投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途:"_(项目名称或招标文件编号)投标保证金的担保形式。如选用银行转账方式: 投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途:"_(项目名称或招标文件编号)投标保证金的的将作为放弃投标或按无效投标处理。 3. 投标保证金收取截止时间: 2021 年 6 月 4 日上午 9:30 分前递交到采购代理机构(以到账时间为准) 4. 投标保证金收取帐户:收取人: 内蒙古诚案建设项目管理有限公司开户银行: 中国工商银行股份有限公司满洲里分行账号: 0606035309200087873 开户行行号: 102196203535 20 签字和(或)盖章 要求 经本文件必须由投标人的法定代表人或授权委托人按规定名名或盖章并加盖单位公章。	9	投标文件递交时间	2021年6月4日上午9:30分前
12 计划工期 自合同签订之日起 45 日历天 13 工程地点 满洲里铁路客运口岸、满洲里空港口岸 14 质保期 1 年 15 质量标准 达到国家现行质量验收规范合格标准 16 付款方式 按合同约定执行 17 评标办法 详见第七章"评审方法、步骤及标准" 18 招标内容及要求 详见第人章"工程量清单" 2 投标保证金的形式及账户: 1、投标保证金除银行转账形式外,允许使用银行保商、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。如选用银行转账方式:投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途:"_(项目名称或招标文件编号)投标保证金的将作为放弃投标或按无效投标处理。 3、投标保证金收取截止时间:2021年6月4日上午9:30分前递交到采购代理机构(以到账时间为准)4、投标保证金收款账户;收取人:内蒙古诚案建设项目管理有限公司开户银行:中国工商银行股份有限公司满洲里分行账号:0606035309200087873 开户行行号:102196203535 20 签字和(或)盖章 投标文件必须由投标人的法定代表人或授权委托人按规定签名或盖章并加盖单位公章。	10	开标时间	2021年6月4日上午9:30分
13 工程地点 满洲里铁路客运口岸、满洲里空港口岸 14 质保期 1年 15 质量标准 达到国家现行质量验收规范合格标准 16 付款方式 按合同约定执行 17 评标办法 详见第七章"评审方法、步骤及标准" 18 招标内容及要求 详见第八章"工程量清单" 25 投标保证金的形式及账户: 1、投标保证金金额为: 壹万叁仟元整(13000.00元) 2、投标保证金的形式。投标保证金除银行转账形式外,允许使用银行保函、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。 如选用银行转账方式:投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途:" <u>(项目名称或招标文件编号)投标保证金</u> "须在开标前缴入规定账户(以到账时间为准),未按规定缴纳的将作为放弃投标或校正效投标处理。 3、投标保证金收取截止时间:2021年6月4日上午9:30分前递交到采购代理机构(以到账时间为准) 4、投标保证金收取截止时间:2021年6月4日上午9:30分前进交到采购代理机构(以到账时间为准) 4、投标保证金收取截止时间:2021年6月4日上午9:30分前进交到采购代理机构(以到账时间为准) 4、投标保证金收取截止时间:2021年6月4日上午9:30分前进交到采购价理机构(以到账时间为准) 4、投标保证金收取帐户:收取人:内蒙古诚霖建设项目管理有限公司开户银行:中国工商银行股份有限公司满洲里分行账号:0606035309200087873 开户行行号:102196203535 20 签字和(或)盖章 投标文件必须由投标人的法定代表人或授权委托人按规定第名或盖章并加盖单位公章。	11	开标地点	开标地点: 满洲里市电子商务产业园南楼 3 楼开标会议室
14	12	计划工期	自合同签订之日起 45 日历天
15 质量标准 达到国家现行质量验收规范合格标准 16 付款方式 按合同约定执行 17 评标办法 详见第七章"评审方法、步骤及标准" 18 招标内容及要求 详见第八章"工程量清单" 2 投标保证金的形式及账户: 1、投标保证金金额为: 壹万叁仟元整(13000.00元) 2、投标保证金金额为: 壹万叁仟元整(13000.00元) 2、投标保证金的形式: 投标保证金除银行转账形式外,允许使用银行保函、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。如选用银行转账方式: 投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途:"	13	工程地点	满洲里铁路客运口岸、满洲里空港口岸
16 付款方式 按合同约定执行 17 评标办法 详见第七章"评审方法、步骤及标准" 18 招标内容及要求 详见第八章"工程量清单" ***********************************	14	质保期	1年
17 详见第七章 "评审方法、步骤及标准" 18 招标内容及要求 详见第八章 "工程量清单" 2 投标保证金金额为: 壹万叁仟元整 (13000.00元) 2、投标保证金金额为: 壹万叁仟元整 (13000.00元) 2、投标保证金金额为: 壹万叁仟元整 (13000.00元) 2、投标保证金的形式: 投标保证金除银行转账形式外,允许使用银行保函、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。 如选用银行转账方式: 投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途: "	15	质量标准	达到国家现行质量验收规范合格标准
20 签字和(或)盖章 次水保证金的形式及账户: 1 投标保证金的形式及账户: 1、投标保证金金额为: 壹万叁仟元整(13000.00元) 2、投标保证金的形式: 投标保证金除银行转账形式外,允许使用银行保函、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。如选用银行转账方式: 投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途: "	16	付款方式	按合同约定执行
投标保证金的形式及账户: 1、投标保证金金额为: 壹万叁仟元整(13000.00元) 2、投标保证金的形式: 投标保证金除银行转账形式外,允许使用银行保函、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。如选用银行转账方式: 投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途: "_(项目名称或招标文件编号)投标保证金"须在开标前缴入规定账户(以到账时间为准),未按规定缴约的将作为放弃投标或按无效投标处理。 3、投标保证金收取截止时间: 2021 年 6 月 4 日上午 9:30 分前递交到采购代理机构(以到账时间为准) 4、投标保证金收款账户:收取人:内蒙古诚霖建设项目管理有限公司开户银行:中国工商银行股份有限公司满洲里分行账号: 0606035309200087873开户行行号: 102196203535 20 签字和(或)盖章 投标文件必须由投标人的法定代表人或授权委托人按规定签名或盖章并加盖单位公章。	17	评标办法	详见第七章"评审方法、步骤及标准"
1、投标保证金金额为: 壹万叁仟元整 (13000.00 元) 2、投标保证金的形式: 投标保证金除银行转账形式外,允许使用银行保函、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。 如选用银行转账方式: 投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途: "_(项目名称或招标文件编号)投标保证金"须在开标前缴入规定账户(以到账时间为准),未按规定缴约的将作为放弃投标或按无效投标处理。 3、投标保证金收取截止时间: 2021 年 6 月 4 日上午 9:30 分前递交到采购代理机构(以到账时间为准) 4、投标保证金收款账户:收取人: 内蒙古诚霖建设项目管理有限公司开户银行: 中国工商银行股份有限公司满洲里分行账号: 0606035309200087873开户行行号: 102196203535 投标文件必须由投标人的法定代表人或授权委托人按规定名名或盖章并加盖单位公章。	18	招标内容及要求	详见第八章"工程量清单"
要求 名或盖章并加盖单位公章。	19	投标保证金	1、投标保证金金额为: 壹万叁仟元整(13000.00元) 2、投标保证金的形式: 投标保证金除银行转账形式外,允许使用银行保函、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。 如选用银行转账方式: 投标保证金必须从投标人基本账户转出并注明用途: "_(项目名称或招标文件编号)投标保证金"。须在开标前缴入规定账户(以到账时间为准),未按规定缴纳的将作为放弃投标或按无效投标处理。 3、投标保证金收取截止时间: 2021年6月4日上午9:30分前递交到采购代理机构(以到账时间为准) 4、投标保证金收款账户:收取人: 内蒙古诚霖建设项目管理有限公司开户银行: 中国工商银行股份有限公司满洲里分行账号: 0606035309200087873
要求 名或盖章并加盖单位公章。	20	签字和(或)盖章	投标文件必须由投标人的法定代表人或授权委托人按规定签
21 装订要求 投标文件均应统一采用 A4 纸编制,图表可除外,但也应按 A4		要求	名或盖章并加盖单位公章。
	21	装订要求	投标文件均应统一采用 A4 纸编制,图表可除外,但也应按 A4

		纸张大小装订。投标文件应编目录和页码,不得采用活页夹装
		订。
22	封套及密封要求	投标投标人名称: (项目名称)在 年 月 日 时 分前不得开启 1、文件电子版 1 份 (U 盘)单独密封加盖公章递交。 2.投标文件 1 正 3 副,正本密封在一个单独的信封内,并注明"正本"字样。投标文件所有副本密封在一个单独的信封内,并注明"副本"字样。再将正本及副本一同封入一个密封套中,并在封套的所有封口处加盖投标人单位公章。不密封的投标文件视为无效。 3.开标一览表 1 份单独密封递交,并在封口处加盖公章与投标文件同时递交。 所有封套必须密封完好、所有封套的封口处必须加盖投标人单位公章。如封套密封不完好、封口处未加盖公章或没有按照要求进行封装视为无效投标。
23	是否接受联合体 投标	不接受
24	分 包	不允许
25	偏离	不允许
26	投标人提出问题的 截止时间	在投标截止时间的 10 日前拨打电话向招标人提出,潜在投标 人不得透露本企业相关信息,如若透露,取消投标资格
27	招标人澄清的时间	投标截止时间 15 日前
28	投标人要求澄清招 标文件的截止时间	投标截止时间前 10 天
29	投标截止时间	见招标公告
30	招标预算价 (控制价)	设招标控制价,招标控制价为: 见招标公告。 投标人报价高于招标控制价的,其投标将被否决。
31	开标时需携带资料	开标时必须携带以下材料原件:营业执照、组织机构代码证、税务登记证副本(以上三证或为"三证合一"版的营业执照)、开标时,由法定代表人到场的须提供法定代表人证明书及本人身份证;由被授权人到场的须提供"法人授权书"及被授权人身份证、投标人基本账户开户许可证或银行出具的基本存款账

		户信息、投标人资质证书、提供投标人近6个月依法缴纳税收
		和近6个月为员工缴纳社会保障资金的证明材料(如依法免税
		的,应提供相应文件证明其依法免税;如依法不需要缴纳社会
		保障资金的,应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障
		资金)、提供"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)
		下载的信用报告、缴纳投标保证金的银行存款回单。
		以上资料须提供原件,装入文件袋中,不需密封。
	其他内容	本项目招标代理服务费由招标人向招标代理机构于领取中标通
32		知书前按如下标准和规定交纳: 依据国家发展改革委, 发改价
02		格[2015]299 号文件和内工建协[2016]17 号文件的规定收取。
		本项目招标代理服务费由 <u>招标人</u> 支付。

第三章 投标人须知

一、说明

1. 招标采购单位及合格的投标人

1.1 招标采购单位:系指招标人及其委托的招标代理机构。招标代理 机构包括集中采购机构和依法经财政部门认定资格的其他招标代理机构。 本次采购项目的招标代理机构为内蒙古诚霖建设项目管理有限公司。

1.2 投标人资格(合格)要求:

- 1.2.1 本项目所涉及的主要建筑材料必须经招标人确认并提交产品 合格的有关证明材料;
 - 1.2.2 本项目质量验收要求达到国家现行质量验收规范合格标准:
- 1.2.3 需提供施工组织方案包括:施工方案及组织措施、主要项目施工方法及技术措施、劳动力计划表、施工进度计划及保证措施、工期、质量保证措施、安全、文明保证措施;
- 1.2.4 同类业绩证明材料: 投标单位近3年有类似工程业绩的, 【业绩材料以提供复印件为准。须提供中标通知书或合同(提供合同须包括以下内容: 首页、合同金额项、基本服务内容, 双方盖章部分, 并加盖投标人公章)】。
- 1.2.5凡受托为本次招标的工程进行设计、编制规范和其他文件的咨询公司及相关联机构,不得参加投标。
- 1.2.6 投标人在投标过程中不得向招标采购单位提供、给予任何有价值的物品,影响其正常决策行为。一经发现,其投标人资格将被取消。
- 1.3 招标采购单位在任何时候发现投标人提交的投标文件内容有下列情形之一时,将作为废标处理并对有违规、违法行为的责任人依法追究 其法律责任:
- 1.3.1符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家(经政府采购监督管理部门同意变更采购方式的除外);
 - 1.3.2 出现影响采购公正的违法、违规行为;
 - 1.3.3 投标人的报价均超预算,招标人不能支付;

- 1.3.4 因重大变故, 采购任务取消:
- 1.3.5 提供虚假的资料;
- 1.3.6 政府采购当事人之间不得相互串通投标。
- 1.4 本招标文件仅适用于本次招标公告中所叙述的项目;

2. 资金来源、计划工期、工程地点、付款方式

- 2.1 本项目资金为自筹资金。
- 2.2 计划工期: 自合同签订之日起 45 日历天。
- 2.3 工程地点: 满洲里铁路客运口岸、满洲里空港口岸。
- 2.4 付款方式:按合同约定执行。

3. 投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用,无论投标的结果如何,招标采购单位均无承担的义务和责任。

二、招标文件

1. 招标文件构成

1.1 要求详细技术需求、投标须知和合同条件等在招标文件中均有说明。

招标文件内容如下:

- 1. 招标公告
- 2. 投标人须知前附表
- 3. 投标人须知
- 4. 合同一般条款
- 5. 合同签订
- 6. 投标文件主要条款及格式样本
- 7. 评审方法、步骤及标准
- 8. 工程量清单
- 1.2 投标人必须检查招标文件的页数,如果发现有任何缺漏、重复或不清楚的地方,必须立即通知招标人,以便及时纠正上述缺漏、重复或不清楚的地方。投标人应认真审阅招标文件中所有内容,包括投标须知、合同条件、技术规格等。如果投标人的投标文件不能完全满足本招标文件的

要求,责任由投标人自负。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料,或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标失败。

2. 招标文件的澄清

- 2.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人,均应以书面形式在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内通知招标代理机构或招标人,书面形式是指投标人出具正式公函(原件),公函上要有投标人的公章和联系人、联系方式,传真件、复印件均不是有效文件。招标代理机构将组织招标人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。必要时,招标代理机构将组织相关专家召开答疑会,并将会议内容以书面的形式发给每个购买招标文件的潜在投标人,答复中不包括问题的来源。
- 2.2 投标人在规定的时间内未对招标文件的澄清或提出疑问的,招标代理机构将视其为同意。

3. 招标文件的修改

- 3.1 在投标截止期十五日前,招标采购单位可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。
- 3.2 招标文件的修改应以书面形式通知所有购买招标文件的投标人, 并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后,应立即向招标采购单位回 函确认。
- 3.3 为使投标人准备投标时有足够的时间对招标文件的修改部分进行研究,招标采购单位有权决定是否延长投标截止期。

三、投标文件的编制及说明

1. 投标范围及投标文件中计量单位、投标语言的使用

- 1.1 投标文件中所使用的计量单位,除招标文件中有特殊要求外,应 采用中华人民共和国法定计量单位。
- 1.2 投标人提交的投标文件以及投标人与招标代理机构和买方就有 关文件的所有来往函电均应使用简体中文。投标人提交的支持文件和印制 的文献可以用另一种语言,但响应内容应附有简体中文的翻译本,在解释 投标文件时以翻译本为准。

2. 投标文件构成

- 2.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式填写投标文件, 投标文件按 A4 幅面装订(必须胶封、装订紧密,不得松动、散落.否则其 投标将被拒绝),须编写方便查阅的文件目录,并逐页标明页码。投标文 件应包括以下内容:
 - (一) 投标书
 - (二) 法定代表人身份证明
 - (三) 法定代表人授权书
 - (四) 开标一览表
 - (五) 工程量清单汇总表
 - (六) 拟派本项目负责人简历
 - (七)设备、材料需求表
 - (八) 商务条款偏离表
 - (九) 资格证明文件
 - (十) 同类业绩证明材料
 - (十一) 投标文件密封格式

3. 证明本项目的合格性和符合招标文件规定的材料

- 3.1 投标人应提交证明材料,证明其提供的合同项下的本项目的合格性符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。
- 3.2 上款所述的证明文件,可以是文字资料、图纸、数据、表格和说明书。证明文件以投标书附件的形式编写,投标书附件的幅面应与投标文件一致,并按投标文件统一编码及装订。它包括:
 - 3.2.1 施工组织方案
 - 3.2.2 本项目所需配套设备及货物主要技术指标和性能的详细说明。
- 3.2.3 主要项目施工方法及技术措施、劳动力计划表、施工进度计划及保证措施、工期、质量保证措施、安全、环保措施。
- 3.3 投标人应注意招标采购单位在采购需求中指出的工艺、材料和设备的标准,以及参照的牌号或分类号仅起说明作用,并没有任何限制性。 投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号,但这些替代要实质上

相当于或优于技术规格的要求。

4. 投标报价

- 4.1 投标报价应是招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格体现。
 - 1) 如果大写金额和小写金额不一致时,以大写金额为准;
- 2) 投标人须提供分项单价和总报价,如果单价和总价不符,以单价为准,但单价金额小数点有明显错误的除外;
- 4.2 投标单位应实地考察,核对工程内容及工程量,做出预算报价书,按总体报价进行评标。
- 4.3 投标人应充分考虑施工期间各类建材市场风险和国家政策性调整风险系数,并计入总报价,今后不作调整。因招标人原因变更的工程量及招标人其它规定,可另外调整。
- 4.4 投标人根据招标人提供的工程量清单,结合自身建筑企业水平,现场实际情况和内蒙古定额及市场价格进行清单综合组价,如与招标人提供的工程量清单数量不符,投标人应自行在综合单价中考虑,在工程量清单范围内所有项目,投标人没有计算或少算费用,均视为此费用已包括在投标报价中。
 - 1) 投标报价方式: 按照本招标文件确定的方式进行报价。
 - 2) 报价编制依据:招标单位提供的招标文件。
- 4.5 为了方便评标委员会对投标文件进行比较,投标人可根据本须知 4.3 条的规定将投标价分成几部分,并不限制买方以上述任何条件订立合 同的权利。
- 4.6 投标人所报的各分项投标单价在合同履行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标,依据本须知规定,将被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。
- 4.7 招标采购单位不接受任何选择性报价,只能有一个投标报价。 否则作为无效投标处理。
 - 4.8 最低报价不作为中标的唯一依据。

5. 备选方案

只允许投标人有一个投标方案, 否则将被视为无效投标。

6. 串通投标

本有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

- 6.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- 6.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 6.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为 同一人;
 - 6.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
 - 6.5 不同投标人的投标文件相互混装;
 - 6.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

7. 环保节能产品

- 7.1 环保产品按《财政部环境保护部关于调整环境标志产品政府采购清单的通知》财库[2010]107 号的规定执行。
- 7.2 属环保节能产品的,要根据国家和自治区公布的《节能产品政府采购清单》、《环境标志产品政府采购清单》确定。
 - 7.3 所投货物属国家 3C 认证目录内的产品,必须提供 3C 认证证书。
- 7.4 凡涉及节能、环保产品政府采购清单中的产品,投标人必须提供其产品的《节能产品认证证书》、《中国环境标志认证证书》和在节能、环保产品政府采购清单中标注位置。
- 7.5 所投货物凡涉及第十六期《环境标志产品》和第十八期《节能产品》政府采购清单的产品,投标人必须提供其产品认证证书并在环境标志或节能产品政府采购清单中标注位置。

8. 中小企业

- 8.1 关于促进中小企业: 政府采购应当有助于实现国家经济和社会发展政策目标,包括保护环境,扶持不发达地区和少数民族地区,促进中小企业发展等,并按财库(2011)181号文件《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、财库(2014)68号文件《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》执行。
- 8.2 中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件:
 - 8.2.1 符合中小企业划分标准;

8.2.2 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其它中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物:

本项所称中小企业划分标准,是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准;

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业;

- 8.3 参加政府采购活动的中小企业须提供《政府采购促进中小企业 发展暂行办法》中规定的《中小企业声明函》,同时提供制造商《中小 企业声明函》。
- (注:关于中小型和微型企业的认定,根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第十五条执行;政府采购监督检查和投诉处理中对中小企业的认定,由企业所在地的县级以上中小企业主管部门负责。)

9. 担保

根据内蒙古自治区财政厅文件(内财购[2014]712号),《财政部关于开展政府采购信用担保试点工作的通知》(财库[2011]124号,为支持和促进中小企业发展,由专业担保机构为供应商向招标人、代理机构、金融机构提供的保证,主要包括投标担保、履约担保、融资担保三种形式。

10. 投标人资格、资信证明文件

- 10.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件,并作为其投标文件的一部分,应包括下列文件:
- 1、营业执照、组织机构代码证、税务登记证副本(以上三证或为"三证合一"版的营业执照);
- 2、开标时,由法定代表人到场的须提供法定代表人证明书及本人身份证;由被授权人到场的须提供"法人授权书"及被授权人身份证;
 - 3、投标人基本账户开户许可证或银行出具的基本存款账户信息;
 - 4、投标人资质证书;
- 5、提供投标人近6个月依法缴纳税收和近6个月为员工缴纳社会保障资金的证明材料(如依法免税的,应提供相应文件证明其依法免税;如

依法不需要缴纳社会保障资金的,应提供相应文件证明其依法不需要缴纳 社会保障资金):

- 6、提供"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)下载的信用报告;
- 7、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书 面声明:
 - 8、缴纳投标保证金的银行存款回单。

11. 投标保证金

- 11.1 投标保证金为投标文件的组成部分之一,根据《中华人民共和国国务院令》第 658 号《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十三条规定投标人提交投标保证金,投标保证金可由转账或汇款形式提交。投标保证金应在开标前于规定时间内递交至招标代理机构。开标时出示交纳保证金的凭证(以收款单位银行凭证日期为准),并与投标文件一同递交,开标时不再收取投标保证金。除银行转账形式外,允许使用银行保函、保兑支票、银行汇票等法定可用于投标保证金的担保形式。投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的,投标无效(注:不允许以个人名义(个人账户汇款)提交投标保证金,不允许代交保证金,投标保证金必须以投标人自身名义进行,否则按废标处理;保证金只能退还给投标人的基本账户,不退还给个人账户)。投标人汇投标保证金时,请备注所参加投标项目的(项目名称或招标文件编号)。
 - 11.2 投标保证金有效期应同投标有效期一致。
 - 11.3 凡未按规定递交投标保证金的投标,将被视为无效投标。
- 11.4 未中标的投标人,其投标保证金在中标通知书发出之日起,如 无质疑或投诉,5个工作日内退还;如有质疑或投诉,招标代理机构将在 质疑和投诉处理完毕后退还。
- 11.5 中标人与招标人签订合同后,在合同送达代理机构之日起 5 个工作日内退还。
 - 11.6 发生下列任何情况时,投标保证金不予退还:
 - (1) 中标后无正当理由不签订合同的;

- (2)将中标项目转让给他人,或未经招标人同意,将中标项目分包给他人的;
 - (3) 投标人在投标有效期内撤回其投标的;
 - (4) 提供虚假投标文件的:
 - (5) 投标人之间相互串通的:
 - (6) 招标文件规定的其他情形。

12. 投标的有效期

投标有效期为开标之日起90个日历日。投标人投标有效期不响应的投标将被视为无效投标。

- 12.1 投标应在规定的开标日后的90个日历日内保持有效,投标有效期不满足要求的投标将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。
- 12.2 招标采购单位可根据实际情况,在原投标有效期截止之前,要求投标人同意延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标文件,且本须知中有关投标保证金的要求将在延长了的有效期内继续有效。投标人也可以拒绝招标采购单位的这种要求,并不影响其投标保证金退还。上述要求和答复都应以书面形式提交。

13. 投标文件的数量和签署

- 13.1 投标人应编制投标文件一式肆份,其中正本壹份和副本叁份,投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明"正本"、"副本"。若副本与正本不符,以正本为准。
- 13.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表要以书面形式出具证明,其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。
- 13.3 投标文件中的任何行间重要的插字、涂改和增删,必须由法定代表人或经正式授权的代表在旁边签字才有效。

四、投标文件的递交

14. 投标文件的密封和标记

- 14.1. 投标文件数量及要求
- 14.2 投标人应编制投标文件一式肆份,其中正本壹份和副本叁份,投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明"正

- 本"、"副本"。若副本与正本不符,以正本为准。投标文件必须胶装成册,其它形式装订、散落或缺损均视为无效投标。
- 14.2.1 为便于开标,投标人务必将《开标一览表》与"投标文件"分开密封,封面上均需分别注明"项目名称"、"招标文件编号"、"投标人"、"地址"、"电话""传真"和《开标一览表》或"投标文件"字样。填写时字迹须工整、清楚。
- 14.2.2 投标人应使用密封袋将投标文件和投标文件的电子版 U 盘分别单独密封,加盖公章并标明投标人(单位)名称、项目名称、采购编号以及"正本""副本""电子版"字样。
- 14.2.3 投标人按上述规定进行密封和标记后,将投标文件按照招标 文件的要求送达指定地点。如果未按上述规定进行密封和标记,招标代 理机构对误投或提前启封概不负责。
- 14.3 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠,并接受招标人或招标代理机构对其中任何资料进一步核实的要求。
- 14.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,其投标有可能被拒绝,或被认定为无效投标。
 - 14.5 投标文件用纸统一为 A4 纸规格。

15. 投标截止期

- 15.1 在招标公告规定的截止日期和时间内,将投标文件递交招标采购单位或招标招标代理机构,递交地点应是招标公告中规定的地址。
- 15.2 采购单位有权按本须知的规定,通过修改招标文件延长投标截止期。在此情况下,招标采购单位和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。
- 15.3 招标采购单位将拒绝并原封退回在本须知规定的投标截止期后收到的任何投标文件。

16. 投标文件的修改与撤回

16.1 投标以后,如果投标人提出书面修改或撤标要求,在投标截止时间前送达招标采购单位者,招标采购单位将予以接受。

- 16.2 投标人对投标文件的修改或撤回通知应按本须知规定编制、密封、标记和发送。
 - 16.3 在投标截止期之后,投标人不得对其投标文件做任何修改。
- 16.4 从投标截止期至投标人在投标书格式中确定的投标有效期之间,投标人不得撤回其投标,否则其投标保证金将按照本须知的规定不予退回。
- 16.5 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何,招标代理机构和招标人均无义务和责任承担这些费用。

五、开标及评标

17. 开标

- 17.1 招标代理机构在招标公告中约定的日期、时间和地点组织公开开标,邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。参加开标的投标人代表与投标文件中的被授权人必须为同一人,并签到以证明其出席。
- 17.2 开标时,应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况;经确认无误后,由招标人或者招标代理机构工作人员当众拆封,宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。投标人不足3家的,不得开标。
- 17.3 开标过程应当由招标人或者招标代理机构负责记录,由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为招标人、招标代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的,视同认可开标结果。

18. 组建评标委员会

评标委员会由评审专家组成,成员人数应当为 5 人以上单数;

采购项目预算金额在 1000 万元以上;技术复杂;社会影响较大;评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数;

评标委员会由满洲里市财政局政府采购办专家库中随机抽取的专家组成。

19. 投标文件的初审与澄清

- 19.1 投标文件的初步评审。
- 19.1.1 形式评审

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准,对投标人的投标文件进行形式评审,并记录评审结果。

19.1.2 资格评审

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准,对投标人的投标文件进行资格评审,并记录评审结果(适用于未进行资格预审的)。

当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时,评标委员会依据 资格预审文件中规定的标准和方法,对照投标人在资格预审阶段递交的资 格预审文件中的资料以及在投标文件中更新的资料,对其更新的资料进行 评审(适用于已进行资格预审的)。其中:

- (1)资格预审采用"合格制"的,投标文件中更新的资料应当符合资格预审文件中规定的审查标准,否则其投标作废标处理;
- (2)资格预审采用"有限数量制"的,投标文件中更新的资料应当符合资格预审文件中规定的审查标准,其中以评分方式进行审查的,其更新的资料按照资格预审文件中规定的评分标准评分后,其得分应当保证即便在资格预审阶段仍然能够获得投标资格且没有对未通过资格预审的其他资格预审申请人构成不公平,否则其投标作废标处理。

19.1.3 响应性评审

- (1)评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准, 对投标人的投标文件进行响应性评审,并记录评审结果。
- (2) 投标人投标价格不得超出(不含等于)按照本章前附表的规定计算的"拦标价", 凡投标人的投标价格超出"拦标价"的, 该投标人的投标文件不能通过响应性评审(适用于设立拦标价的情形)。
- (3) 投标人投标价格不得超出(不含等于) 招标控制价,凡投标人的投标价格超出招标控制价的,该投标人的投标文件不能通过响应性评审(适用于设立招标控制价的情形)。

20. 投标偏离与非实质性响应

- 20.1 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则,评标委员会可以接受,但这种接受不能损坏或影响任何投标人的相对排序。
- 20.2 在比较与评价之前,根据本须知的规定,评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符,没有重大偏离的投标。对于关键条款,例如关于投标保证金适用法律等内容的偏离、保留和反对,将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求外部的证据。
- 20.3 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

21. 比较与评价

- 21.1 经初审合格的投标文件,评标委员会将根据招标文件确定的评审方法、步骤及标准,对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。
 - 21.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。比较报价,同时考虑以下因素:
 - (1) 商务条款有无偏离
 - (2) 综合考虑投标单位实力和业绩
 - (3) 施工方案和工期
 - (4) 质量保证
 - (5) 投标报价
 - 21.3 采用综合评分法:

综合评分法:即指在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下,按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审的评标方法,以评标总得分最高的投标人作为中标候选人或中标人。

22. 评标过程及保密原则

22.1 开标之后,凡与本次招标有关人员对属于审查、澄清、评价和 比较投标的有关资料以及授标意向等,均不得向投标人或其他无关的人员 透露。在评标期间,投标人试图影响招标采购单位和评标委员会的任何活

动,将导致其投标被拒绝,并承担相应的法律责任。

22.2 投标截止时间结束后,投标人不足3家的不得开标。由采购 代理机构组织有关专家对招标文件是否存在不合理条款进行审核并出具 审核报告。若招标文件存在不合理条款,招标公告时间及程序不符合规定 的,由招标人调整采购需求,招标代理机构修改招标文件后重新组织招标; 若招标文件没有不合理条款、招标公告时间及程序符合规定的,经监督管 理部门批准,可变更为竞争性谈判、询价或单一来源等采购方式进行采购。

六、确定中标

23. 中标候选人的确定原则及标准

23.1 确定实质上响应招标文件且满足下列条件者为中标候选人。中标候选人按评审后得分由高到低顺序排列;得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列,得分与投标报价均相同的,按技术指标优劣排列。

24. 确定中标人

- 24.1 评标委员会将根据评标标准,以评标结果排序推荐中标人。24.2 审查将根据投标人按照本须知规定递交的资格证明文件和评标委员会认为其它必要的、合适的资料,对投标人的财务、技术和施工能力等进行审查。
- 24.3 如果审查未通过,招标人将拒绝其中标候选人资格,并按顺序对下一个中标候选人进行能否满意地履行合同作类似的审查。

25. 接受和拒绝任何或所有投标的权利

- 25.1 为维护国家和社会公共利益,招标人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标人中标的权利,且对受影响的投标人不承担任何责任。
- 25.2 因不可抗力或中标人不能履约等情形,招标人保留与其他候选人签订合同的权利。

26. 中标通知书

- 26.1 在投标有效期内,中标人确定后,招标采购单位以书面形式向中标人发出中标通知书。
- 26.2 中标人确定后,招标采购单位不得对未中标人就评审过程以及未能中标原因做任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有

关人员索问评审过程和索取任何资料。

- 26.3 中标通知书是合同的组成部分。
- 26.4 中标人用加盖公章的中标通知书与招标人签订采购合同。

27. 签订合同

- 27.1 中标人应当自收到中标通知书后及时与招标人签订合同,否则按开标后撤回投标处理。
- 27.2 招标文件、招标补充文件、中标人的投标文件及其澄清文件、中标通知书等,均为签订合同的依据。

28. 质疑

- 28.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人和招标代理机构提出询问或质疑,采购人和招标代理机构应当在收到质疑函后7个工作日内做出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问或者质疑超出采购人对招标代理机构委托授权范围的,招标代理机构应当告知供应商向采购人提出。
- 28.2 供应商提出质疑应当提交质疑函及必要的证明材料,为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理,提交的质疑函应当包括以下内容,并且质疑人应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。
 - 28.2.1 供应商的姓名或名称、地址、邮编、联系人及联系电话:
 - 28.2.2 质疑项目的名称、编号;
 - 28.2.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
 - 28.2.4 事实依据:
 - 28.2.5 必要的法律依据;
 - 28.2.6 提出质疑的日期。

供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖 公章。

28.3 质疑函应当由法定代表人或投标授权人以书面形式递交到内蒙古诚霖建设项目管理有限公司(地址:内蒙古满洲里市电子商务产业

园南楼 206 室, 联系电话 0470-6269998),书面形式是指投标人出具正式公函(原件),公函上要有投标人的公章和联系人、联系方式,传真件、复印件均不是有效文件。正式受理后方可生效。否则,为无效质疑。

- 28.4 质疑人对采购人的答复不满意或者采购人未在规定的时间内做出书面答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。
 - 28.5 有下列情况之一的质疑不予受理:
 - 28.5.1 非投标人提出的质疑;
 - 28.5.2 对中标结果没有实质性影响的质疑;
- 28.5.3 无质疑函件或质疑函件缺少投标人法人印章、投标人法定代表人签字、有效授权书和联系方式之一的质疑;
- 28.5.4 质疑函件无实质性内容或佐证文件资料,主观臆断及推理得出结论的质疑;
 - 28.5.5 相应证明材料不真实或来源不合法的质疑;
 - 28.5.6 未按规定时间或超过公示期提出的质疑:
- 28.6 对捏造事实,提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的,一经查实,将上报财政部门列入黑名单,并给以相应处罚。

29. 招标代理服务费:

- (1)本项目招标代理服务费由招标人向招标代理机构于领取中标通知书前按如下标准和规定交纳:依据国家发展改革委,发改价格[2015]299号文件和内工建协[2016]17号文件的规定收取,本项目招标代理服务费由_招标人_支付。
- (2) 在投标文件的有效期内,投标人撤销投标文件,投标保证金将不予退还。
- (3) 中标人不能按本招标文件签订合同的,其投标保证金将不予退还。
 - (4) 技术参数需论证的论证费由中标人支付
 - 注: 投标人自行承担参与投标过程中自身产生的所有费用。

七、废标条款

- 30. 在招标采购中,出现下列情形之一的,应予以废标:
- 1)符合专业条件的供应商或者对采购文件作实质响应的供应商不足 三家的(经监督管理部门同意变更采购方式的除外);
 - 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - 3) 因重大变故, 采购任务取消的:
 - 4) 在评审期间,投标人非法干预、影响评审和评审过程的。

八、缺陷责任与保修

31. 工程保修的原则

在工程移交发包人后,因承包人原因产生的质量缺陷,承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满,承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

32. 缺陷责任期

32.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算,合同当事人应在 专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限,但该期限最长不超过 24 个 月。

单位工程先于全部工程进行验收,经验收合格并交付使用的,该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的,缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的,在承包人提交竣工验收报告 90 天后,工程自动进入缺陷责任期;发包人未经竣工验收擅自使用工程的,缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

32.2 缺陷责任期内,由承包人原因造成的缺陷,承包人应负责维修,并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用,发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除,费用超出保证金额的,发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后,不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期,并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期(含延长部分)最长不能超过24个月。

由他人原因造成的缺陷,发包人负责组织维修,承包人不承担费用, 且发包人不得从保证金中扣除费用。

- 32.3 任何一项缺陷或损坏修复后,经检查证明其影响了工程或工程 设备的使用性能,承包人应重新进行合同约定的试验和试运行,试验和 试运行的全部费用应由责任方承担。
- 32.4 除专用合同条款另有约定外,承包人应于缺陷责任期届满后7 天内向发包人发出缺陷责任期届满通知,发包人应在收到缺陷责任期满 通知后14天内核实承包人是否履行缺陷修复义务,承包人未能履行缺陷 修复义务的,发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺 陷责任期届满通知后14天内,向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

33. 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的,应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前,承包人已经提供履约担保的,发包人不得同时 预留工程质量保证金。

- 33.1 承包人提供质量保证金的方式 承包人提供质量保证金有以下三种方式:
 - (1) 质量保证金保函:
 - (2) 相应比例的工程款;
 - (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外,质量保证金原则上采用上述第(1)种方式。

33.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式:

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;
 - (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;
 - (3) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外,质量保证金的扣留原则上采用上述第(1)种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的 3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后 28 天内提交质量保证金保函,发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款;保函金额不得超过工程价款结算总额的 3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

33.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内,承包人认真履行合同约定的责任,到期后,承包人 可向发包人申请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后,应于 14 天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议,发包人应当按照约定将保证金返还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的,发包人应当在核实后 14 天内将保证金返还承包人,逾期未返还的,依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后 14 天内不予答复,经催告后 14 天内仍不予答复,视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的,按本合同第20条约定的争议和纠纷解决程序处理。

第四章 合同一般条款

- 1、招标单位的招标文件与中标单位的投标文件均为合同有效组成部分。
- 2、未经采购方许可中标单位不得随意将工程转包他人施工,一经发现,采购方立即终止合同。
 - 3、合同价款
- 3.1 合同价款: 经评标确认的中标价即为合同价款, 在工程施工直至竣工结算过程, 合同价款不做调整。
 - 3.2 结算总价款: 合同价款即为结算总价款。
 - 4、付款方式:
 - 5、竣工结算

中标方中标范围内工程全部竣工验收合格后,中标方应向招标人提供 完整、合格的结算资料。

- 6、违约责任:
- 6.1 中标方应按合同约定工期完成施工任务,因中标方原因造成工期延误,每延误一天,中标方向招标方支付赔偿款。因采购方原因或不可抗力造成工期延误,工期相应顺延。
- 6.2 合同生效后,双方均应严格遵守,因一方不履行合同或单方面 终止合同或因一方原因造成对方终止合同的,违约方应支付违约金(违 约金为合同总价的 10%)。
- 7、工程施工过程中,中标单位不得擅自进行设计变更,否则应承担 因此给招标单位造成的损失;如需变更,必须经招标单位同意。
- 8、合同履行(竣工结算)过程中如发生纠纷,双方应平等友好协商解决,不能协商解决的,可向工程所在地仲裁机构申请仲裁或向当地人民法院提起诉讼。

第五章 合同签订

合同采用建设部、国家工商行政管理局颁发的最新《建设工程施工合同》(示范文本)(GF-2017-0201),具体条款协商签订,但对于在投标文件中已经承诺的合同内容,或投标文件虽未承诺(如一些非实质性的内容或细微条件)但招标文件已作出规定的内容,双方均受其约束。

建设工程施工合同(示范文本)

住房城乡建设部制定国家工商行政管理总局

说明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为,维护合同当事人的合法权益,依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规,住房城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2013-0201)进行了修订,制定了《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)(以下简称《示范文本》)。为了便于合同当事人使用《示范文本》,现就有关问题说明如下:

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

(一) 合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 13 条,主要包括:工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容,集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

(二) 通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、 《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定,就工程建设的实施 及相关事项,对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计20条,具体条款分别为:一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进

度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

(三) 专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况,通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时,应注意以下事项:

- 1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致;
- 2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改,满足具体建设工程的特殊要求,避免直接修改通用合同条款;
- 3. 在专用合同条款中有横道线的地方,合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写"无"或划"/"。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承发包活动,合同当事人可结合建设工程具体情况,根据《示范文本》订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

目 录

- 合同协议书	43
一、工程概况	43
二、合同工期	.43
三、质量标准	.44
四、签约合同价与合同价格形式	44
五、项目经理	. 44
六、合同文件构成	2
七、承诺	. 45
八、词语含义	3
九、签订时间	.46
十、签订地点	.46
十一、补充协议	.46
十二、合同生效	.46
十三、合同份数	.46
通用合同条款	48
1. 一般约定	. 48
1.1 词语定义与解释	48
1.2 语言文字	. 53
1.3 法律	. 53
1.4 标准和规范	. 54
	一、工程概况 二、合同工期 三、质量标准 四、签约合同价格形式 五、项目经理 六、合同文件构成 七、承诺 八、签订时间 十一、签订地点 十二、合同生效 十三、合同份数

	1.5 合同文件的优先顺序	54
	1.6 图纸和承包人文件	55
	1.7 联络	56
	1.8 严禁贿赂	57
	1.9 化石、文物	57
	1.10 交通运输	58
	1.11 知识产权	60
	1.12 保密	60
	1.13 工程量清单错误的修正	61
2.	发包人	61
	2.1 许可或批准	61
	2.2 发包人代表	62
	2.3 发包人人员	62
	2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供	62
	2.5 资金来源证明及支付担保	64
	2.6 支付合同价款	64
	2.7 组织竣工验收	64
	2.8 现场统一管理协议	64
3.	承包人	65
	3.1 承包人的一般义务	65
	3.2 项目经理	66
	3.3 承包人人员	68

	3.4 承包人现场查勘	69
	3.5 分包	69
	3.6 工程照管与成品、半成品保护	71
	3.7 履约担保	71
	3.8 联合体	72
4.	监理人	30
	4.1 监理人的一般规定	30
	4.2 监理人员	72
	4.3 监理人的指示	73
	4.4 商定或确定	74
5.	工程质量	74
	5.1 质量要求	74
	5.2 质量保证措施	75
	5.3 隐蔽工程检查	76
	5.4 不合格工程的处理	77
	5.5 质量争议检测	78
6.	安全文明施工与环境保护	78
	6.1 安全文明施工	78
	6.2 职业健康	82
	6.3 环境保护	83
7.	工期和进度	84
	71 施工组织设计	84

	7.2 施工进度计划	85
	7.3 开工	86
	7.4 测量放线	86
	7.5 工期延误	87
	7.6 不利物质条件	88
	7.7 异常恶劣的气候条件	89
	7.8 暂停施工	89
	7.9 提前竣工	91
8.	材料与设备	50
	8.1 发包人供应材料与工程设备	50
	8.2 承包人采购材料与工程设备	92
	8.3 材料与工程设备的接收与拒收	93
	8.4 材料与工程设备的保管与使用	94
	8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备	94
	8.6 样品	95
	8.7 材料与工程设备的替代	96
	8.8 施工设备和临时设施	97
	8.9 材料与设备专用要求	98
9.	试验与检验	98
	9.1 试验设备与试验人员	98
	9.2 取样	99
	9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验	99

	9.4	现场工艺试验1	00
10.	变更	<u>[</u>	00
	10.1	变更的范围1	00
	10.2	变更权1	00
	10.3	变更程序1	01
	10.4	变更估价1	01
	10.5	承包人的合理化建议1	02
	10.6	变更引起的工期调整1	03
	10.7	暂估价1	03
	10.8	暂列金额1	05
	10.9	计日工1	06
11.	价格	- 调整1	06
	11.1	市场价格波动引起的调整1	06
	11.2	法律变化引起的调整1	10
12.	合同]价格、计量与支付1	10
	12.1	合同价格形式1	10
	12.2	预付款1	111
	12.3	计量	70
	12.4	工程进度款支付1	14
	12.5	支付账户1	18
13.	验收	[和工程试车1	18
	13.1	分部分项工程验收	18

	13.2	竣工验收	118
	13.3	工程试车	121
	13.4	提前交付单位工程的验收	123
	13.5	施工期运行	123
	13.6	竣工退场	124
14.	竣工	- 结算	125
	14.1	竣工结算申请	125
	14.2	竣工结算审核	125
	14.3	甩项竣工协议	126
	14.4	最终结清	127
15.	缺陷	i责任与保修	128
	15.1	工程保修的原则	28
	15.2	缺陷责任期	28
	15.3	质量保证金	29
	15.4	保修	131
16.	违约	1	133
	16.1	发包人违约	133
	16.2	承包人违约	135
	16.3	第三人造成的违约	.137
17.	不可	· 抗力	137
	17.1	不可抗力的确认	137
	17.2	不可抗力的通知	138

	17.3	不可抗力后果的承担	138
	17.4	因不可抗力解除合同	139
18.	保险	<u>Y</u>	140
	18.1	工程保险	140
	18.2	工伤保险	140
	18.3	其他保险	141
	18.4	持续保险	141
	18.5	保险凭证	141
	18.6	未按约定投保的补救	141
	18.7	通知义务	142
19.	索赔	호 크	142
	19.1	承包人的索赔	142
	19.2	对承包人索赔的处理	143
	19.3	发包人的索赔	100
	19.4	对发包人索赔的处理	144
	19.5	提出索赔的期限	144
20.	争议	义解决	145
	20.1	和解	145
	20.2	调解	145
	20.3	争议评审	145
	20.4	仲裁或诉讼	146
	20.5	争议解决条款效力	146

第三部分 -	专用合同条款	104
1.	. 一般约定	104
2.	. 发包人	108
3.	. 承包人	109
4.	. 监理人	112
5.	. 工程质量	113
6.	. 安全文明施工与环境保护	114
7.	. 工期和进度	114
8.	. 材料与设备	116
9.	. 试验与检验	117
10	0. 变更	118
11	1. 价格调整	119
12	2. 合同价格、计量与支付	120
13	3. 验收和工程试车	123
14	4. 竣工结算	124
15	5. 缺陷责任期与保修	125
16	6. 违约	126
17	7. 不可抗力	128
18	8. 保险	129
20	0. 争议解决	129
陈	4	

第一部分 合同协议书

发包人(全称):
承包人(全称):
根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》
及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双
就
工程施工及有关事项协商一致,共同达
如下协议:
一、工程概况
1.工程名称:。
2.工程地点:。
3.工程立项批准文号:。
4.资金来源:。
5.工程内容:。
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
6.工程承包范围:
o
二、合同工期
计划开工日期, 年 月 日。

计划竣工日期:年_	月日	o	
工期总日历天数:	天。工期总日历天	数与根据前述计	
划开竣工日期计算的工期天数不一	致的,以工期总	日历天数为准。	
三、	质量标准		
工程质量符合		标准。	
四、签约合同价	介与合同价格形式	Ċ	
1.签约合同价为:			
人民币(大写)	(¥	充);	
其中:			
(1) 安全文明施工费:			
人民币(大写)	(¥	充);	
(2) 材料和工程设备暂估价金	金额:		
人民币(大写)	(¥	充);	
(3)专业工程暂估价金额:			
人民币(大写)	(\\	充);	
(4) 暂列金额:			
人民币(大写)	(\f\	充)。	
2.合同价格形式:		o	
五、项目经理			
承包人项目经理:		o	

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
 - 3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺

不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

	九、签订时间	
本合同于	年月日签订。	
	十、签订地点	
本合同在		签订。
	十一、补充协议	
人同土尺亩宁	人同业电人兄行效订补去执 议	补云抽彩目

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效
本合同自______生效。
十三、合同份数

本合同一式___份,均具有同等法律效力,发包人执___份,承包人执___份。

发包人: (公章)	承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)	法定代表人或其委托代理人: (签字)
组织机构代码:	组织机构代码:
地 址:	地 址:
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
电子信箱:	电子信箱:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义:

1.1.1 合同

- 1.1.1.1 合同:是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件,构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书(如果有)、投标函及其附录(如果有)、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。
- 1.1.1.2 合同协议书: 是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为"合同协议书"的书面文件。
- 1.1.1.3 中标通知书: 是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。
- 1.1.1.4 投标函: 是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为"投标函"的文件。
- 1.1.1.5 投标函附录:是指构成合同的附在投标函后的称为"投标函附录"的文件。
 - 1.1.1.6 技术标准和要求: 是指构成合同的施工应当遵守的或指

导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求,以及合同约定的技术标准和要求。

- 1.1.1.7 图纸: 是指构成合同的图纸,包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等,以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。
- 1.1.1.8 已标价工程量清单:是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单,包括说明和表格。
- 1.1.1.9 预算书: 是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。
- 1.1.1.10 其他合同文件:是指经合同当事人约定的与工程施工有 关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合 同条款中进行约定。
 - 1.1.2 合同当事人及其他相关方
 - 1.1.2.1 合同当事人: 是指发包人和(或)承包人。
- 1.1.2.2 发包人: 是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。
- 1.1.2.3 承包人: 是指与发包人签订合同协议书的, 具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。
- 1.1.2.4 监理人: 是指在专用合同条款中指明的, 受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。
 - 1.1.2.5 设计人: 是指在专用合同条款中指明的, 受发包人委托

负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。

- 1.1.2.6 分包人: 是指按照法律规定和合同约定, 分包部分工程或工作, 并与承包人签订分包合同的具有相应资质的法人。
- 1.1.2.7 发包人代表: 是指由发包人任命并派驻施工现场在发包 人授权范围内行使发包人权利的人。
- 1.1.2.8 项目经理:是指由承包人任命并派驻施工现场,在承包人授权范围内负责合同履行,且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。
- 1.1.2.9 总监理工程师: 是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。
 - 1.1.3 工程和设备
- 1.1.3.1 工程: 是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和(或)临时工程。
- 1.1.3.2 永久工程: 是指按合同约定建造并移交给发包人的工程,包括工程设备。
- 1.1.3.3 临时工程: 是指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程, 不包括施工设备。
- 1.1.3.4 单位工程: 是指在合同协议书中指明的, 具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。
- 1.1.3.5 工程设备: 是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的设备和装置。
 - 1.1.3.6 施工设备: 是指为完成合同约定的各项工作所需的设备、

器具和其他物品,但不包括工程设备、临时工程和材料。

- 1.1.3.7 施工现场:是指用于工程施工的场所,以及在专用合同条款中指明作为施工场所组成部分的其他场所,包括永久占地和临时占地。
- 1.1.3.8 临时设施: 是指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。
- 1.1.3.9 永久占地: 是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。
- 1.1.3.10 临时占地:是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。
 - 1.1.4 日期和期限
- 1.1.4.1 开工日期:包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期;实际开工日期是指监理人按照第7.3.2 项〔开工通知〕约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。
- 1.1.4.2 竣工日期:包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期;实际竣工日期按照第13.2.3 项(竣工日期)的约定确定。
- 1.1.4.3 工期: 是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限,包括按照合同约定所作的期限变更。
- 1.1.4.4 缺陷责任期:是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义 务,且发包人预留质量保证金(已缴纳履约保证金的除外)的期限,

自工程实际竣工日期起计算。

- 1.1.4.5 保修期: 是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限, 从工程竣工验收合格之日起计算。
- 1.1.4.6 基准日期: 招标发包的工程以投标截止日前 28 天的日期为基准日期, 直接发包的工程以合同签订日前 28 天的日期为基准日期。
- 1.1.4.7 天:除特别指明外,均指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算,期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。
 - 1.1.5 合同价格和费用
- 1.1.5.1 签约合同价: 是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额,包括安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。
- 1.1.5.2 合同价格: 是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额,包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。
- 1.1.5.3 费用:是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支,包括管理费和应分摊的其他费用,但不包括利润。
- 1.1.5.4 暂估价: 是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。
- 1.1.5.5 暂列金额: 是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项, 用于工程合同签订时尚未确定或者

不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购,施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

- 1.1.5.6 计日工: 是指合同履行过程中, 承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时, 按合同中约定的单价计价的一种方式。
- 1.1.5.7 质量保证金: 是指按照第 15.3 款〔质量保证金〕约定承包人用于保证其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。
- 1.1.5.8 总价项目: 是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则, 在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式: 是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在 专用合同条款中约定使用两种以上语言时,汉语为优先解释和说明 合同的语言。

1.3 法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章, 以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规 章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4 标准和规范

- 1.4.1 适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准,以及相应的规范、规程等,合同当事人有特别要求的,应在专用合同条款中约定。
- 1.4.2 发包人要求使用国外标准、规范的,发包人负责提供原文版本和中文译本,并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。
- 1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的,应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外,应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度,签约合同价中已包含由此产生的费用。

1.5 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除专用合同条款 另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书(如果有);
- (3) 投标函及其附录(如果有);

- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸:
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人 免费提供图纸,并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设 计交底。发包人至迟不得晚于第 7.3.2 项〔开工通知〕载明的开工日 期前 14 天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和(或) 工期延误的,按照第7.5.1项〔因发包人原因导致工期延误〕约定办理。

1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后,发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的,应及时通知监理人。监理人接到该通知后,应附具相关

意见并立即报送发包人,发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后,尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的,应经图纸原设计人及审批部门同意,并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人,承包人应按修改或补充后的图纸施工。

1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程 施工有关的文件,并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提 交监理人,并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人文件后7 天内审查完毕,监理人对承包人文件有异议的,承包人应予以修改, 并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同 约定应当承担的责任。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外,承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件,供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等,均应采用书面形式,并应

在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

- 1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的,应提前3天以书面形式通知对方。
- 1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和 指定接收人的来往信函。拒不签收的,由此增加的费用和(或)延 误的工期由拒绝接收一方承担。

1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书面同意,承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益,不得向监理人支付报酬。

1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物,承包人应采取合理有效的保护措施,防止任何人员移动或损坏上述物品,并立即报告有关政府行政管理部门,同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取

妥善的保护措施,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报,致使文物丢失或损坏的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外,发包人应根据施工需要,负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利,以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利,并承担相关手续费用和建设费用。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场,并根据工程规模及技术 参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。 因承包人未合理预见所增加的费用和(或)延误的工期由承包人承 担。

1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件,承包人应遵守有关交通法规,严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶,执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定,并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的,由发包人负责完善并承担相关费用。

1.10.3 场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件,并应按照 专用合同条款的约定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道 路和交通设施。因承包人原因造成上述道路或交通设施损坏的,承 包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外,承包人负责修建、维修、养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合同目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.10.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件,应由承包人负责向交通 管理部门办理申请手续,发包人给予协助。运输超大件或超重件所 需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用,由承包人承担, 但专用合同条款另有约定除外。

1.10.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的,由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

1.10.6 水路和航空运输

本款前述各项的内容适用于水路运输和航空运输,其中"道路" 一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或 航空运输中其他相似结构物;"车辆"一词的涵义包括船舶和飞机等。

1.11 知识产权

- 1.11.1 除专用合同条款另有约定外,发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人,承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。
- 1.11.2 除专用合同条款另有约定外,承包人为实施工程所编制的文件,除署名权以外的著作权属于发包人,承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。
- 1.11.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时,因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任,由承包人承担;因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的,由发包人承担责任。
- 1.11.4 除专用合同条款另有约定外,承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.12 保密

除法律规定或合同另有约定外, 未经发包人同意, 承包人不得

将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外,未经承包人同意,发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

1.13 工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外,发包人提供的工程量清单,应被 认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时,发包人应予以修正, 并相应调整合同价格:

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的;
- (2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的:
 - (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1 许可或批准

发包人应遵守法律,并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案,包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案, 由发

包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内,负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的,应提前7天书面通知承包人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务,并导致合同 无法继续正常履行的,承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

不属于法定必须监理的工程,监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

2.3 发包人人员

发包人应要求在施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、 质量、环境保护、文明施工等规定,并保障承包人免于承受因发包 人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

除专用合同条款另有约定外,发包人应最迟于开工日期7天前向

承包人移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

除专用合同条款另有约定外,发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:

- (1)将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内;
- (2)保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通 条件:
- (3)协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、 古树名木的保护工作,并承担相关费用;
 - (4) 按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

2.4.3 提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料,气象和水文观测资料,地质勘察资料,相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基础资料,并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料,发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供,合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

2.4.4 逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施

工条件、基础资料的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

2.5 资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外,发包人应在收到承包人要求提供 资金来源证明的书面通知后 28 天内,向承包人提供能够按照合同约 定支付合同价款的相应资金来源证明。

除专用合同条款另有约定外,发包人要求承包人提供履约担保的,发包人应当向承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式,具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8 现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议,明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范,并 履行以下义务:

- (1) 办理法律规定应由承包人办理的许可和批准,并将办理结果书面报送发包人留存;
- (2) 按法律规定和合同约定完成工程,并在保修期内承担保修 义务;
- (3) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施,办理工伤保险,确保工程及人员、材料、设备和设施的安全:
- (4) 按合同约定的工作内容和施工进度要求,编制施工组织设计和施工措施计划,并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责;
- (5) 在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任:
- (6) 按照第6.3款〔环境保护〕约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作;
- (7) 按第6.1款〔安全文明施工〕约定采取施工安全措施,确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全,防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失;

- (8)将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程,且 应及时支付其雇用人员工资,并及时向分包人支付合同价款;
- (9)按照法律规定和合同约定编制竣工资料,完成竣工资料立 卷及归档,并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间 等要求移交发包人;
 - (10) 应履行的其他义务。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选,并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项,项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工,承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同,以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的,项目经理无权履行职责,发包人有权要求更换项目经理,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场,且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时,应事先通知监理人,并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料,该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的,应按照专用合同条款的约定,承担违

约责任。

- 3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全,在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时,项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全,但应在48小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。
- 3.2.3 承包人需要更换项目经理的,应提前14天书面通知发包人和监理人,并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料,继任项目经理继续履行第3.2.1 项约定的职责。未经发包人书面同意,承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。
- 3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理,通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后14天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的,承包人应在接到第二次更换通知的28天内进行更换,并将新任命的项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。
- 3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职 责的,该下属人员应具备履行相应职责的能力,并应提前7天将上述

人员的姓名和授权范围书面通知监理人,并征得发包人书面同意。

3.3 承包人人员

- 3.3.1 除专用合同条款另有约定外,承包人应在接到开工通知后 7天内,向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告,其内容应包括合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等,以及各工种技术工人的安排情况,并同时提交主要施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明。
- 3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。 施工过程中如有变动,承包人应及时向监理人提交施工现场人员变 动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时,应提前7天书面通 知监理人,并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注 册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明,监理人可以随时检查。

- 3.3.3 发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的,承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的,承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。
- 3.3.4 除专用合同条款另有约定外,承包人的主要施工管理人员 离开施工现场每月累计不超过5天的,应报监理人同意;离开施工现

场每月累计超过5天的,应通知监理人,并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责,该人员应具备履行相应职责的资格和能力,且应征得监理人或发包人的同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员,或前述人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的,应按照专用合同条款约定承担违约责任。

3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第2.4.3项〔提供基础资料〕提交的基础资料所做出的解释和推断负责,但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的,由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘,并充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的,承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人,或将其承包的 全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主 体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给 第三人,主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定 在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

3.5.2 分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包,确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程,按照第 10.7 款(暂估价)确定分包人。按照合同约定进行分包的,承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务,承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定外,承包人应在分包合同签订后7天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

3.5.3 分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表,并对分包人的施工人员进行实名制管理,包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

3.5.4 分包合同价款

- (1)除本项第(2)目约定的情况或专用合同条款另有约定外, 分包合同价款由承包人与分包人结算,未经承包人同意,发包人不 得向分包人支付分包工程价款;
- (2) 生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的, 发包人有权从应付承包人工程款中扣除该部分款项。

3.5.5 分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的, 发包人有权在缺陷责任期届满前,要求承包人将其在分包合同项下 的权益转让给发包人,承包人应当转让。除转让合同另有约定外, 转让合同生效后,由分包人向发包人履行义务。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

- (1)除专用合同条款另有约定外,自发包人向承包人移交施工现场之日起,承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备,直到颁发工程接收证书之日止。
- (2) 在承包人负责照管期间,因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的,由承包人负责修复或更换,并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。
- (3)对合同内分期完成的成品和半成品,在工程接收证书颁发前,由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的,由承包人负责修复或更换,并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

3.7 履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的,由合同当事人在专用合同 条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保可以采用银 行保函或担保公司担保等形式,具体由合同当事人在专用合同条款 中约定。

因承包人原因导致工期延长的,继续提供履约担保所增加的费

用由承包人承担;非因承包人原因导致工期延长的,继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

3.8 联合体

- 3.8.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。
- 3.8.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中,未经发包人同意,不得修改联合体协议。
- 3.8.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系,并接受指示, 负责组织联合体各成员全面履行合同。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的,发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定,代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查验、审核、验收,并签发相关指示,但监理人无权修改合同,且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外,监理人在施工现场的办公场所、 生活场所由承包人提供,所发生的费用由发包人承担。

4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使,监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监

理人应将授权的总监理工程师和监理工程师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的,监理人应提前7天书面通知承包人;更换其他监理人员,监理人应提前48小时书面通知承包人。

4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式,并经其授权的监理人员签字。紧急情况下,为了保证施工人员的安全或避免工程受损,监理人员可以口头形式发出指示,该指示与书面形式的指示具有同等法律效力,但必须在发出口头指示后24小时内补发书面监理指示,补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外,总监理工程师不应将第4.4款(商定或确定)约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的,应向监理人提出书面异议,监理人应在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销,监理人逾期未回复的,承包人有权拒绝执行上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备 未在约定的或合理期限内提出意见的,视为批准,但不免除或减轻 承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时,总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商达成一致,不能达成一致的,由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人,并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的,按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议,按照第20条〔争议解决〕约定处理。争议解决前,合同当事人暂按总监理工程师的确定执行;争议解决后,争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的,按照争议解决的结果执行,由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1 质量要求

- 5.1.1 工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。
- 5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。
 - 5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的,发包

人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止,并由承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

5.2 质量保证措施

5.2.1 发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的各项工作。

5.2.2 承包人的质量管理

承包人按照第7.1款〔施工组织设计〕约定向发包人和监理人提 交工程质量保证体系及措施文件,建立完善的质量检查制度,并提 交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同 约定的错误指示,承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训,定期考核施工 人员的劳动技能,严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求,对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验,并作详细记录,编制工程质量报表,报送监理人审查。此外,承包人还应按照法律规定和发包人的要求,进行施工现场取样试验、工程复核测量和设备性能检测,提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及其他工作。

5.2.3 监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工 工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查 和检验提供方便,包括监理人到施工现场,或制造、加工地点,或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验,不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和 检验影响施工正常进行的,且经检查检验不合格的,影响正常施工 的费用由承包人承担,工期不予顺延;经检查检验合格的,由此增 加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.1 承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检,并经自检确认是否具备 覆盖条件。

5.3.2 检查程序

除专用合同条款另有约定外,工程隐蔽部位经承包人自检确认 具备覆盖条件的,承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查,通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点,并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求,并在验收记录上签字后,承包人才能进行覆盖。经监理人检查质量不合格的,承包人应在监理人指示的时间内完成修复,并由监理人重新检查,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外,监理人不能按时进行检查的,应在检查前 24 小时向承包人提交书面延期要求,但延期不能超过 48 小时,由此导致工期延误的,工期应予以顺延。监理人未按时进行检查,也未提出延期要求的,视为隐蔽工程检查合格,承包人可自行完成覆盖工作,并作相应记录报送监理人,监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的,可按第 5.3.3 项〔重新检查〕的约定重新检查。

5.3.3 重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后,发包人或监理人对质量有疑问的,可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查,承包人应遵照执行,并在检查后重新覆盖恢复原状。经检查证明工程质量符合合同要求的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润;经检查证明工程质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

5.3.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查,私自将工程隐蔽部位覆盖的, 监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查,无论工程隐蔽部位质 量是否合格,由此增加的费用和(或)延误的工期均由承包人承担。

5.4 不合格工程的处理

5.4.1 因承包人原因造成工程不合格的,发包人有权随时要求承包人采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。无法补救的,按照第13.2.4

项〔拒绝接收全部或部分工程〕约定执行。

5.4.2 因发包人原因造成工程不合格的,由此增加的费用和(或) 延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理的利润。

5.5 质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的,由双方协商确定的工程质量 检测机构鉴定,由此产生的费用及因此造成的损失,由责任方承担。 合同当事人均有责任的,由双方根据其责任分别承担。合同当事人 无法达成一致的,按照第4.4款〔商定或确定〕执行。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 安全生产要求

合同履行期间,合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关 安全生产的要求,合同当事人有特别要求的,应在专用合同条款中 明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒 绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中,如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况,承包人应及时报告监理人和发包人,发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的,按照第7.8款〔暂停施工〕的约定执行。

6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案,建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度,并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责,如实编制工程安全生产的有关记录,接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工,开工前做好安全技术交底工作,施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、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,施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施,经发包人认可后实施。

实施爆破作业,在放射、毒害性环境中施工(含储存、运输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品施工时,承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人,并报送相应的安全防护措施,经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的,及要求 进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程,承包 人应及时编制和组织论证。

6.1.4 治安保卫

除专用合同条款另有约定外,发包人应与当地公安部门协商, 在现场建立治安管理机构或联防组织,统一管理施工场地的治安保 卫事项,履行合同工程的治安保卫职责。

发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外,还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外,发包人和承包人应在工程开工后7 天内共同编制施工场地治安管理计划,并制定应对突发治安事件的 紧急预案。在工程施工过程中,发生暴乱、爆炸等恐怖事件,以及 群殴、械斗等群体性突发治安事件的,发包人和承包人应立即向当 地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平 息事态,防止事态扩大,尽量避免人员伤亡和财产损失。

6.1.5 文明施工

承包人在工程施工期间,应当采取措施保持施工现场平整,物料堆放整齐。工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的,按照其要求执行。合同当事人对文明施工有其他要求的,可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前,承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程,并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意,承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

6.1.6 安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担,发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化,增加的安全文明施工费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用,由发包人承担。未经发包人同意的,如果该措施避免了发包人的损失,则发包人在避免损失的额度内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失,由承包人承担该措施费。

除专用合同条款另有约定外,发包人应在开工后28天内预付安全文明施工费总额的50%,其余部分与进度款同期支付。发包人逾期支付安全文明施工费超过7天的,承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知,发包人收到通知后7天内仍未支付的,承包人有权暂停施工,并按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用,承包人应在财务账目中 单独列项备查,不得挪作他用,否则发包人有权责令其限期改正; 逾期未改正的,可以责令其暂停施工,由此增加的费用和(或)延 误的工期由承包人承担。

6.1.7 紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件,监理人通知承包人进行抢救,承包人声明无能力或不愿立即执行的,发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

6.1.8 事故处理

工程施工过程中发生事故的,承包人应立即通知监理人,监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修,减少人员伤亡和财产损失,防止事故扩大,并保护事故现场。需要移动现场物品时,应作出标记和书面记录,妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定,及时如实地向有关部门报告事故发生的情况,以及正在采取的紧急措施等。

- 6.1.9 安全生产责任
- 6.1.9.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失:

- (1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失;
- (2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人 身伤亡和财产损失;
- (3) 由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和 财产损失;
- (4) 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。
 - 6.1.9.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。

6.2 职业健康

6.2.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间, 保障劳动者的休息时间,并支付合理的报酬和费用。承包人应依法 为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等, 承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照法律规定保障现场施工人员的劳动安全,并提供 劳动保护,并应按国家有关劳动保护的规定,采取有效的防止粉尘、 降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动 保护措施。承包人雇佣人员在施工中受到伤害的,承包人应立即采 取有效措施进行抢救和治疗。

承包人应按法律规定安排工作时间,保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的,应不超过法律规定的限度,并按法律规定给予补休或付酬。

6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境;承包人应采取有效措施预防传染病,保证施工人员的健康,并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理,在远离城镇的施工场地,还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同 履行期间,承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业 过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任, 因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的,由此增加的费用和 (或)延误的工期由承包人承担。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

- 7.1.1 施工组织设计的内容 施工组织设计应包含以下内容:
 - (1) 施工方案:
 - (2) 施工现场平面布置图;
 - (3) 施工进度计划和保证措施;
 - (4) 劳动力及材料供应计划:
 - (5) 施工机械设备的选用;
 - (6) 质量保证体系及措施;
 - (7) 安全生产、文明施工措施;
 - (8) 环境保护、成本控制措施;
 - (9) 合同当事人约定的其他内容。
- 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外,承包人应在合同签订后14天内,但至迟不得晚于第7.3.2项〔开工通知〕载明的开工日期前7天,向监理人提交详细的施工组织设计,并由监理人报送发包人。除专用合

同条款另有约定外,发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后7天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求,承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的,承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第7.2款〔施工进度计划〕执行。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第7.1款〔施工组织设计〕约定提交详细的施工进度计划,施工进度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例,施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据,发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的,承包人应向监理人提交修订的施工进度计划,并附具有关措施和相关资料,由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外,发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认,不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

除专用合同条款另有约定外,承包人应按照第7.1款〔施工组织设计〕约定的期限,向监理人提交工程开工报审表,经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外,合同当事人应按约定完成开工准 备工作。

7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后,监理人发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期7天前向承包人发出开工通知,工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外,因发包人原因造成监理人未能在 计划开工日期之日起 90 天内发出开工通知的,承包人有权提出价格 调整要求,或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和(或) 延误的工期,并向承包人支付合理利润。

7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外,发包人应在至迟不得晚于第 7.3.2项〔开工通知〕载明的开工日期前7天通过监理人向承包人提供 测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。发包人应对其提供的 测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书 面资料存在错误或疏漏的,应及时通知监理人。监理人应及时报告 发包人,并会同发包人和承包人予以核实。发包人应就如何处理和 是否继续施工作出决定,并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作,并配置具有相应资质的人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错,并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中,因下列情况导致工期延误和(或)费用增加的,由发包人承担由此延误的工期和(或)增加的费用,且发包人应支付承包人合理的利润:

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同 约定的:
- (2) 发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的;
 - (3) 发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料

存在错误或疏漏的:

- (4) 发包人未能在计划开工日期之日起7天内同意下达开工通知的:
- (5) 发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的;
 - (6) 监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的;
 - (7) 专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的,发包人应按实际开工 日期顺延竣工日期,确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天 数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的,按照第 7.2.2 项〔施工进度计划的修订〕执行。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误的,可以在专用合同条款中约定逾 期竣工违约金的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾 期竣工违约金后,不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见 的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物,包括地表以下物质 条件和水文条件以及专用合同条款约定的其他情形,但不包括气候 条件。

承包人遇到不利物质条件时,应采取克服不利物质条件的合理 措施继续施工,并及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质 条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意 后应当及时发出指示,指示构成变更的,按第10条〔变更〕约定执 行。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发 包人承担。

7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的,有经验的承包 人在签订合同时不可预见的,对合同履行造成实质性影响的,但尚 未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同 条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工,并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示,指示构成变更的,按第10条〔变更〕约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

7.8 暂停施工

7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的,监理人经发包人同意后,应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的,按照第7.8.4项〔紧急情况下的暂停施工〕执行。

因发包人原因引起的暂停施工,发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工,承包人应承担由此增加的费用

和(或)延误的工期,且承包人在收到监理人复工指示后84天内仍未复工的,视为第16.2.1项(承包人违约的情形)第(7)目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时,并经发包人批准后,可向承包人作出暂 停施工的指示,承包人应按监理人指示暂停施工。

7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工,且监理人未及时下达暂停施工指示的,承包人可先暂停施工,并及时通知监理人。监理人应在接到通知后24小时内发出指示,逾期未发出指示,视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的,应说明理由,承包人对监理人的答复有异议,按照第20条〔争议解决〕约定处理。

7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后,发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程复工前,监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失,并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时,监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知,承包人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的,承包人承担由此增加的费用和 (或)延误的工期;因发包人原因无法按时复工的,按照第7.5.1项 (因发包人原因导致工期延误)约定办理。

7.8.6 暂停施工持续 56 天以上

监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知,除该项停工属于第 7.8.2 项〔承包人原因引起的暂停施工〕及第 17 条〔不可抗力〕约定的情形外,承包人可向发包人提交书面通知,要求发包人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的,则承包人可以通知发包人,将工程受影响的部分视为按第 10.1 款〔变更的范围〕第(2)项的可取消工作。

暂停施工持续84天以上不复工的,且不属于第7.8.2项〔承包人原因引起的暂停施工〕及第17条〔不可抗力〕约定的情形,并影响到整个工程以及合同目的实现的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。解除合同的,按照第16.1.3项〔因发包人违约解除合同〕执行。

7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间,承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障,由此增加的费用由责任方承担。

7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间,发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全,防止因暂停施工扩大损失。

7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的,发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示,承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书,提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的

合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的,监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施,并修订施工进度计划,由此增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的,应向监理人和发包人提出书面异议,发包人和监理人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下,发包人不得压缩合理工期。

7.9.2 发包人要求承包人提前竣工,或承包人提出提前竣工的建 议能够给发包人带来效益的,合同当事人可以在专用合同条款中约 定提前竣工的奖励。

8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的,应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和送达地点。

承包人应提前30天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。承包人按照第7.2.2项〔施工进度计划的修订〕约定修订施工进度计划时,需同时提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的,应按照设计和有关标准要求采购,并提供产品合格证明及出厂证明,对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备,发包人不得指定

生产厂家或供应商,发包人违反本款约定指定生产厂家或供应商的,承包人有权拒绝,并由发包人承担相应责任。

8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备,并向承包人提供产品合格证明及出厂证明,对其质量负责。发包人应提前24小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间,承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的,按照第16.1款〔发包人违约〕约定办理。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备,应保证产品质量合格,承包人应在材料和工程设备到货前24小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的,应符合相关质量标准,并向监理人提交材料的样本以及有关资料,并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时, 承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求 的材料、工程设备运出施工现场,并重新采购符合要求的材料、工 程设备,由此增加的费用和(或)延误的工期,由承包人承担。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备,承包人清点后由承包人妥善保管,保管费用由发包人承担,但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承包人原因发生丢失毁损的,由承包人负责赔偿;监理人未通知承包人清点的,承包人不负责材料和工程设备的保管,由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前,由承包人负责检验,检验费用由发包人承担,不合格的不得使用。

8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管,保管费用由 承包人承担。法律规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验 的,承包人应按监理人的要求进行检验或试验,检验或试验费用由 承包人承担,不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的 材料和工程设备时,有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购, 由此增加的费用和(或)延误的工期,由承包人承担。

8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

- 8.5.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备,并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。
 - 8.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备,承包

人应按照监理人的指示立即改正,并禁止在工程中继续使用不合格 的材料和工程设备。

8.5.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的,承包人有权拒绝,并可要求发包人更换,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理的利润。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量等要求均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下:

- (1) 承包人应在计划采购前28天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来自供应材料的实际生产地,且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。
- (2)承包人每次报送样品时应随附申报单,申报单应载明报送样品的相关数据和资料,并标明每件样品对应的图纸号,预留监理人批复意见栏。监理人应在收到承包人报送的样品后7天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。
- (3) 经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样, 封存的样品作为检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程 中不得使用与样品不符的材料或工程设备。
 - (4) 发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工

程设备的特征或用途,不得被理解为对合同的修改或改变,也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。如果封存的样品修改或改变了合同约定,合同当事人应当以书面协议予以确认。

8.6.2 样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场,承包人应在现场为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

8.7 材料与工程设备的替代

- 8.7.1 出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的,承包人应按照第8.7.2项约定的程序执行:
 - (1) 基准日期后生效的法律规定禁止使用的;
 - (2) 发包人要求使用替代品的;
 - (3) 因其他原因必须使用替代品的。
- 8.7.2 承包人应在使用替代材料和工程设备28天前书面通知监理人,并附下列文件:
- (1)被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料;
- (2) 替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料;
- (3) 替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响;
 - (4) 替代品与被替代产品的价格差异;

- (5) 使用替代品的理由和原因说明;
- (6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后14天内向承包人发出经发包人签认的书面指示; 监理人逾期发出书面指示的, 视为发包人和监理人同意使用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的,替代材料和工程设备的价格,按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定; 无相同项目的,参考相似项目价格认定;既无相同项目也无相似项目的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定价格。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

承包人应按合同进度计划的要求,及时配置施工设备和修建临 时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使 用。承包人更换合同约定的承包人设备的,应报监理人批准。

除专用合同条款另有约定外,承包人应自行承担修建临时设施的费用,需要临时占地的,应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

8.8.2发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

8.8.3要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和(或)质量要

求时,监理人有权要求承包人增加或更换施工设备,承包人应及时增加或更换,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施,包括备品备件、安装工具与资料,必须专用于工程。未经发包人批准,承包人不得运出施工现场或挪作他用;经发包人批准,承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

- 9.1.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验,应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件,进行以工程质量检查为目的的材料复核试验,承包人应予以协助。
- 9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试验条件,并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有 资质的检测单位检测,且在正式使用该试验设备前,需要经过监理 人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等

证明资料,试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验,承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正确性负责。

9.2 取样

试验属于自检性质的,承包人可以单独取样。试验属于监理人 抽检性质的,可由监理人取样,也可由承包人的试验人员在监理人 的监督下取样。

9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

- 9.3.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验,并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的,由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。
- 9.3.2 试验属于自检性质的,承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽检性质的,监理人可以单独进行试验,也可由承包人与监理人共同进行。承包人对由监理人单独进行的试验结果有异议的,可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的,监理人未按照约定参加试验的,承包人可自行试验,并将试验结果报送监理人,监理人应承认该试验结果。
- 9.3.3 监理人对承包人的试验和检验结果有异议的,或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的,可由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)

延误的工期由承包人承担;重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

9.4 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验,监理人认为必要时,承包人应根据监理人提出的工艺试验要求,编制工艺试验措施计划,报送监理人审查。

10. 变更

10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外,合同履行过程中发生以下情形的, 应按照本条约定进行变更:

- (1) 增加或减少合同中任何工作,或追加额外的工作;
- (2) 取消合同中任何工作,但转由他人实施的工作除外;
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性;
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸;
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

10.2 变更权

发包人和监理人均可以提出变更。变更指示均通过监理人发出, 监理人发出变更指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签 认的变更指示后,方可实施变更。未经许可,承包人不得擅自对工 程的任何部分进行变更。 涉及设计变更的,应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变 更超过原设计标准或批准的建设规模时,发包人应及时办理规划、 设计变更等审批手续。

10.3 变更程序

10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的,应通过监理人向承包人发出变更指示,变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的,需要向发包人以书面形式提出变更计划,说明计划变更工程范围和变更的内容、理由,以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意变更的,由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的,监理人无权擅自发出变更指示。

10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后,认为不能执行,应立即提出不能执行该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的,应当书面说明实施该变更指示对合同价格和工期的影响,且合同当事人应当按照第10.4款〔变更估价〕约定确定变更估价。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外,变更估价按照本款约定处理:

- (1) 已标价工程量清单或预算书有相同项目的,按照相同项目单价认定;
- (2) 已标价工程量清单或预算书中无相同项目,但有类似项目的,参照类似项目的单价认定;
- (3)变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过15%的,或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定变更工作的单价。

10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后14天内,向监理人提交变更估价申请。监理人应在收到承包人提交的变更估价申请后7天内审查完毕并报送发包人,监理人对变更估价申请有异议,通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后14天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的,视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的,应向监理人提交合理化建议说明,说明建议的内容和理由,以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人提交的合理化建议后7天内审查完毕并报送发包人,发现其中存在技术上的缺

陷,应通知承包人修改。发包人应在收到监理人报送的合理化建议 后7天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的,监理人应及时发出 变更指示,由此引起的合同价格调整按照第10.4款〔变更估价〕约定 执行。发包人不同意变更的,监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的,发包 人可对承包人给予奖励,奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的,合同当事人均可要求调整合同工期, 由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕并参考工程所在地的工期 定额标准确定增减工期天数。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目,采取以下第1种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

第1种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由承包人招标, 对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行:

(1) 承包人应当根据施工进度计划,在招标工作启动前 14 天 将招标方案通过监理人报送发包人审查,发包人应当在收到承包人 报送的招标方案后7天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经 过发包人批准的招标方案开展招标工作:

- (2) 承包人应当根据施工进度计划,提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批,发包人应当在收到承包人报送的相关文件后7天内完成审批或提出修改意见;发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标;
- (3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前,应当提前7天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人,发包人应在收到资料后3天内与承包人共同确定中标人;承包人应当在签订合同后7天内,将暂估价合同副本报送发包人留存。
- 第2种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的,承包人应按照施工进度计划,在招标工作启动前14天通知发包人,并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后7天内确认。确定中标人后,由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。
 - 10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外,对于不属于依法必须招标的暂估 价项目,采取以下第1种方式确定:

- 第1种方式:对于不属于依法必须招标的暂估价项目,按本项约定确认和批准:
- (1) 承包人应根据施工进度计划,在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前28天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后3天内报送发包人,发包人应当在收到申请后14天内给予批准

或提出修改意见,发包人逾期未予批准或提出修改意见的,视为该书面申请已获得同意;

- (2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的,发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人;
- (3) 承包人应当在签订暂估价合同后7天内,将暂估价合同副 本报送发包人留存。
- 第2种方式:承包人按照第10.7.1项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第1种方式确定暂估价项目。
 - 第3种方式:承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的,经发包人和承包 人协商一致后,可由承包人自行实施暂估价项目,合同当事人可以 在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

10.8 暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用,发包人的要求应通过监理人发出。合同当事人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

10.9 计日工

需要采用计日工方式的,经发包人同意后,由监理人通知承包人以计日工计价方式实施相应的工作,其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算;已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作,承包人应在该项工作实施过程中,每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审查:

- (1) 工作名称、内容和数量;
- (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用 工时;
 - (3) 投入该工作的材料类别和数量;
 - (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时;
 - (5) 其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后,列入最近一期进度付款申请单,由监理人审查并经发包人批准后列入进度付款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外,市场价格波动超过合同当事人约定的范围,合同价格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中

约定选择以下一种方式对合同价格进行调整:

第1种方式:采用价格指数进行价格调整。

(1) 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时,根据专用合同条款中约定的数据,按以下公式计算差额并调整合同价格:

$$\Delta P = P_0 \left[A + \left(B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

公式中: ΔP——需调整的价格差额;

Po——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。约定的变更及其他金额已按现行价格计价的,也不计在内:

A——定值权重(即不调部分的权重);

B1; B2; B3......Bn ——各可调因子的变值权重(即可调部分的权重), 为各可调因子在签约合同价中所占的比例:

Ft1; Ft2; Ft3......Ftm ——各可调因子的现行价格指数,指约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数;

Fo1; Fo2; Fo3......Fon ——各可调因子的基本价格指数,指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定,非招标订立的合同,由合同当事人在专用合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,无前述价格指数时,

可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

(2) 暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的,合同当事人同意暂用前次价格指数计算。实际价格指数有调整的,合同当事人进行相应调整。

(3) 权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时,按照第 4.4 款〔商定或确 定〕执行。

(4) 因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的,对合同约定的竣工日期后继续施工的工程,在使用价格调整公式时,应采用计划竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

第2种方式:采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间,因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时,人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调整;需要进行价格调整的材料,其单价和采购数量应由发包人审批,发包人确认需调整的材料单价及数量,作为调整合同价格的依据。

(1)人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的 人工费调整规定,合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授 权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格,但承包 人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

- (2) 材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格,按以下风险范围规定执行:
- ①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过5%时,或材料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时,其超过部分据实调整。
- ②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时,材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时,其超过部分据实调整。
- ③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价涨 跌幅以基准价格为基础超过±5%时,其超过部分据实调整。
- ④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对,发包人确认用于工程时,发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后5天内不予答复的视为认可,作为调整合同价格的依据。未经发包人事先核对,承包人自行采购材料的,发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的,可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格,该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(3)施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时,按规定调整合同价格。

第3种方式:专用合同条款约定的其他方式。

11.2 法律变化引起的调整

基准日期后,法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第11.1款〔市场价格波动引起的调整〕约定以外的增加时,由发包人承担由此增加的费用;减少时,应从合同价格中予以扣减。基准日期后,因法律变化造成工期延误时,工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整,合同当事人无法达成一致的,由总监理工程师按第4.4款〔商定或确定〕的约定处理。

因承包人原因造成工期延误,在工期延误期间出现法律变化的, 由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式:

1.单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同,在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法,并约定风险范围以外的合同价格的调整方法,其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款〔市场价格波动引起的调整)约定执行。

2.总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或 预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工 合同,在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合 同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法,并约定 风险范围以外的合同价格的调整方法,其中因市场价格波动引起的 调整按第11.1款〔市场价格波动引起的调整〕、因法律变化引起的调整按第11.2款〔法律变化引起的调整〕约定执行。

3.其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行,但至迟应在开工通 知载明的开工日期7天前支付。预付款应当用于材料、工程设备、 施工设备的采购及修建临时工程、组织施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外, 预付款在进度付款中同比例扣回。

在颁发工程接收证书前,提前解除合同的,尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过7天的,承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知,发包人收到通知后7天内仍未支付的,承包人有权暂停施工,并按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕执行。

12.2.2 预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的,承包人应在发包人支付 预付款7天前提供预付款担保,专用合同条款另有约定除外。预付 款担保可采用银行保函、担保公司担保等形式,具体由合同当事人 在专用合同条款中约定。在预付款完全扣回之前,承包人应保证预 付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后,预付款担保额度应相应减少,但剩余的预付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据,由合同当事人在专用合同条款中约定。

12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外,工程量的计量按月进行。

12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外, 单价合同的计量按照本项约定执

行:

- (1) 承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告,并附具进度付款申请单、已完成工程量报 表和有关资料。
- (2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人,以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的,有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测,并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的,监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。
- (3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成审核的,承包人报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量,据此计算工程价款。

12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外,按月计量支付的总价合同,按照本项约定执行:

- (1) 承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告,并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。
- (2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对 承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人,以确定当月实际完

成的工程量。监理人对工程量有异议的,有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的,监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

- (3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成复核的,承包人提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。
- 12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的,可以按照第 12.3.4 项(总价合同的计量)约定进行计量,但合同价款按照支付分解表进行支付。
 - 12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外,付款周期应按照第 12.3.2 项〔计量周期〕的约定与计量周期保持一致。

12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外,进度付款申请单应包括下列内容:

- (1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额;
- (2) 根据第10条〔变更〕应增加和扣减的变更金额;

- (3) 根据第12.2款〔预付款〕约定应支付的预付款和扣减的返 还预付款;
 - (4) 根据第15.3款〔质量保证金〕约定应扣减的质量保证金;
 - (5) 根据第19条〔索赔〕应增加和扣减的索赔金额;
- (6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正,应在本次进度付款中支付或扣除的金额;
 - (7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。
 - 12.4.3 进度付款申请单的提交
 - (1) 单价合同进度付款申请单的提交

单价合同的进度付款申请单,按照第12.3.3项〔单价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交,并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月进行支付分解,并汇总列入当期进度付款申请单。

(2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的,承包人按照第12.3.4项〔总价合同的 计量〕约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单,并附上已完 成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的,承包人应按照第12.4.6项〔支付分解表〕及第12.4.2项〔进度付款申请单的编制〕的约定向监理人提交进度付款申请单。

(3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交 合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度 付款申请单的编制和提交程序。

12.4.4 进度款审核和支付

(1)除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人进度 付款申请单以及相关资料后7天内完成审查并报送发包人,发包人应 在收到后7天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成 审批且未提出异议的,视为已签发进度款支付证书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的,有权要求承包人修正和提供补充资料,承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后7天内完成审查并报送发包人,发包人应在收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后7天内,向承包人签发无异议部分的临时进度款支付证书。存在争议的部分,按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

- (2)除专用合同条款另有约定外,发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后14天内完成支付,发包人逾期支付进度款的,应按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。
- (3) 发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书,不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的,发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包

人和承包人同意的修正, 应在下期进度付款中支付或扣除。

12.4.6 支付分解表

- 1.支付分解表的编制要求
- (1) 支付分解表中所列的每期付款金额,应为第 12.4.2 项〔进度付款申请单的编制〕第(1)目的估算金额;
- (2) 实际进度与施工进度计划不一致的,合同当事人可按照第 4.4 款〔商定或确定〕修改支付分解表;
- (3) 不采用支付分解表的,承包人应向发包人和监理人提交按 季度编制的支付估算分解表,用于支付参考。
 - 2.总价合同支付分解表的编制与审批
- (1)除专用合同条款另有约定外,承包人应根据第7.2款〔施工进度计划〕约定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解,编制支付分解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后7天内,将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。
- (2) 监理人应在收到支付分解表后7天内完成审核并报送发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后7天内完成审批,经发包人批准的支付分解表为有约束力的支付分解表。
- (3) 发包人逾期未完成支付分解表审批的,也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的,则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。
 - 3.单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外,单价合同的总价项目,由承包人根据施工进度计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解,形成支付分解表,其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

12.5 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的承包人账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

- 13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定,承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。
- 13.1.2 除专用合同条款另有约定外,分部分项工程经承包人自 检合格并具备验收条件的,承包人应提前 48 小时通知监理人进行验 收。监理人不能按时进行验收的,应在验收前 24 小时向承包人提交 书面延期要求,但延期不能超过 48 小时。监理人未按时进行验收, 也未提出延期要求的,承包人有权自行验收,监理人应认可验收结 果。分部分项工程未经验收的,不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的,承包人可以申请竣工验收:

- (1)除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外,合同范围内的全部工程以及有关工作,包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成,并符合合同要求;
- (2)已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划;
 - (3) 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外,承包人申请竣工验收的,应当按 照以下程序进行:

- (1) 承包人向监理人报送竣工验收申请报告,监理人应在收到 竣工验收申请报告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人审查后 认为尚不具备验收条件的,应通知承包人在竣工验收前承包人还需 完成的工作内容,承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后, 再次提交竣工验收申请报告。
- (2) 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的,应将竣工验收申请报告提交发包人,发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后28天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。
- (3) 竣工验收合格的,发包人应在验收合格后 14 天内向承包人签发工程接收证书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的,自验收合格后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。
 - (4) 竣工验收不合格的, 监理人应按照验收意见发出指示, 要

求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后,应重新提交竣工验收申请报告,并按本项约定的程序重新进行验收。

(5) 工程未经验收或验收不合格,发包人擅自使用的,应在转移占有工程后7天内向承包人颁发工程接收证书;发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的,自转移占有后第15天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外,发包人不按照本项约定组织竣工 验收、颁发工程接收证书的,每逾期一天,应以签约合同价为基数, 按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的,以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期,并在工程接收证书中载明;因发包人原因,未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收,或完成竣工验收不予签发工程接收证书的,以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期;工程未经竣工验收,发包人擅自使用的,以转移占有工程之日为实际竣工日期。

13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程,承包人完成整改后,应当重新进 行竣工验收,经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的, 则发包人可以拒绝接收不合格工程,因不合格工程导致其他工程不 能正常使用的,承包人应采取措施确保相关工程的正常使用,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外,合同当事人应当在颁发工程接收证书后7天内完成工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的,发包人自应当接收工程之日起,承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用,合同当事人可以在专用合同条款中另行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的,承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用,合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不移交工程的违约责任。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程需要试车的,除专用合同条款另有约定外,试车内容应与承包人承包范围相一致,试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行:

(1) 具备单机无负荷试车条件,承包人组织试车,并在试车前48 小时书面通知监理人,通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录,发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格的,监理人在试车记录上签字。监理人在试车合格后不在试车记录上签字,自试车结束满24 小时后视为监理人已经认可试车

记录, 承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车,应在试车前24小时以书面形式向承包人提出延期要求,但延期不能超过48小时,由此导致工期延误的,工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求,又不参加试车的,视为认可试车记录。

(2) 具备无负荷联动试车条件,发包人组织试车,并在试车前48 小时以书面形式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求,承包人按要求做好准备工作。试车合格,合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的,视为认可试车记录。

13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求,发包人应要求设计人修 改设计,承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、 拆除及重新安装的全部费用,工期相应顺延。因承包人原因导致试 车达不到验收要求,承包人按监理人要求重新安装和试车,并承担 重新安装和试车的费用,工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的,由采购该工程设备的合同当事人负责重新购置或修理,承包人负责拆除和重新安装,由此增加的修理、重新购置、拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的,发包人应在工程竣工验收后组织投料试

车。发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时,应征得承包人同意,并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的,费用由发包人承担;因承包人原因造成投料 试车不合格的,承包人应按照发包人要求进行整改,由此产生的整 改费用由承包人承担;非因承包人原因导致投料试车不合格的,如 发包人要求承包人进行整改的,由此产生的费用由发包人承担。

13.4 提前交付单位工程的验收

13.4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的,或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的,可进行单位工程验收,验收的程序按照第13.2款〔竣工验收〕的约定进行。

验收合格后,由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程,由此导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

13.5 施工期运行

13.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工,其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工,根据专用合同条款约定,需要投入施工期运行的,经发包人按第13.4款〔提前交付单位工程的

验收〕的约定验收合格,证明能确保安全后,才能在施工期投入运行。

13.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的,由承包人按第15.2款〔缺陷责任期〕约定进行修复。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后,承包人应按以下要求对施工现场进行清理:

- (1) 施工现场内残留的垃圾已全部清除出场;
- (2) 临时工程已拆除, 场地已进行清理、平整或复原;
- (3)按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料,包括废弃的施工设备和材料,已按计划撤离施工现场;
- (4) 施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物,已全部清理:
 - (5) 施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场,逾期未完成的,发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品,由此支出的费用由承包人承担,发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

13.6.2 地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地, 承包人未按

发包人的要求恢复临时占地,或者场地清理未达到合同约定要求的,发包人有权委托其他人恢复或清理,所发生的费用由承包人承担。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外,承包人应在工程竣工验收合格后 28天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单,并提交完整的结算 资料,有关竣工结算申请单的资料清单和份数等要求由合同当事人 在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外,竣工结算申请单应包括以下内容:

- (1) 竣工结算合同价格;
- (2) 发包人已支付承包人的款项;
- (3) 应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外;
 - (4) 发包人应支付承包人的合同价款。

14.2 竣工结算审核

(1)除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到竣工结算申请单后14天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后14天内完成审批,并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料,承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后28天内未完成审批 且未提出异议的,视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单, 并自发包人收到承包人提交的竣工结算申请单后第29天起视为已签 发竣工付款证书。

- (2)除专用合同条款另有约定外,发包人应在签发竣工付款证书后的14天内,完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金;逾期支付超过56天的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。
- (3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的,对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后7天内提出异议,并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核,或按照第20条(争议解决)约定处理。对于无异议部分,发包人应签发临时竣工付款证书,并按本款第(2)项完成付款。承包人逾期未提出异议的,视为认可发包人的审批结果。

14.3 甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的,合同当事人应签订甩项竣工协议。在 甩项竣工协议中应明确,合同当事人按照第14.1款〔竣工结算申请〕 及14.2款〔竣工结算审核〕的约定,对已完合格工程进行结算,并支 付相应合同价款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

(1)除专用合同条款另有约定外,承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后7天内,按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单,并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外,最终结清申请单应列明质量保证 金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料,承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

14.4.2 最终结清证书和支付

- (1)除专用合同条款另有约定外,发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后14天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批,又未提出修改意见的,视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单,且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后15天起视为已颁发最终结清证书。
- (2)除专用合同条款另有约定外,发包人应在颁发最终结清证书后7天内完成支付。发包人逾期支付的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金;逾期支付超过56天的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。
- (3) 承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的,按第20条〔争议解决〕的约定办理。

15. 缺陷责任与保修

15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后,因承包人原因产生的质量缺陷,承包人 应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满,承包人仍应按 合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算,合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限,但该期限最长不超过24个月。

单位工程先于全部工程进行验收,经验收合格并交付使用的,该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的,缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的,在承包人提交竣工验收报告90天后,工程自动进入缺陷责任期;发包人未经竣工验收擅自使用工程的,缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

15.2.2缺陷责任期内,由承包人原因造成的缺陷,承包人应负责维修,并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用,发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除,费用超出保证金额的,发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后,不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人

延长缺陷责任期,并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期(含延长部分)最长不能超过24个月。

由他人原因造成的缺陷,发包人负责组织维修,承包人不承担费用, 且发包人不得从保证金中扣除费用。

- 15.2.3 任何一项缺陷或损坏修复后,经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能,承包人应重新进行合同约定的试验和试运行,试验和试运行的全部费用应由责任方承担。
- 15.2.4 除专用合同条款另有约定外,承包人应于缺陷责任期届满后7天内向发包人发出缺陷责任期届满通知,发包人应在收到缺陷责任期满通知后14天内核实承包人是否履行缺陷修复义务,承包人未能履行缺陷修复义务的,发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内,向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的,应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前,承包人已经提供履约担保的,发包人不得同时预留工程质量保证金。

- 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式 承包人提供质量保证金有以下三种方式:
 - (1) 质量保证金保函;

- (2) 相应比例的工程款:
- (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外,质量保证金原则上采用上述第(1) 种方式。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式:

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;
 - (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;
 - (3) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外,质量保证金的扣留原则上采用上 述第(1)种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的 3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后28天内提交质量保证金 保函,发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款;保函 金额不得超过工程价款结算总额的3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内,承包人认真履行合同约定的责任,到期后,承 包人可向发包人申请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后,应于14天内会同承包

人按照合同约定的内容进行核实。如无异议,发包人应当按照约定将保证金返还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的,发包人应当在核实后14天内将保证金返还承包人,逾期未返还的,依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后14天内不予答复,经催告后14天内仍不予答复,视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用 有争议的,按本合同第20条约定的争议和纠纷解决程序处理。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算,具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定,但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内,承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的,保修期自转移占有之日起算。

15.4.2 修复费用

保修期内,修复的费用按照以下约定处理:

- (1) 保修期内,因承包人原因造成工程的缺陷、损坏,承包人应负责修复,并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失;
 - (2) 保修期内, 因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏, 可

以委托承包人修复,但发包人应承担修复的费用,并支付承包人合理利润:

(3)因其他原因造成工程的缺陷、损坏,可以委托承包人修复, 发包人应承担修复的费用,并支付承包人合理的利润,因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

15.4.3 修复通知

在保修期内,发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在缺陷或损坏的,应书面通知承包人予以修复,但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的,发包人可以口头通知承包人并在口头通知后48小时内书面确认,承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏,承包人拒绝维修或未能 在合理期限内修复缺陷或损坏,且经发包人书面催告后仍未修复的, 发包人有权自行修复或委托第三方修复,所需费用由承包人承担。 但修复范围超出缺陷或损坏范围的,超出范围部分的修复费用由发 包人承担。

15.4.5 承包人出入权

在保修期内,为了修复缺陷或损坏,承包人有权出入工程现场,除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外,承包人应提前24小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意,且不应影响发包人正常的生产经营,并应遵守发包人有关保安和保

密等规定。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形,属于发包人违约:

- (1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的:
 - (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的;
- (3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2) 项约定,自行 实施被取消的工作或转由他人实施的;
- (4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合 合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情 况的;
 - (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的;
- (6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致 承包人无法复工的;
- (7) 发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的:
 - (8) 发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第(7)目以外的违约情况时,承包人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后28天内仍不纠正违约行为的,承包人有权暂停相应

部位工程施工,并通知监理人。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。此外,合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.1.3 因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外,承包人按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满28天后,发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的,或出现第16.1.1项〔发包人违约的情形〕第(7)目约定的违约情况,承包人有权解除合同,发包人应承担由此增加的费用,并支付承包人合理的利润。

16.1.4 因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的,发包人应在解除合同后 28 天 内支付下列款项,并解除覆约担保:

- (1) 合同解除前所完成工作的价款;
- (2) 承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他 物品的价款:
 - (3) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项;
 - (4) 按照合同约定在合同解除前应支付的违约金;
 - (5) 按照合同约定应当支付给承包人的其他款项;
 - (6) 按照合同约定应退还的质量保证金;
 - (7) 因解除合同给承包人造成的损失。

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的,按照第 20 条 〔争议解决〕的约定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移交工作,并将施工设备和人员撤出施工现场,发包人应为承包人撤出提供必要条件。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形,属于承包人违约:

- (1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的;
- (2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的;
 - (3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的;
- (4) 承包人违反第8.9款〔材料与设备专用要求〕的约定,未经批准,私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的;
- (5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作,造成工期延误的;
- (6) 承包人在缺陷责任期及保修期内,未能在合理期限对工程 缺陷进行修复,或拒绝按发包人要求进行修复的;
- (7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的:
 - (8) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第(7)目约定以外的其他违约情况时,监理 人可向承包人发出整改通知,要求其在指定的期限内改正。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和(或)延误的工期。 此外,合同当事人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的 承担方式和计算方法。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外,出现第16.2.1项(承包人违约的情形)第(7)目约定的违约情况时,或监理人发出整改通知后,承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的,发包人有权解除合同。合同解除后,因继续完成工程的需要,发包人有权使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件,合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的,则合同当事人应在合同解除后 28天内完成估价、付款和清算,并按以下约定执行:

- (1) 合同解除后,按第 4.4 款〔商定或确定〕商定或确定承包 人实际完成工作对应的合同价款,以及承包人已提供的材料、工程 设备、施工设备和临时工程等的价值;
 - (2) 合同解除后, 承包人应支付的违约金;

- (3) 合同解除后, 因解除合同给发包人造成的损失;
- (4) 合同解除后, 承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离;
- (5) 发包人和承包人应在合同解除后进行清算,出具最终结清付款证书,结清全部款项。

因承包人违约解除合同的,发包人有权暂停对承包人的付款,查清各项付款和已扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的,按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

16.2.5 采购合同权益转让

因承包人违约解除合同的,发包人有权要求承包人将其为实施 合同而签订的材料和设备的采购合同的权益转让给发包人,承包人 应在收到解除合同通知后 14 天内,协助发包人与采购合同的供应商 达成相关的转让协议。

16.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中,一方当事人因第三人的原因造成违约的, 应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷, 依照法律规定或者按照约定解决。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见,在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、

海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后,发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据,并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的,由监理人按第4.4款〔商定或确定〕的约定处理。发生争议时,按第20条〔争议解决〕的约定处理。

17.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件,使其履行合同义务受到阻碍时,应立即通知合同另一方当事人和监理人,书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况,并提供必要的证明。

不可抗力持续发生的,合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告,说明不可抗力和履行合同受阻的情况,并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

17.3 不可抗力后果的承担

- 17.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。
- 17.3.2 不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和(或) 工期延误等后果,由合同当事人按以下原则承担:
 - (1) 永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏,以

及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担;

- (2) 承包人施工设备的损坏由承包人承担;
- (3) 发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失;
- (4)因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务,已经引起或将引起工期延误的,应当顺延工期,由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担,停工期间必须支付的工人工资由发包人承担:
- (5) 因不可抗力引起或将引起工期延误,发包人要求赶工的, 由此增加的赶工费用由发包人承担;
- (6) 承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人承担。

不可抗力发生后,合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的,应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务,在迟延履行期间遭遇不可抗力的,不免除其违约责任。

17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过84天或累计超过140天的,发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后,由双方当事人按照第4.4款〔商定或确定〕商定或确定发包人应支付的款项,该款项包括:

(1) 合同解除前承包人已完成工作的价款;

- (2) 承包人为工程订购的并已交付给承包人,或承包人有责任接受交付的材料、工程设备和其他物品的价款;
- (3) 发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用,或 因不能退货或解除合同而产生的损失;
 - (4) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用;
 - (5) 按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项;
 - (6) 扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项;
 - (7) 双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外,合同解除后,发包人应在商定或确定上述款项后28天内完成上述款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外,发包人应投保建筑工程一切险或 安装工程一切险;发包人委托承包人投保的,因投保产生的保险费 和其他相关费用由发包人承担。

18.2 工伤保险

- 18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险,并为在施工现场的全部员工办理工伤保险,缴纳工伤保险费,并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。
- 18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险,并为其履行合同的全部员工办理工伤保险,缴纳工伤保险费,并要求分包人及由承

包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.3 其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费,包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员, 具体事项由合同当事人在专用合同条款约定。

除专用合同条款另有约定外,承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.4 持续保险

合同当事人应与保险人保持联系,使保险人能够随时了解工程 实施中的变动,并确保按保险合同条款要求持续保险。

18.5 保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的 凭证和保险单复印件。

18.6 未按约定投保的补救

- 18.6.1 发包人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,则承包人可代为办理,所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险,导致未能得到足额赔偿的,由发包人负责补足。
- 18.6.2 承包人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,则发包人可代为办理,所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险,导致未能得到足额赔偿的,由承包人负责补足。

18.7 通知义务

除专用合同条款另有约定外,发包人变更除工伤保险之外的保险合同时,应事先征得承包人同意,并通知监理人;承包人变更除工伤保险之外的保险合同时,应事先征得发包人同意,并通知监理人。

保险事故发生时,投保人应按照保险合同规定的条件和期限及 时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时 通知对方。

19. 索赔

19.1 承包人的索赔

根据合同约定,承包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的,应按以下程序向发包人提出索赔:

- (1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内,向监理人递交索赔意向通知书,并说明发生索赔事件的事由;承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的,丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利:
- (2) 承包人应在发出索赔意向通知书后28天内,向监理人正式 递交索赔报告;索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款 金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料;
- (3) 索赔事件具有持续影响的,承包人应按合理时间间隔继续 递交延续索赔通知,说明持续影响的实际情况和记录,列出累计的

追加付款金额和(或)工期延长天数;

(4) 在索赔事件影响结束后28天内,承包人应向监理人递交最终索赔报告,说明最终要求索赔的追加付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料。

19.2 对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下:

- (1) 监理人应在收到索赔报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人对索赔报告存在异议的,有权要求承包人提交全部原始记录副本;
- (2) 发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明 材料后的28天内,由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理 结果。发包人逾期答复的,则视为认可承包人的索赔要求;
- (3)承包人接受索赔处理结果的,索赔款项在当期进度款中进行支付;承包人不接受索赔处理结果的,按照第20条〔争议解决〕 约定处理。

19.3 发包人的索赔

根据合同约定,发包人认为有权得到赔付金额和(或)延长缺陷责任期的,监理人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内通过监理人 向承包人提出索赔意向通知书,发包人未在前述28天内发出索赔意 向通知书的,丧失要求赔付金额和(或)延长缺陷责任期的权利。 发包人应在发出索赔意向通知书后28天内,通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

19.4 对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下:

- (1) 承包人收到发包人提交的索赔报告后,应及时审查索赔报告的内容、查验发包人证明材料:
- (2) 承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后 28天内,将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内 作出答复的,则视为对发包人索赔要求的认可;
- (3) 承包人接受索赔处理结果的,发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期;发包人不接受索赔处理结果的,按第20条〔争议解决〕约定处理。

19.5 提出索赔的期限

- (1) 承包人按第 14.2 款〔竣工结算审核〕约定接收竣工付款证书后,应被视为已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。
- (2)承包人按第14.4款(最终结清)提交的最终结清申请单中, 只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接 受最终结清证书时终止。

20. 争议解决

20.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解,自行和解达成协议的经双方 签字并盖章后作为合同补充文件,双方均应遵照执行。

20.2 调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其 他第三方进行调解,调解达成协议的,经双方签字并盖章后作为合 同补充文件,双方均应遵照执行。

20.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议 以及评审规则,并按下列约定执行:

20.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员,组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外,合同当事人应当自合同签订后28天内,或者争议发生后14天内,选定争议评审员。

选择一名争议评审员的,由合同当事人共同确定;选择三名争议评审员的,各自选定一名,第三名成员为首席争议评审员,由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定,或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外,评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则,充分听取合同当事人的意见,依据相关法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等,自收到争议评审申请报告后14天内作出书面决定,并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

20.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后,对双方具有约束力,双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的,双方可选择采用其他争议解决方式。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议,合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议:

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

20.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在,合同的变更、解除、终止、 无效或者被撤销均不影响其效力。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义	
1.1.1 合同	
1.1.1.10 其他合同文件包括:	
)
1.1.2 合同当事人及其他相关方	
1.1.2.4 监理人:	
名 称:	. ;
资质类别和等级:	. ;
联系电话:	. ;
电子信箱:	. ;
通信地址:	<u>-</u> c
1.1.2.5 设计人:	
名	. ;
资质类别和等级:	. ;
联系电话:	. ;
电子信箱:	. ;
通信地址:	

1.1.3 上柱和设备	
1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括:	_
1.1.3.9 永久占地包括:	_°
1.1.3.10 临时占地包括:	_°
1.3 法律	
并用工人目的甘油和本种之份	
适用于合同的其他规范性文件:	-
	-°
1.4 标准和规范	
1.4.1 适用于工程的标准规范包括:	
1.7.1 运用 7 工作 7 7 7 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称:	_
	_;
发包人提供国外标准、规范的份数:	_;
发包人提供国外标准、规范的名称:	°
1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求:	
	-°
1.5 合同文件的优先顺序	
合同文件组成及优先顺序为:	

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供
发包人向承包人提供图纸的期限:;
发包人向承包人提供图纸的数量:;
发包人向承包人提供图纸的内容:。
1.6.4 承包人文件
需要由承包人提供的文件,包括:
;
承包人提供的文件的期限为:;
承包人提供的文件的数量为:;
承包人提供的文件的形式为:;
发包人审批承包人文件的期限:。
1.6.5 现场图纸准备
关于现场图纸准备的约定:。
1.7 联络
1.7.1 发包人和承包人应当在天内将与合同有关的通知、
批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定
和决定等书面函件送达对方当事人。
1.7.2 发包人接收文件的地点:;
发包人指定的接收人为:。
承包人接收文件的地点:;
承包人指定的接收人为:

	监理人接收文件的地点:;
	监理人指定的接收人为:。 1.10 交通运输
	1.10.1 出入现场的权利
	关于出入现场的权利的约定:
	1.10.3 场内交通
	关于场外交通和场内交通的边界的约定:
交通	关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和设施的约定:
	。 1.10.4 超大件和超重件的运输
	运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其
他有	关费用由
	1.11 知识产权
	1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行
编制	或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类
似性	质的文件的著作权的归属:
	关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求:。

	1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属:
	关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求:。
<u></u>	。 1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘l使用费的承担方式:。
① H /	1.13 工程量清单错误的修正
	出现工程量清单错误时,是否调整合同价格:。
	允许调整合同价格的工程量偏差范围:。
	2. 发包人
	2.2 发包人代表
	发包人代表:
	姓 名:;
	身份证号:;
	职 务:;
	联系电话:;
	电子信箱:;
	通信地址:。
	发包人对发包人代表的授权范围如下:

	2.4 施上现场、施上条件和基础资料的提供	
,	2.4.1 提供施工现场	
	关于发包人移交施工现场的期限要求:	
		0
,	2.4.2 提供施工条件	
	关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:	
		0
,	2.5 资金来源证明及支付担保	
	发包人提供资金来源证明的期限要求:	_ °
	发包人是否提供支付担保:	_°
	发包人提供支付担保的形式:	_°
	3. 承包人	
,	3.1 承包人的一般义务	
	(9) 承包人提交的竣工资料的内容:	
		°
	承包人需要提交的竣工资料套数:	°
	承包人提交的竣工资料的费用承担:	°
	承包人提交的竣工资料移交时间:	°
	承包人提交的竣工资料形式要求:	_°
	(10) 承包人应履行的其他义务:	

3.2 项目经理

	3.2.1 项目经理:	
	姓 名:;	
	身份证号:;	
	建造师执业资格等级:;	
	建造师注册证书号:;	
	建造师执业印章号:;	
	安全生产考核合格证书号:;	
	联系电话:;	
	电子信箱:;	
	通信地址:;	
	承包人对项目经理的授权范围如下:	
		o
	关于项目经理每月在施工现场的时间要求:	
		0
	承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会	保险证
明的	的违约责任:	
		0
	项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:	
		o
	3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任:	
		•

	3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任:。
	3.3 承包人人员
	3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告
的其	月限:
	3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责
任:	
	3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求:
	3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任:。
	—————。 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任:
	3.5 分包
	3.5.1 分包的一般约定
	禁止分包的工程包括:。
	主体结构、关键性工作的范围:
	3.5.2 分包的确定
	允许分包的专业工程包括:。
	其他关于分包的约定:

	3.5.4 分包合同价款
	关于分包合同价款支付的约定:。
	3.6 工程照管与成品、半成品保护
	承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时
间:	o
	3.7 履约担保
	承包人是否提供履约担保:。
	承包人提供履约担保的形式、金额及期限的:
	4. 监理人
	4.1 监理人的一般规定
	关于监理人的监理内容:。
	关于监理人的监理权限:。
	关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承
担的	的约定:
	4.2 监理人员
	总监理工程师:
	姓 名:
	职 务:;
	监理工程师执业资格证书号:

联系电话:;
电子信箱:;
通信地址:;
关于监理人的其他约定:。
4.4 商定或确定
在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时,发包人授权
监理人对以下事项进行确定:
(1);
(2);
(3)
5. 工程质量
5.1 质量要求
5.1.1 特殊质量标准和要求:
关于工程奖项的约定:
5.3 隐蔽工程检查
5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定:
o
监理人不能按时进行检查时,应提前小时提交书面延期
要求。

关于延期最长不得超过:小时。
6. 安全文明施工与环境保护
6.1 安全文明施工
6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定:
6.1.4 关于治安保卫的特别约定:
关于编制施工场地治安管理计划的约定:
6.1.5 文明施工
合同当事人对文明施工的要求:。
6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定:
7. 工期和进度
7.1 施工组织设计
7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容:
7.1.2 施工组织设计的提交和修改
承包人提交详细施工组织设计的期限的约定:

	发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改
意见	的期限:。
	7.2 施工进度计划
	7.2.2 施工进度计划的修订
	发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改
意见	的期限:。
	7.3 开工
	7.3.1 开工准备
	关于承包人提交工程开工报审表的期限:。
	关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限:
	关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限:
	7.3.2 开工通知
	因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起天
内发	出开工通知的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。
	7.4 测量放线
	7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水
准点	及其书面资料的期限:。
	7.5 工期延误
	7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形:
7.5.2 田丞句人區田巳弘丁州延迟
7.5.2 因承包人原因导致工期延误
因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的计算方法为:
。 因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限:。
7.6 不利物质条件
不利物质条件的其他情形和有关约定:。
7.7 异常恶劣的气候条件
发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件:
(1);
(2);
(3)
7.9 提前竣工的奖励
7.9.2 提前竣工的奖励:。
8. 材料与设备
8.4 材料与工程设备的保管与使用
8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担:

8.6 样品	
8.6.1 样品的报送与封存	
需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名和	尔、
规格、数量要求:	
	°
8.8 施工设备和临时设施	
8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施	
关于修建临时设施费用承担的约定:	
	°
9. 试验与检验	
9.1 试验设备与试验人员	
9.1.2 试验设备	
施工现场需要配置的试验场所:	
	°
施工现场需要配备的试验设备:	
	0
施工现场需要具备的其他试验条件:	
	°
9.4 现场工艺试验	

现场工艺试验的有关约定:______

10. 变更

10.1 变更的范围

	关于变更的范围的约定:
	10.4 变更估价
	10.4.1 变更估价原则
	关于变更估价的约定:
	o
	10.5 承包人的合理化建议
	监理人审查承包人合理化建议的期限:。
	发包人审批承包人合理化建议的期限:。
	承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济
效益	的奖励的方法和金额为:
	o
	10.7 暂估价
	暂估价材料和工程设备的明细详见附件11:《暂估价一览表》。
	10.7.1 依法必须招标的暂估价项目
	对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第种方
式确	自定。
	10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目
	对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第

种方式确定。
第3种方式:承包人直接实施的暂估价项目
承包人直接实施的暂估价项目的约定:
10.8 暂列金额
合同当事人关于暂列金额使用的约定:
11. 价格调整
11.1 市场价格波动引起的调整
市场价格波动是否调整合同价格的约定:。
因市场价格波动调整合同价格,采用以下第种方式对合同
价格进行调整:
第1种方式:采用价格指数进行价格调整。
关于各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来
源的约定:;
第2种方式:采用造价信息进行价格调整。
(2) 关于基准价格的约定:。
专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的
材料单价低于基准价格的:专用合同条款合同履行期间材料单价涨
幅以基准价格为基础超过%时,或材料单价跌幅以已标价工程量

清单或预算书中载明材料单价为基础超过__%时,其超过部分据实

调整。

	②承	包人	在已标	价工程	量清单:	或预算	草书中	载明白	内材料	单价高	哥于
基准	主价格	的:	专用合	同条款	合同履	行期间	可材料	单价品		基准的	个格
为基	基础超	过	_%时,	材料单	单价涨幅	以已相	标价エ	_程量	清单或	预算	书中
载明	目材料	单价	为基础	超过	_%时,	其超	过部分	据实	调整。		

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于 基准单价的:专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±___%时,其超过部分据实调整。

第3种方式:	其他价格调整方式:	

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围:	
	_ °
风险费用的计算方法:	
	0
风险范围以外合同价格的调整方法:	
	_°
2、总价合同。	
总价包含的风险范围:	

风险费用的计算方法:	
	o
风险范围以外合同价格的调整方法:	
	o
3、其他价格方式:	
12.2 预付款	
12.2.1 预付款的支付	
预付款支付比例或金额:	
预付款支付期限:	
预付款扣回的方式:	
12.2.2 预付款担保	
承包人提交预付款担保的期限:	
预付款担保的形式为:	
12.3 计量	
12.3.1 计量原则	
工程量计算规则:	
12.3.2 计量周期	
关于计量周期的约定:	
12.3.3 单价合同的计量	
关于单价合同计量的约定:	,

	12.3.4 总价合同的计量
	关于总价合同计量的约定:
	12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的,是否适用第 12.3.4
项	〔总价合同的计量〕约定进行计量:。
	12.3.6 其他价格形式合同的计量
	其他价格形式的计量方式和程序:
	0
	12.4 工程进度款支付
	12.4.1 付款周期
	关于付款周期的约定:
	12.4.2 进度付款申请单的编制
	关于进度付款申请单编制的约定:
	0
	12.4.3 进度付款申请单的提交
	(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定:
	(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定:
	(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定:
	o
	12.4.4 进度款审核和支付
	(1) 监理人审查并报送发包人的期限:。
	发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限:

(2) 发包人支付进度款的期限:。
发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式:
。 12.4.6 支付分解表的编制
2、总价合同支付分解表的编制与审批:。
3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批:。
13. 验收和工程试车
13.1 分部分项工程验收
13.1.2 监理人不能按时进行验收时,应提前小时提交书
面延期要求。
关于延期最长不得超过:小时。
13.2 竣工验收
13.2.2 竣工验收程序
关于竣工验收程序的约定:
0
发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违
约金的计算方法:

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限:	0
发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违	约金的计算
方法为:	
承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为:	
	o
13.3 工程试车	
13.3.1 试车程序	
工程试车内容:	
	o
(1) 单机无负荷试车费用由	承担;
(2) 无负荷联动试车费用由	承担。
13.3.3 投料试车	
关于投料试车相关事项的约定:	
	o
13.6 竣工退场	
13.6.1 竣工退场	
承包人完成竣工退场的期限:	c
14. 竣工结算	
14.1 竣工结算申请	
承包人提交竣工结算申请单的期限:	o

竣二	口结算申请单应包括的内容:
14.2	。 2 竣工结算审核
发色	见人审批竣工付款申请单的期限:。
发色	见人完成竣工付款的期限:。
关节	F竣工付款证书异议部分复核的方式和程序:
14.4	。 1 最终结清
14.4	4.1 最终结清申请单
承色	见人提交最终结清申请单的份数:。
承色	见人提交最终结算申请单的期限:。
14.4	4.2 最终结清证书和支付
(1)发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的
期限:_	_ 0
(2)发包人完成支付的期限:。
	15. 缺陷责任期与保修
15.2	2 缺陷责任期
缺陷	绉责任期的具体期限:
15.3	。 3 质量保证金
关	F是否扣留质量保证金的约定:。

在工程项目竣工前,承包人按专用合同条款第3.7条提供履约担保的,发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式
质量保证金采用以下第种方式:
(1) 质量保证金保函,保证金额为:;
(2)%的工程款;
(3) 其他方式:。
15.3.2 质量保证金的扣留
质量保证金的扣留采取以下第种方式:
(1) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金
的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;
(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;
(3)其他扣留方式:
关于质量保证金的补充约定:
15.4 保修
15.4.1 保修责任
工程保修期为:
15.4.3 修复通知
承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间:

16 讳约

10. 边约
16.1 发包人违约
16.1.1 发包人违约的情形
发包人违约的其他情形:
16.1.2 发包人违约的责任
发包人违约责任的承担方式和计算方法:
(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知
的违约责任:。
(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责
任:。
(3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第(2) 项约定, 自
行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任:
(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合
合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情
况的违约责任:。
(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任:
(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致
承包人无法复工的违约责任:。

(7) 其他:。
16.1.3 因发包人违约解除合同
承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满
后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的,承包人
有权解除合同。
16.2 承包人违约
16.2.1 承包人违约的情形
承包人违约的其他情形:
16.2.2 承包人违约的责任
承包人违约责任的承担方式和计算方法:
16.2.3 因承包人违约解除合同
关于承包人违约解除合同的特别约定:
发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、
承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方
术也八人 IT 中 田 术 也 八 以 以 共 石 人 编 则 的 共 他 人 IT 的 须 用 术 也 / 式:
<i>▶</i> V•(

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外, 视为不可抗力的其

他情形:。								
17.4 因不可抗力解除合同								
合同解除后,发包人应在商定或确定发包人应支付款项后								
天内完成款项的支付。								
18. 保险								
18.1 工程保险								
关于工程保险的特别约定:								
18.3 其他保险								
关于其他保险的约定:								
承包人是否应为其施工设备等办理财产保险:								
0								
18.7 通知义务								
关于变更保险合同时的通知义务的约定:								
o								
20. 争议解决								
20.3 争议评审								
合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定:								
o								
20.3.1 争议评审小组的确定								
争议评审小组成员的确定:。								

	选定争议评审员的期限:。
	争议评审小组成员的报酬承担方式:。
	其他事项的约定:。
	20.3.2 争议评审小组的决定
	合同当事人关于本项的约定:。
	20.4 仲裁或诉讼
	因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第种方式解
决:	
	(1) 向
	(2) 向人民法院起诉。

附件

协议书附件:

附件1: 承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件:

附件 2: 发包人供应材料设备一览表

附件3:工程质量保修书

附件 4: 主要建设工程文件目录

附件 5: 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6: 承包人主要施工管理人员表

附件7:分包人主要施工管理人员表

附件8: 履约担保格式

附件9: 预付款担保格式

附件10: 支付担保格式

附件 11: 暂估价一览表

附件1:

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积 (平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格 (元)	开工日期	竣 工 日期

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

序号	材料、设备品种	规格型号	单位	数量	单 价(元)	质 量 等级	供应时间	送达地点	备注

附件 3:

工程质量保修书

	发	包	人	(全	称)	:																				
	承	包.	人	(全	称)	:																				
	发	包	人:	和	承	包	人	根	据	«	中	华	人	民	共	和	国	建	筑	法	»	和	«	建	设	I	程	质量
管理	条	例.	»	,	经	协	商	_	致	就									(エ	程	全	称)	签	订	I	程质
量保	修	书	0																									
	_	` .	Τ:	程	质	量	保	修	范	围	和	内	容	•														
	承	包	人	在	质	量	保	修	期	内	,	按	照	有	关	法	·律	规	定	和	合	同	约	定	,	承	担	工程
质量	保	修	责	任	0																							
	质	量	保	修	范	围	包	括	地	基	基	础	I	程	,	主	体	结	构	I	程	,	屋	面	防	水	I	程、
有防	水	要	求	的	I	生	间	`	房	间	和	外	墙	面	的	防	渗	漏	,	供	热	与	供	冷	系	统	,	电气
管线		给	排	水	管	道	`	设	备	安	装	和	装	修	I	程	. •	以	及	双	方	约	定	的	其	他	项	目。
具体	保	修	的	内	容	,	双	方	约	定	如	下	:															
																								°				

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

- 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______年;
 - 3. 装修工程为______年;

4.	电气管线、给排水管道、设备安装工程为年;
5.	供热与供冷系统为个采暖期、供冷期;
6.	住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为年;
7.	其他项目保修期限约定如下:
	0

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为______个月,缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

- 1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理。
- 2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。
- 3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。
 - 4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

<u>``</u> ,	双方约定的其他工程质量保修事项:	

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署,作为施工合同附件,其有效期限至保修期满。

发包人(公章):	承包人(公章):
地 址:	地 址:
法定代表人(签字):	法定代表人(签字):
委托代理人(签字):	委托代理人(签字):
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:
邮政编码:	邮政编码:

附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用(元)	质量	移交时间	责任人

附件 5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规 格 型号	数量	产地	制造年份	额定功率 (kW)	生 产 能力	备注

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				
大心八火				

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
 其他人员				
大 他 八 火				

附件8:

履约担保

Ŧ
X
不
)
— 几
女
クエ
求
X
_
Ż

内蒙古诚霖建设项目管理有限公司

地	址:				
邮政	编码:				
电	话:				
传	真:				
		年	月	E	

附件9:

	预付款担保 _ (发包人名称):		
	(承包人名称 (发包人名称)		
	(
设工程施工合同》,	承包人按约定的金额	向你方提交一份预	[付款担保,
即有权得到你方支付	寸相等金额的预付款。:	我方愿意就你方提	:供给承包人
的预付款为承包人提	是供连带责任担保。		
1. 担保金额人	民币(大写)	元(¥)。
2. 担保有效期	自预付款支付给承包人	起生效,至你方签	发的进度款
支付证书说明已完全	全 扣清止。		
3. 在本保函有效	效期内,因承包人违反	合同约定的义务而	要求收回预
付款时, 我方在收至	则你方的书面通知后,	在7天内无条件支	[付。但本保
函的担保金额,在信	任何时候不应超过预付	款金额减去你方按	合同约定在
向承包人签发的进度	建款支付证书中扣除的 ?	金额。	

- 4. 你方和承包人按合同约定变更合同时,我方承担本保函规定的义务不变。
- 6. 本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之 日起生效。

担保人	\:			_ (盖单位章	至)
法定代	代表人	或其委托代理人:		(签号	字)
地	址:				
邮政编	扁码:				
电	话:				
传	真:				
			年	月	E

附件 10:

支	H	'担	1	5	₹

(承包人)	
(外色///	:

鉴于你方作为承包人已经与	(发包人名称) (以下
称"发包人")于年月日签订了	(工程名称)
《建设工程施工合同》(以下称"主合同"),	应发包人的申请, 我方
愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以	从保证的方式向你方提
供如下担保:	

一、保证的范围及保证金额

- 1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
- 2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
- 3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的____%,数额最高不超过人民币元(大写:)。

二、保证的方式及保证期间

- 1. 我方保证的方式为: 连带责任保证。
- 2. 我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后____日内。
- 3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的,经我方书面同意后,保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的,由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

- 1. 你方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号。
- 2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议,发包人拒绝向你方支付工程款的情形时,你方要求我方履行保证责任代为支付的,需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。
- 3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后7天内无条件支付。

五、保证责任的解除

- 1. 在本保函承诺的保证期间内, 你方未书面向我方主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任解除。
- 2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的,自本保函 承诺的保证期间届满次日起,我方保证责任解除。
- 3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时,自我方向你方支付(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任即解除。
- 4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的, 我方在本保函项下的保证责任亦解除。
- 5. 我方解除保证责任后, 你方应自我方保证责任解除之日起__个工作日内, 将本保函原件返还我方。

六、免责条款

- 1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。
- 2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定,免除发包人部

分或全部义务的, 我方亦免除其相应的保证责任。

- 3. 你方与发包人协议变更主合同的,如加重发包人责任致使我方保证责任加重的,需征得我方书面同意,否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任,但主合同第10条〔变更〕约定的变更不受本款限制。
 - 4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本	(保函或本保函	相关事项发生的纠纷,	可由双方协商解决,	协商
不成的,	按下列第	_种方式解决:		

(1)	向	_仲裁委员会申请仲裁;
(2)	向	_人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起生效。

担保人:			((盖章)
法定代表人	或委托代理人:		((签字)
地 址: _				
邮政编码:				
传 真:				
		年	月	E

附件 11:

11-1: 材料暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

11-2: 工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

11-3: 专业工程暂估价表

序号	专业工程名称	工程内容	金额
小计:			

第六章 投标文件主要条款及格式样本

中华人民共和国满洲里出入境边防检查站 铁路旅检高清视频监控系统建设与空港口 岸高清视频监控系统升级改造项目

投标文件

批准文件: 招标文件编号:

投	标	人:			
法是	定代え	長人:			
授材	汉委护	毛人:			
投材	示人均	也址:			
联	系曰	电话:			
采	购	人:			
日		期:	_年_	月	 _日

 目
 录

 一、××××
 (页码)

 二、××××
 (页码)

 三、××××
 (页码)

一、投标书

致:			_ (招标人名	称)		
1.	、根据已收到招标:	文件编号的			工程的	招标文件,
我单位	区经研究上述工程技	召标文件,	我方愿以	元(フ	大写:	元)人
民币的	」投标报价按招标了	文件要求承	包本次招标落	范围内的	全部工程的	勺设计与施
工工作	÷ 0					
2.	、我方承诺响应招	标文件的原	有条款。			
3.	、一旦我方中标,	我方保证立	即进行开工	前的准备	工作,并在	E开工令下
达后立	工即开工,并在招标	示文件要求	的竣工时间内	内竣工。		
4.	、我单位保证工程	质量达到_			o	
5.	、我方同意在招标	文件中规定	的投标有效	期内,本	:投标书始约	冬对我方有
约束力	7且随时可能按此抄	设标书中标	0			
6	、除非另外达成协	议并生效,	贵方的中标	通知书和	本投标书料	各构成约束
我们双	(方的合同。					
7.	、投标人认为其它	需承诺的内	可容。			
投标人	·:	(单位	全称)			
法定代	式表人或法人授权付	代表:		(签字词	戈盖 章)	
日期:	年	月日				

二、法定代表人身份证明

地址:					
成立时间:	年	月	日		
经营期限:					
姓名:	性别:	年龄:		职务:	:
系(打	没标人名称) 的污	法定代表	人或负责人,	身份证	号:。
特此证明!					
		٠.			
正	身份证扫描件 面 描,不允许粘贴)			反面	证扫描件 不允许粘贴)
投标人:	(公章	f)			
	签字或盖章) _				
联系电话:					
地址:		邮箱:			
电话:		传真:			
				年	月 日

三、法定代表人授权书

兹授权委托我单位(姓名))参加贵公司组织的 采购
招标活动(招标文件编号:),被授权人全权代表我单
位处理本次投标中的有关事务,并签约	署全部有关文件、协议及合同。我单位
对被授权人签署内容负全部责任。	
本授权书于签字盖章后生效,在是	贵公司收到撤消授权的书面通知以前,
本授权书一直有效。被授权人签署的	所有文件不因授权的撤消而失效。
被授权人无转委权。	
特此委托。	
法定代表人身份证扫描件 (正反面) (本证件需直接扫描,不允许粘贴)	委托代理人身份证扫描件 (正反面) (本证件需直接扫描,不允许粘贴)
投标人:(公章)	

年 月 日

法定代表人: (签字或盖章) ______

四、开标一览表

招标	Vr 11	トル戸	\Box .	
4/4 N/L	V 1/-	⊢∠/ □□	$\overline{}$	٠
ינער בו נ	\sim 1	1 夕回	J	٠

单位:人民币(元)

投标项目名称	投标报价 (元)	计划工期	工程地点	质量标准
	¥:			
投标总价: (大写)	(〔小写〕¥:		

- 注: 1. 投标价格应按照"投标须知"的要求报价。
- 2. "开标一览表"除装订在投标文件正副本中,还需单独密封在一个密封套中1份,开标现场递交用于唱标。
- 3. 以上内容缺一不可,格式、内容和签署、盖章必须完整,否则为无效投标。
 - 4. 开标一览表报价内容大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准。

投标人:	(公章)
法定代表人(签字或盖章):	

五、工程量清单汇总表

名称:
名称:

投标人: _____(公章)

法定代表人或法人授权代表(签字或盖章): _____

六、拟派本项目负责人简历

姓名			性别		出生日	期		年	月	日
毕业院校及	专业	·			毕业时	·间		年	月	日
职称(专)	业)			ì	E书编号					
从事本专业	过时间			为供应	拉商服务时	·间				
				主要经	历					
时间		参加文	过的工程项	页目名称》	及规模		该项	目中信	壬职	
注: 需随此表	附上负责	责人职称、打	丸业资格证	书等资料的	的复印件。	拟派本	工程项目经	理承担	旦过的	类似项
目业绩。投标	《人同类 <u>》</u>	业绩情况,氰	需提供项目	相关合同和	和中标通知	书复印作	件并加盖投	标人名	企章。	
投标人:_			(公章	主)						
法定代表。	人或法	人授权代	表(签	字或盖章	章) : _			-		

主要人员配备表

招标文件编号:

序号	姓名	现任 职务	拟在项 目任职	学历	职称	专业	参加工 作时间	拟到职 时间	备注

注: 1、项目部、分部主要管理人员填写本表。

- 2、按职务、职称从高到低填写。
- 3、此表行格数不够,可续表。

投标人:	(公章)	
法定代表人或法人授权代表	(签字或盖章):	

七、设备、材料需求表

招标文件编号:

	+++11 6 16	规格	计量	₩. 🗏.	报价	(元)	生产	友沙
序号	材料名称	型号	单位	数量	单价	合价	厂家	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								

投标人:	(公章)	
法定代表人或法人授权代表	(签字或盖章):	

八、商务条款偏离表

招标文件编号:

序号	招标文件的 商务条款	投标文件的 商务条款	响应程度	佐证材料 所在页码
1				
2				
3				
4				
5				

投标人:	(公章)		
法定代表人或法人授权代表	(签字或盖章)	:	

九、资格证明文件

(一) 招标文件要求提供的投标人资格、	资信证明文件。	(详见招标文
件第三章第 10 款)		

(二)投标人认为需提供的其他资信证明文件。

投标人:	(公章)	
法定代表人或法人授权代表	(签字或盖章):	

(三) 施工组织方案

投标人应严格按照技术规范要求制定切实可行的施工方案,要建立质量 保证体制,在保证进度的前提下,确保施工质量。主要应包括以下几方面:

- 1、工程概况
- 2、施工方案及组织措施
- 3、主要项目施工方法及技术措施
- 4、劳动力计划表
- 5、施工进度计划及保证措施
- 6、工期、质量保证措施
- 7、安全、文明保证措施

投标人:	(公章)	
法定代表人或法人授权代表	(签字或盖章):	

(川)	安全文明施工措施及承诺书
ヽผノ	文王太为旭五泪旭汉亦明 [7]

投标人: _____(公章)

法定代表人或法人授权代表(签字或盖章): _____

(五)质量保证和质量违约责任承诺书

投标人: _____(公章)

法定代表人或法人授权代表(签字或盖章): ______

十、同类业绩证明材料

招标文件编号:

序号	工程名称	建设单位	合同金额 (单位)	交工期	验收质量 标准	佐证材料所 属页码
1						
2						
3						
•••						

投标单位近三年的类似工程业绩(投标人同类业绩情况,需提供项目相关合同或中标通知书复印件并加盖投标人公章)。

投标人:((公章)	
法定代表人或法人授权代表	(签字或盖章):	

中小企业声明函(格式)

本公司郑重声明,根据《政府采购促	进中小企业	业发展智		生》(财	库
[2011]181号)的规定,本公司为	(请填写:	中型、	小型、	微型)	企
业。即,本公司同时满足以下条件:					

- 1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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)规定的划分标准,本公司为_____(请填写:中型、小型、微型)企业。
- 2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他_____(请填写:中型、小型、微型)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

投标人: (盖章)

残疾人福利性单位声明函(格式)

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标人: _____(盖章)

十一、投标文件密封格式

(一) 密封信封正面格式

投标文件正本投标文件副本项目名称:项目名称:招标文件编号:招标文件编号:投标人:(加盖印章)地 址:地 址:电 话:电 话:传 真:传 真:

开标一览表 资质证明文件

项目名称: 项目名称: 项目名称:

招标文件编号: 招标文件编号:

投标人: (加盖印章) 投标人: (加盖印章)

地址: 地址:

电话: 电话:

传 真: 传 真:

(二) 密封信封封口格式

第七章 评审方法、步骤及标准

一、评审方法

本次评标采用综合评分法。即综合评审后最大限度的满足招标文件要求,得分由高到低顺序进行排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。最低报价不能作为中标的唯一保证。

二、评标标准

1、根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购实施条例》及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》相关法律、法规和规定,考虑采购项目的实际情况和特点,为了保护政府采购当事人的合法权益,遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则,根据财库 2011 [181] 号文件《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第五条对中小企业(含中型、小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位)和微型企业产品的价格给予 6% 扣除。

2、评标采用百分制综合评分办法细则如下:

条款号	条款内容	编列内容		
2. 1	分值构成 (总分 100 分)	投标报价:		
条款号	评分因素	评分标准		
2.2	投标报价	满分 40 分		
2. 2. 1		评标基准价=最高限价×50%+各有效投标报价算术平均值×50%(因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算评标基准价和投标报价)。		
2. 2. 2	│ 投标报价得分 │	投标报价为有效投标报价得基础分 30 分; 1. 投标报价比评标基准价每增加 1%扣 1 分; 2. 投标报价比评标基准价每减少 1%加 1 分,最高加 10 分;		
条款号	评分因素	评分标准		

2. 3	技术部分 (50 分)	施工方案与技术 措施	1、施工组织设计内容完整详实、叙述清楚、无明显疏漏(0-10分) 2、对项目的特点和难点的分析透彻,相应采取的对策、施工组织 管理措施论述科学、合理(0-10分) 3、主要分部分项工程施工组织设计先进、合理、可靠(0-5分) 4、施工总体进度计划合理(有施工进度网络计划图且科学、合理), 对进度影响因素考虑全面,且有充分保障措施(0-5分) 5、施工现场总平面布置合理(0-5分)
		质量管理措施 5分	质量保证体系健全,保障措施切实可行(0-5分)
		安全及环保措施 5分	安全保障体系健全,保证现场安全文明施工的措施得力(0-5分)
		其他 5 分	拟投入的主要施工机械设备满足工程需要(0-5分)
2.4	商务部分 (10 分)	企业业绩 6分	投标单位近3年有类似业绩的,每提供一项得2分,最多得6分; (投标人同类业绩情况,需提供项目相关合同或中标通知书复印件 并加盖投标人公章)
		项目管理机构 人员配备4分	1、拟派项目经理具有高级职称得1分。 2、人员配备合理,满足需要得3分,人员配备满足基本合理基本 满足需要得2分,人员配备不合理得1分。

注:根据财库 2011[181]号文件《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第五条、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68 号) 对小型和微型企业(含监狱企业)产品的价格给予 6%—10%的扣除,本项目对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除。

财库 2017[141]号文件关于促进残疾人就业政府采购政策的通知第三条在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额,计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策价格给予 6%—10%的扣除。

节能、环保建材以第21期《环境标志产品政府采购清单》及第23期《节能产品政府采购清单》为准。

第八章 工程量清单

铁路旅检口岸高清视频监 控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造

工程

工程

扉一1

招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造 价咨询人:	(单位资质专用章)
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:	—— (造价人员签字盖专用章)	复核人:	
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

工程项目综合汇总表

工程名称:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

序号	单位工程名称	合计
1	机场口岸监控	
2	国际列监控	
	合计	

机场口岸监控 工程 **招标工程量清单**

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
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:	(造价人员签字盖专用章)	复核人:	 (造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日 扉-1

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 15 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	12- A 3/- 1A	A //A	其中
				半世		综合单价	合价	暂估价
		一层						
1	030507008009	网络枪机	1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数: 1/2. 7″CMOS ICR 变焦筒型网络摄像机最小照度: 0. 01 Lux @(F1. 2, AGC ON) 镜头: 2. 7-8mm 水平视场角: 111°-53. 4°宽动态范围: 数字宽动态视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG最大图像尺寸: 1920 × 1080存储功能: 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (128G) 断网本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)通讯接口: 1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口视频输出: 1Vp-p Composite Output (75Ω/CVBS) 工作温度和湿度: -30℃~60℃, 湿度小于95%(无凝结)电源供应: DC12V±25% / PoE (802. 3af)电源接口类型: Φ5. 5mm 圆头电源接口功耗: DC 12 V:7W Max; PoE: 9W Max红外照射距离: 最远可达 20米防护等级: IP66尺寸(mm): Φ83. 3X170重量: 机身重量: 660g; 带包装重量: 850g内置 MIC		4			
2	030507008010	网络吸顶半球	1. 名称: 网络吸顶半球 2. 品牌: 3. 参数: 星光级 本页小计	台	1			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 2 页 共 15 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
				单位		综合单价	合价	暂估价
			本页小计					
			1/2.7"CMOS 智能半球网络摄像机					
			智能侦测:采用深度学习硬件及算法,提供精					
			准的人车分类侦测,支持越界侦测,区域入侵					
			侦测, 进入/离开区域侦测。					
			支持联动白光报警					
			支持联动声音报警					
			最小照度:0.002Lux @(F1.2,AGC ON),0 Lux					
			with IR					
			镜头: 4mm,水平视场角 81. 9°					
			[2.8mm(100.5),6mm(50.8),8mm(38.7)可选]					
			调整角度:水平:0°~360°,垂直:0°~75°,					
			旋转 0°~360°					
			宽动态范围:120dB					
			视频压缩标准:H. 265/H. 264/ MJPEG					
			最大图像尺寸:1920 × 1080					
			存储功能:支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro					
			SDHC/Micro SDXC 卡(128GB 或者 256GB)断网					
			本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS 均					
			支持),配合海康黑卡支持SD卡加密及SD状态					
			检测功能					
			通讯接口:1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太					
			网口					
			音频接口:内置麦克风和扬声器					
			音频接口:1 对音频输入(Line in)/输出(Line					
			out)外部接口					
			报警输入:1路					
			报警输出:1路(报警输出最大支持					
			DC24V/AC24V 1A)					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 3 页 共 15 页

原号 项目编码 项目名称 电源输出:支持两线式 DC12V工作温度和湿度:-30℃~60℃, 95%(无凝结)电源供应:DC12V±25% / PoE电源接口类型:Φ5.5mm 圆头电功耗:DC12V:7W Max; PoE: 8.红外照射距离:最远可达 30米尺寸(mm):Φ129.9x114.9重量:裸机:500g;带包装: 4.规格: 1. 名称:网络吸顶半球2. 品牌:3.参数:星光级 1/2.7″CMOS 智像机智能侦测:采用深度学习硬件准的人车分类侦测,支持越界/位测器+1./(离 TEC + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	单位 100mA 电源输出 湿度小于 802.3af) 投源接口 5W Max	丁程		↑单价	合价 -	其中 暂估价
工作温度和湿度:-30℃~60℃, 95%(无凝结) 电源供应:DC12V±25% / PoE 电源接口类型: Φ5.5mm 圆头电功耗:DC12V:7W Max; PoE: 8. 红外照射距离:最远可达 30 米尺寸(mm): Φ129.9x114.9 重量:裸机: 500g; 带包装: 7. 4. 规格: 1. 名称: 网络吸顶半球 2. 品牌: 3. 参数:星光级 1/2.7″CMOS 智像机 智能侦测: 采用深度学习硬件准的人车分类侦测, 支持越界存	湿度小于 802.3af) 3.源接口 5W Max					
2. 品牌: 3. 参数: 星光级 1/2. 7″CMOS 智像机 智能侦测: 采用深度学习硬件准的人车分类侦测, 支持越界。						
(侦测, 进入/离开区域侦测。 支持联动白光报警 支持联动自光报警 最小照度:0.002Lux @(F1.2, A with IR 镜头:4mm, 水平视场角 81.9° [2.8mm(100.5),6mm(50.8),8r 调整角度:水平:0°~360°,垂 旋转0°~360° 宽动态范围:120dB 视频压缩标准:H.265/H.264/ 最大图像尺寸:1920 × 1080	及算法,提供精 贞测,区域入侵 GC ON),0 Lux m(38.7)可选] 直:0°~75°,	台	1			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 4 页 共 15 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
			存储功能:支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡(128GB 或者 256GB) 断网本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持), 配合海康黑卡支持 SD 卡加密及 SD 状态检测功能通讯接口:1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口音频接口:内置麦克风和扬声器音频接口:1 对音频输入(Line in)/输出(Line out) 外部接口报警输入:1 路报警输出:1 路(报警输出最大支持DC24V/AC24V 1A)电源输出:支持两线式 DC12V 100mA 电源输出工作温度和湿度:-30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结)电源供应:DC12V±25% / PoE(802.3af)电源接口类型: Ф5.5mm 圆头电源接口功耗:DC12V:7W Max; PoE: 8.5W Max红外照射距离:最远可达30米尺寸(mm): Φ129.9x114.9重量:裸机:500g; 带包装:720g4.规格:					
4	030507008012	网络枪机	1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7"CMOS 智能全彩筒型网络摄像 机 智能侦测: 采用深度学习硬件及算法,提供精 准的人车分类侦测,支持越界 本页小计	台	1			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 5 页 共 15 页

								金额(元)	
单位		商日绾和	商日夕轮	商日快 尔世状	计量	工担 县		32.17(()3)	 其中
本页小計 (放測, 区域入侵侦测, 进入区域侦测和离开区域侦测。 支持联动声音报警 全彩级高灵域度感器, F1.0 超大光圈镜头, 为智能应用提供更清晰的视频流输入,全面提 升智能业务处理的准确度 最低照度:彩色。0.0005 Lux@(F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light 焦距和视场角: 4 mm@ F1.0, 水平视场角: 83.6°, 垂直视场角: 44 mm@ F1.0, 水平视场角: 99.1° 6 mm@ F1.0, 水平视场角: 54.6°, 垂直视场角: 29.9°, 对角线视场角: 63.3° 度动态范围:120 dB 景深范围:4 mm: 2.1 m~∞; 6 mm: 5.4 m~ ∞ 视频压缩标准:H.265/H.264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太四口音频:內置 1 个表声风,内置 1 个扬声器启动及工作温湿度:-30 ℃ 60 ℃,湿度小于95%(无凝结) 供电方式:DC:12 V ± 25%, 支持防反接保护: P0E: 802.3 af, Class 3	万 5	坝日拥19			单位	上准里	综合单价	合价	
「									暂估价
域侦测。 支持联动声音报警 全彩级高灵敏度感器,F1.0超大光圈镜头, 为智能应用提供更清晰的视频流输入,全面提 升智能业务处理的准确度 最低照度;彩色。0.0005 Lux®(F1.0, AGC 0N), 0 Lux with Light 焦距和视场角: 4 mm F1.0,水平视场角:83.6°,垂直视场 角:44.6°,对角线视场角:99.1° 6 mm F1.0,水平视场角:54.6°,垂直视场 角:29.9°,对角线视场角:63.3° 宽动态范围:120 dB 景深范围:4 mm:2.1 m [∞] ∞;6 mm:5.4 m [∞] ∞ 视频压缩标准:H.265/H.264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS(NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频:内置 1个麦克风,内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度:-30 ℃60 ℃,湿度小于 95%(无凝结) 供电方式:DC:12 V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802.3af, Class 3			1	本页小计	1	ı			
支持联动声音报警 全彩级高灵敏度感器,F1.0超大光圈镜头, 为智能应用提供更清晰的视频流输入,全面提 升智能业务处理的准确度 最低照度:彩色:0.0005 Lux@(F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light 焦距和视场角: 4 mme F1.0, 水平视场角:83.6°, 垂直视场 角:44.6°, 对角线视场角:99.1° 6 mme F1.0, 水平视场角:54.6°, 垂直视场 角:29.9°, 对角线视场角:63.3° 宽动态范围:120 dB 景深范围:4 mm:2.1 m [∞] ; 6 mm:5.4 m [∞] ∞ 视频压缩标准:H.265/H.264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频:内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度:-30 ℃60 ℃,湿度小于 95%(无凝结) 供电方式:DC:12V ± 25%,支持防反接保护; P0E:802.3af, Class 3				侦测,区域入侵侦测,进入区域侦测和离开区					
全彩级高灵敏度感器,F1.0 超大光圈镜头,为智能应用提供更清晰的视频流输入,全面提升智能业务处理的准确度 最低照度:彩色: 0.0005 Lux@(F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light 焦距和视场角: 4 mm@ F1.0, 水平视场角: 83.6°, 垂直视场角: 44.6°, 对角线视场角: 99.1°6 mm@ F1.0, 水平视场角: 54.6°, 垂直视场角: 29.9°, 对角线视场角: 63.3°宽动态范围:120 dB 景深范围:4 mm: 2.1 m~∞;6 mm: 5.4 m~∞ 视频压缩标准:H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS(NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频:内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器启动及工作温湿度:-30 ℃60 ℃,湿度小于95%(无凝结) 供电方式:DC:12 V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802.3af, Class 3				域侦测。					
为智能应用提供更清晰的视频流输入,全面提 升智能业务处理的准确度 最低照度:彩色: 0.0005 Lux@(F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light 焦距和视场角: 4 mm@ F1.0, 水平视场角: 83.6°, 垂直视场 角: 44.6°, 对角线视场角: 99.1° 6 mm@ F1.0, 水平视场角: 63.3° 宽动态范围:120 dB 景深范围:4 mm: 2.1 m~∞; 6 mm: 5.4 m~ ∞ 视频压缩标准:H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS(NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频:内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度:-30°C~60°C,湿度小于 95%(无凝结) 供电方式:DC:12V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802.3af, Class 3				支持联动声音报警					
升智能业务处理的准确度 最低照度:彩色: 0.0005 Lux@(F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light 焦距和视场角: 4 mm® F1.0, 水平视场角: 83.6°, 垂直视场 角: 44.6°, 对角线视场角: 99.1° 6 mm® F1.0, 水平视场角: 54.6°, 垂直视场 角: 29.9°, 对角线视场角: 63.3° 宽动态范围:120 dB 景深范围:4 mm: 2.1 m [~] ∞; 6 mm: 5.4 m [~] ∞ 视频压缩标准:H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频:内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度:-30 ℃ 60 ℃,湿度小于 95%(无凝结) 供电方式:DC: 12 V ± 25%,支持防反接保护: POE: 802. 3af, Class 3				全彩级高灵敏度感器,F1.0超大光圈镜头,					
最低照度:彩色: 0.0005 Lux@(F1. 0, AGC ON), 0 Lux with Light 焦距和视场角: 4 mm@ F1. 0, 水平视场角: 83. 6°, 垂直视场 角: 44. 6°, 对角线视场角: 99. 1° 6 mm@ F1. 0, 水平视场角: 54. 6°, 垂直视场 角: 29. 9°, 对角线视场角: 63. 3° 宽动态范围: 120 dB 景深范围: 4 mm: 2. 1 m [~] ∞; 6 mm: 5. 4 m [~] ∞ 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频: 内置 1 个麦克风, 内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度: ¬30 °C ~60 °C, 湿度小于95%(无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护: POE: 802. 3af, Class 3				为智能应用提供更清晰的视频流输入,全面提					
0 Lux with Light 焦距和视场角: 4 mm@ F1.0, 水平视场角: 83.6°, 垂直视场 角: 44.6°, 对角线视场角: 99.1° 6 mm@ F1.0, 水平视场角: 54.6°, 垂直视场 角: 29.9°, 对角线视场角: 63.3° 宽动态范围:120 dB 景深范围: 4 mm: 2.1 m [∞] ; 6 mm: 5.4 m [∞] ∞ 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频: 内置 1 个麦克风, 内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度: -30 °C 60 °C, 湿度小于 95%(无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护: POE: 802. 3af, Class 3				升智能业务处理的准确度					
焦距和视场角: 4 mm® F1. 0, 水平视场角: 83. 6°, 垂直视场角: 44. 6°, 对角线视场角: 99. 1° 6 mm® F1. 0, 水平视场角: 54. 6°, 垂直视场角: 29. 9°, 对角线视场角: 63. 3° 宽动态范围: 120 dB 景深范围: 4 mm: 2. 1 m [∞] ; 6 mm: 5. 4 m [∞] ∞ 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频: 内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器启动及工作温湿度: ¬30 °C °60 °C,湿度小于95%(无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%,支持防反接保护: POE: 802. 3af, Class 3				最低照度:彩色: 0.0005 Lux@(F1.0, AGC ON),					
4 mm@ F1. 0, 水平视场角: 83. 6°, 垂直视场角: 44. 6°, 对角线视场角: 99. 1°6 mm@ F1. 0, 水平视场角: 54. 6°, 垂直视场角: 29. 9°, 对角线视场角: 63. 3°宽动态范围: 120 dB景深范围: 4 mm: 2. 1 m~∞; 6 mm: 5. 4 m~∞ 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG最大图像尺寸: 1920 × 1080存储功能: NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频: 内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器启动及工作温湿度: ¬30 ℃~60 ℃,湿度小于95%(无凝结)供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; POE: 802. 3af, Class 3				0 Lux with Light					
角: 44.6°, 对角线视场角: 99.1° 6 mm@ F1.0, 水平视场角: 54.6°, 垂直视场角: 29.9°, 对角线视场角: 63.3° 宽动态范围:120 dB 景深范围:4 mm: 2.1 m [~] ∞; 6 mm: 5.4 m [~] ∞ 视频压缩标准:H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频:内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器启动及工作温湿度:-30 ℃ 60 ℃,湿度小于95%(无凝结) 供电方式:DC: 12 V ± 25%,支持防反接保护:POE: 802.3af, Class 3				焦距和视场角:					
6 mm@ F1. 0, 水平视场角: 54. 6°, 垂直视场角: 29. 9°, 对角线视场角: 63. 3°宽动态范围: 120 dB 景深范围: 4 mm: 2.1 m ² ∞; 6 mm: 5.4 m ² ∞ 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频: 内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器启动及工作温湿度: -30 ℃ 60 ℃,湿度小于95%(无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802. 3af, Class 3				4 mm@ F1.0, 水平视场角: 83.6°, 垂直视场					
角: 29.9°, 对角线视场角: 63.3° 宽动态范围:120 dB 景深范围:4 mm: 2.1 m [~] ∞; 6 mm: 5.4 m [~] ∞ 视频压缩标准:H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频: 内置 1 个麦克风, 内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度:-30 ℃~60 ℃,湿度小于95%(无凝结) 供电方式:DC: 12 V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802.3af, Class 3				角: 44.6°,对角线视场角: 99.1°					
宽动态范围:120 dB 景深范围:4 mm: 2.1 m [~] ∞; 6 mm; 5.4 m [~] ∞ 视频压缩标准:H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频:内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度:-30 ℃ [~] 60 ℃,湿度小于 95%(无凝结) 供电方式:DC:12 V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802.3af, Class 3				6 mm@ F1.0, 水平视场角: 54.6°, 垂直视场					
景深范围:4 mm: 2.1 m [~] ∞; 6 mm: 5.4 m [~] ∞ 视频压缩标准:H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS(NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频:內置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器启动及工作温湿度:-30 ℃ [~] 60 ℃,湿度小于95%(无凝结) 供电方式:DC: 12 V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802. 3af, Class 3				角: 29.9°, 对角线视场角: 63.3°					
 ∞ 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频: 内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器启动及工作温湿度: -30 ℃ 60 ℃,湿度小于95%(无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%,支持防反接保护;POE: 802. 3af, Class 3 				宽动态范围:120 dB					
视频压缩标准:H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频:内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度:-30 ℃~60 ℃,湿度小于 95%(无凝结) 供电方式:DC: 12 V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802. 3af, Class 3				景深范围:4 mm: 2.1 m [~] ∞ ; 6 mm: 5.4 m [~]					
最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:NAS(NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频:内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度:-30 ℃~60 ℃,湿度小于 95%(无凝结) 供电方式:DC:12 V ± 25%,支持防反接保护; P0E: 802.3af, Class 3				∞					
存储功能:NAS(NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频:內置 1 个麦克风,內置 1 个扬声器 启动及工作温湿度:-30 ℃~60 ℃,湿度小于 95%(无凝结) 供电方式:DC:12 V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802.3af, Class 3				视频压缩标准:H. 265/H. 264/MJPEG					
网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口音频:内置 1 个麦克风,内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度:-30 ℃ 60 ℃,湿度小于 95%(无凝结) 供电方式:DC:12 V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802.3af, Class 3				最大图像尺寸:1920 × 1080					
音频: 内置 1 个麦克风, 内置 1 个扬声器 启动及工作温湿度: -30 ℃ 60 ℃, 湿度小于 95%(无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; POE: 802. 3af, Class 3				存储功能:NAS(NFS, SMB/CIFS均支持)					
启动及工作温湿度:-30 ℃~60 ℃,湿度小于 95%(无凝结) 供电方式:DC: 12 V ± 25%,支持防反接保护; P0E: 802. 3af, Class 3				网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口					
95%(无凝结) 供电方式:DC: 12 V ± 25%,支持防反接保护; POE: 802.3af, Class 3				音频:内置1个麦克风,内置1个扬声器					
供电方式:DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; POE: 802.3af, Class 3				启动及工作温湿度:-30 °C~60 °C,湿度小于					
POE: 802.3af, Class 3				95%(无凝结)					
				供电方式:DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护;					
电源接口类型: Φ5.5 mm 圆口				POE: 802.3af, Class 3					
				电源接口类型:Φ5.5 mm 圆口					
电流及功耗:DC: 12 V,				电流及功耗:DC: 12 V,					
本页小计			1	本页小计		1	`		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 6 页 共 15 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
			0.71 A, 8.5 W Max; POE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.28 A~0.18 A, 10 W Max 补光:暖白光: 最远可达 30 m 重量:裸机: 680 g; 带包装: 870 g 尺寸:产品: 87.7 × 93.3 × 181.3 mm; 包装: 235 × 120 × 125 mm					
5	031002002002	支架	1. 名称: 支架 2. 品牌:	个	5			
6	030502005003	网线	1. 名称: 网线 2. 品牌: 3. 规格: 4. 参数: 6 类室内非屏蔽网线 一箱 305 米 0. 565mm 无氧铜 PVC 护套 阻燃等级 CM	m	915			
		分部小计						
		二层						
7	030507008005	网络枪机	1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数: 1/2. 7" CMOS 全彩筒型网络摄像机最小照度: 彩色: 0. 0005Lux@F1. 0, AGC ON; OLux with Light 镜头: 2. 8 mm@ F1. 0, 水平视场角: 111. 7°, 垂直视场角: 56. 8°, 对角线视场角: 137. 8° 4 mm@ F1. 0, 水平视场角: 89°, 垂直视场角: 46. 6°, 对角线视场角: 105. 4°	台	2			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 7 页 共 15 页

		I		1			I		
項目名称					\1 □ .			金额(元)	
8 mme F1.0, 水平视场角: 54°, 垂直视场角: 29.6°, 对角线视场角: 62.9° 8 mme F1.0, 水平视场角: 42.2°, 垂直视场角: 22.8 mm; 1.7 m ² cc	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述		工程量			其中
6 mmel F1.0、水平视场角: 54°、垂直视场角: 29.6°,对角线视场角: 62.9° 8 mmel F1.0、水平视场角: 42.2°,垂直视场角: 23.1°,对角线视场角: 49.2° 汞液检固: 2.8 mm: 1.7 m²∞ 4 mm: 2.1 m²∞ 6 mmi 5.4 m²∞ 8 mmi 8.8 m²∞ 20 mpa 20 milli 120dB 视频压结标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网 口 工作温度和湿度: -30℃60℃,湿度小于 95%,尤凝结的 电源铁应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源铁应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源铁口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5%; PoE; (802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6%					単位		综合单价	合价	暂估价
29.6°, 对角线视场角: 62.9° 8 mm® F1.0, 水平视场角: 42.2°, 垂直视场 角; 23.1°, 对角线视场角: 49.2° 景深范围: 2.8 mm: 1.7 m ² ∞ 4 mm: 2.1 m ³ ∞ 6 mm: 5.4 m ³ ∞ 8 mm: 8.8 m ³ ∞ g·动态范围: 120dB 税赖压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/C1FS 均支持) 通讯楼口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太阿 11 工作温度和湿度: -30℃ 60℃,湿度小于 95% 无凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE (802.3 af) 电源接应: DC12V±25% / PoE (802.3 af) 电源接应: DC2 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802.3 af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等线: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸 (mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g: 带包装:870 g 1. 名称: 网络枪机 2. 品除: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7° CMOS 全				6 mm@ F1 0 水平初扬角·54° 垂直初扬角·					7,11,12,
8 mme F1.0, 水平视场角: 42.2°, 垂直视场角: 23.1°, 水角线视场角: 49.2° 最深范围: 2.8 mm: 1.7 m ² ∞ 4 mm: 2.1 m ² ∞ 6 mm: 5.4 m ² ∞ 8 mm: 8.8 m ² ∞ 第 mis 8.8 m ² ∞ 8 mis 8.8 m ²									
用: 23.1°, 对角线视场角: 49.2° 景深范围: 2.8 mm: 1.7 m ² ∞ 4 mm: 2.1 m ² ∞ 6 mm: 5.4 m ² ∞ 8 mm: 8.8 m ² ∞ 2 对态范围: 120dB 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 R J45 10M/100M 自适应以太网 口 工作温度和湿度: -30℃ 60℃, 湿度小于 95%(无凝结) 电源接口类型: Φ5.5 网及电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; POE: (802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 历护等级: IPG 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全									
最深范围: 2.8 mm: 1.7 m ²									
2.8 mm: 1.7 m ⁻ ∞ 4 mm: 2.1 m ⁻ ∞ 6 mm: 5.4 m ⁻ ∞ 8 mm: 8.8 m ⁻ ∞ g元力态范制: 120dB 视频压缩序准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网 口 工作温度和湿度: -30℃ 60℃, 湿度小于 95%(无凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸 mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g: 带包装:870 g 1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7 ** CMOS 全									
4 mm: 2.1 m [∞] 6 mm: 5.4 m [∞] 8 mm: 8.8 m [∞] © ©									
6 mm: 5.4 m [∞] ≈ 8 mm: 8.8 m [∞] ≈ 宛劝态范围: 120dB 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口工作温度和湿度: -30℃60℃,湿度小于95%(无凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m尺寸(nm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 8 030507008006 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7″ CMOS 全									
8 mm: 8.8 m [*] ∞									
宽动态范围: 120dB 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太阿 口 工作温度和湿度: -30℃ 60℃,湿度小于 95%(无凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸 (mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全									
 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口工作温度和湿度: -30℃ 60℃,湿度小于95%(无凝结) 电源传应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源接口类型: Ф5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m尺寸 (mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全 									
最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网 口 工作温度和湿度: -30℃ 60℃,湿度小于 95%(无凝结) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802.3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全									
存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网 口 工作温度和湿度: -30℃^60℃, 湿度小于 95%(无凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g									
通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口工作温度和湿度: -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源接口类型: Φ5. 5									
□ 工作温度和湿度: -30℃~60℃,湿度小于 95%(无凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE(802.3af) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802.3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称:网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全									
95%(无凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: 1P67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称:网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全									
95%(无凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: 1P67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称:网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全				工作温度和湿度: -30℃ [~] 60℃,湿度小于					
电源供应: DC12V±25% / PoE (802. 3af) 电源接口类型: Φ5. 5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0. 42 A, Max: 5W; PoE: (802. 3af, 36V-57V), 0. 2 A to 0. 1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186. 6 × 93. 5 × 92. 9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称:网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2. 7" CMOS 全									
电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802.3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸 (mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 帯包装:870 g 1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全									
(802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称:网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全									
(802. 3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称:网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全				功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE:					
防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称:网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全									
8 030507008006 网络枪机 2. 品牌: 4.参数:1/2.7" CMOS 全 6 20.0 m 4 <				6W					
R 030507008006 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2. 7" CMOS 全 台 1				防护等级: IP67					
重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 1. 名称:网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全				补光照射距离: 暖光最远可达 30 m					
8 030507008006 网络枪机 1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数: 1/2. 7" CMOS 全				尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9					
8 030507008006 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数: 1/2. 7" CMOS 全				重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g					
8 030507008006 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数: 1/2. 7" CMOS 全				1. 名称: 网络枪机					
3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全	_		E-1/6-1/6-1-9						
	8	030507008006	网络枪机	3. 规格型号:	台	1			
本页小计				4. 参数:1/2.7" CMOS 全					
		1	1	本页小计		1			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 8 页 共 15 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
				单位		综合单价	合价	暂估价
			本页小计					
			彩筒型网络摄像机					
			最小照度: 彩色:0.0005Lux@F1.0,AGC					
			ON; OLux with Light					
			镜头:					
			2.8 mm@ F1.0, 水平视场角: 111.7°, 垂直					
			视场角: 56.8°, 对角线视场角: 137.8°					
			4 mm@ F1.0, 水平视场角:89°,垂直视场角:					
			46.6°,对角线视场角: 105.4°					
			6 mm@ F1.0, 水平视场角:54°,垂直视场角:					
			29.6°,对角线视场角:62.9°					
			8 mm@ F1.0, 水平视场角: 42.3°, 垂直视场					
			角: 1°, 对角线视场角: 49.2°					
			景深范围:					
			2.8 mm: 1.7 m [~] ∞					
			4 mm: 2.1 m~∞					
			6 mm: 5.4 m~∞					
			8 mm: 8.8 m~∞					
			宽动态范围: 120dB					
			视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG					
			最大图像尺寸: 1920 × 1080					
			存储功能:支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)					
			通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网					
			П					
			工作温度和湿度: -30℃~60℃,湿度小于					
			95%(无凝结)					
			电源供应: DC12V±25% / PoE(802.3af)					
			电源接口类型: Φ5.5圆					
			本页小计		•			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 9 页 共 15 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
				单位		综合单价	合价	暂估价
			头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802.3af, 36V-57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m 尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g					
9	030507008007	网络枪机	1. 名称:网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数: 1/2.7" CMOS ICR 日夜型半球型网络摄像机最低照度: 彩色: 0.01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 调节角度: 水平: 0~360°, 垂直: 0~75°, 旋转: 0~360° 焦距&视场角: 2. 8 mm, 水平视场角: 112°, 垂直视场角: 60°, 对角线视场角: 132° 4 nm, 水平视场角: 89°, 垂直视场角: 47°, 对角线视场角: 107° 6 nm, 水平视场角: 54°, 垂直视场角: 31°, 对角线视场角: 62° 8 mm, 水平视场角: 42°, 垂直视场角: 23°, 对角线视场角: 49° 补光灯类型: 红外光,最远可达 30 m波长范围: 850 nm最大图像尺寸: 1920 × 1080	台	1			
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 10 页 共 15 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
								暂估价
			视频压缩标准:					
			主码流: H. 265/H. 264					
			子码流: H. 265/H. 264/MJPEG					
			网络接口:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太					
			网口					
			存储温湿度: -30 ℃~60 ℃,湿度小于 95%(无					
			凝结)					
			启动及工作温湿度: -30 ℃~60 ℃,湿度小于					
			95% (无凝结)					
			供电方式: DC: 12 V ± 25%; PoE: 802.3af,					
			Class 3					
			电流及功耗: DC: 12 V, 0.46 A, 最大功耗:					
			5.5 W; PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.2 A to					
			0.12 A, 最大功耗: 7 W					
			电源接口类型: Ø5.5 mm 圆口					
			产品尺寸: Ø114.6 × 82.1 mm					
			包装尺寸: 145 × 145 × 120 mm					
			设备重量: 380 g					
			带包装重量: 551 g					
			防护: IP67					
			1. 名称:球机					
			2. 品牌:					
			3. 规格:					
			4. 参数:【全彩全景枪球智能一体机】					
10	030507008008	球机	支持深度学习算法,提供精准的人车分类侦	台	1			
10	030307000000	1-3×1/16	测、报警、联动跟踪		1			
			支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测					
			和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪					
			采用可见光补光 30m,同时高效红外阵列,低					
			功耗,照射距离最远可达					
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 11 页 共 15 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
			本页小计					暂估价
			150m					
			内置加热玻璃,有效除雾					
			支持 GB35114 安全加密					
			传感器类型:【全景】1/1.8" progressive					
			scan CMOS,【细节】1/2.8″ progressive scan					
			CMOS					
			最低照度:					
			【全景】彩色 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON),					
			0 Lux with light					
			【细节】彩色 0.05Lux @ (F1.6, AGC ON),					
			黑白 0.01Lux @(F1.6, AGC ON)					
			宽动态: 120dB 超宽动态					
			焦距: 【全景】4mm; 【细节】4.8 mm to 110					
			mm,23 倍光学变倍					
			视场角:【全景】水平视场角:88.8°,垂直					
			视场角: 46.5°【细节】55° to 2.7° (广					
			角-望远)					
			水平范围: 360°					
			垂直范围: -15°-90°(自动翻转)					
			水平速度: 水平键控速度: 0.1°-160°/s,					
			速度可设;水平预置点速度: 240°/s					
			垂直速度: 垂直键控速度: 0.1°-120°/s,					
			速度可设;垂直预置点速度: 200°/s					
			主码流帧率分辨率:					
			全景: 50 Hz: 25fps (2560 × 1440); 60 Hz:					
			$30 \text{fps} (2560 \times 1440)$					
			细节: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080); 60 Hz:					
			30fps (1920 × 1080)					
			视频压缩标准: 本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 12 页 共 15 页

				\.			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	/d 人 A /A	A 1/A	其中
				平位		综合单价	合价	暂估价
			Н. 265, Н. 264, МЈРЕС					
			网络存储: NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR					
			支持萤石接入					
			网络接口: RJ45 网口, 自适应 10M/100M 网络					
			数据					
			SD卡扩展: 内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro					
			SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡,最					
			大支持 256G					
			报警输入: 2路报警输入					
			报警输出: 1 路报警输出					
			音频输入: 1 路音频输入					
			音频输出: 1 路音频输出					
			白光照射距离: 30m					
			红外照射距离: 150m					
			供电方式: DC36V±25%					
			设备功耗: 60W MAX					
			工作温湿度: -30℃-65℃; 湿度小于 90%					
			恢复出厂设置:支持					
			除雾: 加热玻璃除雾					
			尺寸: Ф220×373.3mm					
			重量: 6Kg					
			防护: IP66					
			1. 名称: 网线					
			2. 品牌:					
			3. 规格:					
	00050005000	44 55	4. 参数:6 类室内非屏蔽网线		015			
11	030502005002	网线	一箱 305 米	m	915			
			0. 565mm 无氧铜					
			PVC 护套 阻燃等级 CM					
			阻然等级 CM 橙色					
			1. 名称: 光纤					
12	030502007001	光纤	2. 规格:8 芯	m	500			
13	030502013001	光纤盒及辅材	1. 光纤盒及辅材	项	1			
			1. 名称:设备箱					
14	030404016001	设备箱	2. 规格:600X400 带防雷及防浪涌	台	1			

15	030408001001	电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: 3X6 平方电缆	m	500		
16	030411004001	电源线	1. 名称:电源线 2. 规格:RVV3X2. 5	m	500		
	本页小计						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

表一08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 13 页 共 15 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 「単		工程量	岭 人	Λ.V.	其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
17	030411001001	PVC 线管	1. 名称:线管		200			
17	030411001001	FVC 线目	2. 规格:25	m	200			
			1. 名称:交换机					
			2. 品牌:					
			3. 规格:					
			4. 参数:提供 16 个千兆 PoE 电口,1 个千兆电					
			口,1个千兆光口					
			支持 IEEE 802.3at/af					
18	030501012001	交换机	支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x	台	1			
			支持6 KV 防浪涌 (PoE 口)					
			支持 PoE 输出功率管理					
			千兆网络接入设计					
			线速转发、无阻塞设计					
			存储转发交换方式					
			坚固式高强度金属外壳					

19	030501012002		1. 名称:交换机 2. 品牌: 3. 规格: 4. 参数: • 提供 8 个千兆 PoE 电口, 1 个千兆电口, 1 个千兆光口。 • 支持 IEEE 802. 3at/af。 • 支持 IEEE 802. 3、IEEE 802. 3u、IEEE 802. 3x、IEEE 802. 3ab、IEEE 802. 3z。 • 支持 6 KV 防浪涌 (PoE 口)。 • 支持 PoE 输出功率管理。 • 千兆网络接入设计。 • 线速转发、无阻塞设计。 • 存储转发交换方式。 • 坚固式高强度金属外壳。 • 无风扇设计,高可靠性	台	3		
20	030502003001	球机设备箱	1. 名称:球机设备箱	个	1		
		分部小计					
		机房					
21	030507013001	硬盘录像机	1. 名称: 硬盘录像机	台	1		
			本页小计				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 14 页 共 15 页

				VI E			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉入苗丛		其中
	2. 品牌:		十四		综合单价	合价	暂估价	
			2. 品牌:					
			3. 规格:硬件规格:					
			2U 标准机架式					
			2 个 HDMI, 2 个 VGA, HDMI+VGA 组内同源					
			8 盘位,可满配 6TB 硬盘					
			2 个千兆网口					
			2个USB2.0接口、1个USB3.0接口					
			1 个 eSATA 接口					
			报警 IO: 16 进 4 路 (可选配 8 出)					
			软件性能:					
			输入带宽: 160M					
			16 路 H. 264、H. 265 混合接入					
			最大支持 8×1080P 解码					
			支持 H. 265、H. 264 解码					
			Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回					
			放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/					
			分时段回放/超高倍速回放/双系统备份					
			4. 型号:					
			1. 名称: 硬盘					
			2. 品牌:					
22	030501004001	硬盘	3. 规	块	, R			
22	030301004001	灰皿	格:WD60PURX,6T,IntelliPower,3.5",SATA	50	0			
			4.参数:3.5 英寸 6TB IntelliPower 64M					
			SATA3					
			1. 名称:交换机					
			2. 品牌:					
			3. 型号:					
			4. 规格:提供 16 个千兆 PoE 电口, 1 个千兆电					
23	030501012003	交换机	口,1个千兆光口	台	1			
			支持 IEEE 802.3at/af					
			支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x					
			支持6 KV 防浪涌 (PoE 口)					
			支持 PoE 输出功率管理					
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 机场口岸监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 15 页 共 15 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
								暂估价
			千兆网络接入设计				会额(元)	
			线速转发、无阻塞设计					
			存储转发交换方式					
			坚固式高强度金属外壳					
		分部小计						
		措施项目						
			1 to 1 to 1					
			本页小计					
			合 计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1. 1	031302001001	安全文明施工与环境保 护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1. 2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增加 费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
		合 计						

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。

2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	-	_	明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
				_

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合 计			_

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高清 视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

		7元/9火皿.1	I		I						
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数	量	暂信	5(元)	确认	(元)	差额:	± (元)	备注
/1 3	737八二年及田/日初八 26日、工 3	71212	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	网络吸顶半球	台	1		760	760					
2	网络吸顶半球	台	1		760	760					
3	网络枪机	台	2		740	1480					
4	支架	个	5		25	125					
5	网线	m	1921. 5		2. 12	4073. 58					
6	球机	台	1		6200	6200					
7	光纤 国标	m	510		3.8	1938					
8	阻燃管 PVC25	m	212		3	636					
9	交换机	台	2		1750	3500					
10	交换机	台	3		780	2340					
11	光纤盒 及辅材	项	1		1000	1000					
12	设备箱 600X400 含防雷防浪涌	台	1		1500	1500					
13	球机设备箱 (机场)	个	1		700	700					
14	网络枪机	台	2		680	1360					
15	网络枪机	台	1		680	680					
16	电缆 3*6 3*6	m	500		28	14000					
17	硬盘 WD60PURX,6T,IntelliPower,3.5",SATA	块	8		980	7840					
18	硬盘录像机	台	1		3000	3000					
19	网络枪机 (2.7-8mm)	台	4		1475	5900					
	合计					57792. 58					
								I		1	l

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

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

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高

Ý	青视频监控	系统升级改造	江程	j	第 l	贝	共	1
		***) . W =	A HE MA		合价	(元)		

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	(元)
9HI 7		+ 匹	日足奴里	大 你奴里	-	暂定	实际
1	人工						
	人工	工日	1				
		工小计			1		
2	材料						
	;				T		
3	3 机械						
		 械小计					
加	 						
		21.					
	总	计					

注: 此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价, 按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表-12-4

总承包服务费计价表

工程名称: 机场口岸监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计	_	_		_	

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标 人自主报价,计入投标总价中。

表一12一5

规费、税金项目计价表

工程名称: 机场口岸监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保 险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费 +技术措施项目人工费		10. 5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费 +技术措施项目人工费		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费 +技术措施项目人工费		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费 +技术措施项目人工费		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费 +技术措施项目人工费		3. 7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费 +技术措施项目人工费		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
	1	<u> </u>		1	
		,			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

国际列监控 工程 招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
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:	 (造价人员签字盖专用章)	复核人:	
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日 _{扉一1}

工程名称: 国际列监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 10 页

		-T 17 4		\! B			金额(元)	
序号	项目编码	项目名 称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		1.3		1 124		纵日平 历	пИ	暂估价
		大厅						
1	030507008001		1. 名称:小半球摄像机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS ICR 日夜型半球型网络摄像机; 最小照度 0. 01 Lux @(F1. 2, AGC 0N), 0 Lux with IR; 快门 1/3 秒至 1/100,000 秒; 镜头 2. 8mm, 水平视场角:113.5°(4mm,6mm,8mm可选); 调整角度 水平:0°~360°;垂直:0°~75°;旋转:0°~360°; 宽动态范围 120dB; 视频压缩标准 H. 265 / H. 264/ MJPEG; 帧率 50Hz:25fps (1920 × 1080,1280 × 960,1280 × 720); 感兴趣区域 ROI 支持三码流分别设置 1 个固定区域; 存储功能 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡(128G) 断网本地存储,NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持); 支持智能后检索,配合 NVR 支持事件的二次检索分析; 智能功能:越界侦测,区域入侵侦测,场景变更侦测,人脸侦测,虚焦侦测,物品遗留侦测,物品拾取侦测,非法停车侦测,人员聚集侦测,徘徊侦测,快速移动侦测,进入区域侦测,		2			
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 国际列监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 2 页 共 10 页

		-775		\.			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名 称	项目特征描述	計量 単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
			离开区域侦测,音频异常侦测; 通讯接口 1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口工作温度和湿度 -10℃~40℃,湿度小于 95%(无凝结); 电源供应 DC12V±25% / PoE(802.3af); 功耗 7W MAX; 红外照射距离 EXIR: 20-30 米; 内置麦克风; 1 对音频输入 (Line in) /输出接口(插线式)、 1 对报警输入/输出(三极管:超过 30 毫安建议加继电器)接口					
2	030507008002	网络枪机	1. 名称:网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数:1/2.7" CMOS 全彩筒型网络摄像机最小照度: 彩色:0.0005Lux@F1.0, AGC ON; 0Lux with Light 镜头: 2. 8 mm@ F1.0, 水平视场角: 111.7°, 垂直视场角: 56.8°, 对角线视场角: 137.8° 4 mm@ F1.0, 水平视场角: 89°, 垂直视场角: 46.6°, 对角线视场角: 105.4° 6 mm@ F1.0, 水平视场角: 54°, 垂直视场角: 29.6°, 对角线视场角: 62.9° 8 mm@ F1.0, 水平视场角: 42.2°, 垂直视场角: 23.1°, 对角线视场角: 49.2°景深范围:	台	1			
	1	ı	本页小计		ı			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 国际列监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 3 页 共 10 页

		T = 1.		V. E			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名 称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						ж а - И	ы И	暂估价
			2.8 mm: 1.7 m [~] ∞ 4 mm: 2.1 m [~] ∞ 6 mm: 5.4 m [~] ∞ 8 mm: 8.8 m [~] ∞ 宽动态范围: 120dB 视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口工作温度和湿度: −30℃ [~] 60℃,湿度小于 95%(无凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE(802. 3af) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802. 3af, 36V−57V), 0.2 A to 0.1A, Max: 6W防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 m尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9 重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g 5.品牌:					
3	030507008003	网络枪机	1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: (2. 7-8mm) 4. 参数: 1/2. 7"CMOS ICR 变焦筒型网络摄像机最小照度: 0. 01 Lux @(F1. 2, AGC ON) 镜头: 2. 7-8mm 水平视场角: 111°-53. 4° 宽动态范围: 数字宽动态	台	3			
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 国际列监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 4 页 共 10 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名 称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
			视频压缩标准:H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro					暂估价
			SDHC/Micro SDXC 卡 (128G) 断网本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)通讯接口:1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口视频输出:1Vp-p Composite Output (75 Ω/CVBS)音频接口:1 对音频输入 (Line in)/输出外部接口报警输入:1 路报警输出:1 路(报警输出最大支持 DC12V 30mA)工作温度和湿度:-30℃~60℃,湿度小于 95%(无凝结)电源供应:DC12V±25% / PoE(802.3af)电源接口类型:Φ5.5mm 圆头电源接口功耗:DC 12 V:7W Max; PoE: 9W Max红外照射距离:最远可达 20 米					
			防护等级: IP66 尺寸(mm): φ83. 3X170 重量:机身重量: 660g; 带包装重量: 850g 内置 MIC					
4	030507008005	网络枪机	1. 名称: 网络枪机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数: 1/2. 7" CMOS 全彩筒型网络摄像机最小照度: 彩色: 0. 0005Lux@F1. 0, AGC ON; 0Lux with Light	台	1			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 国际列监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 5 页 共 10 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名	项目特征描述	计量	工程量			其中
		称		单位		综合单价	合价	暂估价
			本页小计					
			镜头: 2.8 mm@ F1.0, 水平视场角: 111.7°, 垂直视场角: 56.8°, 对角线视场角: 137.8° 4 mm@ F1.0, 水平视场角: 89°, 垂直视场角: 46.6°, 对角线视场角: 105.4° 6 mm@ F1.0, 水平视场角: 54°, 垂直视场角: 29.6°, 对角线视场角: 62.9° 8 mm@ F1.0, 水平视场角: 42.2°, 垂直视场角: 23.1°, 对角线视场角: 49.2°景深范围: 2.8 mm: 1.7 m [~] ∞ 4 mm: 2.1 m [~] ∞ 6 mm: 5.4 m [~] ∞ 8 mm: 8.8 m [~] ∞ 宽动态范围: 120dB 视频压缩标准: H 265/H 264/MIPFG					
			视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口 工作温度和湿度: −30℃~60℃,湿度小于 95%(无 凝结) 电源供应: DC12V±25% / PoE(802. 3af) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 功耗: DC: 12 V, 0.42 A, Max: 5W; PoE: (802. 3af, 36V-57V),					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 国际列监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 6 页 共 10 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名 称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A 36 A 461		其中
		小小		半位		综合单价	合价	暂估价
			0.2 A to 0.1A, Max: 6W					
			防护等级: IP67					
			补光照射距离:暖光最远可达 30 m					
			尺寸(mm): 186.6 × 93.5 × 92.9					
			重量: 裸机:680 g; 带包装:870 g					
			1. 名称:支架					
			2. 品牌:					
5	031002002001	支架	3. 型号:	个	7			
5	031002002001	义朱	4. 参数:铂晶灰	1	1			
			铝合金					
			$70 \times 97.\ 1 \times 173.\ 4$ mm					
			1. 名称: 网线					
			2. 品牌:					
			3. 规格:					
			4. 参数:6 类室内非屏蔽网线					
6	030502005001	网线	一箱 305 米	m	1525			
			0.565mm 无氧铜					
			PVC 护套					
			阻燃等级 CM					
			橙色					
7	030411001001	线管	1. 名称:线管	m	100			
	030411001001	X E	2. 规格:25	""	100			
		分部小						
		计						
		站台						

8	030507008004	网络球机	1. 名称: 网络球机 2. 品牌: 3. 规格型号: 4. 参数: 【E 系列 7 寸红外网络高清智能球机】 传感器类型: 1/2.8 " progressive scan CMOS 最低照度: 彩色: 0.05Lux @ (F1.6, AGC ON),黑白: 0.01Lux @ (F1.6, AGC ON),0 Lux with IR 宽动态: 120dB 超宽动态 光学变倍: 23 倍	台	24		
			本页小计				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 国际列监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 7 页 共 10 页

	项目名		金额(元)					
序号	项目编码	项目名 称	项目特征描述	計量 単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
			焦距: 4.8-110mm 视场角: 57.6-2.7度(广角-望远) 水平范围: 水平 360° 垂直范围: -15°-90°(自动翻转) 水平速度: 水平键控速度: 0.1°-160°/s,速度 可设:水平预置点速度: 240°/s 垂直速度: 垂直键控速度: 0.1°-120°/s,速度 可设:垂直预置点速度: 200°/s 主码流帧率分辨率: 50Hz:25fps (1920×1080), 60Hz: 30fps(1920×1080) 视频压缩标准: H. 265, H. 264, MJPEG 支持萤石接入 网络接口: RJ45 网口,自适应 10M/100M 网络数据光纤接口: 内置光纤模块,采用 FC 接口,内置光纤模块 (100M 网络数据、波长 TX1310/RX1550nm、单纤单模、20km 传输距离) SD 卡扩展: 内置 Micro SD 卡插槽,支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡报警输入: 2 路报警输入报警输出: 1 路报警输出 音频输出: 1 路音频输出 音频输出:1 路音频输出 1 路音频 1 路音频 1 路 1 路 1 路 1 路 1 路 1 路 1 路 1 路 1 路 1					
9	030506001001	音柱	1. 名称: 音柱 2. 参数: 室外音柱 本页小计	台	24			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 国际列监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 8 页 共 10 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名 称	项目特征描述	計量 単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
			线性音频输入,可以播放外部音源。					
			支持多通道接收处理功能。					
			内置 3M 音频存储空间,可以通过外置 USB 接口擦					
			除拷贝6首音乐,通过拨码开关选择预设音乐信					
			号,通过触发播放预设语音节目。					
			内部功放具备过热、过压、短路等保护功能。					
			输出音量可调节。					
			高保真度音箱功放,内置 D 类数字功放,效率高。					
			安装方式简便易捷。					
			DC12V 直流电工作。					
			支持三组2芯报警开关量输入,最多可接三组不					
			同报警信号					
			额定功率: 20W/4Ω					
			灵敏度:90dB±2dB					
			频率响应: 100Hz~18KHz					
			输入电压: DC10V-15V/2A					
			防护等级: IP66					
			传输线缆:USB 公头; 2 芯音频输入口; 三组 2 芯报警开关量; 圆口电源线					
			水音开大里; 四口电源线 尺寸:385mm*180mm*120mm					
			使用温度:-15℃ ⁵⁵ ℃					
			重量: 浄重 3. 02kg					
			预录语音:					
			1、你好,垃圾请分类入桶(女声)					
			2、观赏草坪,请勿踩踏(女声)					
			3、机动车道,行人请勿进入					
			4、进入施工现场,请戴好安全帽,注意安全					
			5、警戒区域,请尽快离开					
			6、您已进入监控区域,你的行为将被实时记录,					
			请注意言行举止。					
			3. 规格:DS-2FH2021B-0W					
		1	本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 国际列监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 9 页 共 10 页

			工作口杆同相优观血				金额 (元)	
序号	 项目编码	项目名	项目特征描述	计量	工程量			其中
		称		単位		综合单价	合价	暂估价
10	031002002002	球型支架	1. 名称:球型支架 2. 品牌: 3. 型号: 4. 参数:加长杆	个	24			
11	030502007001	光纤	1. 名称:光纤 2. 规格:24 芯	m	2000			
12	030502013001	光纤盒 及辅材		项	1			
13	030404016001	设备箱	1. 名称:设备箱 2. 规格:600X400 带防雷及防浪涌	台	1			
14	030408001001	电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: 3X6 平方电缆	m	1000			
15	030411004001	电源线	1. 名称: 电源线 2. 规格: RVV3X2. 5	m	500			
16	030411002003	铁线槽	1. 名称:铁线槽 2. 规格:200X50	m	2400			
17	030501012001	交换机	1. 名称:交换机 2. 品牌: 3. 参数:提供 16 个千兆 PoE 电口, 1 个千兆电口, 1 个千兆光口 支持 IEEE 802. 3at/af 支持 IEEE 802. 3、IEEE 802. 3u、IEEE 802. 3x 支持 6 KV 防浪涌 (PoE 口) 支持 PoE 输出功率管理 千兆网络接入设计 线速转发、无阻塞设计 存储转发交换方式 坚固式高强度金属外壳	台	1			
18	030411003003	桥架	1. 名称: 桥架 2. 规格: 300X200	m	350			
19	030502003001		1. 名称:球机设备箱 2. 规格:含防雷防浪涌	个	24			
20	030411002004	线槽安 装	1. 名称:铁线槽	m	1200			
21	030411003004	桥架安	1. 名称: 桥架安装	m	350			

		装						
		分部小						
		计						
		机房						
		硬盘录	1. 名称: 硬盘录像机					
22	1030507013001	像机	2. 品牌:	台	1			
		135.47 L	3. 规格:32 路					
	本页小计							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 国际列监控

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及 空港口岸高清视频监控系统升级改造工程

第 10 页 共 10 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名 称	项目特征描述	計量 単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
23	030501004001	伸拉	1. 名称:硬盘 2. 品牌: 3. 规格:WD60PURX, 6T, IntelliPower, 3. 5", SATA 4. 容量:6T 满配	块	8			
24	030501012002	交换机	1. 名称:交换机 2. 品牌: 3. 规格:DS-3E0526P-S POE 24 路	台	1			
		分部小						
		计						
		措施项 目						
		•	本页小计					
			合 计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 国际列监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1. 1	031302001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	己完工程及设备保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增加 费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
		合 计						

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。

2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 国际列监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	12000		
2. 1	专业工程暂估价	12000		明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
	合计	12000		_

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 国际列监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合 计			_

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 国际列监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高清视 频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

					l						
序号	7号 材料(工程设备)名称、规格、型号		数	量 		估(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
,, ,	1311(242) 113.1 73.111. 2.3	计量单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	小半球摄像机	台	2		775	1550					
2	网络枪机(2.7-8mm)	台	3		1500	4500					
3	网络枪机	台	1		680	680					
4	光纤	m	2040		5. 5	11220					
5	交换机	台	1		1750	1750					
6	球机设备箱 (国际)	个	24		450	10800					
7	线槽	m	1260		25	31500					
8	桥架	m	353. 5		40	14140					
9	支架	个	7		25	175					
10	硬盘 WD60PURX,6T,IntelliPower,3.5″,SATA	块	8		980	7840					
11	交换机 POE 24 路	台	1		1900	1900					
12	球型支架	个	24		380	9120					
13	硬盘录像机	台	1		3200	3200					
14	电缆 3*6	m	1000		28	28000					
15	光纤盒及辅材	项	1		3000	3000					
16	网络球机	台	24		3950	94800					
17	网线	m	1601. 25		2. 12	3394. 65					
18	桥架 300*200	m	353. 5		56	19796					
19	音柱	只	24		820	19680					
20	网络枪机	台	1		680	680					
21	设备箱	台	1		1500	1500					
22	金属线槽	m	2520		35. 5	89460					
	合计					358685.65					

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 国际列监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高 清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

			(血)工术机力级以但工		1	
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	强电配电		5000			
2	站台吊顶拆装		7000			
	合 计		12000			
	合 计		12000			

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

标段:铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高

清视频监控系统升级改造工程

工程名称: 国际列监控

第 1 页 共 1 页

编号	币日夕粉	单位	新空粉旱	灾 际粉旱	(空)	合价((元)
細亏	项目名称	早世	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工						
	人工	工日	1				
		人工小计					
2	材料						
		材料小计					
3	机械						
		机械小计					
、企业"	管理费和利润			<u> </u>			
		总 计					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表-12-4

总承包服务费计价表

工程名称: 国际列监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高

清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

ri I		次皿江) I fefty +-te are I.	# → /~/	A 2557 ()
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	AN					
	合计	_	_		_	

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标 人自主报价,计入投标总价中。

表一12一5

规费、税金项目计价表

工程名称: 国际列监控

标段: 铁路旅检口岸高清视频监控系统建设及空港口岸高

清视频监控系统升级改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基			
		金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保			
		险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费		10. 5	
		+技术措施项目人工费			
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费		3. 7	
		+技术措施项目人工费			
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费		0.4	
		+技术措施项目人工费			
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费		0.3	
		+技术措施项目人工费			
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费		3. 7	
		+技术措施项目人工费			
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费		0.4	
		+技术措施项目人工费			
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					
н и					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):