建设工程施工合同



合同名称: 密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目装修工程采购项目

发包人(全称):北京市密云区穆家峪镇人民政府

承包人(全称): 北京辰宏伟业建设工程有限公司

二〇二五年一月



第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>北京市密云区穆家峪镇人民政府</u>
法定代表人:白庆杰
法定注册地址: 北京市密云区穆家峪镇荆稍坟村
承包人(全称): 北京辰宏伟业建设工程有限公司
法定代表人:
法定注册地址: 北京市密云区穆家峪镇穆峪南街 1 号镇政府办公楼 401 室-1138 (穆家峪镇集中办公
<u>区)</u>
发包人为建设 密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目装修工程采购项
且 (以下简称"本工程"),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺
陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国
建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并
订立如下协议。
一、工程概况
工程名称: 密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目装修工程采购项目
工程地点: 北京市密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村
工程内容: 包括但不限于: (拆除原有室内装饰、原结构加固、门窗更换、墙面喷刷涂料、地
面及吊顶铺装、风管安装、铺设管线等工作),工程量清单及图纸范围内全部内容。
工程立项批准文号:/
资金来源:区财政资金
二、工程承包范围
承包范围: 工程量清单及图纸范围内全部内容 。
三、合同工期
计划开工日期: <u>2025</u> 年 <u>01</u> 月 <u>06</u> 日
计划竣工日期: <u>2025</u> 年 <u>05</u> 月 <u>31</u> 日
工期总日历天数_145_天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。
四、质量标准
工程质量标准:合格

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级: __达标__

六、合同形式

本合同采用__固定单价__合同形式。

七、签约合同价

(小写) ¥: __1779352.81_元

其中: 分部分项工程(不含税)合计金额__1246679.45_元;

安全文明施工费(不含税)合计金额 RMBY: ___97046.31__元;

建筑垃圾运输处置费(不含税)RMBY: ___4482.9_元;

赶工增加费(含税)合计金额 RMBY (如有): ___0元;

农民工工伤保险费 RMB.Y: ____39634.00 元;

暂列金额(不包括计日工部分)(不含税)合计金额 RMBY: ___0 元;

专业工程暂估价(不含税)合计金额 RMBY: ___0_元;

八、承包人项目经理:

姓名: ___陈瑜___; 职称: __助理工程师___;

身份证号: __110228198301022625 ; 建造师执业资格证书号: _201705202110004816 ;

建造师注册证书号: __ 京 2112017201865778__;

建造师执业印章号: __京 2112017201865778_;

安全生产考核合格证书号: <u>京建安 B(2018)0155397</u>。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书;
- 2、成交通知书;
- 3、报价一览表及分项报价表;
- 4、合同条款专用部分;
- 5、合同条款通用部分;
- 6、响应文件(含已标价工程量清单)
- 7、技术标准与要求;
- 8、图纸;



9、其他合同文件。

2025年1月5日

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

- 十、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。
- 十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。
- 十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。
- 十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份,合同双方各执一份;副本一式<u>肆</u>份,甲方执<u>贰</u>份,乙方执<u>贰</u>份。

十四、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,但不得背离本协议第九条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

Ci (i) Alai	
发包人: 北京市密云区穆家峪镇人民政府《公章》	承包人: 北京辰宏伊亚强型型程有限公司 (公章)
法定地址: 北京市密云区穆家峪镇荆稍坟村 光	法定地址: 北京市密云区穆家峪镇梯城南街1号镇 政府办公楼 201室-1138 (穆家峪镇堡中办公区)
10 A S A S A S A S A S A S A S A S A S A	E C
法定代表人或其一次 上	法定代表人或其一次不可能
委托代理人: [2] (签字或盖章)	委托代理人: (签字或盖章)
电话: 61051168	电话:010-69051762
传真:61050106	传真:010-69051762
电子邮箱:	电子邮箱:/
开户银行: 北京农商银行穆家峪支行	开户银行: 中国农业银行股份有限公司北京密云滨
	<u>阳支行</u>
帐号:	帐号:11131201040003390
邮政编码:101500	邮政编码:101500
签约地点: 北京市密云区穆家峪镇人民政府	

思想 CS 扫描全能王

■ 3亿人都在用的扫描App

2025年 1月5日

成交通知书

北京辰宏伟业建设工程有限公司(成交人):

根据密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目装修工程采购项目竞争性磋商文件(项目编号 11011824210200005756-XM001)和你单位于 2024年 12 月 12 日提交的响应文件,经评审委员会评审,以及采购人对成交结果的确认,现确定你单位为本招标项目成变人,主要成交条件如下:

成交价格:人民币大写: <u>壹佰集拾集万玖仟叁佰伍拾贰元捌角壹分</u> 小写: 1779352.81 元

服务范围:密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目装修工程采购项目,主要工作内容包括:拆除原有室内装饰、原结构加固、门窗更换、墙面喷刷涂料、地面及吊顶铺装、风管安装、铺设管线等工作。

服务期限: 计划开工日期: 2025年01月06日, 计划竣工日期: 2025年05月31日, 总工期: 145日历天。

建设地点: 北京市密云区穆家峪镇

质量标准: 合格: 安全生产目标等级: 达标标准

项目经理: 陈瑜 证书编号: 京2112017201865778

请在接到本成交通知书后_30_天内,到采购人单位签订施工合同。



最终报价一览表

项目编号: <u>11011824210200005756-XM001</u>

项目名称: 密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目装修工程 <u> 采购项目</u>

4.0	Ell phonds do the	报价		
包号	供应商名称	大写	小写	
包 1	北京辰宏伟亚建设工程有限公司	意 壹佰柒拾柒万玖 仟叁佰伍拾贰元捌 角壹分	1779352.81	

注: 1.此表中,每包的报价应和《分项报价表》中的总价相一致。 110228029084

2.本表必须按包分别填写。

供应商名称(加盖公章): 北京辰宏

日期: 2024 年 12月 12 日

投标总价

招标人:	北京市密云区穆家峪镇人民政府
工程名称:	密云区秘家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目
投标总价(小写) (大写)	N SE
投标人:	北京辰宏伟业建设工程有限公司 (单位益章) 宏 郭
法定代表人 或其投权人:	印彦
编 세 人:	B2·12/ 北京辰 北京辰 有效照至:2026年09

编制时间: _____2024 年 ____12 月 ____04 日

总 说 明

工程名称: 密云区积浓峪镇文化活动中心及羊山村文化大院推修改造项目

郑1页共1页

- 一、项目概况
- 1. 项目概况:

工程名称: 密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目装修工程采

购项目

- 2. 建设单位:北京市密云区穆家峪镇人民政府
- 二、编制范围

施工图纸及工程量清单等全部内容。

- 三、编制依据
- (1) 工程量清单项目计量规范(2013-北京)
- (2)北京市建设工程预算消耗量标准2021
- (3) 国家及北京市的有关工程造价法律、法规文件(4) 北京市住房和城乡建设委员会发布的相关文件

CS 扫描全能王 近天 3亿人都在用的扫描App

工程项目投标报价汇总表

工程名称。宏云区稳家峪镇文化活动中心及羊山 村文化大院维修改选项目

			共中:					
序号	项目名称	金额(元)	## (L/A	建筑垃圾	规费 (元)			
// J	2)(Д 1)11	(元)	哲估价 (元)	建筑垃圾 运输处置费 (元)	规费	共中: 农民丁 工伤保险		
1	分部分项工程	1246679.45		9625. 99	65323. 61	/		
1.1	羊山村文化大院维修改选	381240.64		3977. 38	20615.98	1		
1.2	镇政府文化中心	865438. 81		5648. 61	44707.63	/		
2	措施項目	189534.14		4482.9	2821.09	1		
2.1		25716, 36			2821.09	1		
2.2	其中,安全文明施工费	97046. 81				1		
2, 3	其中,施工垃圾场外运输和消纳费	4482. 9		4482. 9		1		
3	共他项目					1		
3. 1	共中: 暂列金额 (不包括计日工)					1		
3.2						/		
3.3	共中 : 计日工					1		
3.4	其中: 总承包服务费					1		
4	税金	129259.22				1		
		-						
		+						
	投标报价合计=1+2+3+4	1565472.81		14108, 89	68144.7	396		

总价措施项目清单与计价汇总表

工程名称: 密云区穆家峪镇文化活动中心及单山村文化大院维修改造项目

序号	项目编码	子目名称	不含税金额 (元)	含税金额 (元)	各注
1		安全文明施工	97046.31	105780.48	明细详见表4.9-1
2		脚手架工程费	10686.03	11647.77	明细详见表4.12
3		施工垃圾场外运输和消 纳费	4482.9	4886. 36	明细详见表4.9-2
4		现场管理费	51602.54	56246.77	明细详见表4.12
5		工程水电费			明细详见表4.12
6		垂直运输费			明细详见农4.12
	-				
	合	भे	163817.78	178561.38	

注: 1.在"不含税金额"中填写对应措施费用。除"安全文明施工费"及"施工垃圾场外运输和消纳费"由表4.9-1及表4.9-2带入数据外,其他均应逐项在表"4.12总价措施项目报价组成分析表"中列明施工方案出处及计算方法。2.投标人的安全文明施工费、赶工增加费(如有)不得作为让利因素。

安全文明施工费明细表

工程名件。由会区检验场价文化活动中心及举山村文化大陆维维改造项目

			~~~		不介权金额	夏(元)		介紹会額	
r	ט	项目偏四	子目名称 -	实际成本 (允)	企业管理費 (元)	摦	恕	合模全額 (元)	备住
1			作項目标等級(达标)对应 的《附纸》样双内项目价值 费	880231 87	4401. 19	4621.25	97040. 31	105780, 48	
	1.1		文全施工費	10236. 83	901.79	1009, 88	21207.8	23116, 18	
	1. 2		文明能工费	18462.48	923, 12	969.28	20354. 88	22186.82	
共中	1.3		环境保护费	17932.8	B96. 64	941.47	19770.91	21560, 29	
	1.4		临时设施费	32392, 76	1619, 64	1700.62	35713.02	18927.19	
	<b>其</b> 中		常态化疫情防拉措施費						
2			特殊安全文明施工措施员						
	2. 1		哲理目标等版对应的《图集 》标准外项目加速度						
其中	2.2		超过一定规模的危大工权对 民的安全文明第二州加州连 西						
	2.3		其他特殊安全文明建工措施 赞						
tit.				88023.87	1401-19	4621.25	97046.31	105780, 48	

统。 L. 依据表"4. 12总价值能项目权价组成分析表", 在"实际成本""企业管理者""利润"填写对应数值。并逐项在数"1.12总价值施项目报价组成分析表"中列明施工力发出处 及计算力位。 2. "管理目标等级( )对应的《图处》经边内项目值连查"中"( )" 填写要求。担保工程量资单和最有投标股价中填写招标人要求的管理目标等级,担标报价中 项限的管理目标等级深与投标填中所项限的管理目标等级一数。 L.不将低于招标人要求的管理目标等级。

#### 施工垃圾场外运输和消纳费明细表

工程名称: 宏云区穆家峪镇文化活动中心及羊山 村文化大院惟修改选项目

第1页 共1页

序号	项目编码	子目名称	计算基础	<b>数</b> 率 (%)	不含税金額 (元)	各注
1	2	施工垃圾场外运输和消纳费			4482.9	
1. 1	2. 1	施工垃圾场外运输和消纳费	RGF+JXF+JSCS_ RGF+JSCS_JXF	1.1	4482, 9	
		合计			4482. 9	

注,按施工方案计算的施工垃圾场外运输和消纳费、若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"不含税金额"数值,但应在农"4.12总价措施项目报价组成分析农"中列明施工方案出处及计算方法。

#### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目

第1页 共1页

序号	子目名称	计量单位	不含税金额 (元)	备注
1	<b>竹列金额(不包括计日工)</b>	项		明细详见表4.10-1
2	暂估价			
2. 1	材料和工程设备暂估价	-		明细详见表4.10-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表4.10-3
3	计日工			明细详见表4.10-4
4	总承包服务费			明细详见表4.10-5
		-		

注: 材料和工程设备暂估单价计入清单子目综合单价、此处不汇总。

#### 暂列金额明细表

工程名称。密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目

第1页 共1页

32000						
序号	子目名称	计量单位	除税金额 (元)	税金 (元)	含税金额 (元)	<b>各注</b>
1						
		-				
		_				
		-				
	合计					

注:此表由招标人填写。不包括计日工。哲列金额项目部分如不能详列明细,也可只列哲列金额项目总金额,投标人在计取税金前应将上述"哲列金额"的"不含税金额"计入投标价格中。

## 材料和工程设备暂估价表

工程名称。密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	材料和工程设备名称、规格、型号	计量单位	智估外价 (元)	备注
1	<b>羊山村文化大院维修改</b> 遊			
1.1	拆除工程			
1.2	建筑工程			
1.3	加固工程			
1.4	<b>装饰工程</b>			
1.5	电气工程			
1.6	<b>宏外工程</b>			
2	<b><b></b> </b>			
2.1	拆除工程			
2.2	建筑工程			
2.3	裝饰工程			
2.4	通风工程			
2, 5	电气工程			
		1		

注:投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程抵抗单综合单价报价中。



#### 专业工程暂估价表

工程名称: 密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目

第1页 共1页

			钳估价金额				
序号	工程名称	工程内容	不含税金额 (元)	税金 (元)	含税金额 (元)	人+机占比(多)	<b>备注</b>
1	会议宣设备购置安装	会议室扩音 系统, 会设 系统安装训					
	合计						

注: 1. 此表由招标人填写,投标人在计取税金前应将上述专业工程"暂估价金额"的"不含税金额"计入投标价格。
2. "人+机占比"为人工费与机械费之和占专业工程暂估价(不含税金额)的比例。"人+机占比"仅作为最高投标限价低限标准确定、评标过程中专家测算投标报价是否低于低限标准使用。投标人应当根据自身的安全文明施工方案计算安全文明施工费报价,不应使用招标工程量清单中暂估价专业工程的"人+机占比"计算其投标报价,也不得以招标工程量清单中"人+机占比"与实际"人+机占比"的差异作为合同价格调整的理由。
3. 备注栏中应当对未达到招标规模标准的是否采用分包做出说明,采用分包方式的应当由发包人和承包人依法通过招标方式选择分包人。

#### 计日工表

工程名称。密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目

第1页共1页

嫡号	子目名称	单位	哲定数批	综合单价 (元)	驇					
_	劳务 (人工)									
1										
	人工小計									
_ =	材料									
1										
	材料小计									
上述材 定百分比:	科农中未列出的材料设备,投标人计取的包括企业	2管理费、利	<b>涧和规费(不包</b>	括税金) 在内的固	%					
111	施工机械									
1										
	施工机械小计									
	拼 &									

注: 1. 此表哲定项目、哲定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定; 2. 投标时,于目和数量按招标人提供数据计算,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; 3. 此表总计的计日工金额应当作为暂列金额的一部分,计入表4、10中。

#### 总承包服务费计价表

工程名称。密云区穆家峪镇文化活动中心及单山村文化大院维修改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基数	数字 (%)	金額(元)
1						
	leanne e e e e					
	合 计					

注,此表项目名称、服务内容由招标人填写。编写最高投标限价时,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。

#### 税金项目计价表

工程名称。密云区稳定峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费串(%)	金額(元)
1	税金	分部分项工程+措施项目 +其他项目	1436213. 59	9	129259. 22
	<u> </u>				
	-				
					-
-	J	<u></u> }ो'			129259, 22



#### 单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称。羊山村文化大院维修改造

				共中:	
序号	<b>单位工程名称</b>	金額 (元)	哲估价 (元)	弃土或资土运 输和酒纳费 (元)	规费 (元)
1	分部分项工程	381240. 64		3977. 38	20615.98
1. 1	拆除工程	7023. 13		2002. 28	710.53
1. 2	建筑工程	26063. 93			1202.98
1.3	加固工程	18476. 71			703.16
1. 4	装饰工程	61722.83			4716.28
1. 5	电气工程	9024. 56			600.26
1. 6	<b>室外工程</b>	258929. 48		1975. 1	12682.77
2	单价措施项目	25716. 36			2821. 09
2. 1	拆除工程				
2. 2	建筑工程				
2. 3	加固工程	14320. 53			1474. 26
2. 4	裝饰工程				
2. 5	电气工程				
2, 6	室外工程	11395. 83			1346. 83
			3.		
	合计	406957		3977.38	23437.07

#### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

序号	汇总内容	金額 (元)	<b>共中</b> ,			
ия	(Lenter	SEE ON CICI	智估价 (元)	炮费 (元)		
1	分部分项工程	7023. 13		710, 53		
2	单价措施项目					
			-			
		+				
	合 计	7023. 13		710. 53		

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 拆除工程

郊 1 页 共 1 页

		707				金額 (元)			
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	共中	1
								哲估价	规数
		整个项目					7023.13		710, 53
1	910801001001	层而拆除	1. 屈面类型: 原有 彩钢板星面	m2	87. 5	8	700		105. 88
2	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除原有破损砖 围填 2. 液土外运消纳 3. 运距15KM以内	m3	22. 59	172.86	3904. 91		592. 08
3	010103002001	<b>余</b> 方弃置	1. 废弃料品种: 滋 土外运销纳 2. 运距: 15KW以内	m3	33.09	73. 08	2418. 22		12. 57
		分部小计					7023. 13		710.53
		措施项目							
		分部小计							
			本页小计				7023. 13		710, 53
			合计				7023.13		710. 53

## 单位工程人材机汇总表

序号	名称及规格	单位	数批	市场价	合计
~,	人工类別				
1	综合用工三类	工日	0.364	172. 5	62.
2	综合用工三类	工日	20, 1405	172. 5	3474.
四、	机械类别				
1	股带式单斗液压挖掘机 1.6m3	台班	0.0794	3500	277
2	自如汽车 126	台班	1.3468	1350	1818.
3	轮胎式装载机 3m3	台班	0.0265	897. 5	23.
4	共他机具数占人工数	元	70.7406	1	70.
5	机被费调整	元	-1,9854	1	-1.
	合计				5725.



#### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称: 建筑工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	<b>金額 (元)</b>	<b>其中</b> :			
12.4	ILB 13 TF	並の(ル)	哲估价 (元)	規贯 (元)		
1	分部分项工程	26063. 93		1202. 98		
1.1	门加工程	8249. 64		137. 43		
1.1.1	<b>共中,弃土或被土运输和消纳费</b>					
1.2	<b>風而工程</b>	17814. 29		1065. 55		
1.2.1	共中: 弃土或资土运输和消纳费					
2	<b>单价措施项目</b>					
	A 24	ncoro co		1000 00		
	合 计	26063. 93		1202. 98		

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称,建筑工程

第 1 页 共 1 页

							金额	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	***	Δ/Δ	共中	1
						综合单价	合价	哲估价	規数
		门窗工程					8249, 64		137. 43
1	010802001001	金属(塑钢) 门	1. 门框或扇外围尺寸:50系列断桥侣 合金中空玻璃全玻平开门	m2	11.5	717. 36	8249. 64		137. 43
		分部小计					8249.64		137. 43
		屈而工程					17814.29		1065. 55
2	011001001001	保温隔热屈而	1.20厚竹水膨珠砂浆 2.0,7厚聚乙烯丙 2.0,7厚聚乙烯丙 2.0,7厚聚乙烯丙 2.0,7厚聚乙烯丙 3厚配套粘接乙烯 3厚配套粘接乙,料 3.10、15厚DS砂浆 4.3厚配套 4.26投版 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80厚 5.80 5.80 5.80 5.80 5.80 5.80 5.80 5.80	m2	84. 5	210. 82	17814.29		1065. 55
		分部小计					17814. 29		1065. 55
		措施项目							
		分部小计							
			本页小计				26063.93		1202. 98
			合 计				26063.93		1202.98

## 单位工程人材机汇总表

工程名称,建筑工程

序号	名称及規格	单位	数量	市场价	合计
-,	人工类别				
1	統合用工一类	工日	2. 4505	220	539. 11
2	综合用工二类	工日	25.0712	190	4763, 53
3	综合用工二类	工日	3.5995	190	683. 91
Ξ́、	材料类别				
1	PE胶 δ O. 3mm	m2	9. 295	4. 29	39. 88
2	聚陷布	m2	4.1321	2. 11	8. 72
3	膨胀螺栓 N8×100	<b>我</b>	91. 747	1. 69	155. 05
4	干混复合轻集料 CL3.0	m3	8.619	286. 73	2471. 33
5	断析铝合金全玻平开门 60系列	m2	11.0446	557. 37	6155. 93
6	聚氨酯防水涂料	kg	24.6402	18. 73	461. 51
7	聚乙烯丙纶防水卷材 0.7mm	m2	182.013	6. 56	1194.01
8	乙酸乙酯	kg	4. 2673	6, 34	27, 05
9	梁玄而发泡密封胶 750ml	支	3.542	41.93	148, 52
10	密封胶 750m1	支	3.312	30.97	102. 57
11	胶粘剂 CY-409	kg	92, 781	6.5	603, 08
12	叙丁胶沥脊胶剂	kg	9. 219	18	165. 94
13	挤型聚苯板 BI级	m3	7. 0304	468. 32	3292, 48
14	<b>共他材料费 占材料费</b>	元	240. 553	1	240, 55
15	SF憎水膨珠保温砂浆	m3	1.7238	424. 78	14-11-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1
16	材料费调整	元	-0. 845	1	-0. 85
17	干泥地面砂柴 DSM20	m3	0.845	566. 37	
四、	机被类别				
1	干絕砂浆搅拌机 200L	台班	1.183	140	165. 62
2	其他机兵费 占人工费	元	119. 7307	1	119.73
3	机械数调整	元	1. 69	1	1. 69
	7-7/1-1-1-1-1	<del> </del>			
	合计				22550. 18

#### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称: 加岡工程 第 1 页 共 1 页

序号	tr- H. Ha ste	AST (=)	<b>共中:</b>			
4.2	汇总内容	<b>企</b> 綴 (元)	暂估价 (元)	規數 (元)		
1	分部分项工程	18476. 71		703. 16		
1.1	新增结构	18476. 71		703. 16		
1.1.1	共中: 弃土或液土运输和消纳费					
2	<b>单价批施项目</b>	14320. 53		1474. 26		
	合 计	32797. 24		2177. 42		

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

							金額	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	42.A.M.A.	۸,۸	块中	1
						综合单价	合价	哲估价	规费
		新增结构					18476.71		703. 16
1	010503004001	D4 76	1. 混凝土种类:预 种 2. 混凝土强度等级 :C30	m3	3.7	<b>573.</b> 09	2120. 43		99. 9
2	010505001001	有榘板	1. 混凝土种类; 预 拌 2. 混凝土强度等级 :C30	m3	10.81	466. 56	5043. 51		117. 29
3	010515001001	现说构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : 中10以内 三级钢	t	0.028	5538. 57	155.08		8. 51
4	010515001002	现挠构件钢筋	1. 傾筋种类、規格 : Φ10以外 三级钢	t	2, 249	4961.18	11157.69		477. 46
		分部小计					18476.71		703. 16
		措施项目					14320. 53		1474. 26
5	011702008001	四梁		m2	23. 98	148.41	3558.87		360. 42
6	011702014001	有梁板		m2	78	137.97	10761.66		1113.84
		分部小计					14320. 53		1474. 26
				*					
			本页小计				32797.24		2177. 42
			合 计				32797.24		2177. 42

## 单位工程人材机汇总表

工权名称,加冈工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称及规格	<b>外位</b>	数批	市场价	合计
-,	人工类别				
1	综合川工一炎	工日	44.3372	220	9754, 18
2	综合用工二类	工日	5.6859	190	1080. 32
三、	材料类别				
1	钢筋 中10以内	kg	29.4	2, 94	86. 44
2	钢筋 中10以外	kg	2361.45	2. 96	6989, 89
3	海路条	m	59, 0973	1.18	<b>69.</b> 73
4	对拉螺栓螺杆 W16	n	20. 6444	8.06	166, 39
5	献也 M16	个	41.2864	8, 75	361. 26
6	电焊条 (综合)	kg	3.8653	5. 25	20. 29
7	快灯	kg	1.248	4. 65	5.8
8	火烧盆	kg	8.8684	5. 07	44. 96
9	脱模剂	kg	10. 198	2, 88	29. 37
10	共他材料费 占材料费	元	382, 4708	1	382. 47
11	复合木板板	m2	25.7034	30	771.1
12	项托	个・日	2753. 5014	0.18	495. 63
13	轮扣横杆	四・日	10155.21	0.021	213. 26
14	轮扣立杆	m·日	6205. 1964	0.021	130. 31
15	钢包木支撑	m·日	14735. 175	0, 05	736. 76
16	板方材 模板背標	m3	0.1007	2135. 03	215
17	<b>始智</b>	m·田	4364. 3002	0. 02	87. 29
18	<b>応</b> 托	个•日	2753, 5014	0. 25	688, 38
19,	预拌泥凝土 C30	mЗ	14, 6551	349. 51	5122.1
四、	机械类别				
1	<b>纳筋调</b>	台班	0.0067	54. 53	0. 37
2	钢筋切断机	台班	0.2505	45. 62	11.43
3	钢筋弯曲机	台班	1.0893	26. 47	28. 83
4	<b>心焊机(综合)</b>	台班	0.9616	67. 32	64. 73
5	共他机具费 占人工费	元	216, 6901	1	216.69
•					
			_		
	合计				27772. 98



#### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称: 装饰工程 第 1 页 共 1 页

1   分部分項工程   61722.83   4   4   4   4   4   4   4   4   4	<b>序号</b>	汇总内容	金額 (元)	144			
1.1     地面     12526.22       1.1.1     其中, 弃土成徵土运输和消纳费     42561.31       1.2     墙面     42561.31       1.2.1     其中, 弃土或徵土运输和消纳费       1.3     吊顶     6635.3       1.3.1     其中, 弃土或徵土运输和消纳费		/LES PSAF	近の「つい	智估价 (元)	規数 (元)		
1.1.1     其中: 弃土或徵土运输和消纳费       1.2     均面     42561.31     3       1.2.1     其中: 弃土或徵土运输和消纳费     6635.3       1.3     科页     6635.3       1.3.1     其中: 弃土或徵土运输和消纳费	1	分部分项工程	61722, 83		4716. 2		
1.2     墙面     42561.31       1.2.1     共中: 弃土政治土运输和消纳费       1.3     吊顶       1.3.1     共中: 弃土政治土运输和消纳费	1.1	地面	12526. 22		728. 98		
1.2.1     共中: 弃土或徵土运输和消纳费       1.3     吊顶       1.3.1     共中: 弃土或徵土运输和消纳费	1.1.1	<b></b>					
1.3 吊顶 6635.3 1.3.1 共中, 弃土或资土运输和消纳费 6635.3	1.2	墳面	42561, 31		3625.0		
1.3.1 共中, 弃土或欲土运输和消纳费	1. 2. 1	共中: 弃土或资土运输和消纳费					
	1.3	阿吊	6635.3		362. 2		
2	1.3.1	<b>共中,</b>					
	2	<b>单价措施项目</b>					
	7						
		<del> </del>					
合 计 61722.83 4		A 34.	C1800 C2		4716. 28		



#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 敦伸工程

第1页共2页

					计量单位 工程量		金额(元)		
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位		综合单价	合价	共中	
						464-11	D VI	哲估价	规费
		地間					12526, 22		728. 98
1	011102003001		地48A 1,800+800玻化砖 2,C15细石阳块平的 化块型 化块型 化块型 化块型 化块型 化块型 化块型 化块型 化水型 化水型 化水型 化水型 化水型 化水型 化水型 化水型 化水型 化水	m2	56. 16	198. 05	11122, 49		620. 01
2	011105003001	块料玛牌战	1. 踢脚线高度:100 四 2. 面层材料品种、 规格、颜色:地砖	8	53. 68	26. 15	1403.73		108, 97
		分部小计					12526, 22		728. 98
		均面					42561.31		3625.07
3	011407001002		内增3A 1. 涂料面层(内涂1 )合成树脂乳液 2. 摘刮2厚耐水腻 子找平 3.2厚DP-HR砂浆罩 面 4. 10厚DP-HR砂浆 打成 5. 内墙抹灰	m2	162	60. 54	9807.48		1124. 28
1	011407001001	外墳面喷刷涂 料	1. 丙烯酸弹性高级 涂料三遍 2. 25 月1:2. 5水泥 砂浆	m2	434. 92	75.31	32753.83		2500. 79
		分部小计					42561.31		3625. 07
		吊项					6635, 3		362, 23
5	011302001001	币项大团	期16A 1、T型轻例龙骨TB2 4*38中距600找平 后与钢筋吊杆固定 2、T型轻钢次龙骨 TB24*28中距600。 3、592*592*12mm 物吸声板面层	m2	56. 16	118.15	66353		362. 23
		分部小计					6635. 3		362, 23
			本页小计				61722.83		4716. 28



#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号 子目		子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金額 (元)			
	子目编码					综合单价	合价	共中	
						からかり	ועם	有估价	烧费
		措施项目							
		分郎小计							
									-
									-
-						-			
									-
									-
								-	-
1									
									-
									<u> </u>
			本页小计						
			合 计				61722.83		4716.



## 单位工程人材机汇总表

工程名称: 装饰工程

序号	名称及规格	<b>单位</b>	数量	市场价	合计
<b>–</b> 、	人工类別				
1	综合用工一类	工日	105. 2782	220	23161.
2	综合用工二类	工日	1.6017	190	304. 3
_	4344 44 (1)				
<u>E</u> ,	材料类别		27 0000	0.40	100.0
1	即账	茶	77. 2032	2, 42	186. 8
2	<b>吊杆</b>	根	77. 22	5, 65	436. 2
3	铁件	kg	7.8512	5, 39	42. 3
4	玻化硫800+800 0.16m2以外	m2	57, 2832	59, 69	3419. 2
5	T型轻闸龙骨 TB24×28	n(	196, 633	3. 06	601.
6	U型轻钢龙骨 CB38×12	m	71.7669	3. 58	256. 9
7	<b>边龙骨 TI.22×22</b>	m	39. 6883	3. 13	124. 2
8	T型轻钢龙骨挂件 TB14-2	<u> </u>	209, 5498	0, 23	48.
9	U型轻相龙骨吊件 CB38-1	<b>^</b>	77. 2032	0, 65	50. 1
10	U型轻钢龙骨连接件 CB38-L	<b>1</b>	11. 0242	1. 25	13. 7
11	地市路牌	т	55. 2904	10. 66	589.
12	<b>丙</b> 烯酸對底漆	kg	45, 6666	5. 44	248. 4
13	水性封底深 普通	kg	20. 25	6. 27	126. 9
14	列性賦子 粉状	kg	36. 5333	2.745	100. 2
15	耐水脈子(粉)	kg	474.66	1. 33	631.
16	丙烯酸弹性高级涂料	kg	456. 686	19	8676. 6
17	合成村加乳液	kg	33. 9228	7, 96	270. 0
18	矿棉吸冲板 592+592+12	m2	57.2832	35. 49	2032. 9
19	共他材料费 占材料费	元	274. 9973	1	27
20	共他材料数占材料数	元	135. 3805	1	135. 3
21	嵌缝剂 DTG砂浆	m3	0.0168	411.5	6. 9
22	材料贾调整	元	4.3492	1	4. 3
23	预排混凝止 C15	m3	5.6762	368. 9	2093. 9
24	预拌细石泥圾土 C15	m3	1,7016	364. 08	619. 8
25	水泥砂浆 1:2.5	m3	11.7428	469. 03	5507.7
26	干絕抹灰砂浆 DPM10	m3	2, 1384	517.7	1107.0
27	胶粘剂DTA砂浆	m3	0, 3293	508. 85	167. 5
四、	机被类别				
1	共他机具费 占人工费	元	402. 3331	1	402. 3
2	<b>其他机具费占人工费</b>	元	66. 9777		66, 9
	учшинд цуллу	70	00.5111		00, 5
	合计				517



#### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称,也气工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金額 (元)	<b>其中</b> :			
11.4	n.ers tr	SLAM (70)	暂估价 (元)	規數 (元)		
	分部分项工程	9024. 56		600. 2		
1.1	强电	9024. 58		600. 2		
1.1.1	<b></b>					
2	<b>单价指施项目</b>					
	<del>-</del>					
		-				
	合 计	9024. 56		600. 2		

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称,电气工程

第1页共2页

							金額(元)		
序号	子目編码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	80 M W	合价	151	1
						综合单价	ыи	暂估价	规费
		强电					9024. 56		600. 26
1	030404017003	配电箱	1. 名称:Al. 2. 型号:4回路 3. 规格:500+400+1 20mm 4. 安装方式:暗装	台	1	1241.04	1241.04		35. 26
2	030412005001	荧光灯	1. 名称:内嵌式LED 方型灯 2. 型号:36W	雑	8	295. 09	2360.72		196. 72
3	030404034001	照明开关	1. 名称:暗装跷板 式单联开关 2. 安装方式:暗装	个	4	44.96	179.84		7. 48
4	030404035001	<b>加座</b>	1. 名称:二. 三极带 接地安全型插座 2. 规格:250Y 10A 3. 安装方式:暗装	个	8	39. 91	319. 28		22. 16
5	030411006001	接线盆	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:唷装	<b>^</b>	12	15.89	190.68		18. 36
6	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN15mm 4. 配置形式: 暗配	т	36. 18	16.08	581.77		55. 36
7	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配	М	33. 59	17. 87	600. 25		51. 39
8	030411001008		1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 規格:DN25 4. 配置形式:埋地 敷设	щ	20	19. 7	394		27. 6
9	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 穿线 3. 型号:BY 4. 规格:2. 5mm2 5. 材质:铜芯	m	108. 54	5. 72	620. 85		16. 28
10	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 穿线 3. 型号:BV 4. 规格:4mm2 5. 材质:铜芯	m	100. 77	5. 04	507.88		19. 15
	•		木页小计				6996, 31		449. 76



#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称,电气工程

郊2页共2页

							金額 (元)		
序号	子目编码	子目名称	子目特征推进	计量单位	工程处	综合单价	合价	共中	1
						体音华训	avi	哲估价	规数
11	030411004003		1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 穿线 3, 型号:BV 4. 规格:10mm2 5. 材质:铜芯	Ħ	100	10. 83	1083		22
12	030414002002	送配电装置系 统	1. 系统调试	系统	1	945.25	945.25		128.5
	F	分部小计					9024.56		600. 26
		措施项目							
		分部小计							
							-		
			本页小计				2028. 25		150.5
			台 计				9024.56		600. 26

工程名称,电气工程

第1页共2页

序号	名称及规格	单位	数批	市场价	合计
-,	人工类别				
1	综合用工二类	工日	16, 0537	190	3050.2
Ξ,	材料类别				
1	四州 中10以内	kg	7. 514	3. 02	22. 6
2	角钢 63以内	kg	12. 192	2, 94	35, 8
3	尼龙扎带 1.5m	椺	20	0.1	
4	彼锌机螺钉 14	套	24. 48	0.14	3. 4
5	被锌机螺钉 N6	套	65, 28	0. 36	22. 8
6	被幹帶母螺栓 N8×(16~25)	發	1.02	0, 22	0. 2
7	被辞脚胀螺栓 NB	卷	16. 32	2. 07	33.7
8	镀锌六角螺母 N8	个	65, 28	0.04	2, 6
9	恢紧螺母 NI5	个	29.8123	0. 05	1. 4
10	<b>快紧螺母 N20</b>	个	27.6782	0, 29	8, 0
11	<b>侦紧螺母 N25</b>	个	4. 12	0.4	1.6
12	彼许侦紧螺母(金属软管用) II20	个	33, 28	0. 35	11.6
13	被锌垫图 N8	个	67. 32	0, 13	8.7
14	被特外按益图 118	<b>↑</b>	33. 66	0. 02	0.6
15	电焊条 (综合)	kg	0.7591	5, 25	3. 9
16	焊锡丝 综合	kg	0, 3093	49. 34	15. 2
17	收锌铁丝 18H 17H	kg	0.6487	5.06	3. 2
18	训合读	kg	0.312	12. 48	3. 8
19	<b>逝</b> řň禄	kg	0.098	10. 69	1.0
20	防锈滓	kg	1, 372	9, 54	13.0
21	<b>丙烯酸涂稀释剂</b>	kg	0.321	10.8	3. 4
22	自粘性塑料带 20mm×20m	卷	1.8062	9, 73	17. 5
23	塑料胶布带 25mm×10m	卷	0.2714	1. 81	0. 4
24	黑胶布带 20m×20m	举	1.0442	2, 29	2.3
25	坪接钢管 DN15	m	37, 2654	4. 23	157.6
26	焊接钢管 DN20	m	34, 5977	5. 47	189. 2
27	界接钢管 DN25	m	20.6	7. 96	163. 7
28	<b>金属软</b> 管 φ20	п	8. 24	5. 54	45. 6
29	型科软管	kg	0, 13	9. 34	1.2
30	<b>蚁科管堵 15~25</b>	个	24. 72	0, 42	10.3
31	<b>焊接钢管接头 15</b>	个	5. 9625	0. 24	1. 4
32	焊接钢管接头 20	个	5. 5356	0, 53	2. 9
33	<b>焊接钢管接头 25</b>	个	3. 296	0. 73	2.4
34	尼龙接头 20	个	16. 48	0.2	3.
35	金属软管卡子 DN20	个	32. 96	0. 34	11.2
36	胀管扎头	个	12.6	0.1	1. 2
37	绝缘导线 BY-2.5	ш	51. 5648	2. 12	109. 3
38	绝缘导线 RVR-16mm2	m	1	1.01	1.0
39	金属软管接头 Φ20	个	16. 48	0. 53	8.7
40	知科护口(钢管) 15	个	14.9062	0. 22	3. 2
41	型科护口(俯管) 20	个	13.8391	0. 26	3.



工程名称,电气工程

第2页共2页

序号	名称及規格	单位	数批	市场价	合计
42	<b>型料护口(钢管) 25</b>	个	2, 06	0.3	0. 6
43	铜简子 16mm2	个	2, 03	3.8	7. 7
44	接线盒	个	12, 24	3. 82	46. 7
45	共他材料费 占材料费	元	29, 8744	1	29. 8
46	干拌砂浆	kg	16.8	0. 25	4.
四、	机被类别				
1	数字兆欧朱 BM-206 1000MD	台班	0. 1	13. 81	1. 3
2	电能校验仪 ST9040	台班	1.4	62. 89	88. (
3	电压、电流互感升流器 ILI-12E	台班	0. 5	13. 14	6. 8
4	<b></b>	台班	0. 9	13. 76	12.3
5	<b>数字万用</b> 老	台班	0.4709	4. 07	1.9
6	电缆测试仪 JII5132	台班	0.5	18.94	
7	电动规弯机	台班	0.012	78, 05	
8	<b>套丝机 4·150</b>	台班	0, 5695	16, 14	9. 1
9	电焊机 (综合)	台班	0.2933	67. 32	19. 7
10	共他机具数 占人工数	元	91.5054	1	91. 5
五、	主材类别				
1	LED方型灯 36W	套	8, 08	76. 73	611.
2	<b>开关</b>	个	4. 08	27. 78	113. 3
3	<b> </b>	个	8. 16	17.57	143. 3
4	配线2.5mm2 截面2.5mm2以内	п	125, 9064	3.625	456, 4
5	配线BV-4mm2 被而4mm2以内	д	105. 8085	3.116	329.
6	配纹BV-10mm2 故面10mm2以内	м	105	7.884	827. 8
水、	设备类别	<del> </del>			
1	配电箱A1,500+400+120mm,4回路	台	1	927. 65	927. 6
		_			
		_		-	
		_			
				-	
				<del>                                     </del>	
				-	
				-	
		-			
	-	-		+	
				-	
	An			<del> </del>	
	合计				7727. 2



### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

主國多樂。 服务工費

南丨页共丨泵

钟音	五日本名	<b>治観</b> (元)	K4.		
11.4	a done	AR (A)	質物館(元)	挨责 (五)	
1	<b>计部分规工</b> 律	168819, 48		IDAL T	
L1	地挺工戰	197583, 08		3-450. (T	
r11	文中。 非土底独土安全和组织费				
1.2	即唯工税	121336. 4		7202.7	
1.5.1	其中,并上成绩土在营和油的世	1978. [			
L .	自即銀ポをの	11.395. 83		1916. 83	
	i) ii	270325 31		1 1029. 8	

工程名称: 室外工程

第1页共3页

							金額	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	共中	1
						U C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ыИ	哲估价	规数
		地面工程					137593.08		5480. 07
1	040203008003	块料而思	1. 块料品种、规格 :30厚火烧板,30 厚1:2. 5干硬性水 泥砂浆 2. 垫层,材料品种 、厚度、强度等级 :150厚C15混凝土	m2	396. 12	284. 41	112660.49		5260. 47
2	040203006001		1.50厚细粒式沥青混凝土路面(AC13)。 2.乳化沥青粘油层。 3.现状泥凝土路面 拉毛。	m2	422. 3	<b>59.</b> 04	24932. 59		219.6
	- =	分部小计					137593.08		5480. 07
		围墙工程					121336.4		7202.7
		土方工程					8395.71		796, 27
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类 土 2. 抡土深度: 1. 5m 以内 3. 弃土运距: 15km	m3	152. 57	9.62	1467.72		53. 4
4	010103001001	回填方	1.密实度要求:原 土夯填	m3	107. 28	42. 17	4524		725. 21
5	010103002001	<b>介方</b> 弃置	1. 废弃料品种: 余 土外运 2. 运距: 15km	ш3	45.29	53.08	2403.99		17. 66
		分部小计					8395.71		796. 27
		砌筑工程					36658.11		2960. 92
6	010401001001	砂基础	1. 砖品种、规格、 强度等级:M10实心 砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级: 水泥砂浆M10	m3	13. 4	941. 14	12611.28		820, 21
7	010401003001	<b>实心</b> 砂墙	1. 砖品种、规格、强格、强度等级:实心砖 2. 均体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆N	m3	24.39	985. 93	24046, 83		2140, 71
		分部小计					36658. 11		2960. 92
			本页小计				182646, 9		9237. 26



							金额	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	共中	1
						0.641	ועם	哲估价	规数
		钢筋混凝土工 程					26940. 82		1144. 03
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级 :C15	m3	7. 01	465. 37	3262. 24		56. 36
9	010501002001		1. 混凝土种类:預 抖 2. 混凝土强度等级 :C15	m3	16. 38	484. 85	7941.84		184. 77
10	010503004001	囮梁	1. 泥炭土种类:预 排 2. 泥炭土强度等级 ;C20	т3	5. 97	548. 75	3276. 04		179. 64
11	010502002001		1. 氾凝土种类: 预 排 2. 氾凝土强度等级 :C20	ш3	4.18	616.81	2578.27		170. 79
12	010507005001	KŲ	1、混凝土种类:预 抖 2. 混凝土强度等级 :C20	m3	2. 09	671.48	1403. 39		105. 5
13	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : 中10以内 三级钢	t	0.6	5573.33	3344		203. 28
14	010515001004	现浇构件钢筋	1. 網筋种类、規格 : 中10以外 三級網	t	1.03	4985. 48	5135.04		243. 69
		分部小计					26940.82		1144.03
		装饰工程					49341.76		2301. 48
15	011407001001	外墳面喷刷涂 料	1. 丙烯酸弹性高级 涂料三遍 2. 25厚1:2. 5水泥 砂浆	m2	252, 36	75.96	19169. 27		1615. 1
16	050307006001	铁艺栏杆	铁艺团栏,根据甲 方意见进行定例	m	18.32	561.49	10286. 5		355. 22
17	010804005001	金属格栅门	轨道式伸缩铁芯大 门	m2	21.49	925. 36	19885.99		331. 16
		分部小计					49341.76		2301. 48
		分部小计					121336.4		7202.7
		措施项目					11395.83		1346. 83
18	011702001001	基础	1. 基础类型: 基层	m2	14. 53	53.97	784. 18		83. 84
			77066.76		3529. 35				



							企額	(元)	
序号	子目線码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	共中	1
						45日41	ועמ	暂估价	规费
19	011702001002	基础	1. 基础类型: 带形 基础	m2	43. 28	107, 52	4653.47		509. 84
20	011702003001	构选柱	构造柱模板	m2	49. 29	120. 88	5958. 18		753, 15
		分部小计					11395.83		1346, 83
			本页小计	l			10611.65		1262. 99
			合 计				270325.31		14029.6



2   徐合用工一类	序号	名称及规格	<b>单位</b>	数量	市场价	合计
2   徐合用工一类	٦,	人工类别				
3   探合用工一类	1	综合用工一类	工日	87.4052	220	19229. 14
4 徐合用工二类 工日 143,1436 190 2718 5 徐合用工二类 工日 16,1233 190 300 6 徐合用工三类 工日 22,7875 172.5 393 三、材料类別	2	综合用工一类	工日	9. 07	220	1995.4
5   徐合用工二类	3	综合用工一类	工日	32, 8068	220	7217.5
1 日	4	综合用工二类	工日	143. 1436	190	27197. 28
三、村村契則       kg       630       2.94       18         1 朝節 中10以外       kg       1081.5       2.96       32         3 將傷金       m       114.6477       1.18       13         4 石材印新机片       片       39.612       7.12       22         5 电焊条 (综合)       kg       2.515       5.25       1         6 校校培条       kg       3.9213       10.19       2         7 快行       kg       0.8233       4.65       3         8 火烧柱       kg       6.6747       5.07       5         9 預埋帐件       kg       193.7444       5.49       106         10 经未被的 100次心時       块       7016.24       0.76       52         11 交心時       块       13013.0406       0.63       68         12 火烧板 530mm       m2       400.0812       110.69       4422         13 内指抢交税付入口       m2       28.7816       223.08       68         14 校校长在栏杆(時間)       m2       28.7816       223.08       64         15 网络税建在产物效       kg       26.4978       5.44       14         16 外生放子检验       内域外性統产物效       kg       21.1982       2.746       5         17 网络教社经营税       kg <td>5</td> <td>综合用工二类</td> <td>工日</td> <td>16. 1233</td> <td>190</td> <td>3063, 43</td>	5	综合用工二类	工日	16. 1233	190	3063, 43
1	6	综合用工三类	工日	22, 7875	172.5	3930. 84
1 開筋 か10以内						
1061.5   2.96   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320	三、	材料类别				
3   お路条   m   114.5477   1.18   13   13   13   13   14   石科切割札片   片   39.612   7.12   28   28   2.651   5.25   1   15   28   2.651   5.25   1   15   28   2.651   5.25   1   15   28   2.651   5.25   1   15   28   2.651   5.25   1   15   28   2.651   5.25   1   15   28   2.651   5.25   1   15   28   2.651   5.25   1   2.5   2.651   5.25   1   2.5   2.651   5.25   1   2.5   2.651   5.25   1   2.5   2.651   5.25   1   2.5   2.651   1   2.5   2.651   1   2.5   2.651   1   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.651   2.	1	钢筋 <b>φ10以内</b>	kg	630	2, 94	1852. 2
4 石料切割机片 片 39.612 7.12 26	2	钢筋 φ10以外	kg	1081.5	2, 96	3201. 24
5       地外条 (综合)       kg       2.651       5.25       1         6       特殊知条       kg       3.9213       10.19       3         7       快行       kg       0.8233       4.65         8       火烧柱       kg       0.6747       5.07       3         8       火烧柱       kg       0.6747       5.07       3         9       預提快件       kg       0.63747       5.07       3         10       标准的 10次心時       块       7016.24       0.75       522         11       安心時       块       13013.0406       0.63       686         12       火烧板 630mm       m2       400.0812       110.69       4426         13       内排松豆(付付)       m2       21.49       732.74       1574         14       特性快花栏村(付相)       m2       28.7816       223.08       64         15       丙烯酸針(水柱)       m2       28.7816       223.08       64         16       两性軟紅子野状       kg       21.1982       2.745       5         17       阿烯酸針任高経済       kg       21.982       2.745       5         18       現化前骨       kg       21.956       3.584       7	3	海绵条	щ	114. 5477	1. 18	135, 17
6 转换均余 kg 3.9213 10.19 2 7 快行 kg 0.8233 4.65 8 火烧丝 kg 6.6747 5.07 3 9 預埋铁件 kg 193.7444 5.49 106 10 标准的 M103心時 块 7016.24 0.75 526 11 安心時 块 13013.0406 0.53 685 12 火烧板 630mm m2 400.0812 110.69 4422 13 内排投式树大门 m2 21.49 732.74 1674 14 转铁铁花栏杆 (市根) m2 28.7816 223.08 64 15 丙烯酸到底漆 kg 26.4978 5.44 14 16 异性赋子粉状 kg 21.1982 2.745 5 17 丙烯酸异性高级涂料 kg 21.1982 2.745 5 18 乳化树青 kg 21.1982 3.584 7 19 胶状剂 kg 21.1982 1.103 2.88 3 20 其他材料费 占材料费 元 2478.8489 1 247 21 复合木桃板 m2 24.7071 30 74 22 顶托 个*日 1539.0065 0.18 22 23 11件 个*日 1539.0065 0.18 22 4 弦块 个 243.45 1.11 25 24 核块 个 243.45 1.11 25 25 板方材 板板青帶 m3 0.4832 2.135.03 103 26 翰曾 m*日 8346.2847 0.02 16 27 材料费调整 元 2.5236 1 28 预拌润凝土 C15 m3 83.6381 368.9 308 29 预拌润凝土 C15 m3 83.6381 368.9 308 20 排收式砂浆 1:2.5 m3 83.6381 368.9 308 21 水泥砂浆 1:2.5 m3 83.6381 368.9 308 22 对抗发计设设计模址 元 2.5236 1 23 计较比较计 1:2.5 m3 83.6381 368.9 308 34 可能或计算模址 元 2.5236 353.96 1755 31 水泥砂浆 1:2.5 m3 6.8137 469.03 315 34 可能被计够数 1:2.5 m3 13.072 350.443 456 34 可能被计够数 1:2.5 m3 13.072 350.443 456 34 可能被计够数 1:2.5 m3 13.072 350.443 456 34 可能被计够较 1:2.5 m3 13.072 350.443 456 34 可能被计够数 1:2.5 m3 13.072 350.443 456 34 可能被计够数 1:2.5 m3 13.072 350.443 456	4	石科切割机片	片	39. 612	7. 12	282. 04
大学性   大学	5	电焊条 (徐合)	kg	2, 651	5. 25	13. 92
8	6	特快焊条	kg	3, 9213	10, 19	39. 96
9 環理铁件 kg 193.7444 5.49 106 10 标准的 MIO实心时 块 7016.24 0.75 526 11 实心时 块 13013.0406 0.53 685 12 火烧板 530mm m2 400.0812 110.69 4422 13 内推拉式钢大门 m2 21.49 732.74 1574 14 树铁铁花栏杆 (带机) m2 28.7816 223.08 64 15 丙烯酸对除液 kg 26.4978 5.44 14 16 异性胶子 粉水 kg 21.1982 2.745 5 17 丙烯酸对除液 kg 264.978 19 503 18 孔化沥青 kg 219.596 3.584 78 19 脱模剂 kg 11.013 2.88 3 20 共他材料费 占材料费 元 2478.8489 1 247 21 夏合木模板 m2 24.7071 30 74 22 顶托 个。目 1539.0065 0.18 27 23 扣件 个。日 1639.0065 0.18 27 24 弦块 个 243.45 1.1 2 25 扳力材 积板附带 m3 0.4632 2135.03 103 26 開管 m・日 8348.2647 0.02 16 27 材料费调整 元 2.5236 1 28 预料和凝土 C15 m3 83.6381 368.9 308 29 预料和凝土 C15 m3 83.6381 368.9 308 31 水泥砂浆 1:2.5 m3 15.072 350.443 455 33 干硬性水泥砂浆 1:2.5 m3 13.072 350.443 455 34 阿犯凝土等级砂浆 (标合) m3 0.0627 517.7 3	7	铁钉	kg	0.8233	4. 65	3, 83
10 标准的 NIO实心的 块 7016.24 0.75 526 11 实心的 块 13013.0406 0.53 685 12 火烧板 6 30mm m2 400.0812 110.69 4426 13 内推拉式钢大门 m2 21.49 732.74 1574 14 物铁铁花栏杆 (带机) m2 28.7816 223.08 64 15 网络股对底球 kg 26.4978 5.44 14 16 弹性赋了 物状 kg 21.1982 2.745 5 17 网络股对性高级涂料 kg 26.4978 19 503 18 乳化沥青 kg 11.013 2.88 3.584 78 19 股权剂 kg 11.013 2.88 3.584 78 20 其他材料费 占材料费 元 2478.8489 1 247 21 复合木树板 m2 24.7071 30 74 22 项托 个。日 1539.0065 0.18 27 23 扣件 个。日 6191.5535 0.03 18 24 弦块 个 243.45 1.1 22 25 板方材 核板背楞 m3 0.4832 2135.03 103 26 物管 m。日 8348.2847 0.02 16 27 材料效调整 元 2.5236 1 28 预拌混凝土 C15 m3 83.6381 368.9 308 31 水泥砂浆 1:2.5 m3 12.2997 325.24 400 32 水泥砂浆 M10 m3 9.2599 482.3 446 33 干硬性水泥砂浆 1:2.5 m3 13.072 350.443 455 34 阿混凝土等级砂浆 (综合) m3 0.0627 517.7 3	8	火烧丝	kg	6. 5747	5. 07	33, 33
11   安心時   块   13013,0406   0.53   688     12	9	<b>预埋铁件</b>	kg	193. 7444	5. 49	1063, 66
12	10	标准码 M10实心码	块	7016. 24	0, 75	5262. 18
13   内排拉式钢大门	11	实心破	块	13013.0406	0. 53	6896. 91
14	12	火烧板 δ 30mm	m2	400. 0812	110. 69	44284. 99
15   丙烯酸對底漆   kg   26,4978   5,44   14     16   弹性赋子 粉狀   kg   21,1982   2,745   5     17   丙烯酸弹性高级涂料   kg   264,978   19   503     18   乳化沥青   kg   219,596   3,584   76     19   脱模剂   kg   11,013   2,88   3     20   其他材料费 占材料费   元   2478,8489   1   247     21   复合木模板   m2   24,7071   30   74     22   项托   介。日   1539,0065   0,18   27     23   扣件   介。日   6191,5535   0,03   18     24   结块   介   243,45   1,1   2     25   板方材 模板背楞   m3   0,4832   2135,03   103     26   销管   m。日   8348,2647   0,02   16     27   材料费调整   元   2,5236   1     28   预拌混凝土 C15   m3   83,6381   368,9   306     29   预拌混凝土 C20   m3   12,2997   325,24   400     30   细粒式沥青混凝土 5cm   t   49,6358   353,98   1755     31   水泥砂浆 11:2,5   m3   6,8137   469,03   315     32   水泥砂浆 110   m3   9,2599   482,3   346     33   干硬性水泥砂浆 1:2,5   m3   13,072   350,443   458     34   阿混板土等级砂浆 (综合)   m3   0,0627   517.7   3	13	内推拉式钢大门	m2	21.49	732. 74	15746. 58
16       辨性賦子 粉状       kg       21.1982       2.745       5         17       丙烯酸弹性高级涂料       kg       264.978       19       503         18       孔化沥青       kg       219.596       3.584       76         19       脱枝剂       kg       11.013       2.88       3         20       其他材料费 占材料费       元       2478.8489       1       247         21       复合木模板       m2       24.7071       30       74         22       项托       个。日       1539.0065       0.18       27         23       加件       个。日       6191.5535       0.03       18         24       塩块       个。日       6191.5535       0.03       18         24       塩块       个。日       6191.5535       0.03       18         25       板方材 核板物帶       m3       0.4832       2135.03       103         26       朝管       m6       m8       0.4832       2135.03       103         26       朝管       m6       8348.2647       0.02       16         27       材料费调整       元       2.5236       1         28       預井池凝土 C15       m3       83.6881       368.9 <td>14</td> <td>的铁铁花栏杆 (带框)</td> <td>m2</td> <td>28, 7816</td> <td>223. 08</td> <td>6420.6</td>	14	的铁铁花栏杆 (带框)	m2	28, 7816	223. 08	6420.6
17   丙烯酸単性高級涂料   kg   264.978   19   503     18   乳化沥青   kg   219.596   3.584   78     19   脱模剂   kg   11.013   2.88   3     20   其他材料費 占材料費   元   2478.8489   1   247     21   沒合水模板   m2   24.7071   30   74     22   項托   介・日   1539,0065   0.18   27     23   扣件   介・日   6191.5535   0.03   18     24   塩块   介   243.45   1.1   2     25   板方材 模板背符   m3   0.4832   2135.03   103     26   朝管   m・日   8348.2647   0.02   16     27   材料費調整   元   2.5236   1     28   預拌混凝土 C15   m3   83.6381   368.9   308     29   預拌混凝土 C20   m3   12.2997   325.24   400     30   细粒式沥青混凝土 5cm   t   49.5358   353.98   1753     31   水泥砂浆 1:2.5   m3   6.8137   469.03   315     32   水泥砂浆 1:2.5   m3   9.2599   482.3   446     33   干硬性水泥砂浆 1:2.5   m3   13.072   350.443   456     34   阿混凝土等级砂浆 (综合)   m3   0.0627   517.7   3	15	丙烯酸封底涞	kg	26. 4978	5. 44	144. 16
18	16	弹性赋子 粉状	kg	21.1982	2.745	58. 19
19   脱模剤	17	<b>丙烯酸弹性而级涂料</b>	kg	264. 978	19	5034. 58
20       其他材料费 占材料费       元       2478.8489       1       247         21       复合木模板       m2       24.7071       30       74         22       项托       个・目 1539.0065       0.18       27         23       扣件       个・目 6191.5535       0.03       18         24       垫块       个       243.45       1.1       2         25       板方材 核板背梯       m3       0.4832       2135.03       103         26       網管       m・日       8348.2647       0.02       16         27       材料费调整       元       2.5236       1         28       预拌混凝土 C15       m3       83,6381       368.9       308         29       预拌混凝土 C20       m3       12,2997       325.24       400         30       细粒式沥青視凝土 5cm       t       49,5358       353.98       1753         31       水泥砂浆 1:2.5       m3       6,8137       469.03       315         32       水泥砂浆 M10       m3       9,2599       482.3       446         33       干硬性水泥砂浆 1:2.5       m3       13.072       350.443       458         34       四龍凝土等级砂浆 (综合)       m3       0.0627       517.7	18	乳化沥青	kg	219, 596	3.584	787. 03
21       夏合木模板       m2       24.7071       30       74         22       頭托       个・日       1539,0065       0.18       27         23       扣件       个・日       6191,5535       0.03       18         24       垫块       个       243.45       1.1       2         25       板方材 模板背梯       m3       0.4832       2135.03       103         26       朝管       m・日       8348.2647       0.02       16         27       材料费调整       元       2.5236       1         28       頭井氾凝土 C15       m3       83.6381       368.9       308         29       預井氾凝土 C20       m3       12.2997       325.24       400         30       细粒式沥青混凝土 5cm       t       49.5358       353.98       1753         31       水泥砂浆 1:2.5       m3       6.8137       469.03       315         32       水泥砂浆 M10       m3       9.2599       482.3       446         33       干硬性水泥砂浆 1:2.5       m3       13.072       350.443       458         34       四混凝土等级砂浆 (综合)       m3       0.0627       517.7       3	19	脱模剂	kg	11.013	2. 88	31.72
22 頭托       个・日       1539,0065       0.18       27         23 扣件       个・日       6191,5535       0.03       18         24 整块       个       243.45       1.1       2         25 板方材 模板背梯       m3       0.4832       2135.03       103         26 钢管       m・日       8348.2647       0.02       16         27 材料费调整       元       2.5236       1         28 預拌混凝土 C15       m3       83.6381       368.9       308         29 預拌混凝土 C20       m3       12,2997       325.24       400         30 细粒式沥青混凝土 5cm       t       49.5358       353.98       1753         31 水泥砂浆 1:2.5       m3       6.8137       469.03       319         32 水泥砂浆 M10       m3       9.2599       482.3       446         33 干硬性水泥砂浆 1:2.5       m3       13.072       350.443       458         34 同混凝土等级砂浆 (综合)       m3       0.0627       517.7       3	20	其他材料费 占材料费	元	2478. 8489	1	2478. 85
23       扣件       个・日       6191,5535       0.03       18         24       垫块       个       243,45       1.1       2         25       板方材 模板背標       m3       0.4832       2135,03       103         26       钢管       m · 日       8348,2647       0.02       16         27       材料费调整       元       2.5236       1         28       预拌混凝土 C15       m3       83,6381       368.9       308         29       预拌混凝土 C20       m3       12,2997       325,24       400         30       细粒式沥青混凝土 5cm       t       49,5358       353.98       1753         31       水泥砂浆 1:2,5       m3       6,8137       469.03       316         32       水泥砂浆 M10       m3       9,2599       482.3       446         33       干硬性水泥砂浆 1:2,5       m3       13,072       350.443       458         34       四混凝土特级砂浆 (综合)       m3       0.0627       517.7       3	21	复合木模板	m2	24.7071	30	741. 21
24     弦块     个     243.45     1.1     2       25     板方材 板板背標     m³     0.4832     2135.03     103       26     销管     m•日     8348.2647     0.02     16       27     材料费调整     元     2.5236     1       28     预拌混凝土 C15     m³     83.6381     368.9     308       29     预拌混凝土 C20     m³     12.2997     325.24     400       30     细粒式沥青混凝土 5cm     t     49.5358     353.98     1753       31     水泥砂浆 1:2.5     m³     6.8137     469.03     319       32     水泥砂浆 M10     m³     9.2599     482.3     446       33     干硬性水泥砂浆 1:2.5     m³     13.072     350.443     458       34     阿混凝土等级砂浆 (综合)     m³     0.0627     517.7     3	22	项托	个•日	1539, 0065	0. 18	277. 02
25   扱方材 摂板背視   m3   0.4832   2135,03   103   26   钢管   m・日   8348.2647   0.02   16   27   材料費调整   元   2.5236   1   28   預拌氾凝土 C15   m3   83.6381   368.9   308   29   預拌氾凝土 C20   m3   12.2997   325.24   400   30   细粒式沥青混凝土 5cm   t   49.5358   353.98   1753   31   水泥砂浆 1:2.5   m3   6.8137   469.03   319   32   水泥砂浆 M10   m3   9.2599   482.3   446   33   干硬性水泥砂浆 1:2.5   m3   13.072   350.443   458   34   四混凝土等级砂浆 (综合)   m3   0.0627   517.7   3	23	扣件	个・日	6191, 5535	0. 03	185. 75
26       钢管       m・日       8348.2647       0.02       16         27       材料费调整       元       2.5236       1         28       预拌混凝土 C15       m3       83.6381       368.9       308         29       预拌混凝土 C20       m3       12.2997       325.24       400         30       细粒式沥青混凝土 5cm       t       49.5358       353.98       1753         31       水泥砂浆 1:2.5       m3       6.8137       469.03       319         32       水泥砂浆 M10       m3       9.2599       482.3       446         33       干硬性水泥砂浆 1:2.5       m3       13.072       350.443       458         34       四混凝土等级砂浆 (综合)       m3       0.0627       517.7       3	24	ACCESSOR STATE OF THE SECOND STATE OF THE SECO	个	243. 45	1.7	267.8
27 材料费调整 元 2.5236 1 28 预拌混凝土 C15 m3 83,6381 368.9 308 29 预拌混凝土 C20 m3 12,2997 325,24 400 30 细粒式沥青混凝土 5cm t 49,5358 353.98 1753 31 水泥砂浆 1:2.5 m3 6.8137 469,03 319 32 水泥砂浆 M10 m3 9.2599 482.3 446 33 干硬性水泥砂浆 1:2.5 m3 13.072 350.443 458 34 阿混凝土等级砂浆 (综合) m3 0.0627 517.7 3				0. 4832	2135, 03	and approximately and a second
28       预拌混凝土 C15       m3       83,6381       368.9       308         29       预拌混凝土 C20       m3       12,2997       325,24       400         30       细粒式沥青混凝土 5cm       t       49,5358       353.98       1753         31       水泥砂浆 1:2,5       m3       6,8137       469.03       319         32       水泥砂浆 M10       m3       9,2599       482.3       446         33       干硬性水泥砂浆 1:2,5       m3       13,072       350.443       458         34       阿混凝土等级砂浆 (综合)       m3       0,0627       517.7       3	26		■•日	8348. 2647	0. 02	166. 97
29       预拌混凝土 C20       m3       12,2997       325,24       400         30       细粒式沥背混凝土 5cm       t       49,5358       353,98       1753         31       水泥砂浆 1:2,5       m3       6,8137       469,03       319         32       水泥砂浆 M10       m3       9,2599       482,3       446         33       干硬性水泥砂浆 1:2,5       m3       13,072       350,443       458         34       阿混凝土等级砂浆 (综合)       m3       0,0627       517.7       3			元	2, 5236	1	2, 52
30 细粒式沥青混凝土 5cm t 49.5358 353.98 1753 31 水泥砂浆 1:2,5 m3 6.8137 469.03 319 32 水泥砂浆 M10 m3 9.2599 482.3 446 33 干硬性水泥砂浆 1:2.5 m3 13.072 350.443 458 34 同混凝土等级砂浆(综合) m3 0.0627 517.7	28		m3	83, 6381	368.9	30854.1
31 水泥砂浆 1:2.5 m3 6.8137 469.03 319 32 水泥砂浆 M10 m3 9.2599 482.3 446 33 干硬性水泥砂浆 1:2.5 m3 13.072 350.443 458 34 同混凝土等级砂浆 (综合) m3 0.0627 517.7 3	29	预拌池凝土 C20	m3	12, 2997	325, 24	4000, 35
32 水泥砂浆 M10 m3 9.2599 482.3 446 33 干硬性水泥砂浆 1:2.5 m3 13.072 350.443 458 34 阿泥凝土等级砂浆 (综合) m3 0.0627 517.7 3			t	49. 5358	353. 98	
33 干硬性水泥砂浆 1:2.5 m3 13.072 350.443 458 34 同混凝土等级砂浆 (综合) m3 0.0627 517.7 3	31		m3	6. 8137	469. 03	3195, 83
34	32		m3	9. 2599	482. 3	4466. 05
			m3	13. 072	350. 443	4580. 99
TITL AND AND THE	34	<b>阿饱极土等级砂浆(综合)</b>	m3	0.0627	517.7	32. 46
四、   机极类别	四、	机械类别				



工程名称: 宜外工程

第2页共2页

序号	名称及规格	单位	数批	市场价	合计
1	极带式单斗液压挖掘机 1.6m3	台班	0. 3516	3500	1230.
2	干組砂浆搅拌机 200L	台班	3. 5815	140	501.4
3	汽车式沥青撒布机 4000L	台班	0.2027	661.44	134, 0
4	自卸汽车 12t	台班	1.327	1350	1791. 4
- 5	机动翻斗车 1t	台班	2. 3768	122. 72	291.60
6	轮胎式装载机 3m3	台班	0.1187	897.5	106. 5
7	钢轮振动压路机 15t	台班	0.1453	1101.98	
8	轮胎压路机 26t	台班	0. 1309	1101.98	
9	例轮级动压路机 12t	台班	0.2171	1101.98	
10	也动夯实机 20~62kg/m	台班	8.9042	17, 67	167.3
11	路面铣刨机	台班	0. 2639	3990, 83	1053. 1
12	<b>履带式锁脊泥凝土推钮机</b>	台班	0.1601	6424. 4	1028. 5
13	<b>钢筋调业机</b>	台班	0.144	54. 53	7.8
14	钢筋切断机	台班	0.1793	45. 62	8. 1
15	<b>钢筋弯曲机</b>	台班	0, 7044	26, 47	18. 6
16	石科切割机	台班	19. 806	26. 28	520.
17	电焊机 (综合)	台班	0. 5662	67. 32	38. 1
18	消扫车	台班	0.2112	280	59, 14
19	共他机具费 占人工费	元	1234. 9048	1	1234.
20	机械费调整	元	-0.4529	Ĭ	-0.4
1					
	合计·				282467. 41



### 单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称: 镇政府文化中心

第1页 共1页

				<b>共中</b> :	
序号	<b>单位工程名称</b>	金额 (元)	哲估价 (完)	弃土或流土运 输和消纳费 (元)	规费 (元)
1	分部分项工程	865438. 81		5648.61	44707.63
1. 1	拆除工程	38034. 51		5648. 61	4507.51
1. 2	建筑工程	61084.8			2491.4
1.3	<b>装饰工程</b>	479566. 32			24249.34
1. 4	<b>通风工程</b>	134095.75			7215.49
1.5	电气工程	152657. 43			6243.89
2	单价措施项目				
2. 1	拆除工程				
2. 2	建筑工程				
2. 3	装饰工程				
2.4	<b>通风工程</b>				
2. 5	电气工程				
	合计	865438. 81		5648. 61	44707.63

### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称,拆除工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	<b>金額 (元)</b>	块中	
	10-01711	ALIO, CAU	智估价 (元)	規費 (元)
	分部分项工程	38034. 51		4507.
!	单价措施项目			
10 E				
				•
	合 计	38034.51		4507.

							金额	(元)	
序号	子目論码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程批	综合单价	合价	共中	1
						OKD THI	ועם	哲估价	灰贵
		整个项目					38034. 51		4507. 51
1	011601001001	砖砌体拆除	实心砂塘拆除	m3	44. 83	172. 86	7749.31		1174. 99
2	01 1609002001	隔断隔墙拆除	原有玻璃隔断拆除	m2	13. 2	33. 16	437.71		66.4
3	011610001001	木门窗拆除	1. 材质:水门 2. 门窗洞口尺寸:M 1521	m2	27.72	19. 9	551.63		83. 71
4	011610002002	金属窗拆除	1. 材质:原有斯桥 铝업	m2	52.92	22.87	1210. 28		183, 63
5	011606001001	木质龙骨地板 拆除	原有主席台拆除。 木质龙骨地板	m2	32. 4	9. 61	311.36		47.3
6	011605001001	平面块料拆除	1. 构件名称: 原有 地矽拆除	m2	673: 85	14. 54	9797.78		1354. 44
7	01 1604002001	立而抹灰层拆 除	1. 抹灰层种类: 原 增面20厚水泥砂浆 层	m2	335. 69	17.16	5760.44		745. 23
8	011606003001	天棚面龙骨及 饰面拆除	1. 龙骨及饰面种类: 原轻钢龙骨石膏 板吊项	m2	461. 15	7. 53	3472. 46		525. 71
9	011606003002	天棚面龙骨及 饰面拆除	1. 龙骨及饰而种类:原轻钢龙骨及矿棉板吊顶	m2	240. 19	8	1921.52		290. 63
10	010103002001	<b>介方</b> 弃置	1. 废弃料品种:资 土外运消的 2. 运距:15KM以内	m3	93. 35	73. 08	6822. 02		35. 47
		分部小计					38034.51		4507. 51
		措施项目							
		分部小计							
		=							
			本页小计				38034. 51		4507. 51
			合 计				38034.51		4507. 51

工程名称、拆除工程

郊1页共1页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
-,	人工类別				
1	综合用工三类	工日	1.0269	172. 5	177. 14
2	综合用工三类	工日	129. 0621	172.5	
四、	机械类别				
1	视带式单斗液压挖掘机 1.6m3	台班	0.224	3500	784
2	自卵汽车 120	台班	3.7993	1350	
3	轮胎式装载机 3m3	台班	0.0747	897.5	
4	风饼	台班	20. 1785	29. 34	
5	全压机 3m3/min	台班	10. 0893	94. 17	950. 11
6	<b>共他机具费占人工费</b>	元	448. 8065	1	448. 81
7	机械费调整	元	-5, 601	1	-5.6
	DEREDE WINC	76	5, 501	•	0.0
-					
					-
		_		-	
	合计				30405. 81
	- "				

### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

序号	ET H. Harte	A67 (=)	排	þ _i
W.A.	汇总内容	金衞 (元)	智估价 (元)	規數 (元)
1	分部分项工程	61084.8		2491.4
1.1	砌筑工程	22445. 29		1999. 34
1.1.1	<b>共中,弃土或流土运输和消纳费</b>			
1.2	门窗工程	38639, 51		492, 06
1. 2. 1	其中: 弃土或资土运输和销纳费			
2	<b>外价措施项目</b>			
	合 计	61084. 8		2491.4

工程名称: 建筑工程

第1页共1页

							金额	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计批单位	工程批	综合单价	合价	块中	1
						はなみり	ы	省估价	规数
		砌筑工程					22445, 29		1999. 34
1	010402001001	砌块堆	1. 砌块品种、规格、规格、强度等级: 加气 混凝土砌块。 内境 2. 填体类型: 内境 3. 砂浆强度等级: 干混砌筑砂浆DJINI 0	m3	38. 09	589. 27	22445. 29		1999. 34
		分部小计					22445. 29		1999. 34
		门窗工程					38639.51		492.06
2	010807001001	金属(型钢、 断桥)窗	1. 框、扇材质:70 系列斯桥铝合金中 空平开窗	m2	30, 24	782. 07	23649.8		300. 28
3	010801004001	木质防火门	1. 门代号及铜口尺寸:FM甲1521	m2	15.75	558.54	8797.01		116. 71
4	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺 寸:110921	m2	7.56	819, 14	6192. 7		75. 07
		分部小计					38639.51		492, 06
		措施项目							
		分部小计							
			】 本页小计				61084.8		2491. 4
			合 计				61084. 8		2491.4



工程名称: 建筑工程

第1页共1页

序号	名称及规格	单位	数批	市场价	合计
-,	人工类別				
1	综合用工一类	II	45, 2128	220	9946, 82
2	综合用工二类	IB	12. 8835	190	
三、	材料类别				
1	脚胀螺栓 M8×100	発	323. 3759	1. 69	546. 51
2	<b>智科膨胀螺栓 M8×110</b>	蒜	50, 8561	0. 99	50. 35
3	合页	M	12, 6252	8. 76	110,6
4	铁件	kg	27. 09	5. 39	146. 02
5	泡沫犯凝土砌块	m3	36, 6959	191. 34	7021.39
6	木瓜防火门 FM甲1521	m2	15.4744	420. 35	6504.66
7	套裝水门-单扇	m2	7. 3317	650	4765. 61
8	斯桥铝合金平开窗 70系列	民	28. 604	641. 05	18336. 59
9	聚氨酯发泡密封胶 750ml	支	16. 4934	41. 93	691.57
10	密封胶 750ml	支	15. 4224	30. 97	477.63
11	共他材料费 占材料费	元	597. 2503	1	597. 25
12	普通干混砂浆 砌筑砂浆DM10	t	3.9918	292. 04	1165. 77
四、	机械类别				
1	干混砂浆搅拌机 200L	台班	0.6399	140	89. 59
2	其他机具费 占人工费	元	247. 8938	1	247. 89
				-	
				-	
			5-2		
		_			
		_			
	Au	_			
	合计				53146. 12

### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

序号	汇总内容	<b>金額 (元)</b>	jţı	Þí
กร	11B1447	SEM (70)	智估价 (元)	規數 (元)
1	分部分项工程	479506, 32		24249. 3
1.1	地面	160632. 63		6811. 2
1. 1. 1	<b></b>			
1. 2	均面	198507. 11		10935. 2
1.2.1	其中: 弃土或资土运输和济纳费			
1.3	吊项	102128		6329.7
1. 3. 1	<b></b>			
1.4	<b>共他项目</b>	18298. 58		173.2
1.4.1	其中: 弃土或液土运输和消纳费			
2	<b>华价措施项目</b>			
		-		
		120222 25		0.010 -
	合 计	479566. 32		24249. 3

工程名称。装饰工程

郊1页共3页

							金額	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	~~~~	۸,45	共中	
						综合单价	合价	暂估价	规数
		地面					160632, 63		6811.21
1	011102003002	块科楼地而	楼15A 1. 〒600+600 P地 面砖,DTC擦缝; 2. 10 PDTA砂浆粘 结层; 3. 20 PDS干拌砂浆 找平层	m2	26. 55	144. 93	3847.89		265. 23
2	011104002002	竹、木(复合 )地板	楼隔7 1.9.5厚硬实木复 合地板 2.15厚DS干拌砂浆 找平层	m2	255. 21	235.34	60061.12		1355. 17
3	011102001001	石材楼地面	楼15A 1. 铺20厚雅士白大 理石板, DTG擦缝; 2. 10厚DTA砂浆粘 结层; 3. 20厚DS干井砂浆 找平层	m2	384. 41	207. 9	79918.84		4536. 04
4	011104002001	竹、木(复合 )地板	1. 龙骨材料种类、 规格、铺设间距: 观层木龙骨 2. 面层材料品种、 规格、颜色: 实木 地板	m2	46. 57	360.85	16804.78		654. 77
		分部小计					160632.63		6811. 21
		埼面					198507.11		10935. 23
5	011407001002	填面喷刷涂料	内境3D2 1. 涂料面层(内涂1 )合成树脂乳液 2. 2厚DP-HR砂浆罩面 3, 10厚DP-HR砂浆 打底 4. DP-HR砂浆勾实 接缝、修补增面、	m2	243. 3	48.99	11919.27		1345. 45
			本页小计				172551.9		8156. 66



工程名称: 教饰工程

第2页共3页

							金额	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	共中	1
						から本切	וט בו	暂估价	规费
6	011207001001	墳面裁饰板	内墙28D 1.15 20mm	m2	437. 07	408.32	178464.42		9051.72
7	011208001001	包柱	1. 龙骨材料种类、 规格、中距: 木龙 骨 面层材料品种、 规格、颜色: 碳茶 规格、颜色: 碳茶 大规数A级,环保等 级E0级)	m2	42. 4	191. 59	8123. 42		538. 06
		分部小计					198507.11		10935. 23
		吊顶					102128		6329. 7
8	011302001001	石膏板吊顶	棚15A 1、 Φ6钢筋吊杆。 吊杆间距《1200 2、U型轻钢主龙骨 CB60*27中距《120 O找平后与 拓宽型轻钢次龙骨 第一个形形。 3、U型轻钢次龙骨 (B50*20种距600 4、12厚。规攻域的一种形形。 600。用自《200	m2	414. 55	168. 09	69681.71		5252, 35
9	01B001	<b>软膜</b> 天花	1. 软膜天花(含周 固龙骨) 2. A级防火膜材	m2	279. 83	115.95	32446. 29		1077. 35
		分部小计					102128		6329.7
		共他项目					18298.58		173.2
10	010810001001	窗竹	会议室遮光窗帘	m2	216. 5	84.52	18298. 58		173. 2
		分部小计					18298.58		173.2
			本页小计				307014. 42		16092, 68



工程名称,装饰工程

郊 3 页 共 3 页

							金額 (元)		
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	共	<b>ļ</b> 1
						DA 11 -1-11	ни	哲估价	规则
		措施项目							
		分配小计							
	-								
			本页小计						
			合 计				479566.32		24249.



序号	名称及规格	单位	数批	市场价	合计
٠,	人工类別				
1	体合用工一类	田工	506. 214	220	111367.08
2	<b>综合用工二类</b>	工日	44. 1441	190	8387. 38
3	<b>综合用工二类</b>	田工	4.5465	190	863, 8
4	人工费调整	元	-4.7673	1	-4.77
三、	村科类别				
1	<b>软膜</b>	m2	293, 8215	75, 22	22101. 2
2	膨胀螺栓 MB	套	233.2	1, 69	394. 1
3	膨胀螺栓 N10	袋	1316. 7766	2. 42	3186.
4	膨胀螺栓 M8×60	套	559.66	0. 98	548. 4
5	膨胀螺栓 №×80	套	2607. 9967	1. 32	3442. 5
6	吊杆	根	568. 0993	5, 65	3209.7
7	铁钉	kg	27. 5012	4. 65	127. 8
8	铁件	kg	364. 7211	5, 39	1965. 8
9	合金钢钻头	个	1.588	12.03	19.
10	板方材	m3	4. 3354	2135.03	9256. 2
11	地而時 600+600	m2	27. 081	55. 36	1499.
12	实木复合地板 9.5mm	m2	267. 9705	159, 29	42685. 0
13	实木复合地板	m2	48.8985	176. 11	8611.5
14	雅士白大理石 800mm×800mm	m2	392. 0982	97. 5	38229. 5
15	装饰石膏板 600mm×600mm×12mm	m2	421. 4315	26. 81	10877. 1
16	碳素木质裝饰吸声板	m2	47. 1912	48, 63	2294. 9
17	U型轻钢龙骨 CB50×20	щ	2794, 5215	3, 53	9864. 6
18	木龙骨	m3	1.3133	1594. 83	2094. 4
19	U型轻钢龙骨插挂件 CB50-3	个	2112. 4225	0. 37	781.
20	U型轻钢龙骨独件 CB50-2	个	277. 0024	0, 81	224. 3
21	U型轻钢龙骨连接件 CB50-L	1	246, 906	0. 35	86.4
22	U型轻钢挂件 CB50-2A	个	424. 3447	0. 27	114. 5
23	U型轻钢龙骨吊件 CB50-1P	个	1316. 7766	0.74	974. 4
24	U型轻钢龙骨选接件 CS60-L	个	47. 1626	1. 33	62. 7
25	遮光百市	m2	216.5	70.8	15328.
26	水性封底漆 普通	kg	30.4125	6, 27	190, 69
27	室内乳胶涂	kg	50. 947	7. 96	405. 5
28	聚合物水泥菇(JS) 防水涂料	kg	1468. 118L	9.75	14314. 1
29	防腐油	kg	41.8589	1.56	65.
30	煤油	kg	4. 2518	8, 16	34. 6
31	<b>氣化钠防腐剂</b>	kg	26. 1805	1. 17	30: 6
32	乳胶	kg	19. 504	7. 79	151.9
33	泡沫防滯纸	m2	331. 958	4.06	1347. 7
34	碳素木质装饰吸声板	ur2	467, 6649	170	79503. 0
35	纯胶管	m	1.0176	13. 42	13. 6
36	其他材料费 占材料费	元	4285. 3412	1	4285. 34
37	嵌缝剂 DTG砂浆	m3	0. 1233	411.5	50. 7
38	材料费调整	元	-2. 5521	1	-2. 59

工程名称,破饰工程

郊2页共2页

序号	名称及规格	单位	数批	市场价	合计
39	干泥地而砂浆 DSN20	m3	8, 3014	566, 37	
40	干泥地而砂浆 15厚	n3	3.8537	485	
41	干混抹灰砂浆 DPM10	m3	5.729	517.7	2965.9
42	胶粘剂DTA砂浆 dm10	m3	4.0564	508. 85	2064. 1
四、	机械类别				
1	其他机具费 占人工费	元	2412. 3652	1	2412.37
2	机械费调整	元	2.5521	1	2. 55
	合计				413000.67

### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工权名称: 逊风工程

第1页共1页

序号	汇总内容	<b>金額 (元)</b>	<b>其中</b> 1			
ш.а	いいいいか	Mr ()()	哲估价 (元)	規数 (元)		
	分部分项工程	134095. 76		7215. 4		
2	<b>单价措施项目</b>					
		1				
	合 计	134095.75		7215. 4		

							企额	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	共中	1
						DK E3 -4- 01	וענו	暂估价	规费
		整个项目					134095.75		7215.49
1	031001001001	镀锌钢管	1. 规格、压力等级 :DN20 2. 连接形式:螺纹 连接	m	189. 42	45. 72	8660. 28		914.9
2	031001001002	镀锌钢管	1. 规格、压力等级 :DN25 2. 连接形式:螺纹 连接	m	130. 49	55.86	7289. 17		790. 77
3	031001001003	镀锌钢管	1. 规格、压力等级 :DN32 2. 连接形式:螺纹 连接	m	58.81	66. 52	3912.04		385. 21
4	031001001004	镀锌钢管	1. 规格、压力等级 :DN40 2. 连接形式:螺纹 连接	щ	76. 32	71.12	5427.88		511.34
5	031001001005	镀锌钢管	1. 规格、压力等级 :DN50 2. 连接形式:螺纹 连接	m	50. 79	81.69	4149.04		372. 8
6	030701004001	风机盘管	1. 名称:风机盐管 2. 型号:42CE00320 0A型风机盘管(高 静压50Pa) 3. 规格:风景:350 -550㎡/h: 众压50 Pa: 刷冷量:2002 -2820%: 刚热量: 3431-4700%: 电功 串:65% 4. 安装形式:吊顶 式	No.	4	1612. 3	6419. 2		200. 04
7	030701004002	风机盘管	1. 名称:风机盘管 2. 型号:42CE00420 0A型风机盘管(高 静压50Pa) 3. 规格:风量: 470 -750m/h: 众压50 Pa: 制冷量: 2767 .6-3740W: 削热量: 4632.4-6260W: 也功率: 84W 4.安较形式:吊项式		19	1876. 32	35650.08		950. 19
			本页小计				71537.69		4125. 25

工程名称: 通风工程

							金额	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	A/6	共中	
						DK15-4-VI	合价	暂估价	规数
8	030701004003	风机盘管	1. 名称:风机盘管 2. 型号:42CE00520 0A型风机盘管(高 静压50Pa) 3. 规格:风量: 560 -900㎡/h: 众压50 Pa: 制冷量: 3285 -1500%: 制热量: 5550-7500%: 电功率: 1057 4. 安装形式:吊顶	台	13	2245. 7	29194. 1		650, 13
9	030703008001	风口、放流器 、百叶窗	1. 名称:百叶风口 2. 规格:240*240mm	<b>^</b>	4	136. 77	547. 08		21. 28
10	030703008002	风口、胶流器 、百叶安	1. 名称:百叶风口 2. 规格:300+300mm	个	19	136.77	2598.63		101. 08
11	030703008003	风口、散流器 、百叶宜	1. 名称:百叶风口 2. 规格:360*360mm	<b>^</b>	13	123.37	1603. 81		136. 24
12	030703008004	风口、散流器 、百叶窗	1. 名称:百叶风口 2. 规格:400*200mm	<b>*</b>	4	114,05	456. 2		21, 28
13	030703008005	风口、散流器 、百叶窗	1. 名称:百叶风口 2. 规格:600#200mm	<b>^</b>	32	149. 13	4772. 16		335. 36
14	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢	kg	459. 77	27. 9	12827. 58		1190.8
15	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种: 橡型海棉 2. 绝热厚度:30mm	m3	3, 34	2700. 57	9019.9		532, 43
16	030413003001	打洞 (孔)	1. 名称:打洞 (孔 ) 2. 规格:DN25	<b>^</b>	24	10.94	262.56		38. 64
17	030413003002	打裥 (孔)	1. 名称:打泂(孔 ) 2. 规格:DN50	个	2	13. 9	27. 8		4. 04
18	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 健止何 2. 規格、压力等级 :DN25	<b>^</b>	8	36. 04	288.32		20. 64
19	031003001002	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气 阀. 2. 规格、压力等级 :DN25	<b>^</b>	8	119, 99	959.92		38. 32
		分部小计					134095.75		7215. 49
		措施项目							
		分部小计							
			本页小计				62558.06		3090, 24
			合 计				134095.75		7215. 49



工程名称: 通风工程

第1页共2页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
<b>-</b> ,	人工类別				
1	<b>综合用工二类</b>	工日	192. 7226	190	36617.2
	11124 11124				
三、	材料类别				
1	型網 综合	kg	482. 3256	3, 04	1466. 2
2	岡柳 中10以内	kg	91.8	3, 02	277. 2
3	<b>槽钢 16以内</b>	kg	151.56	2.982	451.9
4	普通钢板 δ 16mm 20mm	kg	15,7265	2, 956	46. 4
5		kg	0.032	11.11	0. 3
6	橡胶板 51mm 3mm	kg	0.4359	9.3	4. (
7	橡胶板 δ 3mm 5mm	kg	19.3528	9.3	179.9
8	自攻螺钉	<u> </u>	1057.68	0.04	42.3
9	螺栓及换片	kg	10.8638	6.6	
10	镀锌膨胀螺栓 NIO	- 英	149.76	2.5	374.
11	膨胀螺栓(综合)	套	205, 379	2, 73	560. 6
12	饭锌大角螺母 M10	<u> </u>	457.92	0.06	27.
13	尼龙砂轮片 4100	片	0.4227	3, 14	1. 3
14	尼龙砂轮片 中400	片	13.6447	20. 58	280. 8
15	尼龙砂轮片 中500	片	0.288	58. 42	
16	电焊条(综合)	kg	31.4098	5. 25	164.
17	恢锌佚丝 8#~12#	kg	3. 2053	4, 97	15.9
18	冲击钻头 416	根	6.2059	21. 21	131.6
19	聚四氟乙烯生科带 宽20	щ	1157. 4694	0. 27	312.8
20	机油	kg	12.6715	9, 47	12
21	<b>氧气</b>	m3	21. 84	3. 11	67. 9
22	乙炔气	m3	9. 2434	7. 344	67. 8
23	胶粘剂	kg	31. 396	6. 64	208. 4
24	<b>橡塑专用胶带</b>	m	681.36	0. 97	660. 9
25	<b> </b>	m	0.7634	5, 47	4. 1
26	无缝钢管 D22×2.5	m	0.024	6: 28	0.1
27	胶皮管 25	m	0.048	8. 62	0. 4
28	商压胶皮水管	m	0.3668	18.66	6.8
29	被件等头 DN25	<u> </u>	8. 08	1. 42	11.4
30	镀锌堵头 25	<u> </u>	4. 04	0. 74	2.9
31	饭锌活接头 25	<u> </u>	8. 08	3, 09	24. 9
32	室内镀锌钢管接头零件 (丝接)20	1 1	254. 5805	1.02	259. (
33	室内镀锌钢管接头零件(丝接)25	<u> </u>	154. 5002	1.64	253. 3
34	室内镀锌钢管接头零件 (丝接)32	<u> </u>	61.28	2. 25	137. 8
35	室内镀锌钢管接头零件(丝接)40	<u>^</u>	66, 1694	2. 84	187. 9
36	室内镀锌钢管接头零件(丝接)50	1 1	35; 807	3. 88	138. 9
37	<b>谀锌管箍 25</b>	<u> </u>	8, 08	0.98	7. 9
38	住扣闸阀 25	<u> </u>	8: 08	13.8	111.
39	自动排气阀 25	<u> </u>	8; 08	58. 05	469. 0
40	压力农 (带弯、带网)0~1.6MPa		1.0596	35.4	37. 5
41	其他材料费 占材料费	元	145, 2951	1	145.



工权名称: 通风工程

第 2 页 共 2 页

序号	名称及规格	单位	数批	市场价	合计
42	干护砂浆	kg	228, 614	0, 25	57.
四、	机械类别		25.1 - 1.000/1.000		
1	税重汽车 5t	台班	0.0152	687. 62	10000000
2	电动卷扬机 单倍慢速5t	台班	1. 44	147. 18	
3	卷扬机(单简快速) 1t以内	台班	0.4008	154. 17	61.7
4	吊裝机械 综合	台班	2. 6943	468. 03	
5	液压叉车	台班	1.8	884. 43	1691.9
6	弯管机 108	台班	1.8887	42. 88	80, 9
7	<b>电动规</b> 弯机	台班	0.046	78, 05	3. 8
8	<b>袋丝机 中150</b>	台班	15.6542	16. 14	252. 6
9	砂轮切割机 4500	台班	13.9531	23.5	327.
10	<b>电焊机(综合)</b>	台班	17.8859	67. 32	1204. 0
11	电动多级离心消水泵 IIC12	台班	0.0692	201. 72	13. 9
12	试压泵 (综合)	台班	3, 6867	62, 82	231.
13	共他机具费 占人工费	元	1098. 5181	1	1098, 5
£,	主材类别				
1	<b>探</b> 型海棉 30mm	m3	3, 4402	1152. 83	3965. 9
2	故止阀 DN25	个	8. 08	9, 91	80. (
3	百叶风口	个	4	89. 27	357. (
4	百叶风口300*300 周长1200mi以内	个	19	89, 27	1696. 1
5	百叶风口 360*360	个	13	44. 35	576, 8
6	百叶风口 400+200	个	4	68. 66	274. 6
7	百叶风口 600#200	个	32	67. 72	2167.0
8	政策器	个	144	6.3	907.
9	镀锌钢管DN25	m	133, 0998	8.96	1192.
10	镀锌钢管DN32	m	59. 9862	15. 28	916. 8
11	镀锌钢管DN50	m	51.8058	23. 06	1194.6
12	镀锌钢管DN40 DN40	m	77.8464	18. 23	1419. 1
13	镀锌钢管 DN20	m	193. 2084	8.2	
A-	设备类别				
<u> </u>					
1	风机盘管 ,风量: 350-550㎡/h: 众压5 0Pa: 树冷量: 2002-2820W; 树热量: 34 31-4700W: 电功率: 65W	台	4	1113.5	448
2	风机盘管 风瓜: 470-750㎡/h: 氽压50 Pa: 柳冷瓜: 2767.6-3740W: 柳热瓜: 4 532、4-6260W: 电功率; 84W	台	19	1377. 52	26172. 8
3	风机盘管 风道: 560-900㎡/h: 永压50 Pa: 柳冷量: 3285-4500% 柳热道: 555 0-7500%: 电功率: 105%	台	13	1746. 9	22709.
	合计				120045.



### 单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称,电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金翎 (元)	<b>共中</b> :		
n a	11.0130	METER (70)	智估价 (元)	規數 (元)	
1	分部分项工程	152657. 43		6243. 89	
1.1	强电	69640. 16		3601.21	
1.1.1	<b></b>				
1.2	如电	83017.27		2612. 68	
1.2.1	共中: 弃土政治土运输和消纳费				
2	单价推旋项目				
-					
				2010 -	
	合 计	152657. 43		6243. 89	

工程名称: 电气工程

第 1 页 共 5 页

							金額 (元)		
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	共中	1
						13.11.11	ΔИ	哲估价	规费
		强电					69640.16		3601.21
1	030404017001	尼电箱	1. 名称:AL 2. 型号:16回路以 内 3. 规格:1200*800* 150mm 4. 安装力式:所装	台	2	2275 <b>.</b> 58	4551.16		116.04
2	030412005001	荧光灯	1. 名称:内嵌式LED 方型灯 2. 型号: 48W 3. 规格: 600+600mm	套	14	295.09	4131.26		344. 26
3	030412001001	普通灯具	1. 名称:三鋯色平 板顶光灯 2. 規格:807	苍	16	355.98	5695.68		102.4
4	030412001002	普通灯具	1. 名称: 简灯 2. 規格: 24W	套	94	87.51	8225.94		425, 82
5	030412001003	普通灯具	1. 名称:射灯 2. 规格:18V	套	12	96. 15	1153.8		54. 36
6	030404034001	照明开关	1. 名称:暗裝跷板 式单联开关 2. 安装方式:暗装	<b>^</b>	5	26. 3	131. 5		9, 35
7	030404034002	風明开关	1. 名称:暗裝跷板 式二联开关 2. 安装方式:暗装	个	1	32. 72	32.72		1. 95
8	030404034003	照明开关	1. 名称: 昭敬跷板 式三联开关 2. 安装方式: 暗裝	^	3	45. 47	136.41		6. 06
9	030404034004	照明开关	1. 名称:明裝跷板 式四联开关 2. 安装方式:暗裝	^	1	46.4	46. 4		2. 1
10	030404019001	控制开关	1. 名称:智能温拉 器 2. 型号:86型	^	14	131.66	1843. 24		107. 94
11	030404035001	插座	1. 名称:二, 三极带接地安全型插座 2. 規格:250Y 10A 3. 安装方式:暗装	^	48	29.86	1433. 28		132. 96
12	030404035002	插座	1. 名称:五孔+田MI 外起式地面插座 2. 规格:16A 3. 安裝方式:暗裝	<b>^</b>	2	157. 56	315. 12		10. 86
13	030404035003	插座	1. 名称:七孔安全 型弹起式地面插座 2. 规格:86型 3. 安赖方式:昕教	<b>^</b>	8	92.61	740.88		43. 44
				28437.39		1357. 54			

工程名称: 电气工程 第 2 页 共 5 页

							金额	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程做	综合单价	合价	共中	1
						がロギリ	ועמ	暂估价	规數
14	030411006003	接线盆	1. 名称:接丝盒 2. 材质: <u>塑料</u> 3. 安装形式: 暗装	<b>↑</b>	218	15.89	3464.02		333, 54
15	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质: JDG 3. 规格: Φ16mm 4. 配置形式:暗配	m	882. 22	15.08	13303.88		1217. 46
16	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质: JDG 3. 规格: Φ20mm 4. 配置形式:略配	щ	45.99	19. 29	887. 15		70.36
17	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质: JDG 3. 规格: Φ25mm 4. 配置形式:暗配	m	39. 44	21.95	865.71		66. 26
18	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 穿线 3. 型号:BV 4. 规格:2.5mm2 5. 材质:铜芯	m	2849.63	3. 62	10315.66		427. 44
19	030411004002	配线	1. 名称;配线 2. 配线形式:管内 穿线 3. 型号:BV 4. 规格:4mm2 5. 材质:铜芯	m	150. 87	5. 04	760.38		28. 67
20	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 穿线型号:BY 4. 规格:6mm2 5. 材质:铜芯	m	129. 66	6.85	888. 17		24. 64
21	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号: ZR-YJV-4* 50+1*25 3. 敷设方式、部位 : 管道敷设	m	30	205.76	6172, 8		42. 6
22	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号: ZR-YJV-4* 25+1*16 3. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	30	151. 5	4545		32. 7
		分部小计					69640.16		3601. 21
			本页小计				41202.77		2243. 67



					金额(元)				
序号	序号 子目編码 子目名称	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程盤	~^ M/A	۸,۸	共中	
			I			综合单价	合价	哲估价	规数
		昭电					83017.27		2642, 68
23	030411005001	接线箱	1. 名称: 勁电接线 旬 2. 规格:600*500*1 20㎜	<b>↑</b>	2	295. 65	591. 3		56. 66
24	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材瓜: JDG 3. 规格: Φ16mm 4. 配置形式:暗配	п	297. 23	16.08	4482, 23		410. 18
25	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质: JDG 3. 规格: Φ20mm 4. 配置形式:暗配	'n	264. 51	19. 29	5102.4		404.7
26	030502012001	伯息插座	1、名称:网络插座 2、安装方式:暗装	个	18	45. 64	821. 52		36. 36
27	030411006004	接线盘	1. 名称:接线盘 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装	<b>^</b>	18	15.89	286.02		27. 54
28	030502005001	双绞线缆	1. 名称:超五类非 屏蔽双纹线	п	425, 45	4.47	1901.76		174. 43
			13185.23		1109.87				





							金额	(元)	
序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	价合	共中	1
						びロギリ	ld fci	暂估价	规例
29	030507014001		1、2、合3、形4、416级		8.64	7407.32	63999. 24		1411.69
30	030503001001	中央管理系统	1. 名称:插放服务 器 2. 功能:15-7500( CORE3. 4G)/B250 主板/ 16GB DDR4/ IT /DVDRW/WIN10B /4G显卡/PS2键USB 队/ 三年有限/云 教室/180W电源/ USB前4后4/19.5	套	1	5810, 92	5810.92		117.9
31	030413003001	打裥 (孔)	1. 规格:DN25	个	2	10. 94	21.88		3. 22
		分部小计					83017.27		2642.68
		措施项目							
		分部小计							
			本页小计				69832.04		1532. 81



合 计	152657.43	6243, 89

序号	名称及规格	外位	数量	市场价	合计
-,	人工类別				
1	综合用工二类	工日	167, 0137	190	31732.6
Ξ,	材料类别				
1	岡钢 中10以内	kg	12. 16	3. 02	36. 72
2	<b>始網 63以内</b>	kn	21. 336	2, 94	62, 73
3	普通钢板 62.6mm 3.2mm	kg	15.84	4.018	63, 65
4	対机	kg	0, 564	56.1	31.64
5	尼龙扎带 1.5m	权	136	0.1	13, 6
6	被锌机螺钉 1/4	袋	138.72	0.14	19. 42
7	镀锌机螺钉 N6	莽	583.44	0. 35	201. 2
8	彼锌螺钉	个	28, 56	0. 14	4
9	被锌带母螺栓 N8× (16~25)	茶	2, 04	0. 22	0. 45
10	被待带母螺栓 N8×(30~60)	簽	35. 2512	0, 45	15, 86
11	被锌带母螺栓 N10×(40°60)	套	65, 28	0. 35	22, 85
12	彼锌带母螺栓 M10×(85~100)	套	141. 0048	0. 82	115. 62
13	镀锌膨胀螺栓 M8	套	28, 56	2. 07	59, 12
14	镀锌六角螺母 N8	个	114. 24	0.01	1. 57
15	被锌锁紧螺母(金属软管用) M15	个	220.48	0. 26	57. 32
16	镀锌模紧螺母(金属软管用) M20	个	58. 24	0, 35	20. 38
17	镀锌盐ll 118	个	188, 8224	0. 13	24. 55
18	镀锌弹簧垫圈 M8	个	94.4112	0.02	1. 89
19	彼锌弹簧络图 M10	个	141, 0048	0.03	4. 23
20	镀锌盐图 10	个	347, 2896	0, 16	55. 57
21	电焊条 (综合)	kA	1.708	5. 25	8. 97
22	焊铝丝 综合	kg	3. 1302	49. 34	154. 44
23	<b>彼锌铁丝 13#~17#</b>	kg	5,0876	5, 06	25. 74
24	<b> </b>	kg	0.778	12. 48	9. 71
25	沥青绿	kg	0. 266	7. 96	2. 12
26	防锈涤	kg	0.966	9. 54	9. 22
27	<b>丙烯酸漆棉释剂</b>	kg	0. 2524	10.8	2. 73
28	自粘性塑料带 20mm×20m	谷	2, 3739	9. 73	23. 1
29	型料胶布带 25mm×10m	举	7. 1241	1. 81	12. 89
30	黑胶布带 20mm×20m	卷	4, 8915	2, 29	11.2
31	自粘性橡胶带	卷	0. 45	3	1. 35
32	金属软管 φ15	m	54. 59	4, 27	233. 1
33	金属软管 中20	m	14. 42	5, 54	79. 89
34	型科软管	kø	0, 42	9, 34	3, 92
35	塑料软管 Φ6	m	4. 2	0. 18	0. 76
36	照料软管 φ7	m	30. 528	0. 19	5,8
37	<b>塑料管培 15~25</b>	个	486.16	0, 42	204. 19
38	尼龙接头 15	个	109, 18	0.:2	21. 84
39	尼龙接头 20	个	28, 84	0.2	5. 77
40	金属软管卡子 DN15	个	218. 36	0.3	65. 51
41	金属软管卡子 DN20	个	<b>67.</b> 68	0. 34	19. 61



工程名称,电气工程

郊2页共3页

序号	名称及規格	单位	数批	市场价	合计
42	账管扎头	个	247.8	0.1	24.
43	<b>绝缘导线 BY-1.5</b>	n	14. 966	1. 29	19.
44	绝缘导纹 BY-2.5	n	413, 7728	2. 12	877
45	绝缘导纹 BV-4	n	32. 64	3.3	107.
46	绝缘导线 BVR-16mm2	n	2	1. 01	2.
47	JDG (KBG) 宣管对接头 15	个	194. 3734	1. 82	353.
48	JDG (KBG) 汽管对接头 20	个	51.1704	2. 15	110.
49	JDG (KBG) 拉管对接头 25	个	6.4997	2. 38	15.
50	JDG (KBG)螺纹盆接头 15	个	485. 9334	1. 82	88⁄
51	JDG (KBG) 螺纹盆接头 20	个	127. 926	2. 15	275.
52	JDG (KBG)螺纹盆接头 25	个	10, 1558	2. 38	24.
53	金属软管接头 中15	个	109.18	0.5	54.
54	金属软管接头 中20	个	28. 84	0, 53	15.
55	热缩帽	Я	3. 6	30, 65	109.
56	钥端于 16m2	个	4.06	3.8	15.
57	接线端子双路	个	109. 18	0. 94	102
58	接战盆	个	240.72	3, 82	919
59	蜀电接线箱600+500+120mm	个	2	88. 27	176
60	8位模块式信息插座 单口	个	18. 36	25, 83	474
61	其他材料费 占材料费	元	218. 9908	1	218
62	打印纸 44	包	0. 1	27. 36	2
63	标签纸	卷	0.054	10. 91	0
64	标志牌	个	20. 6256	6. 96	143
65	干井砂浆	kg	37.9912	0. 25	
四、	机械类别				
1	数字兆欧表 BM-206 1000MΩ	台班	0. 2	13. 81	2
2	绝缘电阻测试仪 3141	台班	0.06	5. 31	0
3	电能校验仪 ST9040	台班	1	62. 89	62
4	电压、电流互感升流器 IIJ-12E	台班	1	13. 14	13
5	数字万用农 F-87	台班	6.048	5, 61	33
6	数字万用炎	台班	1.5502	4. 07	6
7	电缆测试仪 JII5132	台班	1	18, 94	18
8	载亚汽车 5t	台班	0.024	687. 62	1
9	汽车式起瓜机 8t	台班	0.024	750	
10	电动卷扬机 单简慢速5t	台班	0.063	147. 18	9
11	剪叉式液压升降机 1.5kW	台班	6.912	45. 77	316
12	手动液压叉车	台班	6.048	884. 43	5349
13	电焊机 (综合)	台班	0. 5744	67. 32	38
14	対けおL C15	台班	2, 1273	3. 53	7
15	<b>宅记本电</b> 脏	台班	5. 52	37	204
16	其他机具费 占人工费	元	951. 978	1	951
五、	主材类别				
1	内嵌式LED方型灯 48W	套	14. 14	75.73	1070.

工程名称,电气工程

第3页共3页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
2	简灯 9V	套	94. 94	38, 27	3633, 35
3	<b>射灯 7W</b>	狂	12. 12	46, 02	557. 76
4	三族色顶光灯 80W	苍	16. 16	264, 602	4275. 97
5	暗教院板式单联开关 晚板式暗开关(单 控) 单联	个	5. 1	11. 19	57. 07
6	暗载践板式二联开关 跷板式暗开关(单 控) 双联	个	1. 02	16. 11	16, 43
7	暗裝跷板式三联开关 跷板式暗开关(单 控) 三联	个	3. 06	26. 68	81.64
8	暗嵌跷板式四联开关 烧板式暗开关(单 控) 四联	个	1. 02	26. 73	27. 26
9	智能温控器 86型 风机盘管温拉三速开关	<b>^</b>	14. 28	68. 97	984. 89
10	二. 三极带接地安全型插座 单相 双联	个	48. 96	8, 63	422. 52
11	多媒体地面插座 地面插座	<b>^</b>	2, 04	106.195	216.64
12	地而插座 地而插座	个	8. 16	48. 44	395. 27
13	电级BV-2.5mm2 似面2.5mm2以内	Д	3305. 5708	1:982	6551. 64
14	BV-4mm2 故面4mm2以内	m	158, 4135	3.116	493. 62
15	BV-6mm2 松面6mm2以内	т	136, 143	4.665	635. 11
16	电缆 ZR-YJV-4+50+1+25 截面70mm2以内	m	30.3	172	5211.6
17	电缆 ZR-YJV-4+25+1+16 松面35mm2以内	т	30.3	126.587	3835. 59
18	超五类非屏蔽双纹线	m	433, 959	1. 49	646. 6
19	JDG薄壁钢管 Φ16mm 公称直径15mm以内	m	1214. 8335	3. 98	4835. 04
20	JDG 傳 壁 销 管 Φ 20 mm 公 称 近 径 20 mm 以 内	m	319, 815	6.6	2110.78
21	JDG神監钢管 Φ25mm 公称直径25mm以内	m	40. 6232	8, 28	336, 36
22	<b>宽内LED屏专用结构</b>	m2	8. 64	200	1728
23	LED显示屏ZXN-P1.8	m2	8. 64	4800	41472
24	播放服务器	台	1	4500	4500
六、	设备类别				
1	尼电新 1200+800+150mm, 14回路	台	2	1800	3600
					B [B1]
	9.01				
	合计				133136. 14



#### 第二部分 通用合同条款

- 1. 一般约定
- 1.1 词语定义

合同条款通用部分、合同条款专用部分中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

- 1.1.1 合同
- 1.1.1.1 合同文件(或称合同):指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、合同条款专用部分、合同条款通用部分、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单,以及其他合同文件。
  - 1.1.1.2 合同协议书: 指第 1.5 款所指的合同协议书。
  - 1.1.1.3 中标通知书: 指发包人通知承包人中标的函件。
  - 1.1.1.4 投标函: 指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。
  - 1.1.1.5 标函附录: 指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。
  - 1.1.1.6 合同条款: 指构成合同文件组成部分的合同条款通用部分和(或)合同条款专用部分。
- 1.1.1.7 技术标准和要求: 指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求的文件,包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。
- 1.1.1.8 图纸: 指包含在合同中的工程图纸,以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸,包括配套的说明。
- 1.1.1.9 已标价工程量清单: 指构成合同文件组成部分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。
  - 1.1.1.10 其他合同文件: 指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。
  - 1.1.2 合同当事人和人员
  - 1.1.2.1 合同当事人: 指发包人和(或)承包人。
- 1.1.2.2 发包人: 指合同协议书中约定,具有工程发包主体资格和承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付工程价款的当事人,以及取得该当事人资格的合法继承人。发包人名称见合同条款专用部分。
- 1.1.2.3 承包人: 指合同协议书中约定, 具有合同工程承包主体资格, 并承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任的当事人, 以及取得该当事人资格的合法继承人。承包人名称见合同条款专用部分。
  - 1.1.2.4 承包人项目经理: 指承包人派驻施工场地的全权负责人。
  - 1.1.2.5 分包人: 指从承包人处分包合同中某一部分工程,并与其签订分包合同的分包人。
- 1.1.2.6 监理人: 指发包人委托的对合同履行实施管理的法人或其他组织。监理人名称见合同条款专用部分。
- 1.1.2.7 总监理工程师(总监):指由监理人委派常驻施工场地对合同履行实施管理的全权负责人。
  - 1.1.2.8 发包人代表: 指由发包人指定的派驻施工场地(现场)的全权代表。发包工业主机学



信息见合同条款专用部分。

- 1.1.2.9 专业分包人: 指根据合同条款第 15.8.1 项的约定,由发包人和承包人以招标方式选择的分包人。
- 1.1.2.10 专项供应商: 指根据合同条款第 15.8.1 项的约定,由发包人和承包人以招标方式选择的供应商。
- 1.1.2.11 独立承包人: 指与发包人直接订立工程承包合同,负责实施与工程有关的其他工作的当事人。
  - 1.1.3 工程和设备
  - 1.1.3.1 工程: 指永久工程和(或)临时工程。
- 1.1.3.3 临时工程: 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。临时工程的约定见合同条款专用部分。
- 1.1.3.4 单位工程: 指具有相对独立的设计文件,能够独立组织施工并能形成独立使用功能的永久工程的组成部分。
- 1.1.3.5 工程设备: 指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。
- 1.1.3.6 施工设备: 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,不包括临时工程和材料。
  - 1.1.3.7 临时设施: 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。
  - 1.1.3.8 承包人设备: 指承包人自带的施工设备。
- 1.1.3.9 施工场地(或称工地、现场):指用于合同工程施工的场所,以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所,包括永久占地和临时占地。
- 1.1.3.10 永久占地: 指为实施合同工程需永久占用的土地。永久占地的约定见合同条款专用部分。
- 1.1.3.11 临时占地: 指为实施合同工程需临时占用的土地。临时占地的约定见合同条款专用部分。
- 1.1.3.12 材料: 指构成或将构成永久工程组成部分的各类物品(工程设备除外),包括合同中可能约定的承包人仅负责供应的材料。
  - 1.1.4日期
  - 1.1.4.1 开工通知: 指监理人按第 11.1 款通知承包人开工的函件。
  - 1.1.4.2 开工日期: 指监理人按第 11.1 款发出的开工通知中写明的开工日期。
- 1.1.4.3 工期: 指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限,包括按第 11.3 款、第 11.4 款和第 11.6 款约定所作的变更。

- 1.1.4.4 竣工日期: 指第 1.1.4.3 目约定工期届满时的日期。实际竣工日期以工程接收证书中写明的日期为准。
- 1、1、4、5 缺陷责任期: 指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限,包括根据第 19.3 款约定所作的延长。缺陷责任期的具体期限见合同条款专用部分。
  - 1、1、4.6 基准日期: 指投标截止时间前 28 天的日期。
- 1.1.4.7 天:除特别指明外,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。
- 1、1、4、8 保修期: 是根据现行有关法律规定,在合同条款第 19.7 款中约定的由承包人负责对合同约定的保修范围内发生的质量问题履行保修义务并对造成的损失承担赔偿责任的期限。
  - 1.1.5 合同价格和费用
- 1.1.5.1 签约合同价: 指签定合同时合同协议书中写明的,包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。
- 1.1.5.2 合同价格: 指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。
- 1.1.5.3 费用: 指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支,包括管理费和应分摊的其他费用,但不包括利润。
- 1.1.5.4 暂列金额: 指已标价工程量清单中所列的暂列金额,用于在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等的金额,包括以计日工方式支付的金额。
- 1.1.5.5 暂估价: 指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。
- 1.1.5.6 计日工: 指对零星工作采取的一种计价方式,按合同中的计日工子目及其单价计价付款。
- 1.1.5.7 质量保证金(或称保留金): 指按第17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷 修复义务的金额。
  - 1.1.6 书面形式

书面形式: 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。

1.1.7 争议评审组

争议评审组:是由发包人和承包人共同聘请的人员组成的独立、公正的第三方临时性组织,一般由一名或者三名合同管理和(或)工程管理专家组成。争议评审组负责对发包人和(或)承包人提请进行评审的本合同项下的争议进行评审并在规定的期限内给出评审意见,合同双方在规定的期限内均未对评审意见提出异议时,评审意见对合同双方有最终约束力。发包人和承包人应当分别与接受聘请的争议评审专家签订聘用协议,就评审的争议范围、评审意见效力等必要事项做出约定。

1.1.8 其他需要补充的内容

其他需要补充的内容见合同条款专用部分。



### 1.2 语首文字

除专用术语外,合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

## 1.3 法律

适用于合同的法律包括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法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

1.4 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。除合同条款专用部分另有约定外,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;
- (3) 投标函及投标函附录:
- (4) 合同条款专用部分:
- (5) 合同条款通用部分:
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸:
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。

附注:构成合同文件的图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的,应以其中要求较严格的标准为准。

合同双方在合同履行过程中签署的不背离合同实质性内容的补充协议,应当视为合同文件的有效组成部分,其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

## 1.5 合同协议书

指由发包人与承包人共同签署的用于明确当事人合同关系的文件。承包人按照中标通知 书规定的时间与发包人签订的合同协议书,除法律另有规定或合同条款专用部分另有约定外,发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后,合同生效。合同生效的条件见合同条款专用部分。

- 1.6 图纸和承包人文件
- 1.6.1 图纸的提供
- (1) 发包人按照合同约定向承包人提供图纸。发包人未按时提供图纸造成工期延误的,按第 11.3 款的约定办理。承包人需要增加图纸套数的,发包人应代为复制,复制费用由承包人承担。
- (2) 依据合同条款专用部分第 10.1 款约定制定的合同进度计划,或依据合同条款专用部分第 10.2 款约定修订的合同进度计划,经监理人批准后 7 日内,承包人应当根据合同进度计划或合同进度计划修订和本项约定的图纸提供期限和数量,编制或者修改图纸供应计划并报送监理人,其中应当载明承包人对各最新版本图纸(包括第 1.6.3 项约定的图纸修改图)的最迟需求时间,监理人应当

在收到图纸供应计划后7天内批复或提出修改意见,否则该图纸供应计划视为得到批准。

- (3) 经监理人批准最新的图纸供应计划对合同双方有合同约束力,应当作为发包人或者监理人向承包人提供图纸的主要依据。发包人或者监理人不按照图纸供应计划提供图纸而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担赔偿责任。
- (4) 承包人未按照约定的时间向监理人提交图纸供应计划, 致使发包人或者监理人未能在约定的时间内提供相应图纸或者承包人未按照图纸供应计划组织施工所造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。
  - (5) 发包人提供图纸的期限、数量和其他约定见合同条款专用部分。
  - 1.6.2 承包人提供的文件
- (1)由承包人提供的文件包括部分工程的大样图、加工图等,承包人应当按照约定的范围、数量和期限报送监理人,监理人应当在约定的期限内批复。承包人提供文件的范围、数量、期限和监理人批复期限以及其他约定见合同条款专用部分。
- (2)除合同条款第 4.1.10 项约定的由承包人提供的设计文件外,本项约定的其他应由承包人提供的文件,包括必要的加工图和大样图,均不能作为合同计量与支付的依据文件。

# 1.6.3 图纸的修改

图纸需要修改和补充的,监理人应当按照合同条款第1.6.1(2)目约定的有合同约束力的图纸供应计划,签发图纸修改图给承包人。承包人应按修改后的图纸施工。

# 1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽,应及时通知监理人。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1.6.1 项、第 1.6.2 项、第 1.6.3 项约定内容的图纸和承包人文件。

# 1.7 联络

- 1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等,均应采用书面形式。
- 1.7.2 第 1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件,均应在合同约定的期限内送达指定地点和接收人,并办理签收手续。
- (1) 联络来往信函的送达期限:合同约定了发出期限的,送达期限为合同约定的发出期限后的 24 小时内;合同约定了通知、提供或者报送期限的,通知、提供或者报送期限即为送达期限。
  - (2) 发包人指定的接收人和接收地点见合同条款专用部分。
  - (3) 监理人指定的接收人和接收地点见合同条款专用部分。
- (4)承包人指定的接收人为合同协议书中载明的承包人项目经理本人或者项目经理的授权代表。 承包人应在收到开工通知后7天内,按照合同条款第4.5.4项的约定,将授权代表其接收来往信函 的项目经理的授权代表姓名和授权范围通知监理人。除合同另有约定外,承包人施工场地管理机构

的办公地点即为承包人指定的接收地点。

- (5) 发包人(包括监理人)和承包人中任何一方指定的接收人或者接收地点发生变动,应当在实际变动前提前至少一个工作日以书面形式通知另一方。发包人(包括监理人)和承包人应当确保 其各自指定的接收人在法定的和(或)符合合同约定的工作时间内始终工作在指定的接收地点,指 定接收人离开工作岗位而无法及时签收来往信函视为拒不签收。
- (6) 发包人(包括监理人)和承包人中任何一方均应当及时签收另一方送达其指定接收地点的来往信函,拒不签收的,送达信函的一方可以采用挂号或者公证方式送达,由此所造成的直接的和间接的费用增加(包括被迫采用特殊送达方式所发生的费用)和(或)延误的工期由拒绝签收一方承担。

## 1.8 转让

除合同另有约定外,未经对方当事人同意,一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三 人,也不得全部或部分转移合同义务。

### 1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对 方损失的,行为人应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

- 1.10 化石、文物
- 1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、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,承包人应采取有效合理的保护措施,防止任何人员移动或损坏上述物品,并立即报告当地文物行政部门,同时通知监理人。发包人、监理人和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施,由此导致费用增加和(或)工期延误由发包人承担。
- 1.10.2 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。
  - 1.11 专利技术
- 1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时,因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任,由承包人承担,但由于遵照发包人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。
  - 1.11.2 承包人在投标文件中采用专利技术的,专利技术的使用费包含在投标报价内。
- 1.11.3 承包人的技术秘密和声明需要保密的资料和信息,发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。
  - 1.12 图纸和文件的保密
- 1.12.1 发包人提供的图纸和文件,未经发包人同意,承包人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。
- 1.12.2 承包人提供的文件,未经承包人同意,发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

- 2. 发包人义务
- 2.1 遵守法律

发包人在**履行合同过程中应遵守法律**,并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何 责任。

2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第11.1款的约定向承包人发出开工通知。

2.3 提供施工场地

发包人应在约定期限前确保施工场地具备施工条件并移交给承包人,具体施工条件在"技术标准和要求"第一节"一般要求"中约定。发包人最迟应当在移交施工场地的同时向承包人提供施工场地内地下管线和地下设施等有关资料,并保证资料的真实、准确和完整。发包人移交施工场地的期限见合同条款专用部分。

2.4 协助承包人办理证件和批件

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。

2.5 组织设计交底

发包人应根据批准的合同进度计划,组织设计单位向承包人进行设计交底。

发包人应在第 11.1.1 项约定的开工日期前,组织设计人向承包人进行合同工程总体设计交底(包括图纸会审)。发包人还应按照合同进度计划中载明的阶段性设计交底时间,组织和安排阶段工程设计交底(包括图纸会审)。承包人应当以书面方式通过监理人向发包人申请增加设计交底,发包人在认为确有必要且条件许可时,应当尽快组织这类设计交底。

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 向承包人提交支付担保
- (1)发包人要求承包人提交履约担保的,除合同条款专用部分另有约定的,在承包人按合同条款第4.2款向发包人递交符合合同约定的履约担保的同时,发包人应当按照金额和条件对等的原则和合同文件中规定的格式或者其他经过承包人事先认可的格式向承包人递交一份支付担保。发包人提供支付担保格式见合同条款专用部分附件六。
  - (2) 支付担保的有效期应当自本合同生效之日起至发包人实际支付竣工付款之日止。
- (3) 发包人无法获得一份不带具体截止日期的履约担保,支付担保中应当约定有"变更工程竣工付款支付日期的,保证期间按照变更后的竣工付款支付日期做相应调整"或类似约定的条款。
- (4) 支付担保应当在发包人付清竣工付款之日后 28 天内退还给发包人; 承包人不承担发包人与支付担保有关的任何利息或其它类似的费用或者收益。
  - 2.9 办理工程质量监督手续



发包人应按有关规定及时办理工程质量监督手续。

2.10 环境保护责任

发包人对建筑垃圾处理、施工扬尘治理以及疫情防控常态化管理负总责。

2.11 移交工程档案

发包人应根据建设行政主管部门和(或)城市建设档案管理机构的规定,收集、整理、立卷、归档工程资料,并按规定时间向建设行政主管部门或者城市建设档案管理机构移交规定的工程档案。

2.12 批准和确认

按照合同约定应当由监理人或者发包人回复、批复、批准和确认,或承包人提出修改意见的要求、请求、申请和报批等,自监理人或者发包人指定的接收人收到承包人发出的相应要求、请求、申请和报批之日起,如果监理人或者发包人在合同约定的期限内未予回复、批复、批准、确认或提出修改意见的,视为监理人和发包人已经同意、确认或者批准。

2.13 其他义务

发包人应履行的其他义务见合同条款专用部分。

- 3. 监理人
- 3.1 监理人的职责和权力
- 3.1.1 监理人受发包人委托,享有合同约定的权力。监理人在行使某项权力前需要经发包人事 先批准,合同条款通用部分没有指明的,应在合同中指明。监理人履行须经发包人批准行使的权力 时,应当向承包人出示其行使该权力已经取得发包人批准的文件或者其他合法有效的证明。发包人 需批准明确行使的权力见合同条款专用部分。
- 3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准,但监理人无权免除或变更合同约定的发包人和承包人的权利、义务和责任。
- 3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任,不因监理人对承包人提交文件的审查或批准,对工程、材料和设备的检查和检验,以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。
  - 3.1.4 监理人负责审查施工现场疫情常态化防控工作方案,检查落实情况并提出合理化建议。
  - 3.2 总监理工程师

- 3.3 监理人员
- 3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。

总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知承包人。被授权的监理人员在授权 范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意,与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总 监理工程师撤销某项授权时,应将撤销授权的决定及时通知承包人。

3.3.2 监理人员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的期限内提出否定意见的,视为已获批准,但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设

### 备的权利。

- 3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的,可向总监理工程师提出书面异议,总监理工程师应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。
- 3.3.4 总监理工程师不应将合同条款通用部分第 3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力 授权或者委托给其他监理人员。
  - 3.4 监理人的指示
- 3.4.1 监理人应按第 3.1 款的约定向承包人发出指示,监理人的指示应加盖监理人授权的施工场地机构章,并由总监理工程师或总监理工程师按第 3.3.1 项约定授权的监理人员签字。
- 3.4.2 承包人收到监理人按第 3.4.1 项作出的指示后,应遵照执行。指示构成变更的,应按第 15 条处理。
- 3.4.3 在紧急情况下,总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示,承包人应遵照执行。承包人应在收到上述临时书面指示后 24 小时内,向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确认函后 24 小时内未予答复的,该书面确认函应被视为监理人的正式指示。
- 3.4.4 除合同另有约定外,承包人只从总监理工程师或按第 3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。
- 3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担赔偿责任。
  - 3.5 商定或确定
- 3.5.1 总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时,总监理工程师应与合同当事人协商,尽量达成一致。不能达成一致的,总监理工程师应认真研究后审慎确定。
- 3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人,并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的,构成争议,按照第24条的约定处理。在争议解决前,双方应暂按总监理工程师的确定执行;按照第24条的约定对总监理工程师的确定需要作出修改的,按修改后的结果执行。

### 3.6 监理人的宽恕

监理人或者发包人就承包人对合同约定的任何责任和义务的某种违约行为的宽恕,不影响监理 人和发包人在此后的任何时间严格按合同约定处理承包人的其它违约行为,也不意味发包人放弃合 同约定的发包人与上述违约有关的任何权利和赔偿要求。

- 4. 承包人
- 4.1 承包人的一般义务
- 4.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何 责任。

## 4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税,应缴纳的税金包括在合同价格内。



#### 4.1.3 完成各项承包工作

- (1) 承包人应按合同约定以及监理人根据第 3. 4 款作出的指示,实施、完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。除第 5. 2 款约定由发包人提供的材料和工程设备和第 6. 2 款约定由发包人提供的施工设备和临时设施外,承包人应负责提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品,并按照合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除工作。
- (2) 承包人还应当依法合规建立施工扬尘综合治理、建筑垃圾、土方和砂石清运与消纳、严禁使用高排放非道路移动机械和行业挥发性有机物治理(如建筑外墙涂装、钢结构等鼓励使用水性漆替代油性漆)等责任制,制定具体的管控机制和实施方案,严格落实。

### 4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应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。

### 4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按照第 9.2 款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。

# 4.1.6负责施工场地、周边环境和生态保护以及疫情防控常态化工作

承包人应按照第 9.4 款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。同时负责施工现场及周边疫情常态化防控各项工作具体组织实施。即做好施工现场(含生活区)封闭式管理;做好施工现场实名制管理;做好对重点人群的管理;做好生活区隔离管理;做好智能体温计佩戴管理工作;做好环境卫生整治和消毒工作;做好施工现场从业人员健康素养宣传教育等工作。

### 4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人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。

## 4.1.8 为他人提供方便

- (1)承包人应当对在施工场地或者附近实施与合同工程有关的其他工作的独立承包人履行管理、协调、配合、照管和服务义务,由此发生的费用被认为已经包括在承包人的签约合同价(投标总报价)中,具体工作内容和要求见合同条款专用部分。
- (2)承包人还应按照监理人指示为独立承包人以外的他人在施工场地或者附近实施与合同工程 有关的其他工作提供可能的条件,可能发生费用由监理人按合同条款通用部分第 3.5 款商定或者确 定。

# 4.1.9 工程的维护和照管

工程接收证书颁发前,承包人应负责照管和维护工程。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的,承包人还应负责该未竣工工程的照管和维护工作,直至竣工后移交给发包人为止。

## 4.1.10 承包人的设计工作



根据发包人委托,在其设计资质等级和业务允许的范围内,完成约定的施工图设计或与工程配套的设计工作,经监理人确认后使用,发包人承担由此发生的费用和合理利润。由承包人负责完成的设计文件属于合同条款第 1. 6. 2 项约定的承包人提供的文件,承包人应按照合同条款专用部分第 1. 6. 2 项约定的期限和数量提交,由此发生的费用被认为已经包括在承包人的签约合同价(投标总报价)中。承包人承担的施工图设计或与工程配套的设计工作内容见合同条款专用部分。

### 4.1.11 农民工工资保证金

承包人应在银行设立工资保证金专用账户,专项用于发生欠薪时支付农民工工资的应急保障。 账户内资金启用应当经建设主管部门和劳动保障行政部门批准。

## 4.1.12 其他义务

承包人应履行的其他义务见合同条款专用部分。

# 4.2 履约担保

### 4.2.1 履约担保的格式和金额

合同约定承包人提交履约担保的,承包人应在签订合同前,按照发包人约定的格式或者其他经 过发包人认可的格式向发包人递交一份履约担保。经过发包人事先书面认可的其他格式的履约担保, 其担保条款的实质性内容应当与发包人合同文件约定的格式内容保持一致。

承包人是否提交履约担保及需要提交履约担保的金额见合同条款专用部分。承包人履约担保格 式见合同条款专用部分附件五。

## 4.2.2 履约担保的有效期

履约担保的有效期应当自本合同生效之日起至发包人签认并由监理人向承包人出具工程接收证书之日止。如果承包人无法获得一份不带具体截止日期的担保,履约担保中就应当约定有"变更工程竣工日期的,保证期间按照变更后的竣工日期做相应调整"或类似约定的条款。

## 4.2.3 履约担保的退还

履约担保应在监理人向承包人颁发(出具)工程接收证书之日后28天内退还给承包人。发包人不承担承包人与履约担保有关的任何利息或其它类似的费用或者收益。

### 4.2.4 通知义务

不管履约担保条款中如何约定,发包人根据担保条款提出索赔或兑现要求 28 天前,应通知承包人并说明导致此类索赔或兑现的违约性质或原因。相应地,不管第 2.8 款约定的支付担保条款中如何约定,承包人根据担保条款提出索赔或兑现要求 28 天前,也应通知发包人并说明导致此类索赔或兑现的违约性质或原因。但是,本项约定的通知不应理解为是在任何意义上寻求承包人或者发包人的同意。

### 4.3 分包

- 4.3.1 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。
  - 4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。



- 4.3.3 未经发包人同意,承包人不得将其自行施工范围工程的其他部分或工作分包给第三人。 发包人同意承包人分包的非主体、非关键性工作包括:
  - (1) 投标函附录约定的分包工程;
- (2)除投标函附录中约定的分包内容外,经过发包人和监理人同意的其他非主体、非关键性工作,但分包人应当经过发包人和监理人审批。发包人和监理人有权拒绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。
- 4.3.4 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程,包括从暂列金额开支的专业工程,达到依法应当招标的规模标准的,以及虽未达到规定的规模标准但合同中约定采用招标方式实施的,应当按 15.8.1 项的约定,由发包人和承包人以招标方式确定专业分包人。

除项目审批部门有特别核准外,暂估价的专业工程的招标应当采用与施工总承包同样的招标方式。

- 4.3.5 在相关分包合同签订并报送有关建设行政主管部门后 7 天内, 承包人应当将一份副本提交给监理人, 承包人应保障分包工作不得再次分包。
- 4.3.6 分包工程价款由承包人与分包人(包括专业分包人)结算。未经承包人同意,发包人不得以任何形式向分包人(包括专业分包人)支付相关分包合同项下的任何工程款项。因发包人未经承包人同意直接向分包人(包括专业分包人)支付相关分包合同项下的任何工程款项而影响承包人工作的,所造成的承包人费用增加和(或)延误的工期由发包人承担。
- 4.3.7 未经发包人和监理人审批同意的分包工程和分包人,发包人有权拒绝验收分包工程和支付相应款项,由此引起的承包人费用增加和(或)延误的工期由承包人承担。
  - 4.3.8 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。
  - 4.3.9 发包人同意的分包工程,承包人应向发包人和监理人提供合同副本。
  - 4.3.10 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。
  - 4.4 联合体
  - 4.4.1 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承担连带责任。
- 4.4.2 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。
- 4.4.3 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。
  - 4.5 承包人项目经理
- 4.5.1 承包人项目经理必须与承包人投标时所承诺的人员一致,并在根据第 11.1.1 项确定的开工日期前到任。在监理人向承包人颁发(出具)工程接收证书前,项目经理不得同时兼任其他任何项目的项目经理。未经发包人书面许可,承包人不得更换项目经理。承包人项目经理的姓名、职称、身份证号、执业资格证书号、注册证书号、执业印章号、安全生产考核合格证书号等细节资料应当在合同协议书中载明。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意,并应在更换 14 天前通知发包人

和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地,应事先征得监理人同意,并委派代表代行其职贵。

- 4.5.2 承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第 3.4 款作出的指示,负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时,可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施,并在采取措施后 24 小时内向监理人提交书面报告。
- 4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章,并由承包人项目经理或其授权代表签字。
- 4.5.4 承包人项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责,但事先应将这些人员的姓名和授权范围通知监理人。
  - 4.6 承包人人员的管理
- 4. 6. 1 承包人应在接到开工通知后 28 天内,向监理人提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排的报告,其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格,以及各工种技术工人的安排状况。承包人应向监理人提交施工场地人员变动情况的报告。
  - 4.6.2 为完成合同约定的各项工作,承包人应向施工场地派遭或雇佣足够数量的下列人员:
  - (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工;
  - (2) 具有相应施工经验的技术人员:
  - (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。
- 4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。承包人更换主要管理人员和技术骨干时,应取得监理人的同意。
- 4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明,监理人有权随时检查。监理人认为有必要时,可进行现场考核。
- 4.6.5 严格落实疫情防控常态化有关要求,核实项目人员身份及做好人员健康信息档案,不使用零散工和无健康信息的劳务人员,不得使用按照有关规定需要隔离观察的劳务人员;现场进口设立体温监测点,对所有进入施工现场人员进行体温检测和"健康码"查验,核对人员身份和健康状况,凡有发热、干咳等症状的,禁止其进入,并及时报告和妥善处置; 在人员密集的封闭场所与他人小于 1 米距离接触时要佩戴口罩。同时加强公共卫生教育培训,引导施工现场人员养成勤洗手、常通风、科学佩戴口罩、使用公勺公筷等良好卫生习惯,确保疫情防控管理常态化。
- 4.7 撤换承包人项目经理和其他人员承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的承包人项目经理和其他人员的,承包人应予以撤换。
  - 4.8 保障承包人人员的合法权益
  - 4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同,并按时发放工资。
- 4.8.2 承包人应按劳动法的规定安排工作时间,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。

- 4.8.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件,以及符合环境保护和卫生要求的生活环境, 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。
- 4.8.4 承包人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。其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。
  - 4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定,为其雇佣人员办理保险。
  - 4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。
  - 4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

- 4.10 承包人现场查勘
- 4.10.1 发包人应将其持有的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给承包人,并对其准确性负责。但承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。
- 4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘,并收集有关地质、水文、气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中,应视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。
  - 4.11 不利物质条件
- 4.11.1 不利物质条件一般是指承包人在施工场地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,包括地下和水文条件,但不包括气候条件。不利物质条件的具体范围见合同条款专用部分。
- 4.11.2 承包人遇到不利物质条件时,应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工,并及时通知监理人。监理人应当及时发出指示,指示构成变更的,按第 15 条约定办理。监理人没有发出指示的,承包人因采取合理措施增加的费用和(或)工期延误,由发包人承担。
  - 5. 材料和工程设备
  - 5.1 承包人提供的材料和工程设备
- 5.1.1 除第 5.2 款约定由发包人提供的材料和工程设备外,由承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。但是,发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备,包括从暂列金额开支的材料和工程设备,其中属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的,以及虽不属于依法必须招标的范围但合同中约定采用招标方式采购的,应当按第 15.8.1 项的约定,由发包人和承包人以招标方式确定专项供应商。承包人负责提供的主要材料和工程设备清单见合同条款专用部分"附件三:承包人提供的材料和工程设备一览表"。
- 5.1.2 承包人应在合同约定的期限内,将各项材料和工程设备的供货人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件,并满足合同约定的质量标准。承包人将其提供的各项材料和工程设备的供货人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批的期限见合同条款专用部分。

- 5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备,承包人应会同监理人进行检验和交货验收,查验材料合格证明和产品合格证书,并按照合同约定和监理人指示,进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试,检验和测试结果应提交监理人,所需费用由承包人承担。
  - 5.2 发包人提供的材料和工程设备
- 5.2.1 发包人负责提供的材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等见合同条款专用部分"附件四:发包人提供的材料和工程设备一览
  - 5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排,向监理人报送要求发包人交货的日期计划。

发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期,向承包人提交材料和工程设备。

- 5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货 7 天前通知承包人,承包人应会同监理人在约定的时间内,赴交货地点共同进行验收。由发包人提供的材料和工程设备验收后,由承包人负责接收、运输和保管。
- 5.2.4 发包人要求向承包人提前交货的,承包人不得拒绝,但发包人应承担承包人由此增加的费用。
- 5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的,应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
- 5.2.6 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要求,或由于发包人原因 发生交货日期延误及交货地点变更等情况的,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并 向承包人支付合理利润。
  - 5.3 材料和工程设备专用于合同工程
- 5.3.1 运入施工场地的材料、工程设备,包括备品备件、安装专用工器具与随机资料,必须专用工程,未经监理人同意,承包人不得运出施工场地或挪作他用。
- 5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料,应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存,未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时,应向监理人提出申请。
  - 5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备
- 5.4.1 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)工期延误由承包人承担。
- 5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备,应即时发出指示要求承包人立即改正,并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。
- 5.4.3 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)工期延误由发包人承担。
  - 6. 施工设备和临时设施
  - 6.1 承包人提供的施工设备和临时设施
  - 6.1.1 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。

- 6.1.2 除合同另有约定外,承包人应承担自行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。承包人自行修建临时设施的范围以及所需临时占地见合同条款专用部分。
  - 6.2 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,以及相关运行、维护、拆除、清运费用的承担人见合同条款专用部分。

6.3 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)工期延误由承包人承担。

- 6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程
- 6.4.1除为第4.1.8项约定的其他独立承包人和监理人指示的他人提供条件外,承包人运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施仅限于用于合同工程。未经监理人同意,不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。
  - 6.4.2 经监理人同意,承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。
  - 7. 交通运输
  - 7.1 道路通行权和场外设施

除合同条款专用部分另有约定外,发包人应根据合同工程的施工需要,负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权,以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利,并承担有关费用。 承包人应协助发包人办理上述手续。

- 7.2 场内施工道路
- 7.2.1 除合同条款专用部分另有约定外,承包人应负责修建、维修、养护和管理施工所需的临时道路和交通设施,包括维修、养护和管理发包人提供的道路和交通设施,并承担相应费用。
  - 7.2.2 发包人和监理人有权无偿使用承包人修建的临时道路和交通设施,不需要交纳任何费用。
  - 7.3 场外交通
  - 7.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人承担。
- 7.3.2 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重安全行驶,并服从交通管理部门的检查和监督。
  - 7.4 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,但合同条款专用部分另有约定除外。

7.5 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。

### 7.6 水路和航空运输

本条上述各款的内容适用于水路运输和航空运输,其中"道路"一词的獝义包括河道、航线、 範闸、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"一词的潏义包括船舶和 飞机等。

- 8. 测量放线
- 8.1 施工控制网
- 8.1.1 发包人应在合同约定的期限内,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。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见合同条款专用部分。
- 8.1.2 承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范,按上述基准点(线)以及合同工程精度要求,测设施工控制网,承包人测设施工控制网的其他要求见合同条款专用部分。并将施工控制网资料在约定期限内报送监理人审批,其报送监理人审批的期限见合同条款专用部分。
- 8.1.3 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的,承包人应及时修复,并 承担施工控制网点的管理与修复费用。工程竣工后将施工控制网点移交发包人。
  - 8.2 施工测量
- 8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作,并配置合格的人员、仪器、设备和 其他物品。
- 8.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测,当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时, 承包人应按监理人指示进行修正或补测,并承担相应的复测费用。
  - 8.3 基准资料错误的责任

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,发包人提供上述基准资料错误导致承包人测量放线工作的返工或造成工程损失的,发包人应当承担由此增加的费用和(或)工期延误,并向承包人支付合理利润。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的,应及时通知监理人。

8.4 监理人使用施工控制网

监理人需要使用施工控制网的,承包人应提供必要的协助,发包人不再为此支付费用。

- 9. 施工安全、治安保卫和环境保护
- 9.1 发包人的施工安全责任
- 9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责,授权监理人按合同约定的安全工作内容监督、检查 承包人安全工作的实施,组织承包人和有关单位进行安全检查。
- 9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任,但由于承包人原因造成发包人人员工伤的,应由承包人承担责任。



- 9.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失:
  - (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。
- 9.2 承包人的施工安全责任
- 9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责,执行监理人有关安全工作的指示,并在合同条款专用部分约定的期限内,按合同约定的安全工作内容,编制施工安全措施计划报送监理人审批。监理人应在合同条款专用部分约定的期限内完成批复。
- 9.2.2 承包人应加强施工作业安全管理,特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料、行业挥发性有机物和其他危险品的管理,以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。
- 9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对承包人人员的安全教育,并发放安全工作手册和劳动保护用具。
- 9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案,报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查,配置必要的救助物资和器材,切实保护好有关人员的人身和财产安全。
- 9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定,并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用,由监理人按第 3.5 款商定或确定。
- 9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员,包括分包人人员的工伤事故承担责任,但由于发包人原因造成承包人人员工伤事故的,应由发包人承担责任。
- 9.2.7 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。
  - 9.3 治安保卫
- 9.3.1 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,负责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。
- 9.3.2 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。
- 9.3.3 在工程开工前应当明确责任人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,尽量减少财产损失和避免人员伤亡。制定施工场地治安管理计划和突发 治安事件紧急预案的责任人见合同条款专用部分。
- 9.3.4建立健全疫情常态化防控应急机制,始终坚持疫情常态化防控和应急处置相结合的原则,按照项目所在地分区分级标准及时制定完善应急预案,明确应急处置流程,适时 开展应急演练,确保责任落实到人。

建立联防联控机制,对接属地社区、卫生健康、疾控等部门,全面落实各项疫情常态化 防控措施。发生涉疫情况,应第一时间向有关部门报告、第一时间启动应急预案、第一时间 采取停工措施并封闭现场;并按照应急预案和相关规定进行先期处置,安排涉疫人员至隔离 观察区域,与现场其他人员进行隔离,并安排专人负责卫生健康、疾控等部门防控专业人员 的进场引导工作,保障急救通道畅通;同时积极配合卫生健康、疾控等部门做好流行病学调 查、医学观察,对现场进行全面消杀。

## 9.4 环境保护

- 9.4.1 承包人在施工过程中,应遵守有关环境保护的法律,履行合同约定的环境保护义务,并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。
- 9.4.2 承包人应建立施工扬尘治理、建筑垃圾、土方和砂石清运与消纳、严禁使用高排放非道 路移动机械和行业挥发性有机物治理(如建筑外墙涂装、钢结构等鼓励使用水性漆替代油性漆)等 责任制,针对工程项目特点制定具体的实施方案,并严格实施。如扬尘治理,承包人应在建筑工地公示施工扬尘治理措施、责任人、主管部门等信息,并及时向当地主管部门报送施工扬尘治理措施 落实情况。
- 9.4.3 承包人应在合同条款专用部分约定的时限内,按合同约定的环保工作内容,编制施工环保措施计划(包含第9.4.2 项约定的实施方案内容),报送监理人审批。监理人在合同条款专用部分约定的期限内给予批复。
- 9.4.4 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物,避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏和污染环境,或者影响其他承包人施工等后果的,承包人应承担责任。
- 9.4.5 承包人应按合同约定采取有效措施,对施工开挖的边坡及时进行支护,维护排水设施,并进行水土保护,避免因施工造成的地质灾害。
  - 9.4.6 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测, 防止施工活动污染饮用水源。
- 9.4.7 承包人应按合同约定,加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制,努力降低噪声, 控制粉尘和废气浓度,做好废水和废油的治理和排放。

## 9.5 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。

- 9.6 施工现场安全生产标准化管理目标
- 9.6.1 由于承包人原因,施工现场安全生产标准化评定、认定等级未达到合同协议书中约定的管理目标等级但"达标(合格)"的,承包人应当向发包人支付未达到合同协议书中约定的安全生产标准化管理目标等级的违约金或损失赔偿金。未达到合同协议书中约定的安全生产标准化管理目

标等级的违约金或损失赔偿金的金额或者计算方法见合同条款专用部分。

- 9.6.2 发包人鼓励承包人提高施工现场安全生产标准化管理。施工现场安全生产标准化评定、 认定等级高于合同协议书中约定的管理目标等级的,发包人可给予承包人创优奖励。发包人是否给 予承包人创优奖励及创优奖励金额或者计算方法见合同条款专用部分。
  - 9.7 特殊安全文明施工
- 9.7.1 由于承包人原因,特殊安全文明施工要求未达到合同约定的要求,承包人应当向发包人 支付未达到合同约定的特殊安全文明施工要求的违约金或损失赔偿金。未达到合同约定的特殊安全 文明施工要求的违约金或损失赔偿金的金额或者计算方法见合同条款专用部分。
- 9.7.2 发包人鼓励承包人提高特殊安全文明施工要求。特殊安全文明施工要求高于合同约定的要求,发包人可给予承包人创优奖励。发包人是否给予承包人创优奖励及创优奖励金额或者计算方法见合同条款专用部分。
  - 10. 进度计划
  - 10.1 合同进度计划
- 10.1.1 承包人应当在收到监理人按照第 11.1.1 项发出的开工通知后 7 天内,编制详细的施工进度计划和施工方案说明报送监理人,施工进度计划中应载明要求发包人组织设计人进行阶段性工程设计交底的时间。监理人应在收到承包人报送的相关进度计划和施工方案说明后 14 天内批复或提出修改意见,否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称合同进度计划,是控制合同工程进度的依据。承包人编制施工进度计划和施工方案说明的内容见合同条款专用部分。
- 10.1.2 承包人还应根据合同进度计划,按照第 10.1.1 项相关约定编制更为详细的分阶段或分项进度计划,报监理人审批。承包人编制分阶段或分项施工进度计划和施工方案说明的内容及时跟要求见合同条款专用部分。
- 10.1.3 群体工程中单位工程分期进行施工的,承包人应当按照发包人提供图纸及有关资料的时间要求,编制单位工程进度计划和施工方案说明。群体工程中有关编制进度计划和施工方案说明的要求见合同条款专用部分。
  - 10.2 合同进度计划的修订
- 10.2.1 不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时,承包人可以在合同条款专用部分约定的期限内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告,并附有关措施和相关资料,报监理人审批;
- 10.2.2 监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示,承包人应按该指示修订合同进度计划,报监理人审批。监理人应在合同条款专用部分约定的期限内完成批复。监理人在批复前应获得发包人同意。
  - 11. 开工和竣工
  - 11.1 开工
  - 11.1.1 监理人应在开工日期7天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发

包人同意。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。承包人应在开工日期后尽快施工。

11.1.2 承包人应按第 10.1 款约定的合同进度计划,向监理人提交工程开工报审表,经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。

#### 11.2 竣工

承包人应在第1.1.4.3目约定的期限内完成合同工程。实际竣工日期在接收证书中写明。

11.3 发包人的工期延误

在履行合同过程中,由于发包人的下列原因造成承包人关键线路工期延误的,承包人有权要求 发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。需要修订合同进度计划的,按照第 10.2 款的 约定办理。

- (1) 增加合同工作内容:
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性:
- (3) 发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的;
- (4) 因发包人原因导致的暂停施工:
- (5) 提供图纸延误:
- (6) 未按合同约定及时支付预付款、进度款;
- (7) 因发包人原因不能按照监理人发出的开工通知中载明的开工日期开工:
- (8) 发包人造成工期延误的其他原因见合同条款专用部分。
- 11.4 异常恶劣的气候条件

由于出现异常恶劣气候的条件导致工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期。异常恶劣的气候条件的范围和标准见合同条款专用部分。

- 11.5 承包人的工期延误
- 11.5.1 由于承包人原因,未能按合同进度计划完成工作,或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的,承包人应采取措施加快进度,并承担加快进度所增加的费用。
- 11.5.2 由于承包人原因造成不能按期竣工的,按照合同约定的竣工日期(包括按合同工期延长)后7天内,监理人应当按第23.4.1项的约定书面通知承包人,说明发包人有权得到逾期竣工违约金,逾期竣工违约金计算标准和计算方法见合同条款专用部分。但最终逾期竣工违约金的金额不应超过合同约定的逾期竣工违约金最高限额。逾期竣工违约金最高限额见合同条款专用部分。

监理人未在规定的期限内发出本款约定的书面通知的,发包人丧失主张逾期竣工违约金的权利。

11.5.3 承包人支付逾期竣工违约金,不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

### 11.6 工期提前

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,应由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。发包人应承担承包人由此增

加的费用,并向承包人支付相应的奖金。提前竣工的奖励办法见合同条款专用部分。

- 12. 暂停施工
- 12.1 承包人暂停施工的责任

因下列情形暂停施工增加的费用和(或)工期延误由承包人承担:

- (1) 承包人违约引起的暂停施工:
- (2) 由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工:
- (3) 承包人擅自暂停施工;
- (4) 承包人承担暂停施工责任的其他情形见合同条款专用部分。
- 12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。

- 12.3 监理人暂停施工指示
- 12.3.1 监理人认为有必要时,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。不论由于何种原因引起的暂停施工,暂停施工期间承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障。
- 12.3.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况,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,并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后的 24 小时内予以答复,逾期未答复的,视为同意承包人的暂停施工请求。
  - 12.4 暂停施工后的复工
- 12.4.1 暂停施工后, 监理人应与发包人和承包人协商, 采取有效措施积极消除暂停施工的影响。 当工程具备复工条件时, 监理人应立即向承包人发出复工通知。承包人收到复工通知后, 应在监理 人指定的期限内复工。
- 12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的,由此增加的费用和工期延误由承包人承担;因发包人原因无法按时复工的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。
- 12.4.3 根据第 12.4.1 款的约定,监理人发出复工通知后,监理人应和承包人一起对受到暂停施工影响的工程、材料和工程设备进行检查。承包人负责修复在暂停施工期间发生在工程、材料和工程设备上的任何损蚀、缺陷或损失,修复费用由承担暂停施工责任的责任人承担。
- 12. 4. 4 暂停施工持续 56 天以上,按合同约定由承包人提供的材料和工程设备,由于暂停施工原因导致承包人在暂停施工前已经订购但被暂停运至施工现场的,发包人应按照承包人订购合同的约定支付相应的订购款项。
  - 12.5 暂停施工持续 56 天以上
- 12.5.1 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,除了该项停工属于第 12.1 款的情况外,承包人可向监理人提交书面通知,要求监理人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如监理人逾期不予批准,则承包人可以通知监理人,将工程受影响的部分视为按第 15.1 (1) 项的可取消工作。如暂停施工影响到整个工程,可视为发包人违

- 约,应按第22.2款的规定办理。
- 12.5.2 由于承包人责任引起的暂停施工,如承包人在收到监理人暂停施工指示后 56 天内不认真采取有效的复工措施,造成工期延误,可视为承包人违约,应按第 22.1 款的规定办理。
  - 13. 工程质量
  - 13.1 工程质量要求
  - 13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。
- 13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止,由此造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。
- 13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。
  - 13.2 承包人的质量管理
- 13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构,配备专职质量检查人员,建立完善的质量检查制度。承包人应在合同条款专用部分约定的期限内,提交工程质量保证措施文件,包括质量检查机构的组织和岗位责任、质检人员的组成、质量检查程序和实施细则等,报送监理人审批。监理人应在合同条款专用部分约定的期限内完成审批。
- 13.2.2 承包人应加强对施工人员的质量教育和技术培训,定期考核施工人员的劳动技能,严格执行规范和操作规程。

#### 13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同条款专用部分的约定对材料、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。监理人应在合同 条款专用部分约定的期限内完成审查。

# 13.4 监理人的质量检查

监理人有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,包括监理人到施工场地,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。承包人还应按监理人指示,进行施工场地取样试验、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监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验,不免除承包人按合同约定应负的责任。监理人可以进行察看和查阅施工原始记录的其他地方见合同条款专用部分。

- 13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查
- 13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后,承包人应通知监理人在合同约定的期限内 检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确 认质量符合隐蔽要求,并在检查记录上签字后,承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格 的,承包人应在监理人指示的时间内修整返工后,由监理人重新检查。监理人对工程隐蔽部位进行 检查的期限见合同条款专用部分。

## 13.5.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.5.1 项约定的时间进行检查的,除监理人另有指示外,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 13.5.3 项的约定重新检查。

### 13.5.3 监理人重新检查

承包人按第 13. 5. 1 项或第 13. 5. 2 项覆盖工程隐蔽部位后,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验,承包人应遵照执行,并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验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)工期延误,并支付承包人合理利润;经检验证明工程质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

## 13.5.4 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,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

### 13.6 清除不合格工程

- 13.6.1 承包人使用不合格材料、工程设备,或采用不适当的施工工艺,或施工不当,造成工程不合格的,监理人可以随时发出指示,要求承包人立即采取措施进行补救,直至达到合同要求的质量标准,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
- 13.6.2 由于发包人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格,需要承包人采取措施补救的,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

### 13.7 质量争议

发包人和承包人对工程质量有争议的,除可按第 24 条办理外,监理人可提请合同双方委托有相 应资质的工程质量检测机构进行鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任人承担,双方均有责任, 由双方根据其责任分别承担。经检测,质量确有缺陷的,已竣工验收或已竣工未验收但实际投入使 用的工程,其处理按工程保修书的约定执行;已竣工未验收且未实际投入使用的工程以及停工、停 建的工程,根据检测结果确定解决方案,或按工程质量监督机构的处理决定执行。

### 14. 试验和检验

- 14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验
- 14.1.1 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。
- 14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的,除监理人另有指示外,承包人可自行试验和检验,并应立即将试验和检验结果报送监理人,监理人应签字确认。
  - 14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的,或为查消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,可按合同约定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)工期延误由承包人承担;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,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

- 14.2 现场材料试验
- 14.2.1 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、试验设备器材以及其他必要的试验条件。
- 14.2.2 监理人在必要时可以使用承包人的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件,进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验,承包人应予以协助。

#### 14.3 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,应由承包人根据监理人提出的工艺试验要求,编制工艺试验措施计划,报送监理人审批。

## 15. 变更

- 15.1 变更的范围和内容
- 15.1.1 在履行合同中发生以下情形之一,应按照本条规定进行变更。
- (1) 取消合同中任何一项工作,但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施:
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性;
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸;
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序:
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作;
- (6) 变更的其他情形见合同条款专用部分。

15.1.2 发包人违背第 15.1 (1) 目的约定,将被取消的合同中的工作转由发包人或其他人实施的,承包人可向监理人发出通知,要求发包人采取有效措施纠正违约行为,发包人在监理人收到承包人通知后 28 天内仍不纠正违约行为的,应当赔偿承包人损失(包括合理的利润)并承担由此引起的其他责任。承包人应当按第 23.1 (1) 项的约定,在上述 28 天期限到期后的 28 天内,向监理人递交索赔意向通知书,并按第 23.1 (2) 项的约定,及时向监理人递交正式索赔通知书,说明有权得到的损失赔偿金额并附必要的记录和证明材料。发包人支付给承包人的损失赔偿金额应当包括被取消工作的合同价值中所包含的承包人管理费、利润以及相应的税金和规费。

#### 15.2 变更权

在履行合同过程中,经发包人同意,监理人可按第 15.3 款约定的变更程序向承包人作出变更指示,承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示,承包人不得擅自变更。

### 15.3 变更程序

- 15.3.1 变更的提出
- (1) 在合同履行过程中,可能发生第 15.1.1 项约定情形的,监理人可向承包人发出变更意向



- 书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求,并附必要的图纸和相关资料。 变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。发 包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的,由监理人按第 15. 3. 3 项约定发出变更 指示。
- (2) 在合同履行过程中,发生第 15.1.1 项约定情形的,监理人应按照第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。
- (3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件,经检查认为其中存在第 15.1.1 项约定情形的,可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据,并附必要的图纸和说明。 监理人收到承包人书面建议后,应与发包人共同研究,确认存在变更的,应在收到承包人书面建议后的 14 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的,应由监理人书面答复承包人。
- (4) 若承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更,应立即通知监理人,说明原因并附详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

## 15.3.2 变更估价

- (1)除合同条款专用部分对期限另有约定外,承包人应在收到变更指示或变更意向书后的 14 天内,向监理人提交变更报价书,报价内容应根据第 15.4 款约定的估价原则,详细开列变更工作的价格组成及其依据,并附必要的施工方法说明和有关图纸。承包人提交变更报价书的期限见合同条款专用部分。
- (2) 变更工作影响工期的,承包人应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时,可要求承包人提交要求提前或延长工期的施工进度计划,及相应施工措施等详细资料。
- (3)除合同条款专用部分对期限另有约定外,监理人收到承包人变更报价书后的 14 天内,根据第 15.4 款约定的估价原则,按照第 3.5 款商定或确定变更价格。监理人商定或确定变更价格的期限见合同条款专用部分。
- (4) 收到变更指示后,如承包人未在规定的期限内提交变更报价书的,监理人可自行决定是否调整合同价款以及如果监理人决定调整合同价款时,相应调整的具体金额。

# 15.3.3 变更指示

- (1) 变更指示只能由监理人发出。
- (2) 变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求,并 附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后,应按变更指示进行变更工作。

# 15.4 变更的估价原则

因工程量清单漏项(仅适用于合同协议书约定采用单价合同形式时)或变更引起的价格调整按照本款约定处理。

- 15.4.1 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的,采用该子目的单价。
- 15.4.2 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目,但有类似子目的,可在合理范围内参照 类似子目的单价,由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。



- 15.4.3 已标价工程量清单中无适用成类似子目的单价,可按照成本加利润的原则,由监理人按第3.5 款商定或确定变更工作的单价。
- 15.4.4 因工程量清单漏项(仅适用于合同协议书约定采用单价合同形式时)或变更引起措施项目发生变化,原措施项目费中已有的措施项目,采用原措施项目费的组价方法变更;

原措施项目费中没有的措施项目,由承包人根据措施项目变更情况,提出适当的措施项目费变更,由监理人按第3.5 款商定或确定变更措施项目的费用。

- 15.4.5 合同协议书约定采用单价合同形式时,因非承包人原因引起已标价工程量清单中列明的工程量发生增减,超过合同约定范围且导致分部分项工程费总额变化超过一定辐度时,可以调整单价,否则不因已标价工程量清单中列明工程量的增减而调整单价。其调整的原则见合同条款专用部分。
  - 15.4.6 因变更引起价格调整的其他处理方式见合同条款专用部分。
  - 15.5 承包人的合理化建议
- 15.5.1 在履行合同过程中,承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议,均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等,并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的,应按第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。
- 15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的,发包人可按国家有关规定给予奖励。对承包人提出合理化建议的奖励方法见合同条款专用部分。
  - 15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用,并对合同价格进行相应调整。

- 15.7 计日工
- 15.7.1 发包人认为有必要时,由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。
- 15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作,应从暂列金额中支付,承包人应在该项变更的实施过程中,每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批:
  - (1) 工作名称、内容和数量:
  - (2) 投入该工作所有人员的姓名、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) 监理人要求提交的其他资料和凭证。
- 15.7.3 计日工由承包人汇总后,按第 17.3.2 项的约定列入进度付款申请单,由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。
  - 15.8 暂估价
  - 15.8.1 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备及专业工程属于依法必须招标的



范围并达到规定的规模标准的,由发包人和承包人采用招标方式选择专项供应商或专业分包人。发包人和承包人的权利义务关系约定如下:

- (1)由承包人作为招标人,依法组织招标工作并接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门的监督。
  - (2)与组织招标工作有关的费用应当被认为已经包括在承包人的签约合同价(投标总报价)中。
  - (3)中标金额与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。
- (4)在任何招标工作启动前,承包人应当按照合同条款专用部分约定期限编制招标工作计划并通过监理人报请发包人审批,招标工作计划应当包括招标工作的时间安排、拟采用的招标方式、拟采用的资格审查方法、主要招标过程文件的编制内容、对投标人的资格条件要求、评标标准和方法、评标委员会组成、是否编制招标控制价和(或)标底以及招标控制价和(或)标底编制原则。发包人应当在监理人收到承包人报送的招标工作计划后应当在合同条款专用部分约定期限内给予批准或者提出修改意见。承包人应当严格按照经过发包人批准的招标工作计划开展招标工作。
- (5) 承包人应当在发出招标公告(或者资格预审公告或者投标邀请书)、资格预审文件和招标 文件前按照合同条款专用部分约定期限,分别将相关文件通过监理人报请发包人审批,发包人应当 在监理人收到承包人报送的相关文件后应当在合同条款专用部分约定期限内给予批准或者提出修改 意见,经发包人批准的相关文件,由承包人负责誊清整理并准备出开展实际招标工作所需要的份数, 通过监理人报发包人核查并加盖发包人印章,发包人在相关文件上加盖印章只表明相关文件经过发 包人审核批准。最终发出的文件应当分别报送一份给发包人和监理人备查。
- (6) 如果发、承包任何一方委派评标代表,评标委员会应当由七人以上单数构成。除发包人或者承包人自愿放弃委派评标代表的权利外,招标人评标代表应当分别由发包人和承包人等额委派。
- (7)设有标底的,承包人应当在开标前提前 48 小时将标底报发包人审核认可,发包人应当在收到承包人报送的标底后 24 小时内给予批准或者提出修改意见。承包人和发包人应当共同制定标底保密措施,不得提前泄露标底。标底的最终审核和决定权属于发包人。
- (8)设有招标控制价的,承包人应当在招标文件发出前提前7天将招标控制价报发包人审核认可,发包人应当在收到承包人报送的招标控制价后72小时内给予认可或者提出修改意见。招标控制价的最终审核和决定权属于发包人,未经发包人认可,承包人不得发出招标文件。
- (9) 承包人在收到相关招标项目评标委员会提交的评标报告后,应当在 24 小时内通过监理人转报发包人核查,发包人应当在监理人收到承包人报送的评标报告后 48 小时内核查完毕,评标报告经过发包人核查认可后,承包人才可以开始后续程序,依法确定中标人并发出中标通知书。
- (10) 承包人与专业分包人或者专项供应商订立合同前应当按照合同条款专用部分约定期限, 将准备用于正式签订的合同文件通过监理人报发包人审核,发包人应当在监理人收到相关文件后在 合同条款专用部分约定期限内给予批准或者提出修改意见,承包人应当按照发包人批准的合同文件 签订相关合同,合同订立后,在合同条款专用部分约定期限内,承包人应当将其中的两份副本报送 监理人,其中一份由监理人报发包人留存。

- (11) 发包人对承包人报送文件进行审批或提出的修改意见应当合理,并符合现行有关法律法规的规定。
- (12)承包人速育本项上述约定的程序或者未履行本项上述约定的扱批手续的,发包入有权拒绝对相关专业工程或者涉及相关专项供应的材料和工程设备的工程进行验收和拨付相应工程款项,所造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担,发包人未按本项上述约定履行审批手续的,所造成的费用增加和(或)工期延误由发包人承担。
- 15.8.2 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的,应由承包人按第5.1 款的约定提供。经监理人确认的材料、工程设备的价格与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。
- 15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的,由监理人按照第 15.4 款进行估价,但合同条款专用部分另有约定的除外。经估价的专业工程与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。
  - 16. 价格调整
  - 16.1 物价波动引起的价格调整

除合同条款专用部分另有约定外,因物价波动引起的价格调整按照本款约定处理。

- 16.1.1 采用价格指数调整价格差额
- 16.1.1.1 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,根据投标函附录中的价格指数和权重表约定的数据,按以下公式计算差额并调整合同价格。

$$\Delta P = P_0 \left[ A + \left( B_1 \times \frac{F_{r1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{r2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{r3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

式中: △P一需调整的价格差额:

P0一第 17. 3. 3 项、第 17. 5. 2 项和第 17. 6. 2 项约定的付款证书中承包人应得到的己完成工程量的金额。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。 第 15 条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一定值权重(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 投标函投标总报价中所占的比例:

Ft1; Ft2; Ft3····Ftn—各可调因子的现行价格指数,指第 17.3.3 项、17.5.2 项和第 17.6.2 项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。价格指数应首先采用有关部门提供的价格指数,缺乏上述价格指数时,可采用有关部门提供的价格代替。

# 16.1.1.2 暂时确定调整差额

在计算调整差额时得不到现行价格指数的,可暂用上一次价格指数计算,并在以后的付款中再按实际价格指数进行调整。

### 16.1.1.3 权重的调整

按第 15.1 款约定的变更导致原定合同中的权重不合理时,由监理人与承包人和发包人协商后进行调整。

# 16.1.1.4 承包人工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内竣工的,则对原约定竣工日期后继续施工的工程,在使用第16.1.1.1目价格调整公式时,应采用原约定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。

## 16.1.2 采用造价信息调整价格差额

施工期内,因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时,需要进行价格调整的, 其价格和数量应由监理人审核,监理人确认需调整的内容、范围、价格和数量作为调整工程合同价格差额的依据。

## 16.1.2.1 引起价格调整的物价波动风险范围及幅度

施工期内,因人工、材料、设备和机械台班发生物价波动变化幅度在合同约定的风险幅度范围以内的,由承包人承担或受益,不调整合同价格;其价格波动变化幅度在合同约定的风险幅度范围以外的,由发包人承担或受益。物价波动引起价格调整的风险范围以及调整的风险幅度见合同条款专用部分。

- 16.1.2.2 物价波动变化幅度的计算方法
- (1)投标报价基准期确定的人工、材料、设备和机械台班的市场价格即为基准价。投标报价基准期见合同条款专用部分。
- (2)《北京工程造价信息》中市场价格信息有的,以北京市建设工程造价管理机构发布的《北京工程造价信息》中的市场价格(以下简称造价信息价格)为依据确定基准价,造价信息价格中有上、下限的,以下限为准;《北京工程造价信息》市场价格信息中没有的,确定基准价的方法见合同条款专用部分。
  - (3) 合同施工期市场价格的确定方法见合同条款专用部分。
  - (4) 物价波动变化幅度的计算方法:
  - 1) 当承包人投标报价中的单价低于基准价时:

物价波动变化幅度(涨幅)=(施工期市场价-基准价)/基准价×100% 物价波动变化幅度(跌幅)=(施工期市场价-投标单价)/投标单价×100%



2) 当承包人投标报价中的单价高于基准价时:

物价波动变化幅度(涨幅)=(施工期市场价-投标单价)/投标单价×100%物价波动变化幅度(跌幅)=(施工期市场价-基准价)/基准价×100%

3) 当承包人投标报价中的单价等于基准价时:

物价波动变化幅度=(施工期市场价-基准价)/基准价×100%

- 16.1.2.3 物价波动引起价格调整的方法
- (1) 第 16.1.2.1 目中约定的人工、材料、设备和机械台班的物价波动变化幅度超过风险幅度时,其计算价格调整差额的方法见合同条款专用部分。
- (2) 第 16.1.2.1 目中约定的人工的物价波动变化幅度超过风险幅度时,应当计算全部价格差额,其价格差额由发包人承担或受益,其价格差额不计取规费,只计取税金。
- (3) 第 16. 1. 2. 1 目中约定的材料、设备和机械台班的物价波动变化幅度超过风险幅度时,应 当计算超过部分的价格差额,其价格差额由发包人承担或受益,其价格差额不计取规费,只计取税 金。
  - 16.1.2.4 物价波动引起价格调整的其他约定见合同条款专用部分。
  - 16.1.3 物价波动引起价格调整的其他方法见合同条款专用部分。
  - 16.2 法律变化引起的价格调整

在基准日后,因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生除第 16.1 款约定以外的增减时,监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定,按第 3.5 款商定或确定需调整的合同价款。

- 17. 计量与支付
- 17.1 计量
- 17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

17.1.2 计量方法

工程量计算规则执行工程量清单中约定的计量计价规范版本。除合同另有约定外,承包人实际完成的工程量按约定的工程量计算规则和有合同约束力的图纸进行计量。

- 17.1.3 计量周期
- (1)本合同的计量周期为月,当月计量截止日期(不含当日)和下月计量起始日期(含当日) 见合同条款专用部分。
  - (2) 单价子目已完成工程量是否按月计量见合同条款专用部分。
  - (3) 总价子目计量方法见合同条款专用部分。
  - 17.1.4单价子目的计量
- (1)已标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际完成的, 并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。



- (2) 承包人对已完成的工程进行计量,向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。
- (3)监理人对承包人提交的工程量报表进行复核,以确定实际完成的工程量。对数量有异议的,可要求承包人按第8.2款约定进行共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核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,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。
  - (4) 监理人认为有必要时,可通知承包人共同进行联合测量、计量,承包人应遵照执行。
- (5) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后,监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总,以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料,以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的,监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。
- (6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的7天内进行复核,监理人未在约定时间内复核的,承包人提交的工程量报表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。
  - 17.1.5总价子目的计量(适用于采用支付分解报告)

总价子目按照有合同约束力的支付分解表支付。承包人应根据合同条款第 10 条约定的合同进度 计划和总价子目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工作量等因素对各个总价子目的总价 按月进行分解,形成支付分解报告。承包人应当在收到经过监理人批复的合同进度计划后 7 天内, 将支付分解报告以及形成支付分解报告的分项计量和总价分解等支持性资料报监理人审批,监理人 应当在收到承包人报送的支付分解报告后 7 天内给予批复或提出修改意见,经监理人批准的支付分 解报告为有合同约束力的支付分解表。支付分解表应根据合同条款第 10.2 款约定的修订合同进度计 划进行修正,修正的程序和期限应当依照本项上述约定,经修正的支付分解表为有合同约束力的支 付分解表。

- (1) 总价子目的价格调整方法见合同条款专用部分。
- (2)列入每月进度付款申请单中各总价子目的价值为有合同约束力的支付分解表中对应月份的总价子目总价值。
- (3)监理人根据有合同约束力的支付分解表复核列入每月进度付款申请单中的总价子目的总价值。
- (4)除按照第 15 条约定的变更外,在竣工结算时总价子目的工程量不应当重新计量,签约合同价所基于的工程量即是用于竣工结算的最终工程量。
  - 17.1.5总价子目的计量(适用于采用按实际完成工程量计量)
- (1)总价子目的计量和支付应以总价为基础,对承包人实际完成的工程量进行计量,是进行工程目标管理和控制进度款支付的依据。总价子目的价格调整方法见合同条款专用部分。
- (2) 承包人在合同条款专用部分第 17.1.3 (1) 目约定的每月计量截止日期后,对已完成的分部分项工程和单价措施项目的子目,按照合同条款第 17.1.2 项约定的计量方法进行计量,对已完成

的总价措施项目的相关子目,按其总价构成、费用性质和实际发生比例进行计量,向监理人提交进 度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

- (3)监理人对承包人提交的工程量报表进行复核,以确定实际完成的工程量。对数量有异议的,可要求承包人进行共同复核。承包人应协助监理人进行复核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,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。
- (4) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的7天内进行复核,监理人未在约定时间内复核的,承包人提交的工程量报表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。
- (5)除按照第 15 条约定的变更外,在竣工结算时总价子目的工程量不应当重新计量,签约合同价所基于的工程量即是用于竣工结算的最终工程量。
  - 17.2 预付款
  - 17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等。预付款必须专用于合同工程。预付款的额度和预付办法以及支付时间见合同条款专用部分。

安全文明施工费用预付款额度及方式见合同条款专用部分。

发包人逾期支付合同约定的预付款,除承担第 22.2 款约定的违约责任外,还应向承包人支付按 第 17.3.3(2)目约定的标准和方法计算的逾期付款违约金。

17.2.2 预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中按照合同约定扣回。在颁发工程接收证书前,由于不可抗力或其他原因解除合同时,预付款尚未扣清的,尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。

预付款扣回办法见合同条款专用部分。

- 17.3 工程进度付款
- 17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末,按监理人批准的格式和合同约定的份数,向监理人提交进度付款 申请单,并附相应的支持性证明文件。承包人提交进度付款申请单份数见合同条款专用部分。

承包人报送监理人的进度付款申请单应包括下列内容:

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款:
- (2) 根据第 15 条应增加和扣减的变更金额;
- (3) 根据第 23 条应增加和扣减的索赔金额;
- (4) 根据第 17.2 款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款;
- (5) 根据第 17.4.1 项约定应扣减的质量保证金:
- (6) 根据合同应增加和(或)扣减的其他内容金额见合同条款专用部分。



### 17、3.3 进度付款证书和支付时间

- (1) 监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成核查,提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料,经发包人审查同意后,由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监理人有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。
  - (2) 发包人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内,将进度应付款支付给承包人。

发包人未按第 17、2、1(2)目、第 17、3、3(2)目、第 17、5、2(2)目和第 17、6、2(2)目约定的期限支付承包人依合同约定应当得到的款项,应当从应付之日起按照合同约定的计算标准和计算方法向承包人支付逾期付款违约金。承包人应当按第 23、1(1)目的约定,在最终付款期限到期后 28 天内,向监理人递交索赔意向通知书,说明有权得到按本款约定的标准和方法计算的逾期付款违约金。承包人要求发包人支付逾期付款违约金不影响承包人要求发包人承担第 22、2 款约定的其他违约责任的权利。逾期付款违约金计算标准和计算方法见合同条款专用部分。

- (3) 监理人出具进度付款证书,不应视为监理人已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。
- (4) 进度付款涉及政府投资资金的,按照国库集中支付等国家相关规定和合同约定办理。进度付款涉及政府性资金的支付方法见合同条款专用部分。

# 17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的,监理人有权予以修正,承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正,应在本次进度付款中支付或扣除。

## 17.3.5 临时付款证书

在合同约定的期限内,承包人和监理人无法对当期已完工程量和按合同约定应当支付的其他款项达成一致的,监理人应当在收到承包人报送的进度付款申请单等文件后 14 天内,就与承包人达成一致意见的金额编制临时付款证书,报送发包人审查。临时付款证书中应当说明承包人有异议部分的金额及其原因,经发包人签字确认后,由监理人向承包人出具临时付款证书。发包人应当在监理人收到进度付款申请单后 28 天内,将临时付款证书中确定的应付金额支付给承包人。发包人和监理人均不得以任何理由延期支付工程进度付款。

对临时付款证书中承包人有异议部分的金额,承包人应当按照监理人要求,提交进一步的支持性文件,经监理人进一步审核并认可的应付金额,应当按第 17.3.4 项的约定纳入到下一期进度付款证书中。经过进一步努力,承包人仍有异议的,按合同条款第 24 条的约定办理。

有异议款项中经监理人进一步审核后认可的,或者经过合同条款第24条约定的争议解决方式确定的应付金额,其应付之日为引发异议的进度付款证书的应付之日,承包人有权得到按第17.3.3(2)目约定计算的逾期付款违约金。

# 17.4 质量保证金

## 17.4.1 质量保证金处理



- (1) 合同条款专用部分第 4. 2. 1 项约定不提交履约担保,采用扣留质量保证金的,质量保证金由监理人从第一个付款周期开始按进度付款证书确认的已实施工程的价款、根据合同条款第 15 条增加和扣减的变更金额、根据合同条款第 23 条增加和扣减的索赔金额以及根据合同应增加和扣减的其他金额(不包括预付款的支付、返还、此前已经按合同约定支付给承包人的进度款以及已经扣留的质量保证金)的总额的约定比例扣留,直至质量保证金累计扣留金额达到竣工结算合同总价的约定比例为止;采用质量保证金保函担保形式的,工程竣工前,不得扣留质量保证金。
- (2) 合同条款专用部分第 4.2.1 项约定提交履约担保,采用扣留质量保证金的,在第 17.5 款竣工结算中,应当按照竣工结算合同总价约定的比例扣留质量保证金,当应支付的竣工付款金额不足应扣留的质量保证金金额时,承包人应返款差额部分;采用质量保证金保函担保形式的,工程竣工前,不得扣留质量保证金;
  - (3) 质量保证金的形式与约定比例见合同条款专用部分。
- 17.4.2 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时,承包人向发包人申请到期应返还承包人剩余的质量保证金金额或退还保函担保,发包人应在 14 天内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任。如无异议,发包人应当在核实后将剩余保证金返还承包人或将其保函退还承包人。
- 17. 4. 3 在第 1. 1. 4. 5 目约定的缺陷责任期满时,承包人没有完成缺陷责任的,发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额或依据其保函担保约定追究责任,并有权根据 19. 3 款约定要求延长缺陷责任期,直至完成剩余工作为止。

## 17.5 竣工结算

### 17.5.1 竣工付款申请单

- (1) 工程接收证书颁发后,承包人应按合同约定的份数和期限向监理人提交竣工付款申请单, 并提供相关证明材料。承包人提交竣工付款申请单份数和期限见合同条款专用部分。
- (2) 竣工付款申请单应包括下列内容: 竣工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额和应支付或扣减的其他内容金额。竣工付款申请单的其他内容见合同条款专用部分。
- (3) 监理人对竣工付款申请单有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料。经监理人和承包人协商后,由承包人向监理人提交修正后的竣工付款申请单。
- (4) 承包人未按本项约定的期限和内容提交竣工付款申请单或者未按第 17.5.1 (3) 目约定提交修正后的竣工付款申请单,经监理人催促后 14 天内仍未提交或者没有明确答复的,监理人和发包人有权根据已有资料进行审查,审查确定的竣工结算合同总价和竣工付款金额视同是经承包人认可的工程竣工结算合同总价和竣工付款金额。

## 17.5.2 竣工付款证书及支付时间

(1) 监理人在收到承包人提交的竣工付款申请单后的 14 天内完成审核,并提出发包人到期应 支付给承包人的价款等审核意见,报送发包人审核。发包人应在收到后 14 天内审核完毕,由监理人 向承包人出具经发包人签字确认的竣工付款证书。监理人未在约定时间内提出具体意见的,视为承 包人提交的竣工付款申请单已经监理人核查同意,发包人未在约定时间内提出具体意见的,监理人提出发包人到期应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

- (2) 发包人应在监理人出具竣工付款证书后的 14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第 17.3.3(2)目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。
- (3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的,发包人可出具竣工付款申请单中与承包人达成一致意见部分的临时付款证书。存在争议的部分,按第24条"争议的解决"的约定办理。
  - (4) 竣工付款涉及政府投资资金的, 按第 17.3.3 (4) 目的约定办理。
- 17.5.3 除第 17.5.4 项约定的情况外,发包人和承包人应当在监理人颁发(出具)工程接收证书后 56 天内办清竣工结算和竣工付款。
- 17.5.4 政府投资或者以政府投资为主的建设项目纳入审计项目计划的,发包人和承包人均负有配合、接受审计机关审计的义务,竣工结算应当依据审计结论,办清竣工结算和竣工付款的时间按照相关规定执行。
  - 17.6 最终结消
  - 17.6.1 最终结清申请单
- (1) 缺陷责任期终止证书签发后,承包人可按合同约定的份数和期限向监理人提交最终结清申请单,并提供相关证明材料。承包人提交最终结清申请单的份数和期限见合同条款专用部分。

发包人向承包人支付质量保证金利息的,承包人应按照约定的利息计算方法计算利息,并列入最终结清申请单中。是否支付质量保证金利息及利息计算方法见合同条款专用部分。

- (2) 发包人对最终结消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,由承包人向监理人提交修正后的最终结消申请单。
  - 17.6.2 最终结清证书和支付时间
- (1) 监理人收到承包人提交的最终结清申请单后的 14 天内,提出发包人应支付给承包人的价款等审核意见,并报送发包人审核。发包人应在收到后 14 天内审核完毕,由监理人向承包人出具经发包人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内提出具体意见的,视为承包人提交的最终结清申请已经监理人核查同意;发包人未在约定时间内提出具体意见的,监理人提出应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。
- (2) 发包人应在监理人出具最终结清证书后的 14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第 17.3.3(2)目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。
  - (3) 承包人对发包人签认的最终结清证书有异议的,按第24条"争议的解决"的约定办理。
  - (4) 最终结清付款涉及政府投资资金的,按第17.3.3(4)目的约定办理。
  - 18. 竣工验收
  - 18.1 竣工验收的含义
  - 18.1.1 竣工验收指承包人完成了全部合同工作后,发包人按合同要求进行的验收。
  - 18.1.2 国家验收是政府有关部门根据法律、规范、规程和政策要求,针对发包人全面组织实施



的整个工程正式交付投运前的验收。

- 18.1.3 需要进行国家验收的,竣工验收是国家验收的一部分。竣工验收所采用的各项验收和评定标准应符合国家验收标准。发包人和承包人为竣工验收提供的各项竣工验收资料应符合国家验收的要求。
  - 18.2 竣工验收申请报告

当工程具备以下条件时,承包人即可向监理人报送竣工验收申请报告;

- (1)除监理人同意列入缺陷责任期内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作外,合同范围内的全部单位工程以及有关工作,包括合同要求的试验、试运行以及检验和验收均已完成,并符合合同要求,
- (2) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料应当符合工程所在地建设行政主管部门和(或) 城市建设档案管理机构有关施工资料的要求,同时已按合同条款专用部分约定备齐了符合要求的竣工资料。竣工验收资料的内容和份数以及费用支付方式见合同条款专用部分。
- (3)已按监理人的要求编制了在缺陷责任期内需完成的尾工(甩项)工程,和缺陷修补工作清单等相应施工计划;
  - (4) 监理人要求在竣工验收前应完成的其他工作:
  - (5) 监理人要求提交的竣工验收资料清单。

## 18.3 验收

监理人收到承包人按第 18.2 款约定提交的竣工验收申请报告后,应审查申请报告的各项内容, 并按以下不同情况进行处理。

- 18.3.1 监理人审查后认为尚不具备竣工验收条件的,应在收到竣工验收申请报告后的 28 天内 通知承包人,并指出在颁发接收证书前承包人需进行的工作内容。承包人完成监理人通知的全部工作内容后,应再次提交竣工验收申请报告,直至监理人同意为止。
- 18.3.2 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的,应在收到竣工验收申请报告后的 28 天内提请发包人进行工程验收。
- 18.3.3 发包人经过验收后同意接受工程的,应在监理人收到竣工验收申请报告后的 56 天内,由监理人向承包人出具经发包人签认的工程接收证书。发包人验收后同意接收工程,但提出整修和完善要求的,限期修好,并缓发工程接收证书。整修和完善工作完成后,监理人复查达到要求的,经发包人同意后,再向承包人出具工程接收证书。
- 18.3.4 发包人验收后不同意接收工程的,监理人应按照发包人的验收意见发出指示,要求承包人对不合格工程认真返工重作或进行补救处理,并承担由此产生的费用。承包人在完成不合格工程的返工重作或补救工作后,应重新提交竣工验收申请报告,按第18.3.1 项、第18.3.2 项和第18.3.3 项的约定进行。
- 18.3.5 经验收合格的工程,实际竣工日期为承包人按照第18.2 款提交竣工验收申请报告或按照本款重新提交竣工验收申请报告的日期(以两者中时间在后者为准)。



18.3.6 发包人在收到承包人竣工验收申请报告 56 天后未进行验收的,视为验收合格,实际竣工日期以提交竣工验收申请报告的日期为准,但发包人由于不可抗力不能进行验收的除外。

#### 18.4单位工程验收

- 18.4.1 发包人根据合同进度计划安排,在全部工程竣工前需要使用已经竣工的单位工程时,或承包人提出经发包人同意时,可进行单位工程验收。验收的程序可参照第 18.2 款与第 18.3 款的约定进行。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验收证书。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全部工程竣工验收申请报告的附件。
- 18.4.2 发包人在全部工程竣工前,使用已接收的单位工程导致承包人费用增加的,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。
  - 18.5 施工期运行
- 18.5.1 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,根据合同条款专用部分约定,需要投入施工期运行的,经发包人按第 18.4 款的约定验收合格,证明能确保安全后,才能在施工期投入运行。
- 18.5.2 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 19.2 款约定进行修复。
  - 18.6 试运行
  - 18.6.1 工程及工程设备试运行的组织与费用承担
  - (1) 工程设备安装具备单机无负荷试运行条件,由承包人组织试运行,费用由承包人承担。
  - (2) 工程设备安装具备无负荷联动试运行条件,由发包人组织试运行,费用由发包人承担。
- (3) 投料试运行应在工程竣工验收后由发包人负责,如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,另行签订补充协议。
- 18.6.2 由于承包人的原因导致试运行失败的,承包人应采取措施保证试运行合格,并承担相应 费用。由于发包人的原因导致试运行失败的,承包人应当采取措施保证试运行合格,发包人应承担 由此产生的费用,并支付承包人合理利润。
  - 18.7 竣工清场
- 18.7.1 监理人颁发(出具)工程接收证书后,承包人负责按照以下要求对施工场地进行清理, 直至监理人检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。
  - (1) 施工场地内残留的垃圾已全部清除出场;
  - (2) 临时工程已拆除,场地已按合同要求进行清理、平整或复原;
- (3) 按合同约定应撤离的承包人设备和剩余的材料,包括废弃的施工设备和材料,已按计划撤 离施工场地;
  - (4) 工程建筑物周边及其附近道路、河道的施工堆积物,已按监理人指示全部消理:
  - (5) 监理人指示的其他场地清理工作已全部完成。



- 18.7.2 承包人未按监理人的要求恢复临时占地,或者场地清理未达到合同约定的,发包人有权委托其他人恢复或清理,所发生的金额从拟支付给承包人的款项中扣除。
  - 18.8 施工队伍的撤离
- 18.8.1 工程接收证书颁发后的 56 天内,除了经监理人同意需在缺陷责任期内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外,其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。
- 18.8.2 承包人撤离施工场地(现场)时,监理人和承包人应当办理永久工程和施工场地移交手续,移交手续以书面方式出具,并分别经过发包人、监理人和承包人的签认。但是,监理人和发包人未按第 17.5.1 项约定的期限办清竣工结算和竣工付款的,本工程不得交付使用,发包人和监理人也无权要求承包人按合同约定的期限撤离施工场地(现场)和办理工程移交手续。
- 18.8.3 缺陷责任期满时,承包人的人员和施工设备应在合同约定期限内全部撤离施工场地。撤离施工场地的期限要求见合同条款专用部分。
  - 18.9 中间验收
  - 18.9.1 本工程需要按照合同约定进行中间验收。进行中间验收的部位见合同条款专用部分。
- 18.9.2 当工程进度达到第 18.9.1 项约定的中间验收部位时,承包人应当进行自检,并在中间验收前 48 小时以书面形式通知监理人验收。书面通知应包括中间验收的内容、验收时间和地点。承包人应当准备验收记录。只有监理人验收合格并在验收记录上签字后,承包人方可继续施工。验收不合格的,承包人在合同约定的期限内修改后重新验收。重新验收的期限见合同条款专用部分。
- 18.9.3 监理人不能按时进行验收的,应在验收前至少 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。监理人未能按本款约定的时限提出延期要求,又未按期进行验收的,承包人可自行组织验收,监理人必须认同验收记录。

经监理人验收后工程质量符合约定的验收标准,但验收 24 小时后监理人仍不在验收记录上签字的,视为监理人已经认可验收记录,承包人可继续施工。

- 19. 缺陷责任与保修责任
- 19.1 缺陷责任期的起算时间

缺陷责任期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前,已经发包人提前验收的单位工程, 其缺陷责任期的起算日期相应提前。

- 19.2 缺陷责任
- 19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。
- 19.2.2 缺陷责任期内,发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的,承包人应负责修复,直至检验合格为止。
- 19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和(或)损坏的原因。经查明属承包人原因造成的,应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的,发包人应承担修复和查验的费用,并支付承包人合理利润。



19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的,发包人可自行修复或委托其他人修复,所需费用和利润的承担,按第19.2.3 项约定办理。

## 19.3 缺陷贵任期的延长

由于永包人原因造成某项缺陷或损坏,使某项工程或工程设备不能按原定目标使用,需要再次检查、检验和修复的,发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期,但缺陷责任期最长不超过2年。

### 19.4 进一步试验和试运行

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。

#### 19.5 承包人的进入权

缺陷责任期内承包人为缺陷修复工作需要,有权进入工程现场,但应遵守发包人的保安和保密 规定。

## 19.6 缺陷责任期终止证书

在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期,包括根据第 19.3 款延长的期限终止后 14 天内,由监理人向承包人出具经发包人签认的缺陷责任期终止证书,并退还剩余的质量保证金或退还保函。

### 19.7 保修责任

- 19.7.1 合同当事人根据有关法律法规规定明确工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际 竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前,已经发包人提前验收的单位工程,其保修期的起算日期 相应提前。工程质量保修范围、期限和责任见合同条款专用部分。
- 19.7.2 质量保修书是竣工验收申请报告的组成内容。承包人应当按照有关法律法规规定和合同 所附的格式出具质量保修书, 质量保修书的主要内容应当与本款上述约定内容一致。承包人在递交 合同条款第 18.2 款约定的竣工验收报告的同时, 将质量保修书一并报送监理人。

## 20. 保险

#### 20.1 工程保险

承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容见合同条款专用部分。

- 20.2 人员工伤事故的保险
- 20.2.1 承包人员工伤事故的保险
- (1) 承包人应依照有关法律法规规定参加工伤保险,为其履行合同所雇佣的全部人员(包括专业分包人、劳务分包人使用的人员),在合同工程开工前应当一次性缴纳工伤保险费。承包人在工程分包计费时,不得再向分包人另行计提、划拨工伤保险费。
  - (2) 承包人工伤事故保险期限自合同工程开工之日起至合同终止之日止。
  - 20.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律法规规定参加工伤保险,为其现场机构雇佣的全部人员,缴纳工伤保险费,并要求其监理人也进行此项保险。



- 20.3 人身意外伤害险
- 20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费,并要求其监理人也进行此项保险。
- 20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费,并要求其分包人也进行此项保险。
  - 20.4 第三者责任险
- 20.4.1 第三者责任系指在保险期内,对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失(本工程除外),以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。
- 20.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前,承包人应以承包人和发包人的共同名义,投保第 20.4.1 项约定的第三者责任险,其保险费率、保险金额、保险费承担人等有关内容见合同条款专用部分。

20.5 其他保险

承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。办理保险的险种见合同条款专用 部分。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人应在合同约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本,保险单必须与 合同约定的条件保持一致。各项保险生效的证据和保险单副本的期限见合同条款专用部分。

20.6.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时,应事先征得发包人同意,并通知监理人。保险人作出变动的, 承包人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

20.6.3 持续保险

承包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。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失的,应由承包人和(或)发包人按合同约定负责补偿。保险金不足的补偿原则见合同条款专用部分。

- 20.6.5 未按约定投保的补救
- (1)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,另一方当事人可代为办理,所需费用由对方当事人承担。
- (2)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险,导致受益人未能得到保险人的赔偿,原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

20.6.6 报告义务

当保险事故发生时,投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。



- 21. 不可抗力
- 21.1 不可抗力的确认
- 21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见,在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和合同约定的其他情形。其他情形见合同条款专用部分。
- 21.1.2 不可抗力发生后,发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失,收集不可抗力造成损失的证据。合同双方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 3.5 款商定或确定。发生争议时,按第 24 条的约定办理。
  - 21.2 不可抗力的通知
- 21、2、1 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。
- 21.2.2 如不可抗力持续发生,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。
  - 21.3 不可抗力后果及其处理
  - 21.3.1 不可抗力造成损害的责任

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,由合同双方按以下原则承担:

- (1) 永久工程,包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害,以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担;
  - (2) 承包人设备的损坏由承包人承担;
  - (3) 发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用;
- (4) 承包人的停工损失由承包人承担,但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的 金额由发包人承担;
- (5)不能按期竣工的,应合理延长工期,承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的, 承包人应采取赶工措施,赶工费用由发包人承担。
  - 21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行,在延迟履行期间发生不可抗力的,不免除其责任。

21.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后,发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,任何一方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。

21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的,应当及时通知对方解除合同。合同解除后,承包 人应按照第 22. 2. 5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同, 不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用,由发包人承担,因未及时退货造成的损失由 费任方承担。合同解除后的付款,参照第22.2.4项约定,由监理人按第3.5款商定或确定。

- 22. 速约
- 22.1 承包人违约
- 22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约:

- (1) 承包人违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定,私自将合同的全部或部分权利转让给其他人,或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人;
- (2) 承包人违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定,未经监理人批准,私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施或材料撤离施工场地;
- (3) 承包人违反第 5. 4 款的约定使用了不合格材料或工程设备,工程质量达不到标准要求,又 拒绝清除不合格工程;
  - (4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作,已造成或预期造成工期延误:
- (5) 承包人在缺陷责任期内,未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期内发生的缺陷进行修复,而又拒绝按监理人指示再进行修补;
  - (6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同;
  - (7) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。
  - 22.1.2 对承包人违约的处理
- (1) 承包人发生第 22.1.1(6) 目约定的违约情况时,发包人可通知承包人立即解除合同,并按有关法律处理。
- (2) 承包人发生除第 22.1.1(6) 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。承包人应承担其违约所引起的费用增加和(或)工期延误。
- (3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为,具备复工条件的,可由监理人签发复工通知复工。

## 22.1.3 承包人违约解除合同

监理人发出整改通知 28 天后,承包人仍不纠正违约行为的,发包人可向承包人发出解除合同通知。合同解除后,发包人可派员进驻施工场地,另行组织人员或委托其他承包人施工。发包人因继续完成该工程的需要,有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任,也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

- 22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清
- (1)合同解除后,监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值,以及承包人已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。
- (2) 合同解除后,发包人应暂停对承包人的一切付款,查清各项付款和已扣款金额,包括承包人应支付的违约金。



- (3) 合同解除后,发包人应按第23.4 款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。
  - (4) 合同双方确认上述往来款项后,出具最终结消付款证书,结消全部合同款项。
  - (5)发包人和承包人未能就解除合同后的结消达成一致而形成争议的,按第24条的约定办理。
  - 22.1.5 协议利益的转让

因承包人速约解除合同的,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订货 协议或任何服务协议利益转让给发包人,并在解除合同后的 14 天内,依法办理转让手续。

22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

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,由此发生的金额和(或)工期延误由承包人承担。

- 22.2 发包人违约
- 22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形, 属发包人违约:

- (1)发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款,或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证, 导致付款延误的;
  - (2) 发包人原因造成停工的:
  - (3) 监理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;
  - (4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的;
  - (5) 发包人不履行合同约定其他义务的。
  - 22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第 22.2.1(4)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的 28 天内仍不履行合同义务,承包人有权暂 停施工,并通知监理人,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

- 22.2.3 发包人违约解除合同
- (1) 发生第22.2.1(4)目的违约情况时,承包人可书面通知发包人解除合同。
- (2) 承包人按第 22. 2. 2 项暂停施工 28 天后,发包人仍不纠正违约行为的,承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行动不免除发包人承担的违约责任,也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。
  - 22.2.4 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的,发包人应在解除合同后 28 天内向承包人支付下列金额,承包人应在 此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证:

- (1) 合同解除日以前所完成工作的价款:
- (2) 承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。发包人付还后,

该材料、工程设备和其他物品归发包人所有:

- (3) 承包人为完成工程所发生的,而发包人未支付的金额;
- (4) 承包人撤离施工场地以及遗散承包人人员的金额;
- (5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失:
- (6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金或退还质量保证金保函和履约担保,但有权要求承包人支付应偿还给发包人的各项金额。

22.2.5 解除合同后的承包人撤离

因发包人速约而解除合同后,承包人应妥善做好已竣工工程和已购材料、设备的保护和移交工作,按发包人要求将承包人设备和人员撤出施工场地。承包人撤出施工场地应遵守第 18.7.1 项的约定,发包人应为承包人撤出提供必要条件。

22.3 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。

23. 索赔

23.1 承包人索赔的提出

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通知书。索赔通知书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) 索赔事件具有连续影响的,承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知,说明连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的 28 天内,承包人应向监理人递交最终索赔通知书,说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期,并附必要的记录和证明材料。
  - 23.2 承包人索赔处理程序
- (1) 监理人收到承包人提交的索赔通知书后,应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料,必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。
- (2) 监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和(或)延长的工期,并在收到上述索赔通知 书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内,将索赔处理结果答复承包人。
- (3) 承包人接受索赔处理结果的,发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的,按第 24 条的约定办理。



#### 23.3 承包人提出索赔的期限

- 23.3.1 承包人按第 17.5 款的约定接受了竣工付款证书后,应被认为已无权再提出在合同工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。
- 23、3、2 承包人按第 17、6 款的约定提交的最终结消申请单中,只限于提出工程接收证书颁发后发生的家赔。提出家赔的期限自接受最终结清证书时终止。
  - 23.4 发包人的索赔
- 23.4.1 发生索赔事件后, 监现人应及时书面通知承包人, 详细说明发包人有权得到的索赔金额和(或)延长缺陷责任期的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与第23.3 款的约定相同, 延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。
- 23.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和(或) 缺陷责任期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除,或由承包人以其他方式支付给发包人。
  - 24. 争议的解决
  - 24.1争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。合同 当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的,可在合同条款专用部 分中约定下列一种方式解决。

- (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提起诉讼。
- 24.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前,以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中,发包人和承包人均可共同努力友好协商解决争议。

#### 24.3 争议评审

- 24.3.1 采用争议评审的,发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后,协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。
- 24.3.2 合同双方的争议,应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告,并附必要的文件、图纸和证明材料,申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。
- 24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内,向争议评审组提交一份答辩报告,并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。
- 24.3.4 争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内,邀请双方代表和有关人员在合同约定的期限内举行调查会,向双方调查争议细节;必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。举行调查会的期限见合同条款专用部分。
- 24.3.5 在调查会结束后的 14 天内,争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审,在合同约定的期限内作出书面评审意见,并说明理由。在争议评审期间,争议双方暂按总监

理工程师的确定执行。争议评审组作出争议评审意见的期限见合同条款专用部分。

24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的,由监理人根据评审意见拟定执行协议,经争议双方签字后作为合同的补充文件,并遵照执行。

24.3.7 发包人或承包人不接受评审意见,并要求提交仲裁或提起诉讼的,应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方,并抄送监理人,但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

# 第三部分 专用合同条款

- 1、一般约定
- 1.1 词语定义
  - 1.1.2 合同当事人和人员
    - 1.1.2.2 发包人: 北京市密云区穆家峪镇人民政府
    - 1.1.2.3 承包人: 北京辰宏伟业建设工程有限公司
    - 1.1.2.6 监理人: 北京华达建业工程管理股份有限公司
    - 1.1.2.8 发包人代表:

姓名: 本格格
职称: 医喉
联系电话: 13 8 172 803
电子信箱:
通信地址:

- 1.1.3 工程和设备
  - 1.1.3.2 永久工程: 密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目装修工程采购项目。
  - 1.1.3.3 临时工程: 临时性道路、临时项目部、施工供水工程、施工照明工程等。
  - 1.1.3.10 永久占地: _/_
  - 1.1.3.11 临时占地: _/_
- 1.1.4 日期
  - 1.1.4.5 缺陷责任期期限: _二十四个月。
  - 1.1.8 其他需要补充的内容: _无_
- 1.4 合同文件的优先顺序

合同文件的优先解释顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 成交通知书;
- (3) 报价一览表及分项报价表;
- (4) 合同条款专用部分;
- (5) 合同条款通用部分;
- (6) 响应文件(含已标价工程量清单);
- (7) 技术标准与要求:
- (8) 图纸;
- (9) 其他合同文件。



1.5 合同协议书

合同生效的条件: 双方签字并盖章后生效。

- 1.6 图纸和承包人文件
  - 1.6.1 图纸的提供
  - (5) 发包人提供图纸的期限: 开工前七日内。

发包人提供图纸的数量: 2 套

其他约定: 承包人需要增加图纸套数的,自行复制。未经发包人同意,不得提供第三方使用。

- 1.6.2 承包人提供的文件
- (1) 由承包人提供的文件范围: _/_

承包人提供文件的期限: _/_

承包人提供文件的数量: _/_

监理人批复承包人提供文件的期限: _/_

共他约定: _/_

- 1.7 联络
  - 1.7.2 联络来往函件的送达和接收
  - (2) 发包人指定的接收地点: <u>北京市密云区穆家峪镇人民政府</u> 发包人指定的接收人为: <u>王莹</u>

(3) 监理人指定的接收地点: 北京市密云区花园路 17-1

监理人指定的接收人为: __ 齐琦_

- (4) 承包人指定的接收地点: 北京辰宏伟业建设工程有限公司
- 2. 发包人义务
- 2.3 提供施工场地

发包人移交施工场地的期限:发包人应当将具备施工条件的施工场地,在监理人发出开工通知中载明的开工日期_1_天前移交给承包人。

- 2.8 向承包人提交支付担保
  - (1) 发包人向承包人提交支付担保的金额: _/_
- 2.13 其他义务

发包人应当履行的其他义务:_/_

- 3. 监理人
- 3.1 监理人的职责和权力
- 4. 承包人



### 4.1 承包人的一般义务

- 4.1.8 为他人提供方便
- (1)承包人应当对在施工场地或者附近实施与合同工程有关的其他工作的独立承包人履行管理、协调、配合、照管和服务义务的具体工作内容和要求: _/。
  - 4.1.10 承包人的设计工作

承包人承担的施工图设计或与工程配套的设计工作内容: _/_。

- 4.1.12 其他义务
- (1)对于超过一定规模的危大工程(如有),承包人应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证,并根据专家论证意见对专项方案进行调整,发包人原因造成的专项方案调整,其费用变化由发包人承担。
  - (2) 承包人应履行的其他义务:
- 1). 承包人必须按合同规定,精心组织施工,按时完成全部工程和对工程的维护、保修工作。为此,承包人应提供全部管理、劳务、材料、工程设备、施工设备和其他物品,保质、保量、保安全地做好工作,并按发包人和监理工程师提出的要求,建立全面和完善的履约体系。承包人对所有现场作业和施工方法的适应、稳定和安全承担全部责任,不得擅自降低设计和工程质量标准。如果承包人在核查合同文件或在本工程实施过程中,发现有关工程设计、规范、图纸或其它资料存在任何差错、遗漏或缺陷,承包人有完善相应图纸和变更的责任,应立即以书面形式报监理工程师。承包人在工程实施的各有关环节中必须遵守监理程序,按规定步骤提请监理工程师验收签认,并对监理工程师按合同规定进行的工作提供协助和创造所需条件。承包人对现场(包括施工人员及第三人员)及未交工前的工程(包括材料、设施、设备)的安全及管理负全部责任。与相关部门的配合,所发生的费用由承包人承担,发包人负责协调。
- 2). 计划、进度: 承包人在签订合同协议书后 3 天内,应向监理工程师提交四份其形式和内容均符合监理工程师要求的总体进度计划和施工方案,由监理工程师审核批准后转报发包人。总体进度计划应按网络计划或横道图计划形式编绘,并分别标注关键线路和每月预计完成的工作量。施工方案应着重说明保证工程质量达标的措施,主要工作拟采用的施工方法、工艺和程序。如果监理工程师认为承包人所报计划或方案不合要求,承包人应在接到退件后 2 天内,将经过完善、补充的计划或方案重新上报。经监理工程师同意,承包人可按监理工程师指定的其它时间和方法,提交上述资料。如果工程的实际进展不符合上述被批准的计划时,承包人应按监理工程师的要求对计划进行调整,并相应修改施工方案,使工程仍按期完成。承包人对计划的修改以及监理工程师对修改计划的批准,不解除承包人在合同中承担的任何责任和义务。承包人在工程施工中,不允许以任何理由拖延工期。当监理工程师在任何时候认为全部或部分工程的进度过慢,无法确保工程按规定的时间完成时,监理工程师有权向承包人发出要求加快进度的通知,承包人应立即采取必要步骤,加快工程进度,确保工程按期完成,承包人不得因此要求追加款项。
  - 3). 工程的照管与维护: 自开工之日起至竣工验收合格之日止, 承包人应全面负责对本合同范围

内已完、未完工程和将用于本工程的材料、设备的照管与维护,对任何工程及其任何部分的损坏、损失均应承担责任,并随时修复,保护完好。在缺陷责任期内,经批准进行的工作项目均应继续负责维护和修复工作,直至这些工作项目被监理工程师认可为止。

- 4). 现有设施保护,承包人应遵守政府法令和有关专业部门的规定,对本合同段内的各类现有 设施,在合同期内采取一切可能的措施加以妥善保护,确保其安全不受损害。承包人要采取措施保 护现场内外的环境、现有设施及公共利益,防止产生不必要或可避免的干扰和损害。承包人应采取 各种适当的措施,防止其为实施本工程的任何运输损伤或毁坏所通行的任何公共道路和桥梁。承包 人还应负责养护由其修建和使用的用于出入现场的临时道路和桥梁。凡实施和完成本合同工程及缺 陷修复工作中的一切施工作业,均不得影响邻近建筑物、构造物的安全与正常使用,也不干扰沿线 群众的通行方便。
- 5). 现场保洁与清理: 在工程施工期间,承包人应保持现场清洁,不得出现不必要的障碍。各类设备和材料应妥善存放,并随时将废料、垃圾及不再需要的临时设施清运出现场。在工程竣工时,承包人应从现场消除或运出其设备、剩余材料、垃圾和各种临时工程并保证整个现场和工程整洁,达到竣工验收的要求。当承包人未能按要求完成竣工清理工作,发包人可指定他人完成此项工作,其费用从承包人的款项中扣除。

### 6). 保护环境与文明施工

a. 承包人在执行本合同期内,必须严格执行北京市人民政府颁布的治理环境污染的有关条例, 无论何种工作均应在卫生、绿化、噪声、粉尘污染、废弃物处理、材料运输,社会交通导流的围挡、 维护、管理、保洁等方面(不限于此)满足各级政府主管部门的有关规定和标准,按规定交纳相关 费用并承担上述所有费用。

b. 承包人由于自身原因违反本条款有关规定,不按文明施工和环保的有关要求施工,由此引起的纠纷、后果及额外费用由承包人自行承担。发包人和监理工程师对承包人应承担的上述责任与义务进行检查评定,达不到规定要求的将按违约处理,除不能得到环境保护专项费用的全额支付外,还可能被扣以违约罚款。

<u>c. 承包人应做到"控制扬尘污染"的要求至少应包括:保证道路的清洁;垃圾渣土及时清运;</u> 施工土方覆盖;工地出口设置冲洗设施;运输车辆驶出施工现场清洗;水泥、石灰等可能产生扬尘 的建材的库房存放和严密遮盖;工程实施中的合理分段,减少土方开挖面积和存留时间,严格围挡 防止泥土流失等。未达到达标标准,一切后果与责任由承包人承担。

上述保护环境和文明施工所采取的各种措施所涉及费用由承包人承担,投标时在相关项目报价 中已充分考虑。

7). 文物:在工程现场发现的所有有价值的物品和具有考古价值的遗迹或物品,均属于国家财产。承包人一旦发现这类物品应采取一切必要措施保护现场,防止其工人或其它任何人员移动或损坏该类物品,并立即将此发现报告监理工程师和发包人,以确保上述发现按国家有关规定得到及时处理。



- 8). 竣工资料, 提交符合要求的竣工资料是承包人全面完成合同的一项重要工作, 承包人应按 管理部门和发包人关于竣工资料的编制规定, 完成竣工资料(含竣工图编制) 整编和存档工作, 承 包人应在签发竣工验收合格之日后三个月内按发包人要求的形式和份数将竣工资料报送监理工程师 及发包人。
  - 9). 关于扬尘治理义务
- a. 承包人需通过有效的技术手段和管理措施将施工产生的扬尘控制在相关指标范围内, 确保工 地裸露场地苫盖、工地路面硬化、出工地车辆冲洗车轮、工地洒水降尘、垃圾分类密闭存放, 并保 证渣土运输车辆符合相关规定要求。
- b. 承包人应在施工期间加强环保意识、保持工地消洁、控制扬尘、杜绝漏洒材料,使得施工现场及周围无扬尘污染。

承包人工作人员因用工产生的一切补偿和费用,包括但不限于工资、社会保险、患病、职业病、工伤、非因公负伤、因病死亡、意外死亡、工亡、经济补偿金、赔偿金等其他原因产生的一切费用及法律后果均由承包人承担。

11). 其他: 严格执行中华人民共和国国务院令第724号《保障农民工工资支付条例》、《北京市人民政府关于健全完善保障农民工工资支付制度机制建设的意见》(京政发[2020]26号)、《关于印发〈北京市工程建设领域保障农民工工资支付工作管理办法〉的通知》(京人社监发(2021)12号); 执行国家及北京市关于疫情防控相关规定; 再生资源利用执行《关于调整建筑废弃物再生产品种类及应用工程部位的通知》(京建发[2019]148号); 《关于印发推进大型政府投资项目使用建筑垃圾再生产品意见的通知》(京疏整促办〔2018〕1号); 《建筑类涂料和胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准》(DB11/3005-2017); 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》(GB 18582-2020); 《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》; 《在用非道路柴油机械烟度排放限值及测量方法》、《北京市人民政府关于划定禁止使用高排放非道路移动机械区域的通告》; 严格执行施工工地"六个百分百"。

### 4.2 履约担保

4.2.1 承包人履约担保的格式和金额

发包人 不要求 (要求/不要求)承包人提供承包人履约担保。

承包人履约担保的金额为_/__

- 4.11 不利物质条件
- 4.11.1 不利物质条件的范围: 地下已存在的但未探明的非自然物质障碍和污染物等包括地下水文条件,但不包括气候条件和不可抗力。
- 5. 材料和工程设备
- 5.1 承包人提供的材料和工程设备
- 5.1.2 承包人将由其提供的材料和工程设备的供货人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批的期限: 合同进度采购计划前 3 天。
- 6. 施工设备和临时设施



- 6.1 承包人提供的施工设备和临时设施
  - 6.1.2 承包人承担自行修建临时设施费用的范围: _/_ 应由发包人办理申请手续并承担相关费用的临时占地: _/_
- 6.2 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和临时设施: _无_

发包人提供的施工设备和临时设施的运行、维护、拆除、清运费用的承担人:_/

- 7. 交通运输
- 7.1 道路通行权和场外设施

负责取得道路通行权、场外设施修建权的办理人:_发包人_,其相关费用由发包人承担。

- 7.2 场内施工道路
- 7.2.1 施工所需的场内临时道路和交通设施的修建、维护、养护和管理人: <u>承包人</u>,相关费用由<u>承包人</u>承担。
- 7.4 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等费用的承担人: _/_

- 8. 测量放线
- 8.1 施工控制网
- 8.1.1 发包人通过监理人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限: <u>合同签订后</u> 7天内。
- 8.1.2 承包人测设施工控制网的其他要求: <u>依据监理人提供的测量基准点、基准线和水准点以</u>及国家的工程测量技术规范和合同。

承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限: <u>在收到监理人按通用合同条款第 11.1.1 项</u>发出的开工通知后 7 天内。

- 9. 施工安全、治安保卫和环境保护
- 9.2 承包人的施工安全责任
- 9.2.1 承包人向监理人报送施工安全措施计划的期限: 在收到监理人按通用合同条款第11.1.1 项发出的开工通知后1天内。

监理人收到承包人报送的施工安全措施计划后应当在1天内给予批复。

- 9.3 治安保卫
  - 9.3.3 制定施工场地治安管理计划和突发治安事件紧急预案的责任人: _承包人_
- 9.4 环境保护
  - 9.4.3 施工环保措施计划报送监理人审批的时间: <u>签订合同后1日内</u>。 监理人收到承包人报送的施工环保措施计划后应当在<u>1</u>天内给予批复。
- 9.6 施工现场安全生产标准化管理目标



- 9、6、1 未达到合同协议书中约定的安全生产标准化管理目标等级的速约金或损失赔偿金的金额或者计算方法:按京建法【2019】9号文件执行。
- 9.6.2 发包人<u>不给予</u>(给予/不给予)承包人创优奖励。发包人给予承包人创优奖励的,创 优奖励金额或者计算方法: __/_
- 9.7 特殊安全文明施工
- 9.7.1 未达到合同约定的特殊安全文明施工要求的违约金或损失赔偿金的金额或者计算方法: 无
- 9.7.2 发包人<u>不给予</u>(给予/不给予)承包人创优奖励。发包人给予承包人创优奖励的,创 优奖励金额或者计算方法: _/_
- 10. 进度计划
- 10.1 合同进度计划
- 10.1.1 承包人编制施工进度计划和施工方案说明的内容: 施工总体进度计划及保障措施、质量目标和质量保证措施、安全防护及文明施工措施、主要分部分项工程施工方案和技术措施、突发事件的应急预案、民扰和扰民预案、成品保护措施、施工项目隐患排查情况、信访动态排查、农民工工资欠薪情况、非移动道路机械台账、施工工地扬尘治理检查记录台账等内容,施工进度计划中还应载明要求发包人组织设计人进行阶段性工程设计交底的时间。
- 10.1.2 承包人编制分阶段或分项施工进度计划和施工方案说明的内容及时限要求: _/_
- 10.1.3 群体工程中有关编制进度计划和施工方案说明的要求: _/_
- 10.2 合同进度计划的修订
  - 10.2.1 承包人报送修订合同进度计划申请报告和相关资料的期限:签订合同后7天内。

监理人批复修订合同进度计划申请报告的期限: <u>收到承包人报送的修订合同进度计划申请报告</u> 和相关资料后 7 天内 。

- 10.2.2 监理人批复修订合同进度计划的期限: 收到承包人报送的修订合同进度计划申请报告 和相关资料后7天内。
- 11. 开工和竣工
- 11.3 发包人的工期延误
  - (8)发包人造成工期延误的其他原因: 重大设计变更等由发包人原因造成的延误、干扰或阻碍。
- 11.4 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件的范围和标准: <u>20 年一遇的最大降水(雪)量、最高(低)温度,雾霾、</u>大风预警等,均以北京市气象局、环保局等相关管理部门发布的信息为准_。

- 11.5 承包人的工期延误
- 11.5.2 逾期竣工违约金的计算标准和计算方法: <u>每延误一天违约金为合同价的万分之一,不足</u> 一天按一天计 。 逾期竣工违约金最高限额: <u>不超过合同价的 3%。</u>如满足正常施工条件 10 个工作日

未正常进场施工发包方有权解除本合同且所有损失由承包方负担。

11.6 工期提前

提前竣工的奖励办法: _无_

- 12. 暂停施工
- 12.1 承包人暂停施工的责任
- (4) 承包人承担暂停施工责任的其他情形: _/_
- 13. 工程质量
- 13.2 承包人的质量管理
  - 13.2.1 承包人向监理人提交工程质量保证措施文件的期限: <u>签订合同后1天内</u>。 监理人审批工程质量保证措施文件的期限: <u>1天</u>
- 13.3 承包人的质量检查

承包人向监理人报送工程质量报表的期限: 每月5日以前。

承包人向监理人报送工程质量报表的要求: 按规范要求的全部自检资料。

监理人审查工程质量报表的期限: 7天

13.4 监理人的质量检查

承包人应当为监理人的检查和检验提供方便,监理人可以进行察看和查阅施工原始记录的其他 地方包括: <u>无</u>

- 13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查
- 13.5.1 监理人对工程隐蔽部位进行检查的期限: 收到承包人的检查通知后 12 小时内。
- 15. 变更
- 15.1 变更的范围和内容
  - 15.1.1 在履行合同中发生以下情形之一,应按照本条规定进行变更。
  - (6) 变更的其他情形: _无__
- 15.3 变更程序
  - 15.3.2 变更估价
  - (1) 承包人提交变更报价书的期限: 承包人收到变更指示或变更意向书后 7 天内。
  - (3) 监理人商定或确定变更价格的期限: 监理人收到承包人变更报价书后 7 天内。
- 15.4 变更的估价原则
- 15. 4. 5 合同协议书约定采用单价合同形式时,因非承包人原因引起已标价工程量消单中列明的工程量发生增减,且单个子目工程量变化幅度在_±15%以内(含)时,应执行已标价工程量清单中列明的该子目的单价;单个子目工程量变化幅度在_±15%以外(不含),且导致分部分项工程费总额变化幅度超过_±2%时,由承包人提出并由监理人按第3.5款商定或确定新的单价,该子目按修正后的新的单价计价。



- 15.4.6 因变更引起价格调整的其他处理方式: (1) 合同中已有适用于变更工程的价格,按合同已有的价格变更合同价款; (2) 合同中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更合同价款; (3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格,由承包人提出适当的变更价格,经监理工程师确认后执行。
- 15.5 承包人的合理化建议
  - 15.5.2 对承包人提出合理化建议的奖励方法: 无
- 15.8 暂估价
  - 15.8.1 按合同约定应当由发包人和承包人采用招标方式选择专项供应商或专业分包人的:
  - (4) 承包人报送招标计划期限: ____

发包人审批招标工作计划时限: _/_

(5) 承包人报送相关文件时限: ___

发包人审批相关文件时限: _/_

(10) 承包人申报合同文件时限: ___

发包人审批合同文件时限: /

承包人报送正式签订合同副本时限: _/_

- 15.8.3 发包人在工程量消单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或者未达到依法必须招标的规模标准的,其最终价格的估价人为: _/_或者按照下列约定: _/_。
- 16. 价格调整
- 16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起价格调整方法: <u>参照京建发(2014)172 号文的规定进行调整,主要材料、机械及人工的风险幅度为±5%</u>。

- 16.1.2 采用造价信息调整价格差额
  - 16.1.2.1 引起价格调整的物价波动风险范围及幅度
  - 引起价格调整的物价波动风险范围: 主要材料、机械及人工。
  - 引起价格调整的物价波动风险幅度: 土5 %
  - 16.1.2.2 物价波动引起价格调整的风险幅度的计算方法
  - (1) 投标报价基准期: 2024年10月。
- (2)《北京工程造价信息》中工程造价信息价没有的,基准价的确定方法: <u>以发包人、承包</u> 人共同确认的市场价格为依据确定。
  - (3) 合同施工期市场价格的确定方法: 按施工期造价信息确定。
  - 16.1.2.3 物价波动引起价格调整的方法
  - (1) 本工程单价调整方法采用_加权平均法(加权平均法/算数平均法/其他计算方法)。

采用加权平均法: 以数量为权重

采用算数平均法: _/_



采用其他计算方法: _/_

- 16.1.2.4 其他约定: ___
- 16.1.3 其他价格调整方法_无_
- 17. 计量与支付
- 17.1 计量
  - 17.1.3 计量周期
  - (1) 每月_15 日为当月计量截止日期(不含当日)和下月计量起始日期(含当日)。
- (2)本合同<u>采用单价合同形式</u>(执行(采用单价合同形式时)/不执行(采用总价合同形式时))单价子目已完成工程量按月计量。
  - (3) 总价子目计量方式采用_/_(支付分解报告/按实际完成工程量计量)。
  - 17.1.5 总价子目的计量(适用于采用支付分解报告)
  - (1) 采用支付分解报告计量方式的,总价子目的价格调整方法: _/_
  - 17.1.5 总价子目的计量(适用于采用按实际完成工程量计量)
  - (1) 采用按实际完成工程量计量方式的,总价子目的价格调整方法: _/_
- 17.2 预付款
  - (1) 预付款额度

预付款额度: 合同金额的 30%, 作为项目启动资金。

其中:安全文明施工费用预付额度: 安全文明施工费价款总额的 50%

(2) 预付办法

预付款预付办法

预付款预付办法: <u>在合同签定后,在收到承包人合法、等额、符合要求的正式发票后,经</u> 监理人审批后,发包人一次向承包人支付预付款。

预付款的支付时间: <u>合同签订之后,满足上述付款条件后由承包人提出申请,经监理、发包</u> 人确认后拨付。

17.2.2 预付款的扣回与还清

预付款的扣回办法/_。

- 17.3 工程进度付款
  - 17.3.2 进度付款申请单

进度付款申请单的份数: 陆份。

承包人报送监理人的进度付款申请单应包括下列内容:

- (6) 根据合同应增加和(或)扣减的其他内容金额: _无_
- 17.3.3 进度付款证书和支付时间
- (2) 逾期付款违约金的计算标准: 按照 LPR 计算。



逾期付款违约金的计算方法: _/_

(4) 进度付款涉及政府性资金的支付方法:

根据项目实施进度,经发包人、监理人确认后,发包人向承包人先行支付签约合同价 30%的工程预付款,符工程进度完成 60%,发包人向承包人支付签约合同价 30%进度款,竣工并经发包人、监理共同验收合格后,发包人向承包人累计支付至本合同签约合同价的 80%(含预付款),结算评审完毕后,支付至结算评审金额的 97%。若财政拨付延迟而导致发包人不能按期拨付预付款、工程进度款以及竣工结算款的,不构成发包人的速约,承包人不得因此追究发包人的速约责任。

- (5) 其他:<u>如遇工程暂停、延期等情况,双方另行协商工程进度付款方式</u>。
- 17.4 质量保证金
  - 17.4.1 质量保证金处理
  - (3) 质量保证金形式: _ 扣留质量保证金。

质量保证金约定比例: 3%

注: 承包人应履行质保期内的工程保修工作。

- 17.5 竣工结算
  - 17.5.1 竣工付款申请单
  - (1) 承包人提交竣工付款申请单的份数: <u>提交 6 份竣工付款申请单</u>。 承包人提交竣工付款申请单的期限: <u>在结算评审且财政资金到位后 30 天内</u>。
- (2) 竣工付款申请单的其他内容: <u>竣工结算合同总价、已支付的工程价款、应扣回的预付款、</u> <u>应支付的竣工付款金额等</u>。
- 17.6 最终结清
  - 17.6.1 最终结消申请单
  - (1) 承包人提交最终结消申请单的份数: 提交 6 份最终结算申请书。 承包人提交最终结消申请单的期限: 在缺陷责任期满后 28 天内。 发包人向承包人_不支付_(支付/不支付)质量保证金利息。 发包人向承包人支付质量保证金利息的,利息计算方法: _/_
- 18. 竣工验收
- 18.2 竣工验收申请报告
- (2) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料具体内容: 按市建设档案管理机构有关施工资料的要求。

竣工验收资料的份数: <u>6份</u> 竣工验收资料的费用支付方式: <u>由承包人承担</u>。

- 18.5 施工期运行
  - 18.5.1 需要施工期运行的单位工程或设备安装工程: _无_
- 18.8 施工队伍的撤离



- 18.8.3 缺陷责任期满时,承包人在施工场地保留的人员和施工设备最终撤离的期限: 承包人按照通用合同条款第 18.8 款约定撤离施工场地(现场)。
- 18.9 中间验收
  - 18.9.1 本工程需要进行中间验收的部位: 根据相关规定确定。
  - 18.9.2 验收不合格的,承包人在_7天期限内进行修改后重新验收。
- 19. 缺陷责任与保修责任
- 19.7 保修责任
  - 19.7.1 工程质量保修范围:按照《建设工程质量管理条例》执行。
  - 工程质量保修期限:按照《建设工程质量管理条例》执行。
  - 工程质量保修责任:按照《建设工程质量管理条例》执行。
- 20. 保险
- 20.1 工程保险

本工程不投保(投保/不投保)工程保险。投保工程保险时,险种为: _/_,并符合以下约定:

- (1) 投保人: _/_
- (2) 投保内容: _/_
- (3) 保险费率: 由投保人与合同双方同意的保险人商定。
- (4) 保险金额: _/_
- (5) 保险期限: _/_
- 20.4 第三者责任险
  - 20.4.2 保险金额: /_,保险费率由承包人与发包人同意的保险人商定,相关保险费由_/_承担。
- 20.5 其他保险

承包人应为其施工设备、进场材料和工程设备等办理的保险: 承包人自行决定。

- 20.6 对各项保险的一般要求
  - 20.6.1 保险凭证

承包人向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本的期限: _/_。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失时,承包人和发包人负责补偿的责任分摊: 承包人自行承担。

- 21. 不可抗力
- 21.1 不可抗力的确认
- 21.1.1 合同条款通用部分第 21.1.1 项约定的不可抗力以外的其他情形: <u>征收、征用、禁令等</u> <u>政府行为和战争、罢工、骚乱等</u>。

不可抗力的等级范围约定: 6级以上地震, 12级以上大风, 冰雹重雹灾。

- 24. 争议的解决
- 24.1 争议的解决方式



因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,合同双方友好协商不成、不愿提请争议组评审或 者不思接受争议评审组意见的,选择下列第<u>(或)</u>种方式解决:

<u>(费)</u>投请<u>/</u>仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁,仲裁裁决是终局的,对合同双方均有约束力。

X

(町)向北京市密云区人民法院提起诉讼。

## 24.3 争议评审

- 24、3、4 争议评审组邀请合同双方代表人和有关人员举行调查会的期限: 7天
- 24.3.5 争议评审组在调查会后作出争议评审意见的期限: 7天

## 附件一: 质量保修书格式

# 工程质量保修书

发包人: 北京市密云区穆家峪镇人民政府

承包人: __北京辰宏伟业建设工程有限公司

发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》,经协商一致,对<u>密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目装修工程采购项目(合同名称)签订保修</u>书。

一、工程保修范围和内容

承包人在保修期内,按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定,承担本工程保修责任。 具体保修的内容,双方约定如下:

二、保修期

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,约定本工程的保修期如下:

地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限;

屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为_5_年;

外窗工程为_2_年,外窗防渗漏为_5_年;

装修工程为_2_年;

电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年;

供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期;

住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 / 年;

其他项目保修期限约定如下: 其他2年。

#### 三、保修责任

- 1、属于责任范围、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、发生紧急抢修事故的,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,应当按照相关文件的规定,立即向当地建设行政主管部门报告,采取安全防范措施;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。
  - 四、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

五、其他



双方约定的其他工程保修责任事项: _无_

本工程保修书,由施工合同发包人、承包人双方在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: 北京市密云区和家峪侧人观政府 (公章	()承包人: 北京原宏性和建设工程有限公司 (公章)
法定地址: 北京市密安区和家崎岬州村坟村	法定地址: <del>在成立中密章区穆家峪镇穆峪南街1号镇政</del> 府办公楼(6) 第一1138 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (200 ) 11022 (
法定代表人或人工口	法定代表人或其
委托代理人: (签字或盖章)	委托代理人: 35/9/(签字或盖章)
电话: 61051168	电话:010-69051762
传真: 61050106	传真: 010-69051762
电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行: 北京农商银行穆家峪支行	开户银行:中国农业银行股份有限公司北京密云滨阳支
	红
帐号:	帐号:11131201040003390
邮政编码:101500	邮政编码:101500
签约地点: 北京市密云区穆家峪镇人民政府	
2025年1月5日	2025年 )月 上日

□ 3亿人都在用的扫描App

## 附件二: 廉政贵任书格式

# 建设工程廉政责任书

发包人: 北京市密云区穆家峪镇人民政府

承包人: 北京辰宏伟业建设工程有限公司

为加强建设工程廉政建设,规范建设工程各项活动中发包人承包人双方的行为,防止谋取不正 当利益的违法违纪现象的发生,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法 律法规和廉政建设的有关规定,订立本廉政责任书。

- 一、双方的责任
- 1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规,相关政策,以及廉政建设的各项规定。
- 1.2 严格执行建设工程合同文件, 自觉按合同办事。
- 1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外), 不得为获取不正当的利益,损害国家、集体和对方利益,不得进反建设工程管理的规章制度。
- 1.4 发现对方在业务活动中有速规、速纪、速法行为的,应及时提醒对方,情节严重的,应向 其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。
  - 二、发包人货任

发包人的领导和从事该建设工程项目的工作人员,在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定:

- 2.1 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。
  - 2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。
- 2.3 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
  - 2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。
- 2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动;不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

## 三、承包人责任

应与发包人保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的有关方针、政策,执行工程建设强制性标准,并遵守以下规定:

- 3.1 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。
  - 3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。
  - 3.3 不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以



及出国(境)、旅游等提供方便。

3、4 不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、 娱乐等活动。

四、速约责任

- 4.1 发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,依据有关法律、法规给予处理; 涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任,给承包人单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- 4.2 承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,依据有关法律法规处理;沙嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任,给发包人单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- 4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分,与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署 后立即生效。

五、贵任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

本贵任书一式份,发包人承包人各执份,具有同等效力。

六、责任书份数

发包人: 北京市密云区穆家峪镇人民政府 (公章) 承包人: 加坡辰宏保水建设工积新限公司 (公章) 法定地址: 北京市密云区穆家峪镇荆州坟村 法定地址: 北京市密云区穆家峪镇荆州坟村 法定地址: 政府办公楼 (0年次年1788 / 穆家峪镇集中办公区)

电话: 61051168

传真: ____61050106

电子邮箱:_____

开户银行: 北京农商银行穆家峪支行

帐号:_____

邮政编码: ____101500

签约地点: 北京市密云区穆家峪镇人民政府

法定代表人或其 (签字或盖章)

电话: 010-69051762

传真: ___010-69051762

电子邮箱: ____/____

开户银行:中国农业银行股份有限公司北京密云滨阳

支行

帐号: __11131201040003390

邮政编码: __101500

2015年 / 月 (日

2025年 |月5日



附件三:关于安全施工、环保及扬尘污染控制

# 关于安全施工、环保及扬尘污染控制

发包人: __北京市密云区穆家峪镇人民政府

承包人: __北京辰宏伟业建设工程有限公司

根据《建设工程安全生产管理条例》等有关法律法规,结合已签订的《建设工程施工合同》双方就建设工程中的有关安全问题协商一致,订立本协议。

### 一、发包人的安全责任

- 1. 发包人应当向承包人提供施工现场及毗邻区域内供水、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,相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料,并保证资料的真实、准确、完整。
- 2. 发包人不得对承包人提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求,不得压缩合同约定的工期。
  - 3. 发包人应按照支付建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。
- 4. 发包人不得明示或者暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。
  - 二、承包人的安全责任
- 1. 承包人应当建立健全安至生产责任制度和安全生产教育培训制度,制定安全生产规章制度和操作规程,保证本单位安全生产条件所需资金的投标,对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查,并做好安全检查记录,根据工程的特点组织制定安全施工措施,消除安全事故隐患。
- 2. 承包人对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用,应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善,不得挪作他用。
  - 3. 承包人应当设立安全生产管理机构, 配备专职安全生产管理人员。
- 4. 承包人依法将建设工程分包给其他单位的,分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、 义务。
- 5. 承包人所使用的垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人员、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员,必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训,并取得特种作业操作资格证书后,方可上岗作业。
- 6. 承包人应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案,并附具安全验算结果,经承包人公司技术负责人、及本建设工程总监理工程师签字后实施,由专职安全生产管理人员进行现场监督。
  - 7. 建设工程施工前, 承包人负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向施工作



业班组、作业人员作出详细说明,并由双方签字确认。

- 8. 承包人应当根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化,在施工现场采取相应的安全施工措施。施工现场暂时停止施工的,承包人应当做好现场防护,所需费用由责任方承担,或省按照合同约定执行。
  - 9. 承包人不得在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍。
- 10. 承包人对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等,应当采取专项防护措施。
- 11. 承包人应当在施工现场建立消防安全责任制度,确定消防安全责任人,制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程,设置消防通道、消防水源,配备消防设施和灭火器材,并在施工现场入口处设置明显标志。
- 12、承包人应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装,并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。
- 13. 承包人采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件,应当具有生产(制造)许可证、产品合格证,并在进入施工现场前进行查验。
- 14. 承包人的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员应当经建设行政主管部门或者其他有关部门考核合格后方可任职。
- 15. 承包人在采用新技术、新工艺、新设备、新材料时,应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。

## 三、补充条款

双方根据有关法律法规规定,结合本工程实际,经协商一致后,对本建设工程作如下补充:

承包人应当遵守有关环境保护法律、法规的规定,在施工现场采取措施,防止或者减少粉尘、保持施工现场的干净、整洁;对必要的施工现场周边设置围挡,施工土方要覆盖,工地的出口要设置冲洗设施,运输车辆驶出施工现场要将车轮和槽帮清洗干净;水泥、石灰等可能产生扬尘的建材必须在库房存放或严密遮盖;严禁随意倾倒废水、建筑及生活垃圾,以免造成周边环境污染;施工时要尽量减少噪声、振动和施工照明对人和环境的危害。

承包人应执行《北京市人民政府关于划定禁止使用高排放非道路移动机械区域的通告》、《北京市密云区人民政府关于印发密云区扬尘污染治理强化措施的通知》、《关于建立健全施工现场扬尘检查、监测、考核、公示机制实施方案》、《建筑类涂料和胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准》、《建筑用墙面涂料中有害物质限量》、《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》:《在用非道路柴油机械烟度排放限值及测量方法》等相关文件要求,细化完善施工工地"六个百分百"和"三包"措施制度。承包人还应执行

在施工过程中相关部门发布的关于安全施工、环保及扬尘污染控制的法律法规及规范标准等要求。

发包人: 北京市密云区穆家峪镇人民政府(盖章定承包人:

原原宏伟业建设工程在限公司 (盖章)

法定代表人或其委托

代理人:

(祭字或盖章)

代理人: 30% (签字或盖章)

地址: 北京市密云区穆家峪镇荆稍坟村

地址: 北京市密云区穆家峪镇穆峪南街 1 号镇政府办公

楼 401 室-1138 (穆家峪镇集中办公区)

电话: ___61051168

电话: __010-69051762

2025年1月5日

2015年 / 月上日

附件四:项目发包安全生产管理协议

## 项目发包安全生产管理协议

甲方 (发包单位):北京市密云区秘家峪镇人民政府

单位地址: 北京市密云区穆家峪镇荆稍坟村

乙方 (承包单位):北京辰宏伟业建设工程有限公司

单位地址:北京市密云区穆家峪镇穆峪南街1号镇政府办公楼401室-1138 (穆家峪镇集中办公区)

为明确甲、乙双方的安全生产责任,确保施工或者作业安全,根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程安全生产管理条例》及其他法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方协商一致,签订本协议。

第一条项目名称和作业内容

(一)项目名称: <u>密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目</u> 装修工程采购项目

- (二)作业内容: 包括但不限于: (拆除原有室内装饰、原结构加固、门窗更换、墙面喷刷涂料、地面及吊顶铺装、风管安装、铺设管线等工作),工程量清单及图纸范围内全部内容。
  - (三)甲方管理区域: 本项目实施区域。
  - (四) 乙方管理区域:本项目实施区域。

第二条甲方的权利和义务

- (一)认真贯彻执行安全生产法律、法规。
- (二)甲方有权严格审查乙方是否具备安全生产条件或专业资质,有权查验乙方的生产经营范围、 有关人员资格等。
  - (三)甲方有权监督、检查乙方的施工或作业安全。
- (四)甲方有权督促乙方建立危险作业审批制度,严格执行安全管理制度和操作规程,落实各项安全措施。
  - (五)甲方管理人员有权制止乙方人员违章作业行为。
  - (六)甲方有权责令安全意识差、不听从安全生产指挥的乙方人员退场。
  - (七)甲方不得违章指挥,强令乙方冒险作业。

第三条乙方的权利和义务

- (一)认真贯彻执行安全生产法律、法规、规章,严格遵守安全生产规章制度、安全操作规程、 熟练掌握事故防范措施和事故应急处理预案等。
- (二)乙方负责其承包项目范围内的安全生产管理工作,服从甲方对施工现场的安全生产管理, 对甲方在安全检查过程中提出的问题和隐患,乙方必须按要求时限整出完毕。



- (三) 乙方有权对甲方的安全工作提出合理化建议和改进意见。
- (四) 乙方在目常作业中, 有权拒绝执行甲方违章指挥和是令冒险作业指令。
- (五)乙方应当建立健全安全生产组织机构,制定安全管理制度,核规定配齐专。差影安全管理 人员。乙方现场负责人和安全管理人员必须按规定经过安全生产考核合格。
- (大)乙方不得违章指挥,不得强令工人违章作业,并核规定做好工人劳动保护工作,为从业人员提供合格的劳动防护用品。
- (七)乙方应当组织相关人员学习、掌握安全技术交底要求,履行签字手续。乙方必须按照甲方安全技术交底进行作业,不得安排没有接受安全技术交底的人员上岗作业。
- (八)施工过程中需要新进场人员的,乙方必须备齐相关人员资料和手续,在人员遗场商以书面形式报甲方,甲方书面批准后方可进场,进场后,乙方应当配合甲方对新进场人员进行安全教育者核,合格后方可上岗作业。
- (九)乙方需将相关负责人签字确认的危险作业方案、安全操作规程、应急救援预案等材料键交甲方备案。
- (十)乙方应当根据有关法律、法规或标准规范要求,对存在危险因素的场所、设施设备设置安全警示标志。
  - (十一)乙方应当按规定为从业人员办理安全生产保险,费用由乙方承担。
- (十二)乙方在施工过程中发生的工伤事故、劳动纠纷、法律纠纷均由乙方负责承担。如乙方人员在施工区内出现打架斗殴,违法乱纪等行为,所发生的对乙方人员或第三人的损害均由乙方承担责任。由此造成的甲方损失,乙方应予以赔偿。

**第四条**乙方负有对工人进行日常安全教育和每日班前安全教育的责任,并做好记录,履行签字手续。乙方不得安排未经安全教育培训并考核合格的人员作业。

**第五条**乙方负责为所属人员配发合格的安全防护用品,并指导其按规定要求正确保戴,甲乙双方都应督促施工现场人员自觉保戴好安全防护用品。

**第六条**乙方使用的机械、电气等设备必须符合国家标准、行业标准有关安全的规定,制定相应的安全操作规程,并负责日常的检查、维修和保养。

第七条甲方人员不得擅自要求拆除、改动施工现场的各类安全防护措施、安全标志和警告牌等,确需拆除或改动的,必须经乙方施工现场负责人和安全管理人员同意,并采取必要、可靠的安全措施后方可拆除或改动。

第八条乙方人员施工前,必须认真检查施工区域的作业环境、设备设施、工具用具等是否完好, 发现隐患,立即整改,隐患消除后方可进行施工作业。

**第九条**乙方使用的特种作业人员必须取得相应的特种作业证,并且在有效期内。

第十条乙方使用甲方提供的设备设施,使用前应当进行检验检测,如不符合相关安全要求,应及时向甲方提出,甲方应当积极整改,整改合格方可使用。乙方未经甲方允许,私拉乱接电气线路造成的后果均由乙方承担。

第十一条甲方开展安全检查发现事故隐患的,有权向乙方发出隐患整改通知书,乙方应当在要求的期限内整改完毕,甲方应当复查有关隐患整改情况,确保整改到位。如果发现重大隐患,甲方有权要求乙方停止作业,立即撤出人员,乙方必须无条件服从。

第十二条施工或者作业过程中一旦发生生产安全事故,乙方应当立即启动应急预案,在保障救援人员安全的情况下采取有效措施组织抢救,及时将受伤人员送往医疗机构救治,并先行垫付医疗费用。同时,应当在规定时限内向事故发生地县级以上地方人民政府负有安全生产监督管理职责的部门报告。甲乙双方应

当全力配合政府部门做好事故调查处理工作,及时全面落实事故调查报告提出的整改措施。

**第十三条**本协议未尽事宜甲乙双方协商解决,协商不成,提交<u>密云区</u>人民法院进行判决、裁定。

第十四条本协议经双方授权代表签署并加盖公章后生效,自乙方完成项目全部内容并撤出全部 人员,且甲乙双方均履行完项目合同及本协议的全部义务终止。

第十五条其他事项:双方应承担安全生产法律、法规、规章等规定的相应法律义务及责任。 第十六条本协议为合同附件,份数与合同相同。

甲方(盖章):北京市密云区想家峪镇人民政府口

10228011794

身份证号: 1102241985 6290028

乙方(盖章):北京辰宏伟业设工程有限公司

乙方项目经理:_____陈瑜____

身份证号: <u>110228198301022625</u>

2015年1月5日

202年 月月日日

## 附件五: 工程项目施工安全责任保证书

# 工程项目施工安全责任保证书

甲方(建设单位):北京市密云区穆家峪镇人民政府

乙方(施工单位): 北京辰宏伟业建设工程有限公司

丙方(监理单位): 北京华达建业工程管理股份有限公司

为确保项目的施工安全,依照国家、建设部、北京市有关法规、政策,甲、乙、丙三方经协商,特签订本协议:

第一条 甲方的权利与义务:

- (一) 审核乙方、丙方的资质及合同履行能力, 审核项目负责人、监理工程师、专职安全管理人员、监理人员的资质;
  - (二)向乙方移交施工场地,并明确乙方进入施工场地的安全责任;
- (三)在工程施工前向乙方提供施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料,相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料,并尽可能的保证资料的真实、准确、完整;
  - (四)按甲乙双方确认的安全施工措施费用付款计划按时向乙方付款;
  - (五)按照有关法律法规、招标文件及合同条款等有关规定向乙方支付意外伤害保险费;
- (六)不得对乙方、丙方提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求,不得压缩合同约定的工期;
- (七)不得明示或者暗示乙方购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材;
- (八)有权对乙方安全生产管理和安全规范作业情况进行检查,对存在的问题和隐患,有权制止, 责成其改正,并可视情况给予经济处罚;对不按要求改正者,甲方有权加重经济处罚;凡发生事故 的,甲方可按其造成的后果及影响,追究乙方的事故责任及违约责任;
- (九)按照监理合同的规定有权对丙方实施的监理工作进行检查,并有权对丙方违反监理合同及本协议的规定、未尽到监理义务的行为进行经济处罚及向丙方追究因此造成的事故责任及违约责任;
- (十)行使与乙方签订的施工合同中安全方面条款规定的甲方的权利与义务及与丙方签订的监理 合同中安全方面条款规定的甲方的权利与义务。

第二条 乙方的权利和义务:

- (一)乙方是施工现场安全生产的第一责任人,对施工现场安全生产工作全面负责,确保生产安全、工程安全和不因工程施工而危及周边建(构)筑物、各种管线、道路交通等公众环境安全及人身财产安全;
- (二)建立健全安全生产责任制度、各项安全生产规章制度和安全操作规程,组织安全教育培训, 进行定期和专项安全检查,消除安全事故隐患;
- (三)设立安全生产管理机构,确定主管安全的负责人,配备专职安全生产管理人员,乙方的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员须经建设行政主管部门考核合格,并取得安全资格

培训合格证书,上述人员应报甲方备案,未经甲方同意不得随意更换,对施工中的特种作业人员乙 方必须选取合格的持证人员上岗;

- (四)确保安全生产费用的有效使用,对列入工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用, 必须用于所承担的工程项目施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生 产条件的改善,不得挪作他用;
- (五)严格控制安全设施所需材料、设备及劳保用品的质量,杜绝假冒伪劣产品进入施工现场。施工现场的车辆、机械设备、施工机具、安全防护用具须满足安全使用要求,必须具有符合安全要求的保护设施并按期进行保养、检修。不得使用存在安全隐患或国家规定应该报废和淘汰的车辆、设备、机具、设施。施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施须按规定验收合格后方可使用,同时做到定期检查并记录检查内容;
- (六)对分包单位资质和人员资格进行审查,明确各自的安全生产方面的权利、义务,并对分包工程的安全生产承担连带责任;
- (七)根据有关规范、规程、标准及甲方提供的相关资料,制定有针对性的施工组织设计,施工组织设计应有包括保证相邻建筑物、构筑物、地下线管线及周边公众环境安全在内的安全技术措施和施工现场临时用电方案,对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程应编制专项施工方案,并应符合编制、审批程序,对工程项目施工过程中存在的重大危险源进行辨识分析,并采取专项防护措施;
- (八)施工前,须认真组织审核甲方下发、确认的施工图纸,并严格按审核后的施工图纸及相应的国家有关标准施工,不允许随意改变施工程序、工艺和工法,并对有关安全施工的技术要求向施工作业班组、作业人员作出详细说明,由双方签字确认。
- (九)在施工过程中,采用合理的施工方案,遵守施工工序、工艺要求,严格控制地表沉降,落实对周边建(构)筑物、地下管线、道路设施及周围绿化等公众环境的保护措施。如遇有不明情况,应及时与有关部门联系,确定解决方案。根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化,采取相应的安全施工措施。施工现场暂时停止施工的,应当做好现场防护;
- (十)在施工中要认真执行《北京市建设工程施工现场管理办法》、《北京市建设工程施工现场安全防护标准》、《北京市建设工程施工现场场容卫生标准》、《北京市建设工程施工现场环境保护标准》、《北京市建设工程施工现场保卫消防标准》、《北京市建设工程施工现场生活区设置和管理标准》有关规定。乙方应在施工现场的各个危险部位设置符合国家标准的明显的安全警示标志。
- (十一)做好工程及周边环境的监控量测工作,施工前应制订监控量测方案。监控量测数据要求 准确可靠,并及时绘制曲线图表,出现异常情况要及时采取有效措施,并立即报告甲方;
- (十二)结合所承担工程项目的实际情况,制定本单位应对包括自然灾害在内的各种突发事件应 急救援预案,建立应急救援组织,配备应急救援人员和必要的应急救援器材、设备,并定期组织演 练。发生突发事件立即组织进行紧急处置避免事态扩大,并立即上报甲方及有关部门;
- (十三)建立施工现场消防安全责任制度,确定消防安全责任人,制定各项消防安全管理制度和操作规程,设置消防通道、消防水源、配备消防设施和灭火器材,并在施工现场入口处设置明显标志。

- (十四)按照规定为施工作业人员和工程管理人员及其他按照国家和北京市的规定应当承保的人员承保意外伤害险:
- (十五)接受甲方和丙方对安全的监督管理,对甲方、丙方及有关方面在安全检查中要求进行整改的安全事故隐患和不安全行为,立即进行改正。参加甲方组织的安全评比活动,并按活动规则接受奖惩;

(十六) 行使与甲方签订的施工合同中安全方面条款规定的乙方的权利与义务。

第三条 丙方的权利和义务:

- (一)受甲方委托,根据国家批准的工程项目建设文件,依照法律、法规、工程建设强制性标准和建设工程监理规范的规定,对工程建设实施监督管理,并对建设工程安全生产承担监理责任,确保生产安全、工程安全和不因工程施工危及周边建(构)筑物、各种管线、道路交通等公众环境安全及人身财产安全;
  - (二)建立健全安全责任制度、各项安全规章制度,按有关规定组织安全教育培训;
- (三)确定本单位主管安全的负责人,明确项目总监理工程师对工程项目的安全监理工作职责,并根据工程项目特点,确定施工现场具体安全监理人员,安全监理人员须经安全监理业务教育培训,考核合格,持证上岗;
- (四)编制包含安全监理方案的项目监理规划,明确安全监理内容、工作程序和制度措施。编制的监理实施细则须包含安全监理的具体措施,对涉及相邻建筑物、构筑物、地下线管线及周边公众环境安全和达到一定规模的危险性较大的分部分项工程应单独编制安全监理实施细则;
- (五)审查施工组织设计中的安全技术措施和高危作业等专项安全施工方案是否符合工程建设强制性标准,审查应急抢险方案,督促乙方做好逐级安全交底工作;
- (六)审查特种作业人员资格,审查分包单位资质。督促乙方雇佣具备资质、熟悉安全生产基础 知识的一线操作人员;
- (七)复核乙方施工机械、安全设施的验收、保养、年检手续,并签署意见,未经监理人员签署 认可的不得投入使用;
- (八)督促乙方建立、健全施工现场安全生产保证体系,督促乙方进行安全自检、自查工作,督促乙方检查各分包单位的安全生产制度和落实情况;
- (九)监督乙方按照工程建设强制性标准和专项安全施工方案组织施工,制止违规施工作业。对 施工过程中的高危作业等进行巡视检查,关键工序实施现场跟班监督检查;
- (十)施工过程中,工程项目周边出现严重超过控制沉降范围的隐患险情时,应根据实际情况要求乙方暂时停止施工并立即采取措施防止险情进一步扩大,同时报告甲方并组织专家和有关单位研究制定防控方案;
- (十一)参加施工现场的安全生产检查,根据甲方授权,对乙方施工过程中出现的违约、违规行为及时签发监理指令进行警告、制止或处理并及时抄报甲方,发现违规施工和存在安全事故隐患的,应当要求乙方整改,并检查整改结果,签署复查意见,情况严重的,由总监下达工程暂停施工令并报告甲方;
  - (十二)按照有关规定健全安全监理资料,并做好资料管理工作;



- (十三)参加甲方组织的安全评比活动,并按活动规则接受奖惩;
- (十四) 行使与甲方签订的监理合同中安全方面条款规定的丙方的权利与义务。

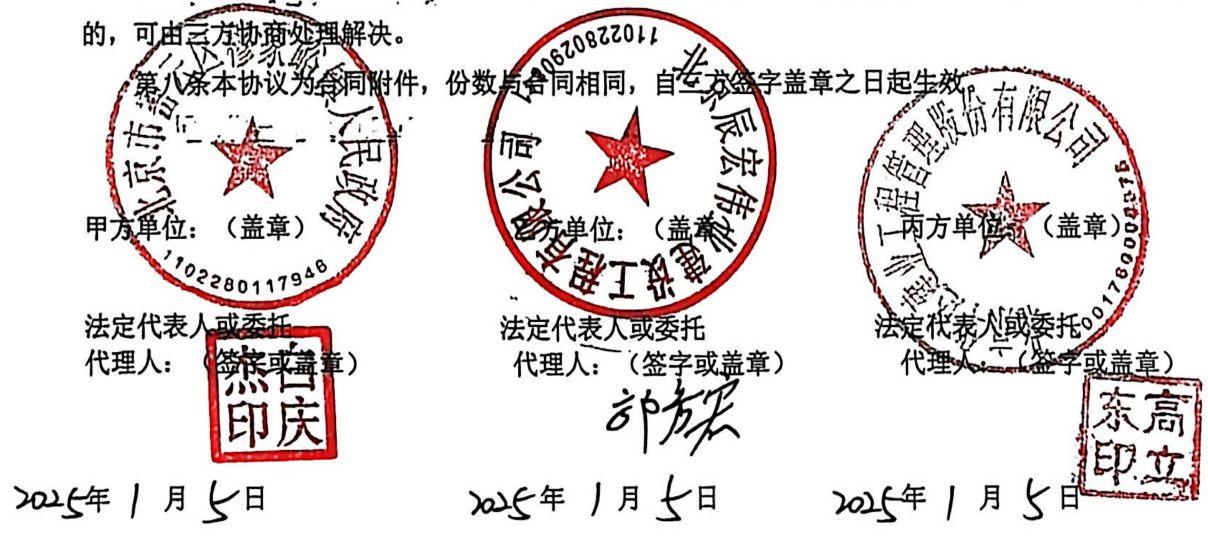
### 第四条 违约责任

- (一)发生安全事故,乙方应在抢救受伤人员、减少进一步损失、保护现场的同时,立即向甲方、 丙方通报情况,并不得隐瞒事故真相,如有违反,导致事故责任无法确认的,事故责任及事故损失 均由乙方承担。
- (二)发生重大事故的,除甲方有权视情况从应支付给乙方的工程款中扣除 30000—100000 元作为违约金外,乙方还应按有关规定承担因事故造成的经济损失及因乙方责任给甲方造成的连带经济损失;
- (三)发生较大事故的,除甲方有权视情况从应支付给乙方的工程款中扣除 10000—50000 元作为违约金外,乙方还应按有关规定承担因事故造成的经济损失及因乙方责任给甲方造成的连带经济损失;
- (四)对在各级各类安全检查中出现的问题,情况严重的或未按要求整改的甲方有权从应支付给 乙方的工程款中扣处 1000-10000 元作为违约金;
- (五)如丙方未尽到监理责任,甲方有权视情况从应支付给丙方的监理费中扣除 500—5000 元作为违约金;如因此导致施工现场发生事故的,甲方有权视情况从应支付给丙方的监理费中扣除 5000—30000 元作为违约金,并有权根据丙方过错程度扣除丙方的监理费以弥补损失。

第五条 本协议条款与国家和北京市的有关法规不符时,按国家和北京市的有关法规执行。

第六条 本协议作为甲、乙、丙三方分别签订的施工合同及监理合同的附件,与上述合同具有同等法律效为。

第七条 本协议未尽之事项,依据国家和北京市的有关法律、法规处理,法律法规未作明确规定



附件六:保障农民工工资协议书

## 保障农民工工资协议书

致: 北京市密云区穆家峪镇人民政府(发包人)

我单位作为密云区穆家峪镇文化活动中心及羊山村文化大院维修改造项目装修工程采购项目的 承包单位,在此承诺:

- 1、按照《劳动法》规定雇佣和使用农民工,工资将直接发放给农民工本人,严禁发放给"包工头"。
- 2、我单位分包单位雇佣农民工的,将要求分包单位按照第1条规定签订劳动合同,并负责督促 其按照合同规定及时结付农民工工资。如因我公司未按合同约定与分包单位结消工程款,致使后者 拖欠农民工工资的,将由我公司先行垫付欠款。本公司对分包单位消偿拖欠农民工工资负总责。
  - 3、严格遵守国家和地方关于农民工工资的其他有关规定。

4、如果发生违反规定拖欠或克扣农民工工资行为,造成农民工上过、水单位愿意无条件接受业主采取的经济等处罚,同时愿意接受交通行政主管部门依照有关规定作出的其它处罚决定。

*‡*, . . :

承诺单位: 北京辰宏伟业等设工程有

法定代表人: 4/1/2 (签字)

日期: 2015年 / 月 (日



(盖章)