

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号： WNDZDL2018012

工程名称： 中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程

招标人（盖章）： 东莞市望牛墩镇对外经济发展公司

招标代理机构（盖章）： 广州高新工程顾问有限公司

投标人（盖公司法人公章）： _____

投标时间： _____

造价工程师（盖注册章并签名）：
或造价员（盖专用章并签名）： _____

投标单位法定代表人（签名或盖私章）： _____

目 录

- 1、工程量清单填报说明
- 2、工程量清单编制总说明
- 3、工程量清单报价汇总表
- 4、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表
- 5、其他措施项目费汇总表
- 6、其他项目费汇总表
- 7、规费汇总表
- 8、主要材料价格明细表
- 9、综合单价分析表
- 10、子目工料机分析表
- 11、其它合价分析表（各投标人自行附后）

工程量清单填报说明

填写本报价表前，各投标单位务必认真阅读本规定。

1、工程量清单报价表的有效性按招标文件第一卷第二章第 5.5 条“废标规定”中的相关条款执行。

2、若投标单位自行计算的工程量与工程量清单报价表的工程量不符时按招标文件第一卷第二章第 3.2 条“投标报价”中的有关规定处理。

3、所有项目的金额栏均应填报数字，并以符号“/”代表“0”。所有填报符号“/”处或出现空白处，均视投标人对该项目的金额让利。

4、“综合单价分析表”中的“人工费”、“管理费”、“利润”应每项分别填写，若出现漏填者，则视投标人不考虑这些费用而作出让利。

5、“工程量清单综合单价报价表”中的综合单价若大于或小于“定额”单价 10 %，投标人应进行综合单价分析，并提供“综合单价分析表”和“子目工料机分析表”。

6、“主要材料价格明细表”中的材料均应按招标文件要求，注明产地、厂家等。

7、若“工程量清单综合单价报价表”中的“综合单价”和“主要材料价格明细表”中的“编制价”与“综合单价分析表”的相应数据不符，投标时以“综合单价”、“编制价”为准。

8、投标人必须认真计算、填写并核对所有数据，若出现差错的投标单位中标，将以最不利于该投标单位的情况进行工程结算。

工程量清单编制总说明

编制单位（盖公司法人公章）： _____

造价工程师（盖注册章并签名）： _____ 或造价员（盖专用章并签名）： _____

工程量清单报价汇总表（ ）

序号	名称	费率	计算基础	金额（元）
1	分部分项工程费			
2	其他措施项目费			
3	其他项目费			
4	规费			
5				
6				
7				
8				
9	不含税工程造价			
10	税金			
11	含税工程造价			

编制单位（盖公司法人公章）： _____ 法定代表人（签名或盖私章）： _____

造价工程师（盖注册章并签名）或造价员（盖专用章并签名）： _____ 编制日期： _____年____月____日

1、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表

序号	分部工程名称	金额（元）	备注
一			
二			
三			
四			
五			
六			
七			
八			
九			
十			
合 计			

附：工程量清单综合单价报价表（共 32 页）

造价工程师(盖注册章并签名)：_____或造价员(盖专用章并签名)：_____

2、其他措施项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	措施一般项目费				
2	措施其他项目费				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时，应附分析说明

造价工程师（盖注册章并签名）：_____或造价员（盖专用章并签名）_____

3、其他项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	材料检验试验费				
2	工程优质费				
3	暂列金额				
4	暂估价				
5	计日工				
6	总包服务费				
7	预算包干费				
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时，应附分析说明

造价工程师(盖注册章并签名)： _____ 或造价员(盖专用章并签名)： _____

4、规费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	防洪工程维护费				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时附分析说明

造价工程师(盖注册章并签名): _____或造价员(盖专用章并签名)_____

主要材料价格明细表 ()

序号	材料编码	材料名称	规格	单位	编制价 (元)	产地	厂家	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(盖注册章并签名): _____ 或造价员(盖专用章并签名) _____

综合单价分析表 ()

清单编码	清单项目	单位	清单项目 工程量	综合单价= $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元)							
定额编号	定额子目	单位	工程 量	子目综合单价分析						子目 综合 单价	合计
				人工费	材料费	机械费	工料机 小计	管理费	利润		
子目合价											
备注											

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(盖注册章并签名): _____ 或造价员(盖专用章并签名): _____

子目工料机分析表 ()

清单编码	清单项目	定额编号	定额子目	定额子目计量单位	
工料机编码	工料机名称	单 位	单价 (元)	消耗量	合计 (元)
人工费	材料费	机械费		工料机小计	分析表序号
备注					

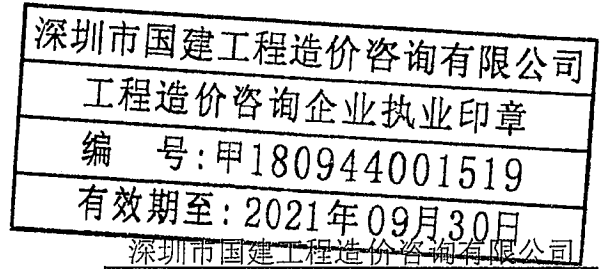
(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(盖注册章并签名): _____或造价员(盖专用章并签名): _____

编号：预字1803-027号

中韩桥工业园区三区新装供电 配线系统 工程

工 程 量 清 单



招 标 人：

(单位盖章)

工程造价
咨询人：

深圳市国建工程造价咨询有限公司

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：



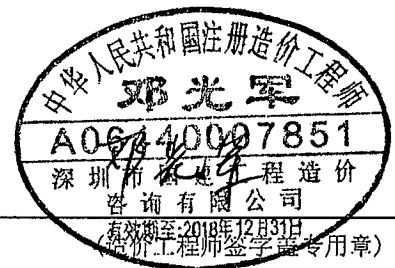
(签字或盖章)

编 制 人：



(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：



(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

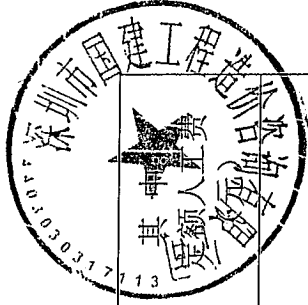
年 月 日



年 月 日

工程项目造价汇总表

工程名称： 中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程



序号	单项工程名称	其中：		工程造价 (元)
		工程造价 (不包括安全防护、文明施工费)	安全防护、文明 施工费	
—	中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程			
1	土建工程			
2	安装工程			
	合计			

清单编制说明

一、编制依据：

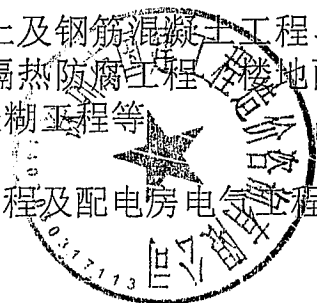
- 1、根据甲方提供的《中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程》相关资料进行编制。

- 2、执行《建设工程工程量清单计价规范》（2013年）、《广东省建筑与装饰工程、市政工程、园林绿化工程、安装工程综合定额（2010）》、《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012）》《广东省建设工程计价通则（2010）》，按二类地区清单计价。

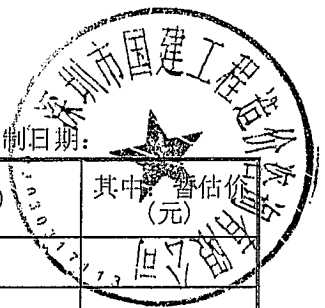
- 3、执行东莞建设局关于发布《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》实施后东莞市建设工程计价程序表的通知（东建价（2016）4号）中的计价程序表。

二、本工程包含内容：

- 1、土建工程中土石方工程、砌筑工程、混凝土及钢筋混凝土工程、金属结构工程、门窗工程、屋面及防水工程、保温隔热防腐工程、楼地面装饰工程、墙柱面装饰与隔断幕墙工程、油漆涂料裱糊工程等
- 2、安装工程中室外高低压设备及线路的新建工程及配电房电气工程等；



单位工程招标控制价汇总表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程 标段：

清单编制日期：

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	其中：暂估价值 (元)
1	分部分项工程费	分部分项合计			
1.1	A.1土石方工程				
1.2	A.4砌筑工程				
1.3	A.5混凝土及钢筋混凝土工程				
1.4	A.6金属结构工程				
1.5	A.8门窗工程				
1.6	A.9屋面及防水工程				
1.7	A.10保温、隔热、防腐工程				
1.8	A.11楼地面装饰工程				
1.9	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程				
1.10	A.14油漆、涂料、裱糊工程				
2	措施项目费	安全防护、文明施工措施等单列费+其他措施项目费			
2.1	安全防护、文明施工措施等单列费	安全防护、文明施工费+施工升降机安全监控系统费用+赶工措施费及额外增加的赶工措施费			
2.1.1	安全防护、文明施工费	安全及文明施工措施费			
2.1.2	施工升降机安全监控系统费用	施工升降机安全监控系统费用			
2.1.3	赶工措施费及额外增加的赶工措施费	赶工措施费及额外增加的赶工措施费			
2.2	其他措施项目费	措施一般项目费+措施其他项目费			
2.2.1	措施一般项目费	措施一般项目费			
2.2.2	措施其他项目费	措施其它项目费			
2.2.2.1	文明工地增加费	分部分项合计			
2.2.2.2	夜间施工增加费				
2.2.2.3	泥浆池(槽)砌筑及拆除				
3	其他项目费	其他项目合计			
3.1	材料检验试验费	材料检验试验费			
3.2	工程优质费	工程优质费			

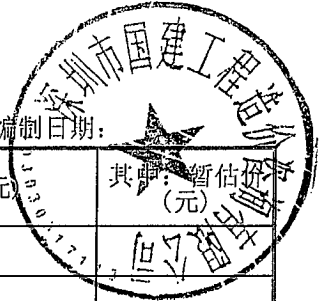
注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

投标编制人：

1/32

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程 标段：

清单编制日期：

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	其中：暂估价(元)
3.3	暂列金额	暂列金额			
3.4	暂估价	暂估价合计-分部分项暂估价			
3.5	计日工	计日工			
3.6	总承包服务费	总承包服务费			
3.7	预算包干费	预算包干费			
4	规费	防洪工程维护费			
4.1	防洪工程维护费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费			
5	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费			
6	含税不含单列费工程造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金-安全防护、文明施工措施等单列费			
7	其中人工费	工程人工费+机械人工			
8	含税工程总造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金			
招标控制价合计=1+2+3+4+5					

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

投标编制人：

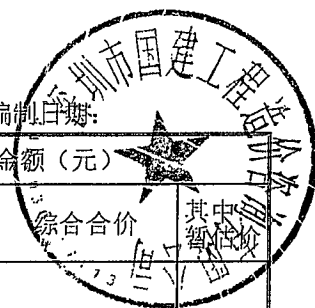
2/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程 标段：

清单编制日期：



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
A.1 土石方工程								
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m ²	16.254			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	5.82			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	90.072			
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求	m ³	87.7326			
5	010103002001	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m ³	8.162			
【土石方工程】分部小计								
A.4 砌筑工程								
6	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 2. 基础类型:独立基础 3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	1.4256			
7	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	7.6662			
【砌筑工程】分部小计								
A.5 混凝土及钢筋混凝土工程								
8	010501001001	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m ³	1.496			
9	010501003001	独立基础	1. 混凝土强度等级:C25	m ³	2.704			
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C25	m ³	2.744			
11	010503001001	基础梁	1. 混凝土强度等级:C25	m ³	1.196			
12	010503005001	过梁	1. 混凝土强度等级:C25	m ³	0.0864			
13	010505001001	有梁板	1. 混凝土强度等级:C25	m ³	2.9344			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

3/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程 标段：

清单编制日期：



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
14	010505006001	栏板	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.9312			
15	010505008001	雨篷板	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.2138			
16	010507001001	散水	1. 素土夯实 2. 垫层材料种类、厚度:60厚中砂铺垫 3. 面层厚度:60厚C15混凝土 4. 变形缝填塞材料种类:建筑油膏 5. 详图集11ZJ901 4/5	m2	6.58			
17	010507001002	坡道	1. 素土夯实 2. 垫层材料种类、厚度:300厚3:7灰土 3. 面层材料种类、厚度:100厚C15混凝土 4. 变形缝填塞材料种类:建筑油膏 5. 详图集11ZJ901 2/19	m2	2.1			
18	010507002001	室内地坪	1. 地坪厚度:80 2. 混凝土强度等级:c15	m2	13.0644			
19	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 φ10内	t	0.048			
20	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件III螺纹钢 φ10内	t	0.233			
21	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件II级螺纹钢 φ12-16内	t	0.027			
22	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件III级螺纹钢 φ12-16内	t	0.733			
23	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 φ10内	t	0.006			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

4/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程 标段：

清单编制日期：



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其他合价
24	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 III级螺纹钢 ϕ 10内	t	0.302			
		【混凝土及钢筋混凝土工程】分部小计						
		A.6 金属结构工程						
25	010607005001	砌块墙钢丝网加固-外墙	1. 材料品种、规格:满挂10x10钢丝网	m ²	72.8718			
26	010607005002	砌块墙钢丝网加固-内墙	1. 材料品种、规格:满挂10x10钢丝网	m ²	15.807			
		【金属结构工程】分部小计						
		A.8 门窗工程						
27	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1 2500*1500 2. 门框、扇材质:不锈钢门	樘	1			
		【门窗工程】分部小计						
		A.9 屋面及防水工程						
28	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:2厚自黏聚酯胎改性沥青防水卷材 2. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆	m ²	14.0976			
29	010902003001	屋面刚性层-雨棚	1: 刚性层厚度:15厚1:2.5水泥砂浆(加5%防水粉)	m ²	2.1			
30	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥基防水涂膜 2. 涂膜厚度、遍数:0.6厚 3. 基层处理:15厚1:3水泥砂浆打底	m ²	72.8718			
31	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆内加5%防水剂	m ²	6.112			
		【屋面及防水工程】分部小计						
		A.10 保温、隔热、防腐工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

5/32

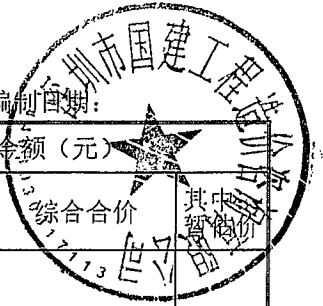
编制日期：

第 3 页 共 6 页

分部分项工程清单与计价表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程 标段：

清单编制日期：



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
32	011001001001	保温隔热屋面	1. 基层热材料品种、规格、厚度: 铺25厚中砂 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 300x300x25厚砼隔热砖铺平拍实(1:1水泥砂浆填缝)	m2	14.0976			
33	011001001002	保温隔热屋面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 面层厚度、混凝土强度等级: 20厚(最薄处)1:8水泥加气混凝土碎块找2%坡	m2	14.0976			
		【保温、隔热、防腐工程】分部小计						
		A.11 楼地面装饰工程						
34	011101005001	自流坪楼地面	1. 素水泥浆结合层一遍 2. 找平层砂浆配合比、厚度: 30厚C30细石混凝土, 随打随抹 3. 面层材料种类: 环氧底漆一道, 5厚环氧砂浆自流平面层(哑光)	m2	13.0644			
35	011105006001	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: H=150 2. 基层材料种类、规格: 15厚1:3水泥砂浆, 满刮建筑胶水泥腻子, 打磨平整 3. 面层材料品种、规格、颜色: 1.0厚铝合金成品踢脚线	m2	1.959			
36	011101001001	水泥砂浆楼地面-散水	1. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚1:1水泥砂浆抹光	m2	6.58			
本页小计								

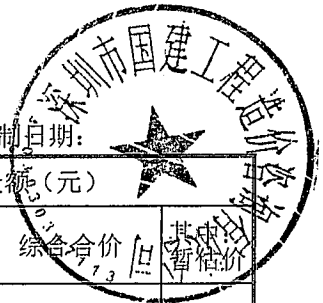
注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

6/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程 标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
37	011101001002	水泥砂浆楼地面-坡道	1. 素水泥浆遍数:素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶) 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面 3. 防滑条:1:2金刚砂防滑条, 中距80, 宽15, 凸出破面4 4. 详图集11ZJ901 2/19	m ²	2.1			
		【楼地面装饰工程】分部小计						
		A.12 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
38	011201001001	墙面一般抹灰-内墙	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:0.5:3水泥石膏砂浆打底赶平扫光 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.5:2.5水泥石膏砂浆面找平	m ²	36.883			
39	011201001002	墙面一般抹灰-内墙	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:0.5:3水泥石膏砂浆打底赶平扫光 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.5:2.5水泥石膏砂浆面找平	m ²	15.807			
40	011204003001	块料墙面-外墙	1. 1:2:4聚合物水泥砂浆5厚(内掺建筑胶) 2. 面层材料品种、规格、颜色:45X45亚光面外墙砖	m ²	72.8718			
		【墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程】分部小计						
		A.14 油漆、涂料、裱糊工程						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

7/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程 标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	暂估合价
41	011406001001	抹灰面油漆-天棚面	1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙乳胶漆二道 封底漆一道(干燥后做面层)	m2	16.691			
42	011406001002	抹灰面油漆-墙面	1. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙乳胶漆二道 封底漆一道(干燥后做面层)	m2	52.69			
		【油漆、涂料、裱糊工程】分部小计						
本页小计								
合 计								

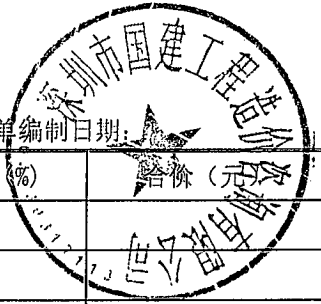
注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

8/32

编制日期：

措施项目费汇总表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程 标段：

清单编制日期：

编码	名称	单位	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	安全防护、文明施工措施等单列费				
1.1	安全防护、文明施工费				
1.1.1	安全防护、文明施工单列费用填报（交易中心电子投标人只填报这项）	项			
1.1.2	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	项			
1.1.3	施工扬尘污染防治费	项			
1.1.4	用工实名制管理费	项			
1.1.3	综合脚手架（含安全网）	项			
1.1.4	内脚手架	项			
1.1.5	靠脚手架安全挡板	项			
1.1.6	独立挡板	项			
1.1.7	围尼龙编织布	项			
1.1.8	模板的支撑	项			
1.1.9	现场围挡	项			
1.1.10	现场设置的卷扬机架	项			
1.1.11	建筑工地视频监控系统项目费用	项			
1.1.12	基坑支护的变形监测以及地下作业的安全防护和监测费用	项			
1.2	施工升降机安全监控系统费用				
1.2	施工升降机安全监控系统费用	项			
1.3	赶工措施费及额外增加的赶工措施费				
1.3	赶工措施费及额外增加的赶工措施费	项			
2	其他措施项目费				
2.1	措施一般项目费				
2.1.1	模板工程	项			
2.1.2	垂直运输工程	项			
2.1.3	材料二次运输	项			
2.1.4	成品保护工程	项			
2.1.5	混凝土泵送增加费	项			
2.1.6	大型机械设备进出场及安拆	项			
2.1.7	施工排水、降水	项			
2.2	措施其他项目费				
2.2.1	文明工地增加费	项			
2.2.2	夜间施工增加费	项			

投标编制人：

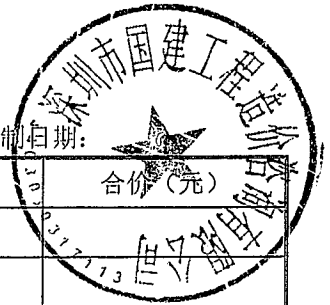
证号：
9/32

编制日期：

措施项目费汇总表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程 标段：

清单编制日期：



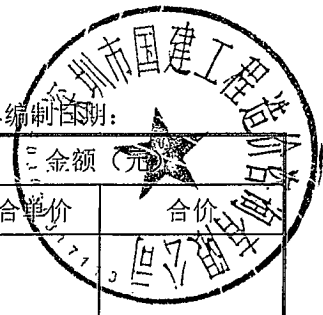
编码	名称	单位	计算基础	费率(%)	合价(元)
2.2.3	泥浆池(槽)砌筑及拆除	项			
合计					

投标编制人：

证号：
10/32

编制日期：

单价措施项目清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程

标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1		安全防护、文明施工措施等单列费					
2		安全防护、文明施工费					
2.1	1.1.3	综合脚手架(含安全网)		项	1		
2.2	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架 高度(m以内) 12.5	m2	38.784		
2.3	1.1.4	内脚手架		项	1		
2.4	粤011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m): 4	m2	8.127		
2.5	粤011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m	m2	16.254		
2.6	1.1.5	靠脚手架安全挡板		项	1		
2.7	1.1.6	独立挡板		项	1		
2.8	1.1.7	围尼龙编织布		项	1		
2.9	1.1.8	模板的支撑		项	1		
2.9.1	010202011001	钢支撑	1. 钢支撑	KG	42.79		
2.10	1.1.9	现场围挡		项	1		
2.11	1.1.10	现场设置的卷扬机架		项	1		
小 计							
3		其他措施项目费					
4		措施一般项目费					
4.1	2.1.1	模板工程		项	1		
4.1.1	011702001001	基础	1. 独立基础模板	m2	8.32		
4.1.2	011702001002	基础	1. 基础垫层模板	m2	5.6		
4.1.3	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内 实际支模高度(m): 4	m2	30.68		
4.1.4	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	13.3		
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

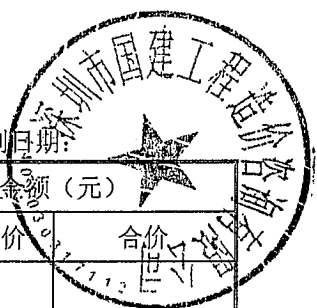
投标编制人：

证号：

编制日期：

11/32

单价措施项目清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程

标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
4.1.5	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4	m2	12.8378		
4.1.6	011702008001	过梁	1. 圈梁模板 支模高度3.6m	m2	1.23		
4.1.7	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4	m2	12.92		
4.1.8	011702021001	栏板	1. 栏板、反檐模板	m2	15.52		
4.1.9	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 阳台、雨篷模板 直形	m2	1.944		
4.2	2.1.2	垂直运输工程		项	1		
4.3	2.1.3	材料二次运输		项	1		
4.4	2.1.4	成品保护工程		项	1		
4.5	2.1.5	混凝土泵送增加费		项	1		
4.5.1	粤011101001003	混凝土泵送增加费	1. 混凝土泵送增加费 商品混凝土(不计算超高降效)	m3	21.45544554		
4.6	2.1.6	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
4.6.1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机	项	1		
4.7	2.1.7	施工排水、降水		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

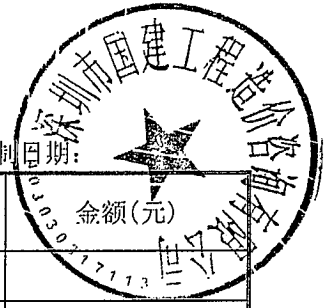
注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

投标编制人：

证号：
12/32

编制日期：

规费、税金项目清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-土建工程

标段：

清单编制日期：

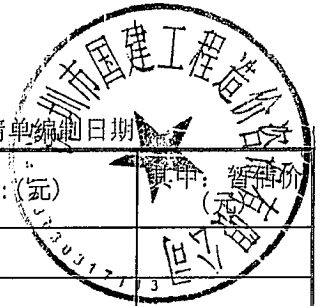
序号	项目名称	计算基础	取费基数	费率 (%)	金额 (元)
1	规费	防洪工程维护费			
1.1	防洪工程维护费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费			
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费			
合 计					

投标编制人：

证号：
14/32

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	
1	分部分项工程费	分部分项合计			
1.1	新装1台160kVA变压器				
1.2	新装1台315kVA变压器				
2	措施项目费	安全防护、文明施工措施等 单列费+其他措施项目费			
2.1	安全防护、文明施工措施 等单列费	安全防护、文明施工费+赶 工措施费及额外增加的赶工 措施费			
2.1.1	安全防护、文明施工费	安全及文明施工措施费			
2.1.2	赶工措施费及额外增加的 赶工措施费	赶工措施费及额外增加的赶 工措施费			
2.2	其他措施项目费	措施一般项目费+措施其他 项目费			
2.2.1	措施一般项目费	措施一般项目费			
2.2.2	措施其他项目费	措施其它项目费			
2.2.2.1	脚手架搭拆费	脚手架搭拆费(取费后)			
2.2.2.2	文明工地增加费	分部分项合计			
2.2.2.3	夜间施工增加费				
2.2.2.4	措施项目其他费用				
3	其他项目费	其他项目合计			
3.1	材料检验试验费	材料检验试验费			
3.2	工程优质费	工程优质费			
3.3	暂列金额	暂列金额			
3.4	暂估价	暂估价合计-分部分项暂估 价			
3.5	计日工	计日工			
3.6	总承包服务费	总承包服务费			
3.7	预算包干费	预算包干费			
3.8	其他项目其他费用	其他项目其他费用			
4	规费	防洪工程维护费			
4.1	防洪工程维护费	分部分项工程费+措施项目 费+其他项目费			
5	税金	分部分项工程费+措施项目 费+其他项目费+规费			
6	含税不含单列费工程造价	分部分项工程费+措施项目 费+其他项目费+规费+税金-			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

投标编制人：

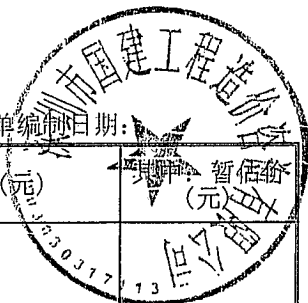
15/32

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：



序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额: (元)	(元)
		安全防护、文明施工措施等单列费			
7	其中人工费	工程人工费+机械人工			
8	含税工程总造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金			
招标控制价合计=1+2+3+4+5					

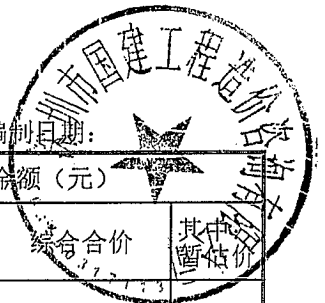
注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

投标编制人：

16/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
		新装1台160kVA变压器						
		室外电气工程						
1	030410004001	新装柱上变压器(S11-M-160kVA)	1. 名称:新装柱上变压器 2. 型号:S11-M-160kVA 3. 电压等级(kV):10	台	1			
2	030410001001	环形钢筋混凝土电杆(稍径190 H=12米)	1. 名称:环形钢筋混凝土电杆 2. 规格:稍径190 H=12米	根	2			
3	030410002001	横担安装	1. 名称:横担安装 2. 规格:L63*6/3500、L63*6/1600 3. 金具品种规格:绝缘子(SC-210)、设备线夹(2A)、U型抱箍(Π~V型)等	组	6			
4	030410004002	隔离开关(HGW9-630A)	1. 名称:隔离开关 2. 型号:HGW9-630A	台	3			
5	030410004003	户外高压跌落式熔断器(HRW11-10kV/200)	1. 名称:户外高压跌落式熔断器 2. 型号:HRW11-10kV/200	台	3			
6	030410004004	高压避雷器(YH5WS2-17/50)	1. 名称:高压避雷器 2. 型号:YH5WS2-17/50	台	3			
7	030409002001	接地引下线保护体(L30*4/1800)	1. 名称:接地引下线保护体 2. 材质:镀锌角铁 3. 规格:L30*4/1800	根	1			
8	030409003001	接地引下线(GJ-25)	1. 名称:接地引下线 2. 材质:镀锌钢绞线 3. 规格:GJ-25	m	10			
9	030404017001	配电箱1	1. 名称:配电箱1 2. 型号:XL 3. 规格:钢制, 非标 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 5. 安装方式:落地式	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

17/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	暂估价
10	040205001001	低压电缆井	1. 名称: 低压电缆井 2. 规格尺寸: 1000*1000*1000 3. 盖板材质、规格: C25混凝土、400*1200*100 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20垫层 10cm厚 5. 做法: 详见图纸大样	座	3			
11	040205002001	1线电缆埋管 (行人)	1. 位置: 行人道 2. 规格: PVC管 φ160 3. 垫层: C15素砼100厚 4. 其他: 管枕、电缆标志牌、标志桩	m	150			
12	030408001001	电缆标志牌	1. 名称: 电缆标志牌 2. 规格: 200*100	个	15			
13	040601021001	电缆标志桩	1. 部位: 电缆标志桩 2. 混凝土强度等级: C25	个	8			
14	030408001002	低压电缆 VV-0.6/1KV-4*150	1. 型号: 铜芯电缆 2. 规格: VV-0.6/1KV-4*150 3. 敷设方式: 穿管埋地	m	140			
15	030408006001	电缆中间头(4*150)	1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: 4*150 3. 材质、类型: 热缩式	个	4			
16	030408006002	电缆终端头(4*150)	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*150 3. 材质、类型: 成套型	套	4			
17	030414001001	电力变压器系统调试 (560KVA以下)	1. 名称: 电力变压器系统调试 2. 容量(kV.A): 560KVA以下	系统	1			
18	030414002001	送配电装置系统调试 (10kV以下交流供电)	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV): 10KV以下	系统	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

18/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	综合合价
19	030414010001	电容器调试(10kV以下)	1.名称:电容器调试 2.电压等级(kV):10KV以下	组	3		
20	030414009001	避雷器调试(10kV以下)	1.名称:避雷器调试 2.电压等级(kV):10kV以下	组	1		
21	030414008001	母线系统调试(10kV以下)	1.名称:母线系统调试 2.电压等级:10kV以下	段	1		
22	030414011001	接地装置调试(接地网)	1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1		
23	030414015001	电缆故障点测试	1.名称:电缆故障点测试	点	2		
24	030414015002	电缆泄漏试验	1.名称:电缆泄漏试验	次	4		
25	041001001001	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:20cm 3.废渣弃运:投标人自行考虑	m ²	4		
26	050402002001	混凝土路面修复	1.厚度:20cm	m ²	4		
27	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内	m ³	165.46		
28	040103001001	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:回填	m ³	108.59		
29	040103002001	余方弃置	1.运距:投标人自行考虑	m ³	56.87		
【室外电气工程】分部小计							
配电房电气工程							
30	030404004001	低压计量柜(GGD)	1.名称:低压计量柜 2.型号:GGD 3.基础型钢形式、规格:10#槽钢 4.备注:含柜内元器件	台	1		
31	030404004002	低压进线柜(GGD)	1.名称:低压进线柜 2.型号:GGD 3.基础型钢形式、规格:10#槽钢 4.备注:含柜内元器件	台	1		
本页小计							

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

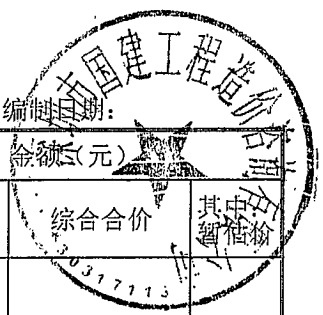
19/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估
32	030404009001	低压电容柜(GGD)	1. 名称: 低压补偿柜 2. 型号: GGD 3. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 4. 备注: 含柜内元器件	台	1			
33	030404004003	低压出线柜(GGD)	1. 名称: 低压出线柜 2. 型号: GGD 3. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 4. 备注: 含柜内元器件	台	1			
34	030408001003	高压进线电缆 YJV22-8.7/15KV-3*70	1. 名称: 铜芯电缆 2. 规格: YJV22-8.7/15KV-3*70 3. 敷设方式: 穿管埋地	m	40			
35	030408006003	电缆终端头(3*70)	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号、规格: 3*70 3. 材质、类型: 成套型 4. 电压等级(kV): 10kV以下	个	2			
36	030402018001	低压柜基础	1. 名称: 低压柜基础 2. 基础沟规格: 4*0.8*0.6(长*宽*深) 3. 垫层: 石粉垫层100厚、C15砼垫层100厚 4. 砖墙: Mu10砖、M7.5水泥砂浆 5. 墙面抹灰: 1:2水泥砂浆、10mm	项	1			
37	030414002002	送配电装置系统调试(1kV以下)(综合)	1. 名称: 送配电装置系统调试(1kV以下)(综合)	系统	1			
38	030414010002	电容器调试(1kV以下)	1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级(kV): 1KV以下	组	1			
39	030414008002	母线系统调试(1kV以下)	1. 名称: 母线系统调试 2. 电压等级: 1kV以下	段	1			
40	030414011002	接地装置调试(接地网)	1. 名称: 接地装置调试 2. 类别: 接地网	系统	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

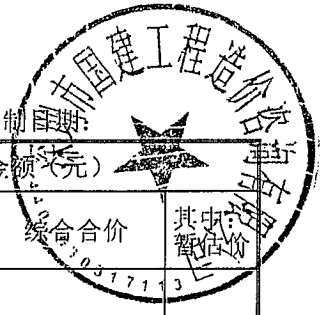
20/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
41	030414015003	电缆故障点测试	1. 名称: 电缆故障点测试	点	1			
42	030414015004	电缆泄漏试验	1. 名称: 电缆泄漏试验	次	1			
43	030411002001	PVC线槽 14*24	1. 名称: 线槽 2. 材质: PVC 3. 规格: 14*24	m	40.7			
44	030411004001	线槽配线 ZR-BVV-2.5	1. 名称: 线槽配线 2. 型号: ZR-BVV 3. 规格: 2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 明敷	m	85.4			
45	030412005001	单管荧光灯(防爆型/36W)	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 防爆型/36W 3. 安装形式: 吸顶安装	套	1			
46	030412004001	应急照明灯(防爆型/双头)	1. 名称: 应急照明灯 2. 规格: 防爆型/双头 3. 安装形式: 壁式	套	1			
47	030108003001	轴流排气扇(φ500)	1. 名称: 轴流排气扇 2. 规格: φ500	台	1			
48	030404034001	单联单控开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 安装方式: 暗装	个	1			
49	030404035001	2+3插座	1. 名称: 2+3插座 2. 安装方式: 暗装	个	1			
50	030411006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装形式: 暗装	个	2			
51	030411006002	开关(插座)盒	1. 名称: 开关(插座)盒 2. 安装形式: 暗装	个	2			
52	030409004001	接地体(利用基础梁主筋)	1. 名称: 接地体 2. 安装形式: 利用基础梁主筋	m	85			
53	030409002002	接地线(圆钢φ16)	1. 名称: 接地线 2. 材质: 圆钢 3. 规格: φ16	m	17.3			
54	030409002003	接地线(镀锌扁钢-40*4)	1. 名称: 接地线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -40*4	m	17.1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

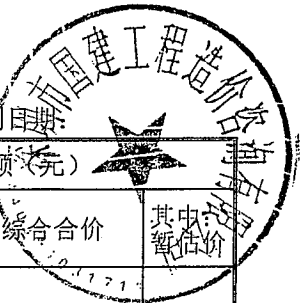
21/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
55	030409001001	人工接地极(镀锌角钢50*50*5 L=2.5m)	1.名称:人工接地极 2.材质:镀锌角钢 3.规格:50*50*5 L=2.5m	根	15			
56	030414011003	接地极调试	1.名称:接地极调试	组	1			
57	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内	m3	8.16			
58	040103001002	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:回填	m3	2.88			
59	040103002002	余方弃置	1.运距:投标人自行考虑	m3	5.28			
		【配电房电气工程】分部小计						
		新装1台315kVA变压器						
		室外电气工程						
60	030410004005	新装柱上变压器(S11-M-315kVA)	1.名称:新装柱上变压器 2.型号:S11-M-315kVA 3.电压等级(kV):10	台	1			
61	030410001002	环形钢筋混凝土电杆(稍径190 H=12米)	1.名称:环形钢筋混凝土电杆 2.规格:稍径190 H=12米	根	1			
62	030410002002	横担安装	1.名称:横担安装 2.规格:L63*6/3500、L63*6/1600 3.金具品种规格:绝缘子(SC-210)、设备线夹(2A)、U型抱箍(II~V型)等	组	6			
63	030410004006	隔离开关(HGW9-630A)	1.名称:隔离开关 2.型号:HGW9-630A	台	3			
64	030410004007	户外高压跌落式熔断器(HRW11-10kV/200)	1.名称:户外高压跌落式熔断器 2.型号:HRW11-10kV/200	台	3			
本页小计								

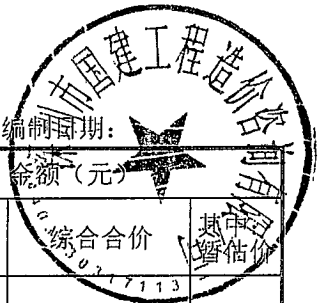
注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

22/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
65	030410004008	高压避雷器(YH5WS2-17/50)	1. 名称:高压避雷器 2. 型号:YH5WS2-17/50	台	3			
66	030409002004	接地引下线保护体(L30*4/1800)	1. 名称:接地引下线保护体 2. 材质:镀锌角铁 3. 规格:L30*4/1800	根	1			
67	030409003002	接地引下线(GJ-25)	1. 名称:接地引下线 2. 材质:镀锌钢绞线 3. 规格:GJ-25	m	10			
68	030404017002	配电箱2	1. 名称:配电箱2 2. 型号:XL 3. 规格:钢制,非标 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 5. 安装方式:落地式	台	1			
69	040205001002	低压电缆井	1. 名称:低压电缆井 2. 规格尺寸:1000*1000*1000 3. 盖板材质、规格:C25混凝土、400*1200*100 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20垫层 10cm厚 5. 做法:详见图纸大样	座	3			
70	040205002002	1线电缆埋管(行人)	1. 位置:行人道 2. 规格:PVC管 φ160 3. 垫层:C15素砼100厚 4. 其他:管枕	m	90			
71	030408001004	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 规格:200*100	个	9			
72	040601021002	电缆标志桩	1. 部位:电缆标志桩 2. 混凝土强度等级:C25	个	5			
73	030408001005	低压电缆 VV-0.6/1KV-1*300	1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:VV-0.6/1KV-1*300 3. 敷设方式:穿管埋地	m	160			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

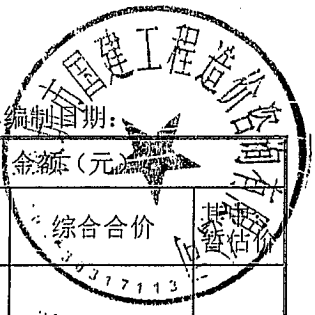
23/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	综合合价
74	030408006004	电缆中间头(1*300)	1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: 1*300 3. 材质、类型: 热缩式	个	4		
75	030408006005	电缆终端头(1*300)	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 1*300 3. 材质、类型: 成套型	套	4		
76	030414001002	电力变压器系统调试(560KVA以下)	1. 名称: 电力变压器系统调试 2. 容量(kV.A): 560KVA以下	系统	1		
77	030414002003	送配电装置系统调试(10kV以下交流供电)	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV): 10KV以下	系统	1		
78	030414009002	避雷器调试(10kV以下)	1. 名称: 避雷器调试 2. 电压等级(kV): 10kV以下	组	1		
79	030414008003	母线系统调试(10kV以下)	1. 名称: 母线系统调试 2. 电压等级: 10kV以下	段	1		
80	030414011004	接地装置调试(接地网)	1. 名称: 接地装置调试 2. 类别: 接地网	系统	1		
81	030414015005	电缆故障点测试	1. 名称: 电缆故障点测试	点	2		
82	030414015006	电缆泄漏试验	1. 名称: 电缆泄漏试验	次	6		
83	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	102.10		
84	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 原土 2. 填方来源、运距: 回填	m3	65.15		
85	040103002003	余方弃置	1. 运距: 投标人自行考虑	m3	36.95		
【室外电气工程】分部小计							
配电房电气工程							
本页小计							

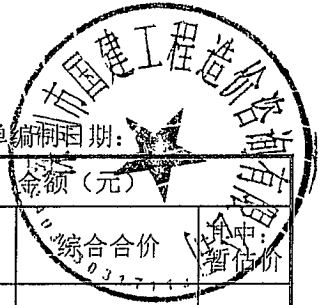
注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

24/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	综合合价
86	030402017001	高压进线柜(XGN15-12)	1. 名称: 高压进线柜 2. 型号: XGN15-12 3. 母线配置方式: 单母线 4. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 5. 备注: 含柜内元器件	台	1		
87	030402017002	高压计量柜(XGN15-12-J)	1. 名称: 高压计量柜 2. 型号: XGN15-12-J 3. 母线配置方式: 单母线 4. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 5. 备注: 含柜内元器件	台	1		
88	030402017003	高压出线柜(XGN15-12)	1. 名称: 高压出线柜 2. 型号: XGN15-12 3. 母线配置方式: 单母线 4. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 5. 备注: 含柜内元器件	台	1		
89	030404004004	低压计量柜(GCK)	1. 名称: 低压计量柜 2. 型号: GCK 3. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 4. 备注: 含柜内元器件	台	1		
90	030404004005	低压进线柜(GCK)	1. 名称: 低压进线柜 2. 型号: GCK 3. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 4. 备注: 含柜内元器件	台	1		
91	030404009002	低压电容柜(GCK)	1. 名称: 低压电容柜 2. 型号: GCK 3. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 4. 备注: 含柜内元器件	台	1		
92	030404004006	低压出线柜(GCK)	1. 名称: 低压出线柜 2. 型号: GCK 3. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 4. 备注: 含柜内元器件	台	1		
本页小计							

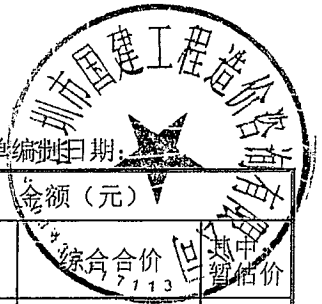
注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

25/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
93	030408001006	高压进线电缆 YJV22-8.7/15KV-3*70	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV22-8.7/15KV-3*70 3. 敷设方式:穿管埋地	m	20			
94	030408006006	电缆终端头(3*70mm ²)	1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:3*70mm ² 3. 材质、类型:成套型 4. 电压等级(kV):10kV以下	个	2			
95	030402018002	高压柜基础	1. 名称:高压柜基础 2. 基础沟规格:3.5*0.7*0.8(长*宽*深) 3. 垫层:C10、128mm 4. 砖墙:Mu10砖、M7.5水泥砂浆 5. 墙面抹灰:1:2水泥砂浆、10mm	项	1			
96	030402018003	低压柜基础	1. 名称:低压柜基础 2. 基础沟规格:5*0.8*0.8(长*宽*深) 3. 垫层:石粉垫层100厚、C15砼垫层100厚 4. 砖墙:Mu10砖、M7.5水泥砂浆 5. 墙面抹灰:1:2水泥砂浆、10mm	项	1			
97	030414002004	送配电装置系统调试(10kV以下交流供电)	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10KV以下	系统	1			
98	030414002005	送配电装置系统调试(1kV以下)(综合)	1. 名称:送配电装置系统调试(1kV以下)(综合)	系统	1			
99	030414010003	电容器调试(10kV以下)	1. 名称:电容器调试 2. 电压等级(kV):10KV以下	组	1			
本页小计								

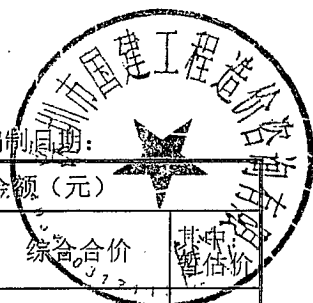
注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

26/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
100	030414010004	电容器调试(1kV以下)	1. 名称:电容器调试 2. 电压等级(kV):1KV以下	组	1			
101	030414008004	母线系统调试(10kV以下)	1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级:10kV以下	段	1			
102	030414008005	母线系统调试(1kV以下)	1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级:1kV以下	段	1			
103	030414011005	接地装置调试(接地网)	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网	系统	1			
104	030414011006	接地极调试	1. 名称:接地极调试	组	1			
105	030414015007	电缆故障点测试	1. 名称:电缆故障点测试	点	1			
106	030414015008	电缆泄漏试验	1. 名称:电缆泄漏试验	次	1			
107	030411002002	PVC线槽 14*24	1. 名称:线槽 2. 材质:PVC 3. 规格:14*24	m	73.5			
108	030411004002	线槽配线 ZR-BVV-2.5	1. 名称:线槽配线 2. 型号:ZR-BVV 3. 规格:2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:明敷	m	151			
109	030412005002	单管荧光灯(防爆型/36W)	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:防爆型/36W 3. 安装形式:吸顶安装	套	2			
110	030412004002	应急照明灯(防爆型/双头)	1. 名称:应急照明灯 2. 规格:防爆型/双头 3. 安装形式:壁式	套	2			
111	030108003002	轴流排气扇(Φ500)	1. 名称:轴流排气扇 2. 规格:Φ500	台	2			
112	030404034002	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	2			
113	030404035002	2+3插座	1. 名称:2+3插座 2. 安装方式:暗装	个	2			
114	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	4			
115	030411006004	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装	个	4			
本页小计								

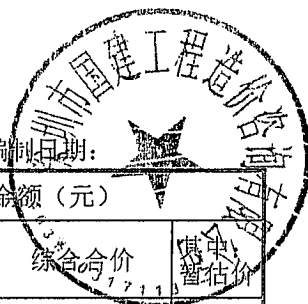
注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

27/32

编制日期：

分部分项工程清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
116	030409004002	接地体 (利用基础梁主筋)	1. 名称: 接地体 2. 安装形式: 利用基础梁主筋	m	85			
117	030409002005	接地线 (圆钢 φ16)	1. 名称: 接地线 2. 材质: 圆钢 3. 规格: φ16	m	19.64			
118	030409002006	接地线 (镀锌扁钢 -40*4)	1. 名称: 接地线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -40*4	m	31.2			
119	030409001002	人工接地极 (镀锌角钢50*50*5 L=2.5m)	1. 名称: 人工接地极 2. 材质: 镀锌角钢 3. 规格: 50*50*5 L=2.5m	根	15			
120	030414011007	接地极调试	1. 名称: 接地极调试	组	1			
121	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m ³	15.11			
122	040103001004	回填方	1. 填方材料品种: 原土 2. 填方来源、运距: 回填	m ³	3.88			
123	040103002004	余方弃置	1. 运距: 投标人自行考虑	m ³	11.23			
【配电房电气工程】分部小计								
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

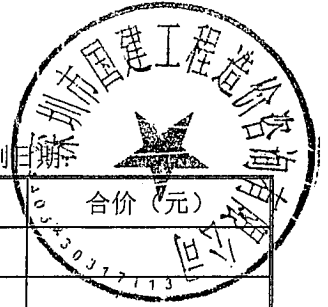
28/32

编制日期：

措施项目费汇总表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程 标段：

清单编制日期：



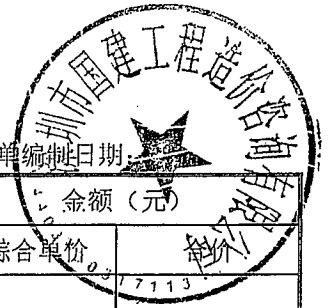
编码	名称	单位	计算基础	费率(%)	合价(元)
1	安全防护、文明施工措施等单列费				
1.1	安全防护、文明施工费				
1.1.1	安全防护、文明施工单列费用填报（交易中心电子投标人只填报这项）	项			
1.1.2	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	项			
1.1.3	施工扬尘污染防治费	项			
1.1.4	用工实名制管理费	项			
1.1.5	建筑工地视频监控系统项目费用	项			
1.1.6	基坑支护的变形监测以及地下作业的安全防护和监测费用	项			
1.2	赶工措施费及额外增加的赶工措施费				
1.2	赶工措施费及额外增加的赶工措施费	项			
2	其他措施项目费				
2.1	措施一般项目费				
2.1.1	交通干扰工程施工增加费	项			
2.1.2	地下管线交叉降效费	项			
2.1.3	焦炉钢结构施工大棚折旧费	项			
2.1.4	焦炉烘炉、热态工程费用	项			
2.1.5	模板工程	项			
2.1.6	大型机械设备进出场及安拆	项			
2.1.7	施工排水、降水	项			
2.2	措施其他项目费				
2.2.1	脚手架搭拆费	项			
2.2.2	文明工地增加费	项			
2.2.3	夜间施工增加费	项			
2.2.4	其他费用	项			
	合计				

投标编制人：

证号：
29/32

编制日期：

单价措施项目清单与计价表



工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程

标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1		其他措施项目费					
2		措施一般项目费					
2.1	2.1.5	模板工程		项	1		
2.1.1	041102001001	垫层模板	1. 名称: 垫层模板	m2	35.98		
2.2	2.1.6	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.3	2.1.7	施工排水、降水		项	1		
小 计							
3		措施其他项目费					
3.1	2.2.1	脚手架搭拆费		项	1		
3.1.1	031301017001	脚手架搭拆		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

投标编制人：

证号：
20/32

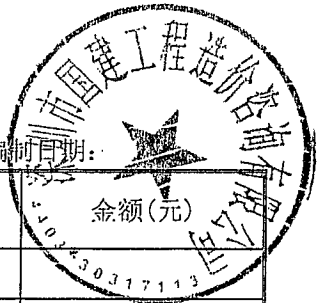
编制日期：

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：中韩桥工业园区三区新装供电配线系统工程-安装工程

标段：

清单编制日期：



序号	项目名称	计算基础	取费基数	费率 (%)	金额 (元)
1	规费	防洪工程维护费			
1.1	防洪工程维护费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费			
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费			
合 计					

投标编制人：

证号：

编制日期：

32/32