

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 安装部分-高压

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	设备安装		
1.2	新立N1杆12m		
1.3	电力电缆		
1.4	接地装置(变压器)		
1.5	试验调试		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
投标报价合计=1+2+3+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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分-高压

标段：

第 1 页 共 3 页

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
		设备安装						
1	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称: 预装式箱变 2. 容量 (kV · A): YB-315KVA/10KV	台	1			
2	011508004001	电力设施号牌	1. 名称: 箱变名称门牌 (预装式变电站、箱体标示牌)	块	1			
3	011508004002	电力设施号牌	1. 名称: 高压室标志牌 (预装式变电站、箱体标示牌)	块	1			
4	011508004003	电力设施号牌	1. 名称: 止步, 高压危险标志牌 (预装式变电站标示牌)	块	4			
5	011508004004	电力设施号牌	1. 名称: 门口一带严禁停放车辆, 堆放杂物标志牌 (预装式变电站标示牌)	块	1			
6	011508004005	电力设施号牌	1. 名称: 变压器室标志牌 (预装式变电站、箱体标示牌)	块	1			
7	011508004006	电力设施号牌	1. 名称: 低压室标志牌 (预装式变电站、箱体标示牌)	块	1			
8	011508004009	电力设施号牌	1. 名称: 必须带安全帽 (预装式变电站标示牌)	块	1			
9	011508004007	电力设施号牌	1. 名称: 未经许可, 不得入内标志牌 (预装式变电站标示牌)	块	1			
10	011508004008	电力设施号牌	1. 名称: 10kV/0.4kV一次结线图 (预装式变电站标示牌)	块	2			
11	060106008001	标志贴	1. 名称: 反光贴	m	45			
		设备安装合计						
		新立N1杆12m						
12	030410001001	电杆组立	1. 名称: 水泥电杆 2. 材质: 混凝土杆 3. 规格: Φ190, H=12m	根	1			
13	030402010001	跌落式避雷器	1. 名称: 跌落式避雷器 2. 型号: YH5WS-17/50 3. 其他含: 创通线夹, 横担 ∠63*6*1700, 角钢联板 ∠63*6*420	组	2			
14	030402006001	隔离刀闸	1. 名称: 隔离刀闸 2. 型号: HGW9-10W/630A 3. 其他含: 横担撑铁 ∠40*4*1200	组	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分-高压

标段：

第 2 页 共 3 页

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
15	030410004001	杆上断路器	1. 名称:杆上断路器 2. 型号:ZW20-12/630A-20KA 3. 其他含: 开关横担撑铁 ∠63*5*1200, 真空开关横担【100*48*1000	台	1			
16	030410002001	横担组装	1. 名称:跳线横担 2. 规格: ∠63*6*1200	组	2			
17	030410002002	横担组装	1. 名称:跳线横担 2. 规格:干变支架∠50*5*580*850, 干变撑铁 ∠50*50*960, 含各类报箍及螺丝等	组	2			
18	030409003001	接地引下线	1. 名称:接地引下线 2. 规格:BLVV-35	m	20			
		新立N1杆12m合计						
		电力电缆						
19	030408001001	电力电缆	1. 名称:高压电缆 2. 型号规格:YJV22-8.7/15KV-3×70	m	80			
20	030408006001	电力电缆头	1. 名称:冷缩式户内高压终端头 2. 规格型号:3×70	个	1			
21	030408006005	电力电缆头	1. 名称:冷缩式户外高压终端头 2. 规格型号:3×70	个	1			
22	030410003001	导线架设	1. 名称:高压导线 2. 规格:JKLYJ-70	m	15			
		电力电缆合计						
		接地装置（变压器）						
23	030409001001	接地极	1. 名称:接地极的制安 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:∠50×5 L=2500 4. 土质:普通土	根	6			
24	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ16	m	30			
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”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装部分-高压

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费						
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用						
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费						
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费						
5	粤031302008001	赶工措施费						
6	031302002001	夜间施工增加费						
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费						
8	粤031302009001	文明工地增加费						
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						
10	QTFY000000001	其他费用						
合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 安装部分-高压

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

计日工表

工程名称：安装部分-高压标段：第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1	带电作业（配电线路单回路带电断开跌落式熔断器(台架)引(流)线）	次	1				
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分-高压

标段：

第 1 页 共 3 页

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
		2管行车排管 27米						
1	041001001002	拆除路面	1. 名称:路面拆除 2. 材质:混凝土路面 3. 厚度:20cm	m2	16.2			
2	041001001003	拆除路面	1. 名称:旧路面切缝 2. 材质:混凝土路面 3. 厚度:20cm	m	54			
3	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:3km 3. 运输方式:挖掘机装松散石方 自卸汽车运石方	m3	3.24			
4	040203007002	水泥混凝土	1. 名称:混凝土路面修复 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:20cm 4. 养生	m2	16.2			
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合开挖土方	m3	8.1			
6	040103001001	回填方	1. 部位:行车过路段回填方 2. 填方材料品种:混凝土C20	m3	2.92			
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km 3. 运输方式:挖掘机装土 自卸汽车运土方	m3	8.1			
8	010507003001	电缆保护管	1. 名称:2管行车排管（沟宽600mm,高700mm） 2. 材质及规格:2*Φ160 PE硬塑管 3. 垫层、基础材质及厚度:C15 砼垫层100mm厚 4. 混凝土包封:C20混凝土管接头包封 5. 石粉回填 6. 详见大样图	m	27			
9	010507003002	电缆保护管	1. 名称:沿墙面新敷设PE管 2. 材质及规格:Φ160 PE硬塑管	m	40			
		2管行车排管 27米合计						
		设备基础						
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分-高压

标段：

第 2 页 共 3 页

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
10	010501006001	设备基础(预装式变电站基础)	1. 名称：预装式变电站基础 2. 垫层：C15砼 3. 基础：C25钢筋混凝土 4. 钢筋制安 5. [10槽钢制安 6. 人孔井井盖400*1000 7. 其他参考预装式变电站基础大样图	座	1			
11	040504002001	人孔井	1. 名称：人孔井 2. 井深、尺寸：L:1775;W:1920;H:800（外框） 3. 材料：砌MU7.5砖，井壁180厚，M10水泥砂浆，1:2水泥砂浆15厚抹灰 4. 垫层、回填材质及厚度：50厚C15混凝土垫层 5. 盖板：800*400*70 镀锌角钢封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 6. 模板制、安、拆	座	1			
12	010501006003	发电机基础	1. 尺寸:2800*1300*600 2. 混凝土强度等级:C25混凝土	m3	2.18			
13	010501006004	设备基础围栏(预装式变电站基础围栏)	1. 名称:箱变围栏 2. 规格:5m*10m*2.55m 3. 材料:立柱采用DN150*4镀锌钢管，门扇采用DN50*25*3镀锌钢管，支墩采用预制清水砼底座 4. 镀锌钢丝网(网丝Φ4mm) 5. 围栏安全标识	m	30			
		设备基础合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
14	041102001003	垫层模板	1. 名称:2孔行程管道垫层模板	m2	30.04			
15	041102035007	池壁(隔墙)模板	1. 名称:池壁(隔墙)模板	m2	36.6			
16	041102035006	发电机基础模板	1. 名称:池壁(异形梁)模板	m2	4.92			
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”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政部分-高压

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市政部分-高压

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分-低压

标段：

第 1 页 共 2 页

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
		电力电缆						
1	030408001002	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号规格: WDZB-YJY22-4×185	m	90			
2	030408001003	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号规格: WDZB-YJY22-4×95	m	90			
3	030408001004	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号规格: WDZB-YJY22-4×50+1×25	m	90			
4	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 规格型号: 4×185	个	2			
5	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 规格型号: 4×95	个	2			
6	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 规格型号: 4×50+1×25	个	2			
7	030411003001	桥架	1. 名称: 镀锌电缆桥架 2. 规格: 300*100*1.5	m	30			
		电力电缆合计						
		接地装置						
8	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: Φ16	m	103			
		接地装置合计						
		试验调试						
9	030414002002	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电	系统	2			
10	030414015001	电缆试验	1. 名称: 电缆泄漏、交流耐压试验	次	3			
		试验调试合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
11	031302007001	高层施工增加		项	1			
12	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
13	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
14	031302007001	高层施工增加		项	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装部分-低压

标段:

第 2 页 共 2 页

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
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 安装部分-低压

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 市政部分-低压

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	4管行人排管 45米		
1.2	挖电管沟 500*400		
1.3	电缆井		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
投标报价合计=1+2+3+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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分-低压

标段：

第 1 页 共 3 页

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
		4管行人排管 45米						
1	041001001004	拆除路面	1. 名称:路面拆除 2. 材质:混凝土路面 3. 厚度:20cm	m2	27			
2	041001001005	拆除路面	1. 名称:旧路面切缝 2. 材质:混凝土路面 3. 厚度:20cm	m	90			
3	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:3km 3. 运输方式:挖掘机装松散石方 自卸汽车运石方	m3	5.4			
4	040203007003	水泥混凝土	1. 名称:混凝土路面修复 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:20cm 4. 养生	m2	27			
5	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合开挖土方	m3	21.6			
6	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:石屑	m3	7.02			
7	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km 3. 运输方式:挖掘机装土 自卸汽车运土方	m3	21.6			
8	010507003003	电缆保护管	1. 名称:4管行人排管（沟宽600mm, 高1000mm） 2. 材质及规格:4*Φ160 PE硬塑管 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层50mm厚 4. 混凝土包封:C20混凝土管接头包封 5. 回填:石粉回填 6. 详见大样图	m	45			
9	010507003004	钢管	1. 名称:钢管 2. 材质及规格:Φ160	m	6			
		4管行人排管 45米合计						
		挖电管沟 500*400						
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分-低压

标段：

第 2 页 共 3 页

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
10	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：深2m以内 3. 人机配合开挖土方	m3	3.7			
11	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km 3. 运输方式：挖掘机装土 自卸汽车运土方	m3	3.7			
		挖电管沟 500*400合计						
		电缆井						
12	040504002003	2管行人直线井	1. 名称：2管行人直线井 2. 井深、尺寸：L:1775;W:1920;H:800（外框） 3. 材料：砌MU7.5砖，井壁180厚，M10水泥砂浆，1:2水泥砂浆15厚抹灰 4. 垫层、回填材质及厚度：50厚C15混凝土垫层 5. 盖板：800*400*70 镀锌角钢封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 6. 模板制、安、拆	座	2			
13	040504002005	2管行车直线井	1. 名称：2管行车直线井 2. 井深、尺寸：L:1775;W:1920;H:850（外框） 3. 材料：C20砼井，井壁240厚，1:2水泥砂浆抹面 10mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度：100厚C15混凝土垫层 5. 盖板：800*400*70镀锌角钢封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 6. 模板制、安、拆	座	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分-低压

标段：

第 3 页 共 3 页

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	040504002004	4管行人直线井	1. 名称：4管行人直线井 2. 井深、尺寸：L:1775;W:1920;H:1000（外框） 3. 材料：砌MU7.5砖，井壁180厚，M10水泥砂浆，1:2水泥砂浆15厚抹灰 4. 垫层、回填材质及厚度：50厚C15混凝土垫层 5. 盖板：800*400*70 镀锌角钢封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 6. 模板制、安、拆	座	1			
15	040504002006	4管行人转角井	1. 名称：4管行人转角井 2. 井深、尺寸：L:2180;W:1920;H:1000;O:1920（外框） 3. 材料：砌MU7.5砖，井壁180厚，M10水泥砂浆，1:2水泥砂浆15厚抹灰 4. 垫层、回填材质及厚度：50厚C15混凝土垫层 5. 盖板：800*400*70 镀锌角钢封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 6. 模板制、安、拆	座	3			
		电缆井合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
16	041102001003	垫层模板	1. 名称：电缆井垫层模板	m2	51.96			
17	041102035005	池底(异形梁)模板	1. 名称：池壁(异形梁)模板	m2	18.4			
18	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 名称：池壁(隔墙)模板	m2	11.12			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政部分-低压

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市政部分-低压

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

