松山区第八中学建设项 目施工现场内高架电线 迁改工程 工程

招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造 价咨询人:	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
编制人:	(造价人员签字盖专用章)	复核人:	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

松山区第八中学建 设项目施工现场内 高架电线迁改工程-安装部分 工程

招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
编 制 人:	(造价人员签字盖专用章)	复核人:	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-安装部分 场内高架电线迁改工程

序号 项目编码	码 项目名称 设备部分	项目特征描述	计量单位			金额(元)			
序号 项目编码		项目特征描述	计量单位	丁卯旦		<u> </u>			
	设备部分		+12	工程量	 综合单价	合价	其中		
	设备部分				塚百年川	וערים	暂估价		
1 0304020170	001 配电装置安装	1. 名称:环网柜 2. 型号:XGN-12/630 3. 柜 体型号:XFR-PT+ VVVV 4. 尺寸:3000X1200X2200 5. 1#PT柜:a. 额定电压/额定电流; 12kV/630A; b. 负荷口个; c. 中。 电操作机构 DC48V 器: T30KS 1块; 机 PC48V 器: 10/0. 1/0. 22kV0. 5/3 50/1000VA 1块; f. PT熔断器 XRNP0-12 3块; g. 直流产程的。 基据, DC12V/7AH 4块; b. D30B-CQ500WD48P24MDG 1块; h. 直流产程的。 DC12V/7AH 4块; k. 加热 AC220V 50W 14; k. 加热 AC220V 50W 14; c. 带电操作机构, DC48V 1块; d. 12kV/630A; b. b地 1块; d. 1+进线: 12kV/630A; b. b地 1块; c. 带电显示作机构手面。 SKD 1块; d. 中。 电操作机构 手互感级 SKD 1块; d. 中。 1块; f. 零0750 (SW LXZ7-10/107 600/5 0. 5级 LXZ7-10/107 600/5 0. 5级 LXZ7-10/120 20/1 3块; k. 加热 AC220V 50W 1块; m. 电缆截面积 YJV22-8、7/15 (300) mm² CU 3块 7、1 #出线: a. 额定电压/额	台	2					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-安装部分 场内高架电线迁改工程

第 2 页 共 6 页

电线压以	女工程-安装部分	•	场内高架电线	正 以工	住			
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
							μи	暂估价
<u> </u>			本页小计	!		•		
			定电流: 12kV/630A; b断					
			路器 V-12/630 无接地 1块; c. 带电显示器: T30 KS 1块; d. 操作机构弹簧					
			操作机构 DC48V 手动+					
			电动 1个; e. 电流互感器 LSY1-10/107 600/5 0					
			. 5/10P10级 5/5VA 1块; f. 零序互感器 LXZ7-10/1					
			20 20/1 3级 0.5VA 5A 1					
			块; g. 电流表 99T1-A 6 00A 3块; k. 加热器 AC22					
			OV 50W 1块; n. 电缆截 面积 YJV22-8. 7/15 (70)					
			mm ² CU 3块 8.2#出线:a. 额定电压/额					
			定电流: 12kV/630A; b断路器 V-12/630 无接地					
			11块: c. 带电显示器: T30					
			KS 1块; d. 操作机构弹簧 操作机构 DC48V 手动+					
			电动 1个; e. 电流互感器 LSY1-10/107 600/5 0					
			. 5/10P10级 5/5VA 1块; f. 零序互感器 LXZ7-10/1					
			20 20/1 3级 0.5VA 5A 1					
			块; g. 电流表 99T1-A 6 00A 3块; k. 加热器 AC22					
			OV 50W 1块; n. 电缆截面积 YJV22-8. 7/15 (70)					
			mm ² CU 3块 9.3#出线:a. 额定电压/额					
			定电流: 12kV/630A; b断路器 V-12/630 无接地					
			1块; c. 带电显示器: T30					
			KS 1块; d. 操作机构弹簧 操作机构 DC48V 手动+					
			电动 1个; e. 电流互感器 LSY1-10/107 600/5 0					
			. 5/10P10级 5/5VA 1块; f. 零序互感器 LXZ7-10/1					
			20 20/1 3级 0.5VA 5A 1					
			<u> </u>					
み 4 2	上面扭曲签的店	田 司左丰山協場						

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-安装部分 场内高架电线迁改工程

第 3 页 共 6 页

-0-20	以工住"女装部分	, 		<u> </u>	1± 			
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	 综合单价	合价	其中
							וער 🗗	暂估价
			表 99T1-A 600A 3块; k. 加热器 AC220V 50W 1块: n. 电级数 AC220V 50W 1块: n. 电缆截面积 YJV22-8.7/15 (300)mm² CU 3块: 10. 技术要称 AC220V 3块: n. 电缆线式风度 AC 2 2 3块: n. 电缆线式风度 AC 2 2 3块: n. 电缆线式风度 AC 2 3块: n. 是证的 A					
2	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:10kV箱变 2. 规格:a. 变压器采用全 密封S13-50/10型, Dyn11 接线,电压10%P2×2.5%/ 0. 4KV,阻抗电压4%。b. 10 kV采用负热稳定电线。 流630A,热稳定线采用CDM 1系列塑壳式断外型 。 c. 0. 4kV进线器,用CDM 1系列塑壳式断外型 3. 型号:S13-M-50/10 10% %P2×2.5%/0. 4kV D, yn11 Uk=4.5% 4. 说明:a、 器调变变。 d、计量点 以上线压断情提供箱要求。 e 会接, 4. 证明路上压铁不 是一次重表位单独开门,不	台	1			
			 本页小计		<u> </u>			
›› ›৷	工品和曲然品生	田 可左主山協い	·					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-安装部分 场内高架电线迁改工程

第 4 页 共 6 页

			计量	<u>.</u>	金额(元)				
项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	1 3C A 4C1	A //A	其中		
			1 1-1-		综合单价	合价	暂估价		
		与高、低压室共用一个门 。 f、电容器组采用可控 硅动态补偿。							
030414001001	电力变压器系统	1. 名称: 箱变系统 2. 型号: 50KVA 3. 容量(kV. A): 50KVA	系统	1					
	分部小计								
	电缆部分								
031103009004	10kV电力电缆	1. 规格、型号:YJV22-3*2 40 8. 7/15kV 2. 敷设部位:室外 3. 敷设方式:穿管敷设	m	80					
031103009005	10kV电力电缆	1. 规格、型号:YJLV22-3* 400 8. 7/15kV 2. 敷设部位:室外 3. 敷设方式:穿管敷设	m	380					
030408006020	电力电缆头	1. 名称:10kV电缆插拔头 2. 规格:适用于YJV22-3*2 40 8. 7/15kV 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):10KV	^	2					
030408006021	电力电缆头	1. 名称:10kV电缆插拔头 2. 规格:适用于YJLV22-3* 400 8. 7/15kV 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):10KV	个	2					
030408001011	电力电缆	1. 名称: 0. 4kV电力电缆 2. 规格: YJV22-4×35 0. 6 /1 3. 敷设方式、部位: 管道 敷设 4. 电压等级(kV): 0. 4kV	m	410					
030408006010	电力电缆头	1. 名称: 0. 4kV户内电缆终端头 2. 规格: YJV22-4×35 0. 6 /1 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级(kV): 0. 4KV		2					
030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-3*70 3. 敷设方式、部位:管道 敷设	m	15					
	031103009004 031103009005 030408006020 030408006021 030408001011	分部小计 电缆部分	1. 名称:箱变系统 2.型号:50KVA 3.容量 (kV. A):50KVA 3.密设置 (kV. A):50KVA 3.密位 (kV. A):50KVA 3.Secomp (kV. A):50KVA 3.	030414001001 电力变压器系统 2.型号:50KVA 3.容量 (kV. A):50KVA 3.需要 (kV. E) (030414001001 电力变压器系统 1. 名称:箱变系统 2.型号:50kVA 3.容量 (kV. A):50kVA 系统 1 中鐵部分	1. 名称: 新変系统 1 2. 名称: 新変系统 2. 型号: 50KVA 3. 容量 (kV. A): 50KVA 3. SQ量 (kV. A): 50KVA 3. SQ量 (kV. A): 50KVA 4. Q. A.	1. 名称: 10kV 电力电缆		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-安装部分 场内高架电线迁改工程

第 5 页 共 6 页

D.>4.C	以上性"女装部分	,	场内 商条电线	人人 人人	土			
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	사소소선	A /A	其中
						综合单价	合价	暂估价
			4. 电压等级(kV):10					
11	030408006022	电力电缆头	1. 名称: 热缩电缆终端头 2. 规格: YJV22-3*70 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级(kV): 10KV以下	\	2			
12	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE 3. 规格: \$\phi\$160 4. 敷设方式:地埋	m	385			
13	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE 3. 规格: \$\phi\$260 4. 敷设方式:地埋	材质: PE 规格: φ 260 敷设方式: 地埋				
14	040205006001	警示带	1. 材料品种:警示带	m	385			
15	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 保护板	m	385			
16	030414002002	030414002002 送配电装置系统 1. 名称:输配电:调试 2. 电压等级(kV) 下		系统	1			
		分部小计						
		环网柜接地						
17	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:-50*5镀锌扁钢	m	72			
18	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:L50*5mm镀锌角钢 ,L=2500mm	根	8			
19	030408008002	防火堵洞	1. 名称: 防火堵洞	t	0.09			
20	030408010003	防火涂料	1. 名称:防护涂料	kg	30			
21	030408009002	防火隔板	1. 名称:防火隔板 2. 规格:10*1000*2000	m2	6			
		分部小计						
		变压器接地极						
22	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:-50*5镀锌扁钢	m	36			
23	030409001002	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:L50*5mm镀锌角钢 ,L=2500mm	根	4			
		分部小计						
		,	本 页小计		<u> </u>			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-安装部分 场内高架电线迁改工程

第 6 页 共 6 页

电级处	以上住"女装部分	/J			1生			
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
							ΗИ	暂估价
		措施项目						
				1				
				-				
				-				
	<u> </u>	!	本页小计	+				
			合 计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

总价措施项目清单与计价表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 第 1 页 共 1 页高架电线迁改工程-安装部分 第 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0. 1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
		合 计						

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线迁改工程-安装部分 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线

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

暂列金额明细表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-安装部分

标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 迁改工程

第1页共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
			1	
			1	
			1	
	合 计			_
	- ·		!	

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 第 1 页 共 1 页场内高架电线迁改工程-安装部分 迁改工程

序号	++炒/丁和几夕\ <i>包</i> 布 和中	江县总员	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	೬(元)	备注
卢 写	材料(工程设备)名称、规格、型号	T 里 里 位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	A 11										
	合计										
	总合计										

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线迁改工程-安装部分 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
			-			
			_			
			+			
			_			
			_			
			1			
			+			
			1			
	合 计					

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

计日工表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-安装部分

标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 迁改工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	(元)
细 与		平位	首化数里	大 附		暂定	实际
1	人工						
		工小计					
2	材料						
		料小计	1				
3	机械						
	机	械小计	1				
				1			
	<u> </u> 管理费和利润	<u> </u>	<u> </u>				
1 TE M.		N.1					
	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。

总承包服务费计价表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线迁改工程-安装部分 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线

第 1 页 共 1 页

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

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

规费、税金项目计价表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线迁改工程-安装部分 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线

第1页共1页

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

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工 标段:松山区第八中学建设项目施工现场 内高架电线迁改工程-安装部分 内高架电线迁改工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称:松山区第八中学建设项 目施工现场内高架电线迁改工程-安改工程 装部分

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价(元)	发承包人确认单价 (元)	备注

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

^{2.} 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场 标段:松山区第八中学建设项目施工现内高架电线迁改工程-安装部分 场内高架电线迁改工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
-				70.4 0.11949294	p4 (-44
	定值权重A		_	_	
	合计	+			

注: 1. "名称、规格、型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整,由招标人在"名称"栏填写。 2. "变值权重"栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写,1减去其比例为定值权

重。 3. "现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-安装部分

第1页 共1页

序号	材料设备名称	单位	市场价	数量	品牌	厂家	规格型号	备注
1	镀锌扁钢综合	kg						
2	镀锌扁钢综合	kg						
3	镀锌角钢综合	kg						
4	标准砖	块					240×115×53	
5	混凝土标桩	个					1200×100×100	
6	铜接线端子	个					DT-240	
7	防火隔板	m2					10*1000*2000	
8	防火涂料	kg						
9	PE管	m					Ф 160	
10	PE管	m					Ф 260	
11	防火堵料	kg			安盛达	天津安盛达 防火材料有 限公司包头 办事处		
12	警示带	m						
13	电力电缆	m					YJV22-4×35 0. 6/1	
14	电力电缆	m			五彩	无锡江南电 缆有限公司	YJV22-3*240 8 .7/15kV	
15	电力电缆	m					YJLV22-3*400 8. 7/15kV	
16	电力电缆	m					YJV22-3*70	
17	电缆插拔头	套					YJV22-3*240 8 .7/15kV	
18	电缆插拔头	套					YJLV22-3*400 8. 7/15kV	
19	10kV箱变	座					ZBW-50	
20	环网柜	座					一进三出 内带 附件 双母线	

注:本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

松山区第八中学建 设项目施工现场内 高架电线迁改工程-建筑部分 工程

招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	 (签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
编 制 人:	(造价人员签字盖专用章)	复核人:	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-建筑部分 场内高架电线迁改工程

D.74.C	以上住"建巩部?	,		工以工	11.			
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炒 人 丛 仏	Λ <i>I</i> Λ	其中
				, ,		综合单价	合价	暂估价
		顶管						
1	040501012003	顶管	1. 土壤类别: 普通土 2. 项管工作方式: 挤压式 顶进 3. 管道材质及规格: 4根PE 管 \$\phi\$200 承压10公斤	m	60			
2	040501010001	顶(夯)管工作 坑	1. 土壤类别:综合土	座	2			
		分部小计						
		电缆井(6座)						
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 现浇砼 2. 混凝土强度等级: C15	m3	6. 6			
4	011702001001	垫层模板	1. 基础类型: 垫层模板	m2	36. 48			
5	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	18. 72			
6	011702001002	满堂基础模板	1. 基础类型:满堂基础模 板	m2	13. 14			
7	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: Mu10红砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7. 5水泥砂浆砌筑	m3	29. 76			
8	010505003001	平板	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C30	m3	5. 64			
9	011702016001	平板模板	1. 名称:平板模板 2. 支撑高度:1.7m	m2	31. 14			
10	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 内外墙壁 2. 面层厚度、砂浆配合比 :1:2. 5水泥砂浆抹20mm厚 , 内掺3%防水剂	m2	190. 92			
11	050201004001	箅子	1. 盖板材料种类、规格: 铁箅子 2. 规格: 600mm*600mm 3. 材质: L50*5、Φ12	套	6			
12	070205001001	铸铁盖板	1. 盖板规格型号:直径800 mm铸铁井盖	块	6			
13	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格: Φ20 2. 钢梯形式: 爬式	t	0. 119			
14	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称: 埋件 2. 钢材品种、规格: 钢板- 12*200*200 2 ± 8	t	0.023			
15	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 : 12 级别:	t	1. 098			
			本页小计		· — ·			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-建筑部分 场内高架电线迁改工程

第 2 页 共 4 页

	以工住"建巩部》	,			IE.			
				\1			金额(元)	Т
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
							,	暂估价
			HRB400					
16	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径 : 20 级别: HRB400	t	2.844			
17	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 : 6 级别: HPB300	t	0.006			
		分部小计						
		环网柜基础(2 座)						
18	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 现浇砼 2. 混凝土强度等级: C15	m3	2. 64			
19	011702001003	基础	1. 基础类型: 垫层基础模板	m2	2. 64			
20	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C30	m3	8. 46			
21	011702001004	满堂基础模板	1. 基础类型:满堂基础模板	m2	6. 48			
22	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: Mu10烧结普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7. 5水泥砂浆砌筑	т3	11. 52			
23	010505003002	平板	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2. 58			
24	011702016002	平板模板	1. 支撑高度:2m	m2	11. 46			
25	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2. 2			
26	011702006001	矩形梁	1. 名称:矩形梁模板	m2	21.74			
27	050201004002	箅子	1. 盖板材料种类、规格: 铁箅子 2. 规格: 600mm*600mm 3. 材质: L50*5、Φ12	套	2			
28	070205001002	铸铁盖板	1. 盖板规格型号:直径800 mm铸铁井盖	块	2			
29	010606008002	钢梯	1. 钢材品种、规格: Φ20 2. 钢梯形式: 爬式	t	0.059			
30	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径 : 12 级别: HRB400	t	0. 522			
31	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径 : 16 级别: HRB400	t	0. 18			
32	01051500100	现浇构件钢	1. 钢筋种类、规格:直	t	0.008			
_			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-建筑部分 场内高架电线迁改工程

第 3 页 共 4 页

							金额(元)	
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		- 近伏(儿)	 其中
万 与	火口細巧	-	次日付征佃处	単位	工性里	综合单价	合价	
	6	筋	径: 6 级别: HPB300					自油机
			1. 钢筋种类、规格:直径					
33	010515001007	现浇构件钢筋	: 8箍筋 级别: HPB30 0	t	0. 128			
34	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 内外墙壁 2. 面层厚度、砂浆配合比 :1:2. 5水泥砂浆抹20mm厚 ,掺3%防水剂	m2	124. 24			
35	050307006001	铁艺栏杆	1. 铁艺栏杆高度: 1. 75m 2. 材质: 70*70方钢*1. 95m 高、50*50方管、	m	33. 6			
36	010606009001	钢护栏	1. 钢材品种、规格:70*70 方钢立柱	t	0. 582			
37	010606009002	钢护栏	1. 钢材品种、规格: 50*50 方钢门立柱	t	0.029			
38	010606009003	钢护栏	1. 钢材品种、规格: ±16 螺纹钢	t	0. 505			
39	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类: 栏杆基础 2. 混凝土强度等级: C20	m3	0.72			
40	011702001005	设备基础模板	1.基础类型:设备基础模板	m2	17. 28			
41	010606013002	零星钢构件	1. 构件名称:埋件 2. 钢材品种、规格:钢板- 6*100*100	t	0.017			
42	010606013003	零星钢构件	1. 构件名称:槽钢基础 2. 钢材品种、规格:[10	t	0.178			
43	01B003	通风帽	1. 名称:通风帽 2. 规格:DN50	个	2			
44	030703007001	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶窗 2. 规格: 300mm*400mm	个	12			
		分部小计						
		箱变基础						
45	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: Mu10烧结普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M7. 5水泥砂浆砌筑	т3	7.06			
			本页小计	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-建筑部分 场内高架电线迁改工程

第 4 页 共 4 页

	人工住 建州印入	•	物內向未电线					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	1 3C A 4C)	A /A	其中
				1 1-1-4		综合单价	合价	暂估价
46	010606013004	零星钢构件	1. 构件名称:槽钢基础 2. 钢材品种、规格:[10	t	0.118			
47	010606008003	钢梯	1. 钢材品种、规格: Φ16 2. 钢梯形式: 爬式	t	0.009			
48	030703007002	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶窗 2. 规格: 300mm*200mm 3. 类型: 通风窗采用2mm厚 钢板冲压百叶窗, 百叶窗 孔隙不大于10mm	个	1			
49	050307006002	铁艺栏杆	1. 铁艺栏杆高度: 1. 9m 2. 材质: 70*70方钢*2. 1m 高、50*50方管、 单 16@14 0	m	21			
50	010501006002	设备基础	1. 混凝土种类: 栏杆基础 2. 混凝土强度等级: C20	m3	1.3			
51	011702001006	设备基础模板	1. 基础类型: 设备基础模 板	m2	17. 28			
52	010606013005	零星钢构件	1. 构件名称:埋件 2. 钢材品种、规格:钢板- 6*100*100	t	0.017			
		分部小计						
		措施项目						
			本页小计					
			合 计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

总价措施项目清单与计价表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 第 1 页 共 1 页高架电线迁改工程-建筑部分 第 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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5. 5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0. 1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
		合 计						

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线迁改工程-建筑部分 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线

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

暂列金额明细表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-建筑部分

标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 迁改工程

第1页共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
			1	
			1	
			1	
	合 计			_
	- ·		!	

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 第 1 页 共 1 页场内高架电线迁改工程–建筑部分 迁改工程

序号	社划(工程况及) 反称 - 把放 - 刑 - 円	11. 具 出 片	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	Ŀ(元)	备注
分 写	材料(工程设备)名称、规格、型号	丁里毕祉	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	合计										
	总合计										

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

专业工程暂估价及结算价表

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
<u> </u>	合 计					

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

计日工表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-建筑部分

标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 迁改工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(
姍与		- 平位	自足奴里	关阶奴里		暂定	实际
1	人工						
		人工小计			'		
2	材料						
		 材料小计			-		
3	机械	43,44,4,1,11			1		
-	7/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1						
		1. 1. 4.4. n.l.					
	<u> </u>	机械小计	1 1		1		
			<u> </u>		<u> </u>		
					 		
					+		
			+ -		+ +		
					+		
					 		
					1		
、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。

总承包服务费计价表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线迁改工程-建筑部分 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线

第 1 页 共 1 页

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

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

规费、税金项目计价表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线场内高架电线迁改工程-建筑部分 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线

第1页共1页

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

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工 标段:松山区第八中学建设项目施工现场 内高架电线迁改工程—建筑部分 内高架电线迁改工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称:松山区第八中学建设项 目施工现场内高架电线迁改工程-建改工程 故工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价(元)	发承包人确认单价 (元)	备注

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

^{2.} 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场 标段:松山区第八中学建设项目施工现内高架电线迁改工程-建筑部分 场内高架电线迁改工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
		+			
		1			
		+			
	定值权重A		_	-	
	合计	1	_	_	

注: 1. "名称、规格、型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整,由招标人在"名称"栏填写。 2. "变值权重"栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写,1减去其比例为定值权

重。 3. "现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-建筑部分

第1页 共1页

序号	材料设备名称	单位	市场价	数量	品牌	厂家	规格型号	备注
1	钢筋HRB400以内	kg	, , , , ,				Ф 12	
2	钢筋HRB400以内	kg					Ф 20	
3	烧结煤矸石普通砖	千块					240×115×53	
4	回扩器	只					DN350	
5	回扩器	只					DN450	
6	回扩器	只					DN600	
7	回扩器	只					DN700	
8	回扩器	只					DN800	
9	回扩器	只					DN900	
10	回扩器	只					DN1000	
11	回扩器	只					DN1100	
12	铸铁井盖、井座	套					φ700重型	
13	化学泥浆	kg						
14	钻杆	根					ф 127*6m	
15	预拌混凝土	m3					C30	
16	砌筑用混合砂浆 M10	m3						
17	PE管	m					直径 φ 200, 承 受10公斤压力	
18	70*70方钢立柱	t						
19	铁艺栏杆	m						
20	铁艺栏杆	m						
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			+	

注:本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

松山区第八中学建 设项目施工现场内 高架电线迁改工程-土石方工程 工程

招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
编制人:	(造价人员签字盖专用章)	复核人:	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-土石方工程 场内高架电线迁改工程

	以工住"工行刀_				1			
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>岭</i> 人 畄 <i>(</i> 人	\	其中
						综合单价	合价	暂估价
		电缆沟						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:1.21m	m3	587. 25			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计 和规范要求 2. 填方材料品种:素土	m3	587. 25			
		分部小计						
		检查井(6座)						
3	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2. 1m内	m3	227. 76			
4	010103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计 和规范要求 2. 填方材料品种:素土	m3	156. 35			
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:投标人根据施工 现场自行考虑	т3	71. 41			
		分部小计						
		环网柜基础(2 座)						
6	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	100. 42			
7	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计 和规范要求 2. 填方材料品种:素土	m3	53. 76			
8	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 素土 2. 运距: 投标人根据施工 现场自行考虑	m3	46. 66			
		分部小计						
		箱变基础						
9	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	25. 32			
10	010103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计 和规范要求 2. 填方材料品种:素土	m3	7. 06			
11	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 素土 2. 运距: 投标人根据施工 现场自行考虑	т3	18. 26			
		分部小计						
		措施项目						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-土石方工程 场内高架电线迁改工程

第 2 页 共 2 页

合 计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

总价措施项目清单与计价表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 第 1 页 共 1 页高架电线迁改工程-土石方工程 第 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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0. 5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
		合 计						

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

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

暂列金额明细表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-土石方工程

标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 迁改工程

第1页共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
			1	
			1	
			1	
	合 计			_
	- ·		!	

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序号	社划(工程况及) 反称 - 把放 - 刑 - 円	11. 具 出 片	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	Ŀ(元)	备注
分 写	材料(工程设备)名称、规格、型号	丁里毕祉	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	合计										
	总合计										

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

专业工程暂估价及结算价表

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
			-			
			_			
			+			
			_			
			_			
			1			
			+			
			1			
	合 计					

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

计日工表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-土石方工程

标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 迁改工程

第 1 页 共 1 页

项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	dura .) .	合价(元)		
					暂定	实际		
	人工小计			' 				
				T				
	! 材料小计			1				
	1/1/1-7/1			1				
	IH I D I DI							
	机械小计	T T		_				
				 				
				† †				
				+				
				+				
(1.714-1								
	润					海 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。

总承包服务费计价表

第 1 页 共 1 页

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

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

规费、税金项目计价表

第1页共1页

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

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工 标段:松山区第八中学建设项目施工现场 内高架电线迁改工程-土石方工程 内高架电线迁改工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-土 改工程 石方工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价(元)	发承包人确认单价 (元)	备注

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

^{2.} 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场 标段:松山区第八中学建设项目施工现内高架电线迁改工程-土石方工程 场内高架电线迁改工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
-					
+					
+					
+					
	定值权重A		_	_	
	合计		-	_	

注: 1. "名称、规格、型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整,由招标人在"名称"栏填写。 2. "变值权重"栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写,1减去其比例为定值权

重。 3. "现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-土石方工程

第1页 共1页

序号	材料设备名称	单位	市场价	数量	品牌	厂家	规格型号	备注
1	水	m3						

松山区第八中学建 设项目施工现场内 高架电线迁改工程-占用绿化部分(移 除并恢复) 工程

招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	 (签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	 (签字或盖章)
编制人:	 (造价人员签字盖专用章)	复核人:	 (造价工程师签字盖专用章)

松山区第八中学建 设项目施工现场内 高架电线迁改工程-占用绿化部分(移 除并恢复) 工程

招标工程量清单

编制时间: 年月日 复核时间: 年月日

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-占用绿化部分(移除并恢复) 场内高架电线迁改工程

項目編码 項目名称 項目特征描述 計量 工稿量	B-74.C	Z=12 H/1/3/1	化部分(移脉升恢 	复)	~-~~	1			
1					.1. □ .			金额(元)	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	订重 单位	工程量	综合单价	合价	其中
1							231 1 11	ни	暂估价
			乔木						
7	1	050102001001	栽植乔木	杉 2. 工作内容:挖除绿植待电缆铺设完毕后栽植原绿植 3. 株高、冠径:株高2.0-2.5米以上、冠幅1.1m 4. 起挖方式:带土坨;土坨径800mm、高度600mm 5. 养护期:新工养护期一年6. 树木支撑:三架木支撑1.6米以内 7. 备注:分枝均匀,树形	株	2			
3 050102002001 栽植灌木 1. 种类:密枝红叶李球 2. 工作内容:挖除绿植待电缆铺设完毕后栽植原绿植 3. 冠丛高:苗高(修剪后高度) 1. 5米 4. 蓬径:球径(冠幅) 1. 2 -1. 5米 5. 起挖方式:带土坨; 土坨坨径500mm、高度300mm 株 2	2	050102001002	栽植乔木	行道树) 2. 工作内容: 挖除绿植待电缆铺设完毕后栽植原绿植。3. 胸径或干径: 胸径12-13 cm、冠幅2. 5米以上4. 起挖方式: 带土坨; 土坨坨径1000mm、高度800 mm 5. 养护期: 新工养护期一年6. 树木支撑: 四架木支撑1.6米以外7. 条注: 全冠, 3个以上主	株	1			
3 050102002001 栽植灌木 1. 种类:密枝红叶李球 2. 工作内容:挖除绿植待电缆铺设完毕后栽植原绿植 3. 冠丛高:苗高(修剪后高度) 1. 5米 4. 蓬径:球径(冠幅) 1. 2 -1. 5米 5. 起挖方式:带土坨; 土坨坨径500mm、高度300mm 株 2			分部小计						
1. 种类:密枝红叶李球 2. 工作内容:挖除绿植待电缆铺设完毕后栽植原绿植 3. 冠丛高:苗高(修剪后高度)1.5米 4. 蓬径:球径(冠幅)1.2 -1.5米 5. 起挖方式:带土坨;土 坨坨径500mm、高度300mm									
	3	050102002001		2. 工作内容: 挖除绿植待电缆铺设完毕后栽植原绿植 3. 冠丛高: 苗高(修剪后高度)1.5米 4. 蓬径: 球径(冠幅)1.2 -1.5米 5. 起挖方式: 带土坨: 土	株	2			
不向小士				<u> </u> 本页小计		<u> </u>			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-占用绿化部分(移除并恢复) 场内高架电线迁改工程

第 2 页 共 3 页

	X-12 H/11/11/	化部分 (复/		1-1-			
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>応</i>	Λ <i>t</i> Λ	其中
						综合单价	合价	暂估价
			6. 养护期:新工养护期一年 7. 备注:单株多年生修剪成品球,冠型饱满,不偏冠,不缺枝					
4	050102002002	栽植灌木	1. 种类: 重瓣榆叶梅 2. 工作内容: 挖除绿植待 电缆铺设完毕后栽植原绿植 3. 冠丛高: 苗高(修剪后 高度)1. 2米 4. 蓬径: 球径(冠幅)1. 2 米 5. 起挖方式: 带土坨 6. 养护期: 新工养护期一 年 7. 备注: 二年生枝条数大 于30, 并株栽植,根部带护心土	株	2			
		分部小计						
		绿篱						
5	050102005001	栽植绿篱	1. 种类:小叶丁香篱 2. 工作内容: 挖除绿植待电缆铺设完毕后栽植原绿植 3. 篱高:修剪后高度1米 4. 行数、 蓬径: 单株冠幅2 0cm 5. 单位面积株数: 30 6. 单株枝条数: 3 7. 养护期: 新工养护期一年 8. 浇水方式: 水车浇水 9. 备注: 2年生及以上生苗,并株栽植,单株根部带护心土	m2	11			
		分部小计						
		花卉						
6	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:三七景天 2. 工作内容: 挖除绿植待 电缆铺设完毕后栽植绿植 3. 单位面积株数:36 4. 养护期: 新工养护期一 年	m2	383. 97			
			 本页小计	<u> </u>				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架标段:松山区第八中学建设项目施工现电线迁改工程-占用绿化部分(移除并恢复) 场内高架电线迁改工程

第 3 页 共 3 页

				,, ,,			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
							ם ח	暂估价
			5. 备注:每株3-5芽,2年 生苗					
7	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:八宝景天(红) 2. 工作内容:挖除绿植待 电缆铺设完毕后栽植绿植 3. 单位面积株数:49 4. 养护期:新工养护期一 年 5. 备注:每株3-5芽,2年 生苗	m2	2. 58			
8	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类: 地被石竹 2. 工作内容: 挖除绿植待 电缆铺设完毕后栽植绿植 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 新工养护期一 年 5. 备注: 每株3-5芽, 2年 生苗	m2	5			
		分部小计						
		措施项目						
						_		
	_							
	•	•	本页小计	•				
			合 计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

总价措施项目清单与计价表

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	050405001	安全文明施工费						
1.1	050405001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
1.2	050405001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	050405005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	050405007001	己完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	05B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	050405004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0. 1				
6	05B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	050405002001	夜间施工增加费						
8	050405002002	白天在地下室施工增 加费						
9	050405005002	冬季施工增加费						
		合 计						

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-占用绿化部分(移除 迁改工程 并恢复)

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

暂列金额明细表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-占用绿化部分(移除并恢复)

标段: 松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 迁改工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
			+	
			+	
		+	+	
		+		
ļ	合 计			_

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-占用绿化部分(移除标题:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 第 1 页 共 1 页 并恢复)

序号	材料(工程设备)名称、	却格 开	l 문	计量单位	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
/1 7	7777(工任及田) 石柳八	איניוניע ב	± J	71 至十四	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	合计												
	总合计												

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现 场内高架电线迁改工程-占用绿化部分(移除 并恢复)

第 1 页 共 1 页

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

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

计日工表

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
が用って		+12	日疋奴里			暂定	实际
1	人工						
		人工小计			-		
2	材料						
		 材料小计			-		
3	机械	1/3/1-1-3 - 1/1					
-	V LVX						
		17 J. 4-4 m4			1		
		机械小计	<u> </u>		 		
			 		+		
			+ -		+		
					+		
 、企业 [*]	管理费和利润				'		

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。

总承包服务费计价表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现 标段:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线 场内高架电线迁改工程-占用绿化部分(移除 迁改工程 并恢复)

第 1 页 共 1 页

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

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

规费、税金项目计价表

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

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工 现场内高架电线迁改工程-占用绿化部分(移除并恢复) 标段:松山区第八中学建设项目施工现场 内高架电线迁改工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

备注	发承包人确认单价 (元)	投标单价(元)	基准单价 (元)	风险系数 (%)	数量	单位	名称、规格、型号	序号
	+							
	+							
	+							
	+							
	+							
	+	<u> </u>						
	 							
	 							

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

^{2.} 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场 内高架电线迁改工程-占用绿化部分(移除并恢 场内高架电线迁改工程-占用绿化部分(移除并恢 场内高架电线迁改工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		_	_	
			_	_	
	合计		_	_	

注: 1. "名称、规格、型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整,由招标人在"名称"栏填写。 2. "变值权重"栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写,1减去其比例为定值权重。

重。 3. "现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

主要材料和工程设备选用表

工程名称:松山区第八中学建设项目施工现场内高架电线迁改工程-占用绿化部分(移除并恢复)

第1页 共1页

序号	材料设备名称	单位	市场价	数量	品牌	厂家	规格型号	备注
	镀锌铁丝 Φ1.4	kg		•				
	镀锌铁丝 43.0	kg						
	草绳	kg						
	松木杆 2m	根						
	松木杆 4m	根						
	农药 石硫合剂	kg						
	农药	ml						
	有机肥	m3						
	绿化用水	m3						
	三七景天	株					10×10花钵	
	八宝景天	株					10芽/株 裸根	
12	重瓣石竹	株					每株3-5芽,2年 生苗	
	l .	ı	<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>	1	

注:本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。