

已标价工程量清单

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： 山东桓台第二中学10KV配电增容项目

投标总价（小写）： 2,071,821.21

（大写）： 贰佰零柒万壹仟捌佰贰拾壹元贰角壹分

投 标 人： _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____



(造价工程师签字盖专用章)

时 间： 年 月 日

单位工程投标报价汇总表

工程名称：山东桓台第二中学10KV配
电增容项目 标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	其中：材料暂估价 (元) (除税单价)
一	分部分项工程费	1450351.93	
二	措施项目费	14279.22	
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目	14279.22	
三	其他项目费		
3.1	暂列金额(除税工程造价)		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
四	规费	101431.6	
五	设备费	334690.65	
六	税金	171067.81	
投标报价合计=一+二+三+四+五+六		2071821.21	0

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：山东桓台第二中学10KV配
电增容项目

标段：

第 1 页 共 1 页

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 (除税单 价)	合价(除税 单价)	其中：暂估 价(除税单 价)
		整个项目						
1	040501008001	水平导向钻进	1. 土壤类别:建筑垃圾 2. 材质及规格:MPP De150	m	672	111.64	75022.08	
2	040504002001	电缆检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:3:7灰土10cm; C20垫层20CM 2. 盖板材质、规格:混凝土现浇C20 3. 井盖、井圈材质及规格:ø600铸铁井盖	座	3	6348.86	19046.58	
3	040504002002	环网柜基础	1: 基础无筋C20浇筑	座	1	18929.17	18929.17	
4	03B001	箱变基础及护栏	1: 素土夯实 2: C20垫层20cm 3:基础墙体采用M10水泥砂浆砌筑 4: 基础墙体两面1:3水泥砂浆抹灰, 厚度20mm 5:C20无筋混凝土压顶浇筑, 厚度20cm, 宽度560mm 6: 12#基础槽钢预埋 7: 640*240通风口, 钢丝网封堵 8: 砖砌筑护栏300(h)*240(w) 9: 室外地坪台阶砖砌筑 H=480cm L=6200mm	处	1	33810.04	33810.04	
5	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线敷设 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-50*5 4. 安装部位:室外 5. 安装形式:埋地	m	26.2	25.57	669.93	
6	030409001001	接地极	1. 名称:接地极安装 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN50	根	4	183.52	734.08	
7	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变电站安装 2. 型号:S11-M 3. 容量 (kV·A):1000 4. 电压 (kV):10	台	1	8848.48	8848.48	
8	030404017001	配电箱	1. 名称:电缆分支箱安装 2. 规格:100*900*320	台	3	394.76	1184.28	
9	030404017003	配电箱	1. 名称:电缆分支箱安装 2. 规格:100*900*300	台	1	394.76	394.76	
10	030404017002	配电箱	1. 名称:楼层配电箱安装 2. 安装方式:距地1.6m	台	12	318.65	3823.8	

11	030404017004	配电箱	1.名称:楼层配电箱安装 2.安装方式:距地1.6m	台	4	318.65	1274.6	
12	030402018002	组合型成套箱式变电站	1.名称:环网柜安装	台	1	1243.39	1243.39	
13	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-8.7/15-3*95 3.规格:3*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):10	m	500	341.56	170780	
14	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-8.7/15 3.规格:3*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿	m	282	262.49	74022.18	
15	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-8.7/15 3.规格:3*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿	m	257	212.68	54658.76	
16	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-1KV 3.规格:4*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	640	763.52	488652.8	
17	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-1KV 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	130	444.65	57804.5	
18	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-1KV 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	760	177.44	134854.4	
19	030411004001	配线	1.名称:动力配线 2.配线形式:沿桥架 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.配线部位:室内 6.配线线制:3*4	m	7500	16.6	124500	
20	030411003001	桥架	1.名称:桥架安装 2.型号:钢制槽式 3.规格:200*100	m	700	109.38	76566	
21	030411003002	桥架	1.名称:桥架安装 2.型号:钢制槽式 3.规格:100*50	m	1350	56.61	76423.5	
22	030408006001	电力电缆头	1.名称:高压电缆头制作安装 2.电压等级(kV):10KV	个	10	541.74	5417.4	
23	030408006002	电力电缆头	1.名称:低压电缆头制作安装≤120mm ² 2.电压等级(kV):1	个	8	490.87	3926.96	
24	030408006003	电力电缆头	1.名称:低压电缆头制作安装≤35mm ² 2.电压等级(kV):1	个	32	387.94	12414.08	

25	030414015001	电缆试验	1. 名称: 高压电缆交流 耐压试验 2. 电压等级 (kV): 10KV	根	4	1337.54	5350.16	
		分部小计					1450351.9	
合 计							1450351.9	

4	03B001	箱变基础及护栏 1:素土夯实 2:C20垫层20cm 3:基础墙体采用M10水泥砂浆砌筑 4:基础墙体两面1:3水泥砂浆抹灰,厚度20mm 5:C20无筋混凝土压顶浇筑,厚度20cm,宽度560mm 6:12#基础槽钢预埋 7:640*240通风口,钢丝网封堵 8:砖砌筑护栏300(h)*240(w) 9:室外地坪台阶砖砌筑	处		8664.17	13356.76	1383.07	11961	10406	33810
	借1-2-46	挖掘机挖装槽坑土方 坚土	10m3	5.4	46.66		297.65			
	借1-2-58 换	自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距	10m3	5.03	14.49	3.82	860.18			
	借1-4-13	机械夯填槽坑	10m3	0.77	73.92		20.81			
	借2-1-1 换	3:7灰土垫层 机械振动 若为独立基础垫层 人工*1.1,机械*1.1	10m3	0.328	238.3	357.61	4.7			
	借2-1-28 换	C15无筋混凝土垫层 若为独立基础垫层 人工*1.1,机械*1.1 换为【C20现浇混凝土 碎石<20】	10m3	0.656	574.97	2524.36	4.61			
	借4-1-24 换	M5.0混合砂浆零星砌体 换为【混合砂浆 M7.5】	10m3	1.6891	2915.5	6951.96	91.63			
	借12-1-6 换	水泥砂浆(厚9+6mm) 零星项目 水泥抹灰砂浆 1:3实际厚度	10m2	5.0762	3723.12	599	44.92			
	借5-1-21	C20圈梁及压顶	10m3	0.2038	500.96	869.19	1.09			
	4-7-1	基础型钢制作安装 槽 钢	m	18.2	200.93	101.92	45.68			
	借4-1-24 换	M5.0混合砂浆零星砌体 换为【混合砂浆 M7.5】	10m3	0.2174	375.32	894.94	11.8			
	Z01000029@1	12#槽钢	m	19.11		1053.92				
		材料费中:暂估价合计								
5	03040900200 1	接地母线 1.名称:接地母线敷设 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:室外 5.安装形式:埋地	m		5.47	12.28	0.97	7.87	6.85	25.57
	4-10-67	接地母线敷设 埋地敷 设截面≤600mm2	10m	0.1	5.47	0.38	0.97			
	Z27000025@1	-50*5镀锌扁钢截面 600mm2	m	1.05		11.9				
		材料费中:暂估价合计								
6	03040900100 1	接地极 1.名称:接地极安装 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN50	根		29.76	100.26	16.28	42.78	37.22	183.52
	4-10-54	钢管接地极制作安装 坚土	根	1	29.76	3.64	16.28			
	Z17000073@1	钢管接地极L=2500mm	根	1.03		96.62				

13	030408001001	电力电缆 1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-8.7/15-3*95 3.规格:3*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):10	m		6.51	326.22	0.68	9.36	8.15	341.56
	4-9-134	铜芯电力电缆穿管敷设 截面≤120mm2	100m	0.01	6.51	0.56	0.68			
	Z28000079@3	YJV22-8.7/15-3*95截面120mm2	m	1		325.66				
		材料费中:暂估价合计								
14	030408001002	电力电缆 1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-8.7/15 3.规格:3*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m		6.51	247.15	0.68	9.36	8.15	262.49
	4-9-134	铜芯电力电缆穿管敷设 截面≤120mm2	100m	0.01	6.51	0.56	0.68			
	Z28000079@2	YJV22-8.7/15-3*70截面120mm2	m	1.08		246.59				
		材料费中:暂估价合计								
15	030408001003	电力电缆 1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-8.7/15 3.规格:3*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m		6.51	197.34	0.68	9.36	8.15	212.68
	4-9-134	铜芯电力电缆穿管敷设 截面≤120mm2	100m	0.01	6.51	0.56	0.68			
	Z28000079@4	YJV22-8.7/15-3*50截面120mm2	m	1.09		196.78				
		材料费中:暂估价合计								
16	030408001004	电力电缆 1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-1KV 3.规格:4*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m		6.51	748.18	0.68	9.36	8.15	763.52
	4-9-134	铜芯电力电缆穿管敷设 截面≤120mm2	100m	0.01	6.51	0.56	0.68			
	Z28000079@6	ZR-YJV22-1KV-4*120+1*70截面	m	1.1		747.62				
		材料费中:暂估价合计								
17	030408001005	电力电缆 1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-1KV 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m		7.49	427.01	0.78	10.77	9.37	444.65
	4-9-134*1.15	铜芯电力电缆穿管敷设 截面≤120mm2 实际 电缆芯数(芯):5	100m	0.01	7.49	0.64	0.78			

	Z28000079@5	ZR-YJV22-1KV-4*70+1*35截面120mm2	m	1.1		426.37					
		材料费中：暂估价合计									
18	030408001006	电力电缆 1.名称:电力电缆敷设 2.型号:ZR-YJV22-1KV 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m		4.65	166.87	0.11	6.68	5.81	177.44	
	4-9-153*1.15	铜芯电力电缆其它敷设 截面≤35mm2 实际电 缆芯数(芯):5	100m	0.01	4.65	1.39	0.11				
	Z28000079@8	ZR-YJV22-1KV-4*25+1*16截面35mm2	m	1.1		165.48					
		材料费中：暂估价合计									
19	030411004001	配线 1.名称:动力配线 2.配线形式:沿桥架 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm2 5.配线部位:室内 6.配线线制:3*4	m		0.69	15.05		0.99	0.86	16.6	
	4-13-25	动力管内穿线 铜芯截 面≤4mm2	100m 单线	0.01	0.69	0.18					
	Z28000055@1	WDZ-BYJ-3*4mm2铜芯 截面4mm2	m	1.05		14.87					
		材料费中：暂估价合计									
20	030411003001	桥架 1.名称:桥架安装 2.型号:钢制槽式 3.规格:200*100	m		17.28	69.52	0.97	24.84	21.61	109.38	
	4-9-56	钢制桥架 槽式高+宽≤ 400mm	10m	0.1	17.28	6.06	0.97				
	Z29000017@1	200*100桥架槽式高+ 宽400mm	m	1.01		63.46					
		材料费中：暂估价合计									
21	030411003002	桥架 1.名称:桥架安装 2.型号:钢制槽式 3.规格:100*50	m		10.37	32.77	0.5	14.9	12.97	56.61	
	4-9-55	钢制桥架 槽式高+宽≤ 200mm	10m	0.1	10.37	5.95	0.5				
	Z29000017@2	100*50桥架槽式高+宽 200mm	m	1.01		26.82					
		材料费中：暂估价合计									
22	030408006001	电力电缆头 1.名称:高压电缆头制 作安装 2.电压等级	个		77.76	366.73		111.78	97.25	541.74	
	4-9-308	户内冷缩 铜芯终端头 ≤10kV 截面≤120mm2	个	1	77.76	132.04					
	Z29000119@2	10KV户内冷缩式电缆 终端头铜芯终端头 10kV截面120mm2	套	1.02		234.69					
		材料费中：暂估价合计									
23	030408006002	电力电缆头 1.名称:低压电缆头制 作安装≤120mm2 2.电压等级 (kV):1	个		72.75	327.13		104.58	90.99	490.87	

	4-9-299 *1.15	户内冷缩 铜芯终端头 ≤1kV 截面≤120mm ² 实际电缆芯数(芯):5	个	1	72.75	92.44				
	Z29000119@3	1KV户内冷缩式电缆终端头铜芯终端头1kV截面120mm ²	套	1.02		234.69				
		材料费中：暂估价合计								
24	03040800600 3	电力电缆头 1.名称:低压电缆头制作安装≤35mm ² 2.电压等级(kV):1	个		43.39	290.29		62.37	54.26	387.94
	4-9-298 *1.15	户内冷缩 铜芯终端头 ≤1kV 截面≤35mm ² 实际电缆芯数(芯):5	个	1	43.39	55.6				
	Z29000119@4	1KV户内冷缩式电缆终端头铜芯终端头1kV截面35mm ²	套	1.02		234.69				
		材料费中：暂估价合计								
25	03041401500 1	电缆试验 1.名称:高压电缆交流耐压试验 2.电压等级(kV):10KV	根		380.83	457.61	22.82	547.45	476.28	1337.5
	4-16-166	电缆试验 交流耐压试验	根次	1	380.83	457.61	22.82			
		材料费中：暂估价合计								

注：若为暂估价材料，在编码栏内标注“*”。

工料机汇总表

工程名称：山东桓台第二中学10KV配
电增容项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工料机编码	名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	00010010	综合工日(土建)	工日	60.29	96	5788.02	
2	00010020	综合工日(装饰)	工日	38.78	96	3723.12	
3	00010030	综合工日(安装)	工日	598.4	96	57446.52	
4	00010040	综合工日(市政)	工日	229.75	96	22056.32	
5	RGFTZ	人工费调整	元	-0.08	1	-0.08	
序号	工料机编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元) (除税单)	合价(元) (除税单)	备注
6	01010009	钢筋HPB300≤Φ10	t	0.07	3725.66	265.19	
7	01030007	钢丝Φ1.6	kg	7.5	5.2	39	
8	01030025	镀锌低碳钢丝8#	kg	107.39	5.62	603.52	
9	01030039	镀锌低碳钢丝16#	kg	2.8	5.34	14.93	
10	01030049	镀锌低碳钢丝22#	kg	0.7	5.9	4.13	
11	01030085	镀锌低碳钢丝Φ3.5	kg	4.17	5.91	24.67	
12	01090005	圆钢Φ5.5~9.0	kg	12.41	3.88	48.16	
13	01130029	镀锌扁钢-25×4	kg	6	4.03	24.18	
14	01130033	镀锌扁钢-40×4	kg	64.76	4.1	265.51	
15	01130037	镀锌扁钢-60×6	kg	217.04	4.1	889.86	
16	01290037	普通钢板Q235 δ2.0~2.5	kg	3.02	4.11	12.41	
17	01290237	钢垫板 δ1~2	kg	37.3	4.65	173.45	
18	01370005	铜带200mm×0.2mm	m	60	27.79	1667.4	
19	01410007	黄铜线(综合)	kg	1	48.42	48.42	
20	01530019	封铅(含铅65%、锡35%)	kg	8.11	21.84	177.07	
21	02070015	橡胶垫 δ2	m ²	0.61	32.04	19.6	
22	02090013	塑料薄膜	m ²	149.05	1.86	277.24	
23	02130013	塑料带20mm×40m	卷	3.6	18.73	67.43	
24	02270001	白布	kg	25.01	6.94	173.57	
25	02270005	白布	m	0.9	6.32	5.69	
26	02270021	棉纱头	kg	34.52	8.65	298.62	
27	02270047	阻燃毛毡	m ²	23.58	42.5	1002.1	
28	03010459	精制镀锌六角带帽螺栓M8×100内	套	267.44	0.39	104.3	
29	03010463	精制镀锌六角带帽螺栓M10×100	套	416.16	0.54	224.73	
30	03010469	精制镀锌六角带帽螺栓M12×100	套	106.08	0.68	72.13	
31	03010491	精制镀锌六角带帽螺栓M16×250	套	6.12	2.84	17.38	
32	03010739	铜接地端子带螺栓	套	2091	3.87	8092.17	
33	03010803	膨胀螺栓M10	套	141.59	0.27	38.23	
34	03010821	膨胀螺栓M6~12×50~120	套	51.34	0.88	45.18	
35	03010851	镀锌膨胀螺栓M10×80	套	81.6	0.44	35.9	
36	03110105	砂轮片Φ100	片	2.05	1.42	2.91	
37	03110113	砂轮片Φ400	片	2.35	6.11	14.37	

38	03110167	钢锯条	条	8.76	0.43	3.77
39	03110181	铁砂布0#~2#	张	26.9	0.78	20.99
40	03130115	电焊条J422 φ3.2	kg	5.57	8.67	48.29
41	03130515	焊锡	kg	12.25	34.51	422.75
42	03130517	焊锡膏	kg	1.06	15.04	16
43	03130837	冲击钻头φ12	个	1.9	6.28	11.92
44	03130845	冲击钻头φ8~16	个	0.06	5.49	0.33
45	03150139	圆钉	kg	17.72	5.58	98.89
46	03150905	铁件(综合)	kg	8.91	4.78	42.59
47	04010019	普通硅酸盐水泥42.5MPa	t	1.21	442.48	535.65
48	04030003	黄砂(过筛中砂)	m ³	5.56	271.84	1511.12
49	04090003	生石灰	t	0.27	466.02	127.69
50	04090015	石灰	t	1.13	339.81	382.57
51	04090045	黄土	m ³	1.17	21.36	25.09
52	04090047	黏土	m ³	3.85	20.04	77.1
53	04090049	膨润土	kg	4708.03	0.39	1836.13
54	04130001	烧结煤矸石普通砖240×115×53	千块	10.49	597.09	6264.79
55	13010031	酚醛调和漆	kg	2.56	13.27	34
56	13010071	煤焦油沥青漆L01-17	kg	1.48	6.78	10.01
57	13010107	沥青清漆L01	kg	0.34	6.58	2.25
58	13050005	防锈漆C53-1	kg	24.02	11.68	280.58
59	13050029	沥青绝缘漆	kg	3.62	6.94	25.1
60	13350039	聚四氟乙烯带1×30	kg	2.8	185.84	520.35
61	14030017	汽油92#~95#	kg	89.17	6.77	603.65
62	14030023	溶剂汽油200#	kg	0.15	6.57	0.99
63	14070005	变压器油	kg	2.49	10	24.9
64	14090001	电力复合脂	kg	11.02	37.17	409.76
65	14310047	碳酸氢钠	kg	113.9	2.6	296.15
66	14310073	四氯化碳	kg	2	5.65	11.3
67	14330025	硬酯酸(一级)	kg	1.9	7.96	15.12
68	14330041	丙酮	kg	8	5.41	43.28
69	14350083	脱模剂	kg	7.61	2.37	18.04
70	14430027	自粘性橡胶带20mm×5m	卷	44.64	5.49	245.07
71	17250019	塑料软管	kg	3.88	11.74	45.55
72	18250177	固定卡子3×80	套	115.36	2.24	258.41
73	27060001	接地线5.5~16.0mm ²	m	461.25	7.27	3353.29
74	27170021	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	60	7.56	453.6
75	27170029	相色带20mm×20m	卷	6.75	5.31	35.85
76	28010039	镀锡裸铜绞线10mm ²	m	10	8.3	83
77	28010041	镀锡裸铜绞线16mm ²	m	81.32	13.36	1086.44
78	29060067	镀锌电缆卡子2×35	套	204.52	2.2	449.94
79	29090011	铜接线端子DT-10mm ²	个	40.6	1.97	79.98
80	29090013	铜接线端子DT-16mm ²	个	57.12	2.21	126.24

81	29090015	铜接线端子DT-25mm ²	个	138.37	2.79	386.05
82	29090023	铜接线端子DT-95mm ²	个	65.19	8.94	582.82
83	29250043	电缆吊挂3×50	套	62.14	3.23	200.72
84	34110003	水	m ³	156.76	6.36	997
85	34110009	电	kW·h	217.08	0.8	173.66
86	34130003	标志牌	个	91.43	1.46	133.48
87	34130005	标志牌(塑料扁形)	个	52.44	1.15	60.31
88	35010015	木模板	m ³	0.74	2035.4	1500.48
89	35030025	木支撑	m ³	0.18	1415.93	258.65
90	80070019	化学泥浆	kg	157.58	19.42	3060.28
91	88000053	其他材料费	元	807.45	1	807.45
92	CLFTZ	材料费调整	元	0.13	1	0.13
93	80210007	C20现浇混凝土碎石<20	m ³	8.68	378.64	3288.25
94	80210021	C30现浇混凝土碎石<20	m ³	3.28	378.64	1242.5
95	80210047	预拌混凝土C20	m ³	2.19	378.64	828.34
96	80210051	预拌混凝土C25	m ³	26.39	378.64	9992.04
97	80010035	预拌混合砂浆M7.5	m ³	0.09	378.64	32.26
98	Z01000029 @1	12#槽钢	m	19.11	55.15	1053.92
99	Z01000029 @2	8#槽钢	m	12.6	48.26	608.08
100	Z17000073 @1	钢管接地板L=2500mm	根	4.12	93.81	386.5
101	Z17000267 @2	MPP De150	m	672	29.2	19622.4
102	Z27000025 @1	-50*5镀锌扁钢截面600mm ²	m	27.51	11.33	311.69
103	Z28000055 @1	WDZ-BYJ-3*4mm ² 铜芯截面4mm ²	m	7875	14.16	111510
104	Z28000079 @2	YJV22-8.7/15-3*70截面120mm ²	m	304.56	228.32	69537.14
105	Z28000079 @3	YJV22-8.7/15-3*95截面120mm ²	m	500	325.66	162830
106	Z28000079 @4	YJV22-8.7/15-3*50截面120mm ²	m	280.13	180.53	50571.87
107	Z28000079 @5	ZR-YJV22-1KV-4*70+1*35截面120mm ²	m	143	387.61	55428.23
108	Z28000079 @6	ZR-YJV22-1KV-4*120+1*70截面120mm ²	m	704	679.65	478473.6
109	Z28000079 @8	ZR-YJV22-1KV-4*25+1*16截面35mm ²	m	836	150.44	125767.84
110	Z29000017 @1	200*100桥架槽式高+宽400mm	m	707	62.83	44420.81
111	Z29000017 @2	100*50桥架槽式高+宽200mm	m	1363.5	26.55	36200.93
112	Z29000119 @2	10KV户内冷缩式电缆终端头铜芯终端头10kV截面120mm ²	套	10.2	230.09	2346.92
113	Z29000119 @3	1KV户内冷缩式电缆终端头铜芯终端头1kV截面120mm ²	套	8.16	230.09	1877.53
114	Z29000119 @4	1KV户内冷缩式电缆终端头铜芯终端头1kV截面35mm ²	套	32.64	230.09	7510.14
115	Z36000147	铸铁井盖、井座Φ700重型	套	3	465.49	1396.47

116	补充设备001	1进6出分支箱	台	3	4440.71	13322.13	
117	补充设备002	1进5出分支箱	台	1	3884.96	3884.96	
118	补充设备003	箱式变电站 10kV/1000kV·A	座	1	245645.31	245645.31	
119	补充设备004	开闭环网柜	座	1	36149.73	36149.73	
120	补充设备005	楼层配电箱	台	12	2361.95	28343.4	
121	补充设备006	楼层配电箱1	台	4	1836.28	7345.12	
122	JXFTZ	机械费调整	元	-0.41	1	-0.41	
123	870699144	高压核相仪	台班	3.75	18.02	67.54	
124	873134001	交流耐压试验设备	台班	3.75	6.33	23.72	
125	990101015	履带式推土机75kW	台班	0.16	834.41	131.61	
126	990106030	履带式单斗挖掘机(液压)1m ³	台班	0.3	1086.47	325.01	
127	990123010	电动夯实机250N·m	台班	3.04	28.3	85.94	
128	990219510	水平定向钻机(小型)	台班	8.2	890.58	7301.33	
129	990304002	汽车式起重机5t	台班	1.62	628.87	1019.69	
130	990304004	汽车式起重机8t	台班	4.85	724.5	3511.8	
131	990401015	载重汽车4t	台班	0.25	382.29	96.34	
132	990401020	载重汽车5t	台班	1.66	400.21	664.14	
133	990401030	载重汽车8t	台班	24.34	475.14	11565.83	
134	990402040	自卸汽车15t	台班	0.93	915.19	847.03	
135	990409020	洒水车4000L	台班	0.03	439.07	13.25	
136	990503030	电动单筒慢速卷扬机50kN	台班	0.02	207.8	3.96	
137	990610010	灰浆搅拌机200L	台班	0.73	202.44	148.65	
138	990611010	干混砂浆罐式搅拌机	台班	0	249.48	0.82	
139	990618510	混凝土振捣器平板式	台班	0.6	7.74	4.61	
140	990618520	混凝土振捣器插入式	台班	0.14	8.02	1.1	
141	990702010	钢筋切断机40mm	台班	0.02	45.1	1.02	
142	990703010	钢筋弯曲机40mm	台班	0.02	27.15	0.52	
143	990706010	木工圆锯机500mm	台班	1.12	28.23	31.55	
144	990709020	木工平刨床500mm	台班	1.12	24.47	27.35	
145	990745520	砂轮切割机Φ400	台班	3.26	23.98	78.13	
146	990801020	电动单级离心清水泵100mm	台班	12.97	36.85	477.93	
147	990901010	交流弧焊机21kV·A	台班	3.34	64.6	215.69	
		合计				1678435.07	
		其中：人工费合计				89013.9	
		材料费合计				1562777.11	
		其中：暂估材料费					
		机械费合计				26644.06	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山东桓台第二中学10KV配
电增容项目

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	备注
1	031302002001	夜间施工费	省人工费	2.5	4395.75			
2	031302004001	二次搬运费	省人工费	2.1	3468.57			
3	031302005001	冬雨季施工增加费	省人工费	2.8	4624.75			
4	031302006001	已完工程及设备保护 费	省人工费	1.2	1790.15			
合 计					14279.2			

注：1. 本表中所填费率均应按照《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（鲁建标字[2016]40号）发布的费率。
2. 按施工方案计算的措施费，只填“金额”数值，在备注栏内注明施工方案出处。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：山东桓台第二中学10KV配
电增容项目 标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			101431.63
1.1	安全文明施工费			72938.63
1.1.1	安全施工费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费_合计	2.34	34272.37
1.1.2	环境保护费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费_合计	0.29	4247.43
1.1.3	文明施工费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费_合计	0.59	8641.32
1.1.4	临时设施费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费_合计	1.76	25777.51
1.2	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费_合计	1.52	22262.39
1.3	住房公积金	分部分项省人工费(含不取费)+组织措施项目省人工费+技术措施项目省人工费(含不取费)-不取规费_人工费	3.7	4692.72
1.4	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费_合计	0	
1.5	建设项目工伤保险	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费_合计	0.105	1537.86
1.6	优质优价费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费_合计	0	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+设备费-不取税金_合计-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备	9	171067.81
合 计				272499.41

供应商名称(公章): 山东卓能电力工程有限公司

法定代表人(非法人组织的负责人)或其授权代表(签章): _____

日期: 2022年8月1日

开 标 一 览 表

采购项目编号：SDGP370321000202202000131

采购项目名称：山东省桓台第二中学学校内食堂电力设施提升设计施工一体化工程

标题	内容
报价	2071821.21 元
交付日期（服务期限）	计划工期 20 日历天。计划开工日期：以采购人通知为准，竣工日期：实际竣工日期为准
备注	无

供应商名称(公章)：山东卓能电力工程有限公司

法定代表人(非法人组织的负责人)或其授权代表(签章)：

日 期：2022 年 8 月 1 日