

第二部分 开标一览表

项目名称：变压器安装及配套辅助设施

项目编号：HHGJZC2023-GK108

项目名称	报价内容	投标总报价	供货期限	质保期	备注
变压器安装及配套辅助设施		大写： <u>肆佰玖拾伍万伍仟零陆拾肆元壹角捌分</u> 小写： <u>4955064.18</u> 元	自合同签订之日起40日历天内完成所有产品的供货、安装、调试工作。	1年，且不低于生产商对产品保修期标准。	无

供应商：西安新众源电力工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或被授权人：徐涛（签字或盖章）

日期：2023年9月14日

注：

1. 投标总报价=全费用综合单价的合计，投标报价是投标人响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现（包括不限于措施项目费、安全文明施工费、其它项目费、规费、利润、税金及其它相关的一切费用。）

2. “合计大写”栏未按银行大写金额样式进行填写。样式参考：壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元（圆）、角、分、零、整（正）。

3、供应商应综合考虑报价情况，最终供货与验收以甲方实际需求为准。

分项报价表

项目名称：变压器安装及配套辅助设施

项目编号：HHGJZC2023-GK108

单位：元

变压器安装及配套辅助设施 工程

投 标 总 价

投标总价(小写): 4955064.18

(大写): 肆佰玖拾伍万伍仟零陆拾肆元壹角捌分

投 标 人: _____ (单位盖章)

法定代表人
或其授权人: 徐涛 _____ (签字或盖章)

投标报价汇总表

工程名称：变压器安装及配套辅助设施

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	投标报价 (元)	金额(元)									
			分部分项 工程费	措施项目费	其他项目 费	规费	税前工程造价	增值税	附加税	其中：安全 文明施工措 施费	其中：暂列 金额	不含暂列金额 报价
—	变压器安装及配套 辅助设施	4,955,064.18	4,955,064 .18			213,912 .93		407229.72	23014.39	181,079.63		4955064.18
1	西安市未央区48中	642,120.28	642,120.2 8			27,723. 07		52773	2982.07	23,783.69		642120.28
2	西安市未央区大白 杨小学	634,736.67	634,736.6 7			27,403. 12		52166.09	2947.45	23,471.49		634736.67
3	西安市未央区东前 进小学	634,528.61	634,528.6 1			27,394. 44		52148.99	2947.07	23,528.88		634528.61
4	西安市未央区楼阁 台小学	470,370.71	470,370.7 1			20,306. 35		38657.87	2184.58	17,345.43		470370.71
5	西安市未央区西航 二校	1,502,094.36	1,502,094 .36			64,842. 62		123447.97	6979.34	53,448.74		1502094.36
6	西安市未央区馨和 居幼儿园	457,456.15	457,456.1 5			19,749. 91		37596.98	2124	16,832.47		457456.15
7	西安市未央区长庆 湖滨花园幼儿园	613,757.40	613,757.4 0			26,493. 42		50438.82	2849.88	22,668.93		613757.4
	合计	4,955,064.18	4,955,064 .18			213,912 .93		407229.72	23014.39	181,079.63		4955064.18

西安市未央区48中 工程

投 标 总 价

投标总价(小写): 642,120.28

(大写): 陆拾肆万贰仟壹佰贰拾元贰角捌分

投 标 人: _____ (单位盖章)

法定代表人
或其授权人: 徐涛 _____ (签字或盖章)

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区48中

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	030202018001	组合型成套箱式变电站 [项目特征] 1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kV·A) :630KVA [工程内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 刷(喷)油漆 3. 本体安装 4. 接地极的安装	台	1	373203.22	373203.22
2	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV) :10KV [工程内容] 1. 系统调试	系统	1	28399.06	28399.06
3	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV) :1KV [工程内容] 1. 系统调试	系统	2	1911.93	3823.86
4	030211001001	电力变压器系统 [项目特征] 1. 容量 (kV·A) :630kV·A [工作内容] 1. 系统调试	系统	1	17767.89	17767.89
5	030211008001	接地装置 [项目特征] 1. 类别:箱变接地 [工程内容] 1. 接地电阻测试	系统	1	2011.60	2011.60
6	030210001001	电杆组立（二道杆） [项目特征] 1. $\Phi 190 \times 15M$ 砼杆 2. SOG开关 3. 隔离开关 4. 避雷器 [工程内容] 1. 工地运输 2. 土（石）方挖填 3. 底盘、拉盘、卡盘安装 4. 木电杆防腐 5. 电杆组立 6. 横担安装 7. 拉线制作、安装 8. 隔离开关的安装 9. SOG开关的安装	根	1	42035.81	42035.81
本页合计						467241.44

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区48中

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		9. 避雷器的安装				
7	030210001002	跌落式熔断器安装（头道杆） [项目特征] 1. 100A 丝具 [工程内容] 1. 横担安装 2. 丝具及支架安装 3. 接地环安装	根	1	5111.52	5111.52
8	030210002001	导线架设 [项目特征] 1. J, KLYJ]-10KV-120 亘长15米 [工程内容] 1. 导线架设 2. 导线跨越及进户线架设	km	0.04	47130.00	1885.20
9	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-8.7/15KV-3*70 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	70	605.20	42364.00
10	010302001001	箱变基础主体的砌筑 [项目特征] 1. 基础尺寸:6200*2400 [工程内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输 7. 混凝土梁制作 8. 通风网的制作 9. 接地及的制作 10. 围栏的制作安装	座	1	46634.90	46634.90
11	030201002001	干式变压器拆除	台	1	1302.64	1302.64
12	030204004001	低压开关柜拆除	台	1	479.16	479.16
13	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*120+1*95 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	18	540.73	9733.14
14	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*95+1*50 [工作内容]	m	36	498.61	17949.96
本页合计						125460.52

西安市未央区大白杨小学 工程

投 标 总 价

投标总价(小写): 634,736.67

(大写): 陆拾叁万肆仟柒佰叁拾陆元陆角柒分

投 标 人: _____ (单位盖章)

法定代表人
或其授权人: 徐涛 _____ (签字或盖章)

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区大白杨小学

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	030202018001	组合型成套箱式变电站 [项目特征] 1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kV·A) :630KVA [工程内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 刷(喷)油漆 3. 本体安装 4. 接地极的安装	台	1	373203.22	373203.22
2	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV) :10KV [工程内容] 1. 系统调试	系统	1	28399.06	28399.06
3	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV) :1KV [工程内容] 1. 系统调试	系统	2	1911.93	3823.86
4	030211001001	电力变压器系统 [项目特征] 1. 容量 (kV·A) :630kV·A [工作内容] 1. 系统调试	系统	1	17767.89	17767.89
5	030211008001	接地装置 [项目特征] 1. 类别:箱变接地 [工程内容] 1. 接地电阻测试	系统	1	2011.60	2011.60
6	010302001001	箱变基础主体的砌筑 [项目特征] 1. 基础尺寸:6200*2400 [工程内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输 7. 混凝土梁制作 8. 通风网的制作 9. 接地及的制作 10. 围栏的制作安装	座	1	44974.13	44974.13
7	030210001001	电杆组立(二道杆) [项目特征]	根	1	42035.81	42035.81
本页合计						512215.57

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区大白杨小学

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		1. Φ 190*15M砼杆 2. SOG开关 3. 隔离开关 4. 避雷器 [工程内容] 1. 工地运输 2. 土（石）方挖填 3. 底盘、拉盘、卡盘安装 4. 木电杆防腐 5. 电杆组立 6. 横担安装 7. 拉线制作、安装 8. 隔离开关的安装 9. SOG开关的安装 9. 避雷器的安装				
8	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-8.7/15KV-3*95 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	140	657.91	92107.40
9	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*120+1*95 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	10	636.47	6364.70
10	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*95+1*50 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	20	486.64	9732.80
11	030208001005	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*70+1*50 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	20	449.07	8981.40
12	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*50+1*25 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m			
13	030208001006	电力电缆 [项目特征]	m	20	266.74	5334.80
本页合计						122521.10

西安市未央区东前进小学 工程

投 标 总 价

投标总价(小写): 634,528.61

(大写): 陆拾叁万肆仟伍佰贰拾捌元陆角壹分

投 标 人: _____ (单位盖章)

法定代表人
或其授权人: 徐涛 _____ (签字或盖章)

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区东前进小学

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	030202018001	组合型成套箱式变电站 [项目特征] 1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kV·A) :630KVA [工程内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 刷(喷)油漆 3. 本体安装 4. 接地极的安装	台	1	414906.84	414906.84
2	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-8.7/15KV-3*95 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	135	452.39	61072.65
3	030210001001	电杆组立(二道杆) [项目特征] 1. Φ 190*15M砼杆 2. SOG开关 3. 隔离开关 4. 避雷器 [工程内容] 1. 工地运输 2. 土(石)方挖填 3. 底盘、拉盘、卡盘安装 4. 木电杆防腐 5. 电杆组立 6. 横担安装 7. 拉线制作、安装 8. 隔离开关的安装 9. SOG开关的安装 9. 避雷器的安装	根	1	42035.81	42035.81
4	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV) :10KV [工程内容] 1. 系统调试	系统	1	28399.06	28399.06
5	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV) :1KV [工程内容] 1. 系统调试	系统	2	1911.93	3823.86
6	030211001001	电力变压器系统 [项目特征] 1. 容量 (kV·A) :630kV·A	系统	1	17767.89	17767.89
本页合计						568006.11

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区东前进小学

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		[工作内容] 1. 系统调试				
7	030211008001	接地装置 [项目特征] 1. 类别: 箱变接地 [工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1	2011.60	2011.60
8	010302001001	箱变基础主体的砌筑 [项目特征] 1. 基础尺寸: 6200*2400 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输 7. 混凝土梁制作 8. 通风网的制作 9. 接地及的制作 10. 围栏的制作安装	座	1	46634.90	46634.90
9	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: YJV22-1KV-4*120+1*95 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	10	636.47	6364.70
10	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: YJV22-1KV-4*95+1*50 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	10	594.35	5943.50
11	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: YJV22-1KV-4*70+1*50 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	10	556.78	5567.80
		分部小计				634528.61
		本页合计				66522.50
		合计				634528.61

西安市未央区楼阁台小学 工程

投 标 总 价

投标总价(小写): 470,370.71

(大写): 肆拾柒万零叁佰柒拾元柒角壹分

投 标 人: _____ (单位盖章)

法定代表人
或其授权人: 徐涛 _____ (签字或盖章)

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区楼阁台小学

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	030202018001	组合型成套箱式变电站 [项目特征] 1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kV·A) :315KVA [工程内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 刷(喷)油漆 3. 本体安装 4. 接地极的安装	台	1	200273.36	200273.36
2	030210001002	跌落式熔断器安装(头道杆) [项目特征] 1. .100A丝具 [工程内容] 1. 横担安装 2. 丝具及支架安装 3. 接地环安装	根	1	5111.52	5111.52
3	030210001003	电杆组立(二道杆) [项目特征] 1. $\Phi 190 \times 15M$ 砼杆 2. SOG开关 3. 隔离开关 4. 避雷器 [工程内容] 1. 工地运输 2. 土(石)方挖填 3. 底盘、拉盘、卡盘安装 4. 木电杆防腐 5. 电杆组立 6. 横担安装 7. 拉线制作、安装 8. 隔离开关的安装 9. SOG开关的安装 9. 避雷器的安装	根	1	42035.81	42035.81
4	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-8.7/15KV-3*70 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	180	577.32	103917.60
5	030210002001	导线架设 [项目特征] 1. .JKLYJ-10KV-120 亘长50米 [工程内容] 1. 导线架设 2. 导线跨越及进户线架设	km	0.05	47130.00	2356.50
6	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试	系统	1	18365.58	18365.58
本页合计						372060.37

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区楼阁台小学

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 电压等级 (kV) :10KV [工程内容] 1. 系统调试				
7	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV) :1KV [工程内容] 1. 系统调试	系统	2	1911.93	3823.86
8	030211001001	电力变压器系统 [项目特征] 1. 容量 (kV · A) :315kV · A [工作内容] 1. 系统调试	系统	1	7997.44	7997.44
9	030211008001	接地装置 [项目特征] 1. 类别:箱变接地 [工程内容] 1. 接地电阻测试	系统	1	2011.60	2011.60
10	010302001001	箱变基础主体的砌筑 [项目特征] 1. 基础尺寸:6200*2400 [工程内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输 7. 混凝土梁制作 8. 通风网的制作 9. 接地及的制作 10. 围栏的制作安装	座	1	49845.94	49845.94
11	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*95+1*50 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	50	422.02	21101.00
12	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*50+1*25 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	50	270.61	13530.50
		分部小计				470370.71
		本页合计				98310.34

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区楼阁台小学

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 3 页

合计				470370.71
----	--	--	--	-----------

西安市未央区西航二校 工程

投 标 总 价

投标总价(小写): 1,502,094.36

(大写): 壹佰伍拾万贰仟零玖拾肆元叁角陆分

投 标 人: _____ (单位盖章)

法定代表人
或其授权人: 徐涛 _____ (签字或盖章)

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区西航二校

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	030210001002	电杆组立（头道杆） [项目特征] 1. Φ190*15M砼杆 2. 100A丝具 [工程内容] 1. 工地运输 2. 土（石）方挖填 3. 底盘、拉盘、卡盘安装 4. 电杆组立 5. 丝具及支架安装 6. 接地环安装	根	1	8161.28	8161.28
2	030210001003	电杆组立（二道杆） [项目特征] 1. Φ190*15M砼杆 2. SOG开关 3. 隔离开关 4. 避雷器 [工程内容] 1. 工地运输 2. 土（石）方挖填 3. 底盘、拉盘、卡盘安装 4. 木电杆防腐 5. 电杆组立 6. 横担安装 7. 拉线制作、安装 8. 隔离开关的安装 9. SOG开关的安装 9. 避雷器的安装	根	1	44122.21	44122.21
3	030208001001	电力电缆 1. 型号:YJV22-7/15KV-3*95	m	830	324.81	269592.30
4	030211002001	送配电装置系统	系统	1	28399.06	28399.06
5	030211002002	送配电装置系统	系统	4	1911.93	7647.72
6	030211001001	电力变压器系统 1. 型号:ZBW-12 2. 容量(kV·A):1000kV·A	系统	1	17767.89	17767.89
7	030211008001	接地装置 1. 类别:	系统	1	2011.60	2011.60
8	040505005001	水平导向钻进	m	690	760.08	524455.20
9	030201002001	变压器 1000kva	台	1	134534.56	134534.56
10	030204018002	高压柜 1. 编号/柜宽:AH1 2. 型号:HXGN-10 3. 用途:1-1#变压器 4. 容量:1000KVA	台	1	21555.34	21555.34
11	030204018001	高压柜	台	1	24577.34	24577.34
本页合计						1082824.50

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区西航二校

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		1. 编号/柜宽:AH2 2. 型号:HXGN-10 3. 用途:计量				
12	030204018003	高压PT柜 1. 编号/柜宽:AH3 2. 型号:HXGN-10 3. 用途:测量	台	1	21555.34	21555.34
13	030204018004	高压柜 1. 编号/柜宽:AH4 2. 型号:HXGN-10 3. 用途:1-1#变压器 4. 容量:800KVA	台	1	22231.63	22231.63
14	030204014001	直流屏 1. 型号:GZDW-40AH/220V	台	1	15847.96	15847.96
15	030203006001	低压封闭式插接母线槽 1. CMC3-1000四芯封闭绝缘母线	m	5	1613.35	8066.75
16	030204004001	低压配电柜 1. 编号(柜宽*柜深):P1 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	17123.29	17123.29
17	030204010001	低压电容器柜 1. 编号(柜宽*柜深):P2 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	14603.39	14603.39
18	030204010002	低压出线柜 1. 编号(柜宽*柜深):P3 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	16345.50	16345.50
19	030204010003	低压出线柜 1. 编号(柜宽*柜深):P4 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	16345.50	16345.50
20	030204010004	低压出线柜 1. 编号(柜宽*柜深):P5 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	16345.50	16345.50
本页合计						148464.86

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区西航二校

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
21	030204010005	低压出线柜 1. 编号(柜宽*柜深):P6 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	16345.50	16345.50
22	030204010006	低压出线柜 1. 编号(柜宽*柜深):P7 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	16345.50	16345.50
23	030204010007	低压出线柜 1. 编号(柜宽*柜深):P8 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	16345.50	16345.50
24	030204010008	低压出线柜 1. 编号(柜宽*柜深):B1 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	16345.50	16345.50
25	030204010009	低压出线柜 1. 编号(柜宽*柜深):B2 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	16345.50	16345.50
26	030204010010	低压出线柜 1. 编号(柜宽*柜深):B3 2. 型号:GGD 3. 母线安装:型号详见图纸 4. 其它:满足图纸设计及通电验收要求	台	1	16345.50	16345.50
27	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号:200*100 2. 敷设方式:水平铺设 [工程内容] 1. 电缆桥架的接地 2. 电缆桥架的组装 3. 电缆桥架的安装	m			
28	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*120+1*95	m	400	431.83	172732.00
本页合计						270805.00

西安市未央区馨和居幼儿园 工程

投 标 总 价

投标总价(小写): 457,456.15

(大写): 肆拾伍万柒仟肆佰伍拾陆元壹角伍分

投 标 人: _____ (单位盖章)

法定代表人
或其授权人: 徐涛 (签字或盖章)

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区馨和居幼儿园

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	030202018001	组合型成套箱式变电站 [项目特征] 1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kV·A):200KVA [工程内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 刷(喷)油漆 3. 本体安装 4. 接地极的安装	台	1	157442.59	157442.59
2	030210001001	跌落式熔断器安装（头道杆） [项目特征] 1. .100A丝具 [工程内容] 1. 横担安装 2. 丝具及支架安装 3. 接地环安装	根	1	5111.52	5111.52
3	030210001002	电杆组立（二道杆） [项目特征] 1. $\Phi 190 \times 15M$ 砼杆 2. SOG开关 3. 隔离开关 4. 避雷器 [工程内容] 1. 工地运输 2. 土（石）方挖填 3. 底盘、拉盘、卡盘安装 4. 木电杆防腐 5. 电杆组立 6. 横担安装 7. 拉线制作、安装 8. 隔离开关的安装 9. SOG开关的安装 9. 避雷器的安装	根	1	42035.81	42035.81
4	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-8.7/15KV-3*70 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	230	640.23	147252.90
5	030210002001	导线架设 [项目特征] 1. .JKLYJ-10KV-120 亘长50米 [工程内容] 1. 导线架设 2. 导线跨越及进户线架设	km	0.05	47130.00	2356.50
6	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试	系统	1	18365.58	18365.58
本页合计						372564.90

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区馨和居幼儿园

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 电压等级 (kV) :10KV [工程内容] 1. 系统调试				
7	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV) :1KV [工程内容] 1. 系统调试	系统	2	1911.93	3823.86
8	030211001001	电力变压器系统 [项目特征] 1. 容量 (kV·A) :200kV·A [工作内容] 1. 系统调试	系统	1	7997.44	7997.44
9	030211008001	接地装置 [项目特征] 1. 类别:箱变接地 [工程内容] 1. 接地电阻测试	系统	1	2011.60	2011.60
10	010302001001	箱变基础主体的砌筑 [项目特征] 1. 基础尺寸:6200*2400 [工程内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输 7. 混凝土梁制作 8. 通风网的制作 9. 接地及的制作 10. 围栏的制作安装	座	1	42491.55	42491.55
11	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*95+1*50 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	40	432.79	17311.60
12	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-1KV-4*50+1*25 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	40	281.38	11255.20
13	030208004001	电缆桥架	m			
本页合计						84891.25

西安市未央区长庆湖滨花园幼儿园 工程

投 标 总 价

投标总价(小写): 613,757.40

(大写): 陆拾壹万叁仟柒佰伍拾柒元肆角

投 标 人: _____ (单位盖章)

法定代表人
或其授权人: 徐涛 (签字或盖章)

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区长庆湖滨花园幼儿园

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	030202018001	组合型成套箱式变电站 [项目特征] 1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kV·A) :200KVA [工程内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 刷(喷)油漆 3. 本体安装 4. 接地极的安装	台	1	157442.59	157442.59
2	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-8.7/15KV-3*70 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	580	273.17	158438.60
3	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV) :10KV [工程内容] 1. 系统调试	系统	1	18365.58	18365.58
4	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV) :1KV [工程内容] 1. 系统调试	系统	2	1911.93	3823.86
5	030211001001	电力变压器系统 [项目特征] 1. 容量 (kV·A) :200kV·A [工作内容] 1. 系统调试	系统	1	7997.44	7997.44
6	030211008001	接地装置 [项目特征] 1. 类别:箱变接地 [工程内容] 1. 接地电阻测试	系统	1	2011.60	2011.60
7	010302001001	箱变基础主体的砌筑 [项目特征] 1. 基础尺寸:6200*2400 [工程内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输	座	1	56534.93	56534.93
本页合计						404614.60

分部分项工程量清单计价表

工程名称：西安市未央区长庆湖滨花园幼儿园

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		7.混凝土梁制作 8.通风网的制作 9.接地及的制作 10.围栏的制作安装				
8	030208006001	电缆沟土石方 [项目特征] 1.类别:电缆沟挖填 [工程内容] 1.铺砂盖砖 2.路面破除回复	m3	261	413.31	107873.91
9	030208003001	电缆保护管 1.类别:MPP管DN200 [工程内容] 1.管道敷设	m	350	164.53	57585.50
10	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1.型号:YJV22-1KV-4*95+1*50 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装	m	40	504.48	20179.20
11	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1.型号:YJV22-1KV-4*50+1*25 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装	m	40	353.07	14122.80
12	030204004001	低压配电柜 [项目特征] 1.编号(柜宽*柜深):低压配电箱 2.型号: 3.母线安装:型号详见图纸 4.其它:满足图纸设计及通电验收要求 [工程内容] 1.柜安装、旧柜拆除 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线	台	1	9381.39	9381.39
		分部小计				613757.40
		本页合计				209142.80
		合计				613757.40

1. 本项目的报价为全费用综合单价，投标报价是投标人响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现（包括不限于措施项目费、安全文明施工费、其它项目费、规费、利润、税金及其它相关的一切费用。）

2. 全费用总合单价的合计应与开标一览表的投标总报价一致。

3. 供应商应综合考虑报价情况，最终供货与验收以甲方实际需求为准。

供应商：西安新众源电力工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或被授权人：徐涛（签字或盖章）

日期：2023年9月14日

备品备件、耗材说明一览表（如有）

项目名称：变压器安装及配套辅助设施

项目编号：HHGJZC2023-GK108

序号	名称	型号和规格	配置、规格及主要技术参数	制造厂家	数量	单价（元）	总价（元）
1	无	无	无	无	无	无	无
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

供应商：西安新众源电力工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或被授权人：徐涛（签字或盖章）

日期：2023年9月14日