

最后报价表

项目编号	SDGP370321000202202000184
项目名称	桓台县少海街道（面粉厂宿舍、巨明宿舍）2022年电力提升改造（EPC）项目
最后报价（单位）	大写金额：玖拾伍万伍仟壹佰肆拾叁元整（元） 小写金额：955143.00（元）
有关承诺和说明	

供应商全称（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

二轮报价表

工程名称：桓台县少海街道（面粉厂宿舍、巨明宿舍）2022 年电力提升改造（EPC）项目

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	施工费	931643.06	
2	设计费	23499.94	
投标报价合计		955143.00	

投标人：山东华通电力工程股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



单位工程投标报价汇总表

工程名称：桓台县少海街道（面粉厂宿舍、巨明宿舍）2022年
电力提升改造（EPC）项目

序号	项目名称	金额(元)	其中:暂估价 (元)
1	分部分项工程费	955143.00	
1.1	电力提升改造工程	931643.06	
1.11	巨明宿舍电力提升改造工程	327911.83	
1.12	面粉厂宿舍电力提升改造工程	603731.24	
1.2	设计费	23499.94	
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目		
2.2	单价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
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		
4	规费		
5	设备费		
5.1	甲供设备费		
7	税金		
7.1	单价措施费		
投标报价合计=1+2+3+4+5+7		955143.00	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：桓台县少海街道（面粉厂宿舍、巨明宿舍）
2022年电力提升改造（EPC）项目

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	其中： 暂估价
		巨明宿舍电力提升改造工程					
1	030408001001	电力电缆 1. 名称:高压电缆 2. 型号:ZC-YJV22-8.7/15 3. 规格:3×50 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:穿管 6. 电压等级(kV):10	m	150.000	174.28	26142.39	
2	030408006001	电力电缆头 1. 名称:电缆终端头 2. 型号:冷缩 3. 规格:3*50 4. 安装部位:户外 5. 电压等级(kV):10	个	1.000	1075.97	1075.97	
3	030408006002	电力电缆头 1. 名称:电缆终端头 2. 型号:冷缩 3. 规格:3*50 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):10	个	1.000	752.10	752.10	
4	040501008001	水平导向钻进 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:MPP 3. 规格:Φ175 4. 敷设方式:拖管	m	120.000	254.60	30551.90	
5	030410004001	杆上设备 1. 名称:隔离开关 2. 型号:AC10KV, 630A	组	1.000	1989.97	1989.97	
6	030410004002	杆上设备 1. 名称:柱上断路器 2. 型号:AC10KV, 630A, 25KA, 用户分界	台	1.000	24146.55	24146.55	
7	030410004003	杆上设备 1. 名称:交流避雷器 2. 型号:AC10KV, 17KV, 硅橡胶	组	2.000	654.03	1308.06	
8	030402018001	组合型成套箱式变电站 1. 名称:箱式变电站 2. 型号:S13 3. 容量(kV·A):400 4. 电压(kV):10	台	1.000	122214.59	122214.59	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：桓台县少海街道（面粉厂宿舍、巨明宿舍）
2022年电力提升改造（EPC）项目

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	其中： 暂估价
9	030408001002	电力电缆 1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1 3. 规格: 4×120 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 穿管 6. 电压等级(kV): 0.4	m	65.000	331.57	21552.32	
10	030408001003	电力电缆 1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1 3. 规格: 4×35 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 吊挂 6. 电压等级(kV): 0.4	m	220.000	124.05	27290.85	
11	030408006003	电力电缆头 1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 冷缩 3. 规格: 4×120 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级(kV): 0.4	个	4.000	836.29	3345.16	
12	030404017001	配电箱 1. 名称: 电表箱 2. 型号: 单相12表位 3. 安装方式: 壁挂	台	2.000	2580.47	5160.93	
13	030404017002	配电箱 1. 名称: 电表箱 2. 型号: 单相9表位 3. 安装方式: 壁挂	台	3.000	2062.21	6186.63	
14	030404017003	配电箱 1. 名称: 电表箱 2. 型号: 单相6表位 3. 安装方式: 壁挂	台	3.000	1561.77	4685.31	
15	030408011001	电缆分支箱 1. 名称: 低压电缆分支箱 2. 型号: 一进四出 3. 基础形式、材质、规格: 壁挂	台	2.000	6104.71	12209.42	
16	030408003002	电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: MPP 3. 规格: Φ100 4. 敷设方式: 直埋	m	45.000	72.48	3261.74	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：桓台县少海街道（面粉厂宿舍、巨明宿舍）
2022年电力提升改造（EPC）项目

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	其中： 暂估价
17	030404031001	小电器 1. 名称:住户智能单相表	个	55.000	81.76	4496.75	
18	030404031002	小电器 1. 名称:集中采集器	个	6.000	81.76	490.55	
19	030411004001	配线 1. 名称:电线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:BVVB 4. 规格:2*10	m	950.000	19.83	18838.84	
20	030411001001	配管 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ50 4. 配置形式:明配	m	48.000	41.44	1989.17	
21	030414001001	电力变压器系统	系统	1.000	2869.75	2869.75	
22	030414011001	接地装置	系统	1.000	1850.42	1850.42	
23	030414015001	电缆试验	次	3.000	1834.15	5502.45	
		分部小计				327911.83	
		面粉厂宿舍电力提升改造工程					
24	030408001004	电力电缆 1. 名称:高压电缆 2. 型号:ZC-YJV22-8.7/15 3. 规格:3×50 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:穿管 6. 电压等级(kV):10	m	130.000	201.13	26146.79	
25	030408006004	电力电缆头 1. 名称:电缆终端头 2. 型号:冷缩 3. 规格:3*50 4. 安装部位:户外 5. 电压等级(kV):10	个	1.000	1241.71	1241.71	
26	030408006005	电力电缆头 1. 名称:电缆终端头 2. 型号:冷缩 3. 规格:3*50 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):10	个	1.000	867.96	867.96	
27	040501008002	电缆保护管 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:MPP 3. 规格:Φ175 4. 敷设方式:直埋	m	100.000	151.04	15103.91	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：桓台县少海街道（面粉厂宿舍、巨明宿舍）
2022年电力提升改造（EPC）项目

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	其中： 暂估价
28	030410004004	杆上设备 1. 名称: 隔离开关 2. 型号: AC10KV, 630A	组	1.000	2296.50	2296.50	
29	030410004005	杆上设备 1. 名称: 柱上断路器 2. 型号: AC10KV, 630A, 25KA A. 用户分界	台	1.000	27866.09	27866.09	
30	030410004006	杆上设备 1. 名称: 交流避雷器 2. 型号: AC10KV, 17KV, 硅橡胶	组	2.000	754.77	1509.55	
31	030402018002	组合型成套箱式变电站 1. 名称: 箱式变电站 2. 型号: S13 3. 容量 (kV·A): 500 4. 电压 (kV): 10	台	1.000	160738.49	160738.49	
32	030408001005	电力电缆 1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1 3. 规格: 4×120 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 穿管 6. 电压等级 (kV): 0.4	m	130.000	382.65	49744.50	
33	030408001006	电力电缆 1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1 3. 规格: 4×35 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 吊挂 6. 电压等级 (kV): 0.4	m	550.000	143.16	78736.85	
34	030408006006	电力电缆头 1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 冷缩 3. 规格: 4×120 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 0.4	个	4.000	965.11	3860.45	
35	030404017004	配电箱 1. 名称: 电表箱 2. 型号: 单相12表位 3. 安装方式: 壁挂	台	11.000	2977.96	32757.59	

你：桓台县少海街道
电力提升改造（EPC）

2022年电力提升改造（EPC）项目

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	其中： 暂估价
36	030404017005	配电箱 1. 名称:电表箱 2. 型号:单相9表位 3. 安装方式:壁挂	台	1.000	2379.88	2379.88	
37	030408011002	电缆分支箱 1. 名称:低压电缆分支箱 2. 型号:一进六出 3. 基础形式、材质、规格:落地	台	2.000	13424.84	26849.69	
38	030408003003	电缆保护管 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:MPP 3. 规格:Φ100 4. 敷设方式:直埋	m	600.000	97.09	58255.69	
39	030404031003	小电器 1. 名称:住户智能单相表	个	117.000	94.35	11039.34	
40	030404031004	小电器 1. 名称:集中采集器	个	12.000	94.35	1132.24	
41	030411004002	配线 1. 名称:电线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:BVVB 4. 规格:2*10	m	1930.000	22.89	44168.12	
42	040504001001	电缆井 1、名称: 电缆检查井 2、规格: 1.5*1.5	座	2.000	22084.89	44169.78	
43	030411001002	配管 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ50 4. 配置形式:明配	m	72.000	47.82	3443.38	
44	030414001002	电力变压器系统	系统	1.000	3023.55	3023.55	
45	030414011002	接地装置	系统	1.000	2049.13	2049.13	
46	030414015002	电缆试验	次	3.000	2116.68	6350.04	
		分部小计				603731.24	
		设计费					
47	03B001	设计费	项	1.000	23499.94	23499.94	
		分部小计				23499.94	
合 计						955143.00	

