

中国邮政集团有限公司扬州市分公司总部经济及云仓储中心新增3600KVA
用电及1400KW油机工程

工程

招标控制价

招 标 人： 中国邮政集团有限公司扬州市分公司

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏苏中兴工程造价咨询有限公司

(单位盖章)

2026年01月21日

中国邮政集团有限公司扬州市分公司总部经济及云仓储中心新增3600KVA
用电及1400KW油机工程

工程

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 4990534.66

(大写): 肆佰玖拾玖万零伍佰叁拾肆元陆角陆分

招 标 人: 中国邮政集团有限公司
扬州市分公司
(单位盖章)

造价咨询人: 江苏苏中兴工程造价咨
询有限公司
(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:2026年01月21日

复核时间:2026年01月21日

建设项目招标控制价表

工程名称：中国邮政集团有限公司扬州市分公司总部经济及云仓储中心新增3600KVA用电及1400KW油机工程

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	中国邮政集团有限公司扬州市分公司总部经济及云仓储中心新增3600KVA用电及1400KW油机工程	4990534.66		29075.06	43044.57
	合计	4990534.66		29075.06	43044.57

单项工程招标控制价表

工程名称：中国邮政集团有限公司扬州市分公司总部经济及云仓储中心新增3600KVA用电及1400KW油机工程

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）	3340383.28		16154.7	28001.65
2	室外拖拉管及管井	80749.45		2312.56	2663.9
3	生产主楼1#变配电土建工程	360201.9		10315.72	11882.94
4	扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）	1209200.03		292.08	496.08
	合计	4990534.66		29075.06	43044.57

单位工程招标控制价表

工程名称：扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）(1)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	2986627.43	
1.1	人工费	81591.31	
1.2	材料费	2840587.08	
1.3	施工机具使用费	13859.11	
1.4	企业管理费	39164.8	
1.5	利润	11425.13	
2	措施项目费	29942.74	
2.1	单价措施项目费	1695.63	
2.2	总价措施项目费	28247.11	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	16154.7	
3	其他项目费	20000	
3.1	其中：暂列金额	20000	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	28001.65	
5	税金	275811.46	
6	工程造价	3340383.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）（1）

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	合价	其中
								暂估价
		电气设备安装工程						
1	030401002001	干式变压器	1、名称：干式变压器 2、型号：SCB18-1600 Dyn11 Uk=6.0% 20(±2x2.5%)/0.4kV ，带10kV抽头，可以调整为10(±2x2.5%)/0.4kV 3、容量 (KV·A)：1600 4、电压 (kV)：20/0.4 5、网门、保护门材质、规格：不锈钢外壳 6、温控箱型号、规格：含风机、温控 7、其他：采用10kV/20kV双抽头变压器，全铜芯，1级能效	台	1	213879.16	213879.16	
2	030401002002	干式变压器	1、名称：干式变压器 2、型号：SCB18-2000 Dyn11 Uk=6.0% 20(±2x2.5%)/0.4kV ，带10kV抽头，可以调整为10(±2x2.5%)/0.4kV 3、容量 (KV·A)：2000 4、电压 (kV)：20/0.4 5、网门、保护门材质、规格：不锈钢外壳 6、温控箱型号、规格：含风机、温控 7、其他：采用10kV/20kV双抽头变压器，全铜芯，1级能效	台	1	250080.58	250080.58	
3	030402017002	高压成套配电柜	1、开关柜编号：AH01（20kV进线隔离柜） 2、外形尺寸：1000*1800*2300 3、开关柜型号：KYN28-24 4、高压带电显示器 5、其他：详见系统图	台	1	35694.77	35694.77	
4	030402017005	高压成套配电柜	1、开关柜编号：AH02（20kV进线计量柜） 2、外形尺寸：1000*1800*2300 3、开关柜型号：KYN28-24 4、高压带电显示器 5、其他：详见系统图	台	1	29217.56	29217.56	
5	030402017006	高压成套配电柜	1、开关柜编号：AH03（20kV进线总柜） 2、外形尺寸：1000*1800*2300 3、开关柜型号：KYN28-24 4、真空断路器 VD4-24kV/1250A-31.5kA 5、微机保护 6、高压带电显示器 7、其他：详见系统图	台	1	67992.12	67992.12	

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	合价	其中
								暂估价
6	030402017007	高压成套配电柜	1、开关柜编号：AH04（20kV PT、避雷器柜） 2、外形尺寸：1000*1800*2300 3、开关柜型号：KYN28-24 4、高压带电显示器 5、其他：详见系统图	台	1	33387.82	33387.82	
7	030402017008	高压成套配电柜	1、开关柜编号：AH05、06、07（20kV出线柜） 2、外形尺寸：1000*1800*2300 3、开关柜型号：KYN28-24 4、真空断路器 VD4-24kV/1250A-31.5kA 5、微机保护 6、高压带电显示器 7、其他：详见系统图	台	3	77619.21	232857.63	
8	030404004054	低压开关柜（屏）	1、名称：低压受电总柜 2、型号：1AL01 3、规格：1000*1000*2200 4、种类：MNS 5、其他：详见设计图纸	台	1	114275.62	114275.62	
9	030404004056	低压开关柜（屏）	1、名称：补偿柜 2、型号：1AL02、1AL03 3、规格：800*1000*2200 4、种类：MNS 5、其他：详见设计图纸	台	2	32112.59	64225.18	
10	030404004057	低压开关柜（屏）	1、名称：有源滤波柜 2、型号：1AL04、2AL05 3、规格：800*1000*2200 4、种类：MNS 5、其他：详见设计图纸 6、其他：200A	台	2	34073.75	68147.5	
11	030404004058	低压开关柜（屏）	1、名称：出线柜 2、型号：1AL05 3、规格：600*1000*2200 4、种类：MNS 5、其他：详见设计图纸	台	1	34863.19	34863.19	
12	030404004059	低压开关柜（屏）	1、名称：出线柜 2、型号：1AL06 3、规格：600*1000*2200 4、种类：MNS 5、其他：详见设计图纸	台	1	34064.62	34064.62	
13	030404004060	低压开关柜（屏）	1、名称：油机市电切换柜 2、型号：1AL07 3、规格：800*1000*2200 4、种类：MNS 5、其他：详见设计图纸	台	1	114098.16	114098.16	
14	030404004061	低压开关柜（屏）	1、名称：低压馈线柜 2、型号：1AL08 3、规格：600*1000*2200 4、种类：MNS 5、其他：详见设计图纸	台	1	37436.33	37436.33	
15	030404004063	低压开关柜（屏）	1、名称：低压馈线柜 2、型号：1AL09 3、规格：600*1000*2200 4、种类：MNS 5、其他：详见设计图纸	台	1	37312.11	37312.11	

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	合价	其中
								暂估价
16	030404004064	低压开关柜(屏)	1、名称: 低压馈线柜(辅楼) 2、型号: 1AL10 3、规格: 600*1000*2200 4、种类: MNS 5、其他: 详见设计图纸	台	1	75767.24	75767.24	
17	030404004065	低压开关柜(屏)	1、名称: 低压馈线柜(主楼) 2、型号: 1AL11 3、规格: 600*1000*2200 4、种类: MNS 5、其他: 详见设计图纸	台	1	75767.24	75767.24	
18	030404004066	低压开关柜(屏)	1、名称: 低压受电总柜 2、型号: 2AL01 3、规格: 800*1000*2200 4、种类: MNS 5、其他: 详见设计图纸	台	1	96529.82	96529.82	
19	030404004072	低压开关柜(屏)	1、名称: 低压受电总柜 2、型号: 2AL02 3、规格: 800*1000*2200 4、种类: MNS 5、其他: 详见设计图纸	台	1	75234.87	75234.87	
20	030404004067	低压开关柜(屏)	1、名称: 补偿柜 2、型号: 2AL03、2AL04 3、规格: 800*1000*2200 4、种类: MNS 5、其他: 240kvar	台	2	29983.09	59966.18	
21	030404004071	低压开关柜(屏)	1、名称: 低压馈线柜(主楼) 2、型号: 2AL06 3、规格: 600*1000*2200 4、种类: MNS 5、其他: 详见设计图纸	台	1	68580.2	68580.2	
22	030404004070	低压开关柜(屏)	1、名称: 低压馈线柜(辅楼) 2、型号: 2AL07 3、规格: 600*1000*2200 4、种类: MNS 5、其他: 详见设计图纸	台	1	36726.49	36726.49	
23	030404004069	低压开关柜(屏)	1、名称: 低压馈线柜 2、型号: 2AL08 3、规格: 600*1000*2200 4、种类: MNS 5、其他: 详见设计图纸	台	1	34153.35	34153.35	
24	030404004068	低压开关柜(屏)	1、名称: 低压馈线柜 2、型号: 2AL09 3、规格: 600*1000*2200 4、种类: MNS 5、其他: 详见设计图纸	台	1	71242.07	71242.07	
25	030404013001	直流馈电屏	1、名称: 直流屏 2、规格: DC220V, 20Ah 3、基础型钢形式、规格: 壁挂	台	2	9627.03	19254.06	
26	030403003005	带形母线	1、名称: 20kV主母线 2、型号: 价格含在设备里 3、规格: TMY-80×10 4、材质: 铜	m	21	47.77	1003.17	
27	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1、名称: 变压器进线母线软连接 2、型号: 3200A/5P 3、规格: 铜	m	12.5	4886.68	61083.5	
28	030403007001	始端箱、分线箱	1、名称: 密集绝缘母线槽始端箱	台	2	1532.98	3065.96	

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	合价	其中
								暂估价
29	030413001001	铁构件	1、名称：母线槽支架制作安装 2、材质：圆钢、角钢、扁钢	kg	41.67	24.08	1003.41	
30	030414001001	电力变压器系统	1、名称：电力变压器调试 2、型号：干式 3、容量(KV·A)：1600 4、包括与本系统相关的所有调试，最终结算时需出具相关试验报告	系统	1	6950.87	6950.87	
31	030414001002	电力变压器系统	1、名称：电力变压器调试 2、型号：干式 3、容量(KV·A)：2000 4、包括与本系统相关的所有调试，最终结算时需出具相关试验报告	系统	1	6950.87	6950.87	
32	030414009001	避雷器	1、名称：避雷器调试 2、电压等级(kV)：20KV 3、包括与本系统相关的所有调试，最终结算时需出具相关试验报告	组	6	1240.74	7444.44	
33	030414008001	母线	1、名称：母线系统调试 2、电压等级(kV)：20 3、包括与本系统相关的所有调试，最终结算时需出具相关试验报告	段	2	628.99	1257.98	
34	030414008002	母线	1、名称：母线系统调试 2、电压等级(kV)：1 3、包括与本系统相关的所有调试，最终结算时需出具相关试验报告	段	5	628.99	3144.95	
35	030414002001	送配电装置系统	1、名称：送配电系统调试 断路器 2、电压等级(kV)：20KV 3、包括与本系统相关的所有调试，最终结算时需出具相关试验报告	系统	4	4026.75	16107	
36	030414002002	送配电装置系统	1、名称：送配电调试 2、电压等级(kV)：1KV 3、包括与本系统相关的所有调试，最终结算时需出具相关试验报告	系统	32	929.32	29738.24	
37	030414005001	中央信号装置	1、名称：直流电源系统调试 2、类型：500V以下直流 3、包括与本系统相关的所有调试，最终结算时需出具相关试验报告	系统	1	2802.67	2802.67	
38	030414010001	电容器	1、名称：电容器调试 2、电压等级(kV)：1 3、包括与本系统相关的所有调试，最终结算时需出具相关试验报告	组	2	534.42	1068.84	
39	030414006001	事故照明切换装置	1、名称：直流电源系统调试 事故照明切换系统 2、类型：油机、市电自动切换调试 3、包括与本系统相关的所有调试，最终结算时需出具相关试验报告	系统	1	613.47	613.47	

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	合价	其中
								暂估价
40	030408001003	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、规格：YJV22-18/20-3*150 3、敷设方式、部位：管内敷设 4、其他：20kV进线电缆	m	150	587.38	88107	
41	030408006003	电力电缆头	1、名称：户内冷缩式电力电缆终端头制作、安装 2、规格：YJV22-18/20-3*150 3、电压等级（kV）：20	个	1	2352.7	2352.7	
42	030408006008	电力电缆头	1、名称：户外冷缩式电力电缆终端头制作、安装 2、规格：YJV22-18/20-3*150 3、电压等级（kV）：20	个	1	2563.16	2563.16	
43	030408001004	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、规格：YJV22-18/20-3*70 3、电压等级（kV）：20 4、其他：变压器进线电缆	m	40	308.4	12336	
44	030408006007	电力电缆头	1、名称：户内冷缩式电力电缆终端头制作、安装 2、规格：YJV22-18/20-3*70 3、电压等级（kV）：20	个	4	2164.51	8658.04	
45	030408001005	电力电缆	1、名称：ZA-RVV-0.6/1kV-4*240 2、材质：铜芯 3、电压等级（kV）：1 4、其他：柴油发电机组低压电缆	m	600	1057.65	634590	
46	030408006009	电力电缆头	1、名称：热缩终端头 2、型号：ZA-RVV-0.6/1kV-4*240	个	12	537.48	6449.76	
47	030408001006	电力电缆	1、名称：ZR-YJV-4*35+1*16 2、材质：铜芯 3、电压等级（kV）：1 4、其他：柴油发电机组低压电缆	m	100	179	17900	
48	030408006010	电力电缆头	1、名称：热缩终端头 2、型号：ZR-YJV-4*35+1*16	个	2	276.76	553.52	
49	030408008001	防火堵洞	1、名称：防火堵洞 2、材质：防火封堵泥、防火隔板、防火涂料 3、部位：电缆沟穿墙	处	4	335.26	1341.04	
50	030408008002	防火堵洞	1、名称：防火堵洞 2、材质：防火封堵泥 3、部位：保护管	处	12	15.55	186.6	
51	040807001001	安全用具	1、名称：配电室模拟图版、一次接线图版、各项规章制度、灭火器（含箱）、绝缘手套、绝缘靴、10KV接地棒、0.4KV接地棒、验电笔等一系列配套材料，满足供电验收要求。	套	1	17745.8	17745.8	
52	030409009001	绝缘垫	1、名称：高低压绝缘垫	m2	150	136.35	20452.5	

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	合价	其中	
								暂估价	
53	030701003001	空调器	1、名称：5匹柜机 2、型号：变频1级能效 3、规格：配套铜管	台(组)	3	11800.69	35402.07		
54	03B001	第三方审核、验证等全部费用	第三方审核、验证等全部费用	项	1	15000	15000		
		分部小计					2986627.43		
		分部分项合计					2986627.43		
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	1695.63	1695.63		
		单价措施合计					1695.63		
合计								2988323.06	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）（1）

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	031302001001	安全文明施工费			16154.7			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	14170.79			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	1983.91			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	472.36			
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.075	708.54			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	236.18			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	10391.91			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	283.42			
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
15	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					28247.11			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）(1)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	20000		

暂列金额明细表

工程名称：扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）(1)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金		20000	
合计			20000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）(1)

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
	合计					

计日工表

工程名称：扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）(1)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）（1）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）（1）

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	28001.65		28001.65
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	992966.23	2.4	23831.19
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	992966.23	0.42	4170.46
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	992966.23		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	3064571.82	9	275811.46
合计					303813.11

发\\包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：扬州邮件处理中心配电系统工程（安装）（1）

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

单位工程招标控制价表

工程名称：室外拖拉管及管井(2)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	60715.28	
1.1	人工费	6125.96	
1.2	材料费	22760.65	
1.3	施工机具使用费	21723.64	
1.4	企业管理费	6882.77	
1.5	利润	3222.26	
2	措施项目费	10702.88	
2.1	单价措施项目费	7101.8	
2.2	总价措施项目费	3601.08	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	2312.56	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	2663.9	
5	税金	6667.39	
6	工程造价	80749.45	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外拖拉管及管井(2)

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	合价	其中	
								暂估价	
1	040501008001	水平导向钻进	1、材质及规格：2*φ200MPP管 2、泥浆要求：水泥浆注浆	m	65	797.9	51863.5		
2	040504001010	砌筑井	1、K3电缆井 2、100mm碎石垫层、100mmC15砼垫层 3、240mm标准砖墙身M5水泥砂浆砌筑 4、内壁抹20厚1:2防水砂浆 5、K3井C20混凝土井座、复合防盗井盖	座	2	2491.27	4982.54		
3	030409001001	接地极	1、名称：角钢接地极 2、规格：L50*5*2500	根(块)	10	166.07	1660.7		
4	030414011001	接地装置	1、名称：接地极调试	组	1	376.09	376.09		
5	040807003001	接地装置调试	1、名称：接地装置调试	系统(组)	1	997.8	997.8		
6	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别：一二类 2、挖土深度：2m内	m3	20	8.44	168.8		
7	040103001001	回填方	1、密实度要求：夯填 2、填方材料品种：原土 3、填方粒径要求：满足设计要求 4、填方来源、运距：坑边土	m3	15	44.39	665.85		
		分部分项合计					60715.28		
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1	7101.8	7101.8		
		单价措施合计					7101.8		
合计								67817.08	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外拖拉管及管井(2)

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	011707001001	安全文明施工费			2312.56			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	3.1	2102.33			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.31	210.23			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	33.91			
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.125	84.77			
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	16.95			
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	1118.98			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	33.91			
13	011707091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
15	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					3601.08			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外拖拉管及管井(2)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：室外拖拉管及管井(2)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金			
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外拖拉管及管井(2)

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
	合计					

计日工表

工程名称：室外拖拉管及管井(2)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外拖拉管及管井(2)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外拖拉管及管井(2)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	2663.9		2663.9
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	71418.16	3.2	2285.38
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	71418.16	0.53	378.52
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	71418.16		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	74082.06	9	6667.39
合计					9331.29

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外拖拉管及管井(2)

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

单位工程招标控制价表

工程名称：生产主楼1#变配电土建工程(3)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	288132.77	
1.1	人工费	83981.58	
1.2	材料费	157783.59	
1.3	施工机具使用费	10473.35	
1.4	企业管理费	24561.97	
1.5	利润	11332.28	
2	措施项目费	30444.75	
2.1	单价措施项目费	14381.26	
2.2	总价措施项目费	16063.49	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	10315.72	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	11882.94	
5	税金	29741.44	
6	工程造价	360201.9	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生产主楼1#变配电土建工程(3)

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	合价	其中
								暂估价
1	010101004001	挖基坑土方	1、土壤类别：一、二类土 2、弃土运距：自行考虑	m ³	41.87	28.28	1184.08	
2	010103001002	回填方	1、密实度要求：0.93下 2、填方材料品种：素土	m ³	7.72	24.51	189.22	
3	010401009001	实心砖柱	1、砖品种、规格、强度等级：水泥砖MU15 2、砂浆强度等级、配合比：混合M5.0	m ³	1	683.15	683.15	
4	010401014001	砖地沟、明沟	1、砖品种、规格、强度等级：水泥砖MU15 2、砂浆强度等级：混合M5.0	m ³	22.16	547.87	12140.8	
5	010501001001	垫层	1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20	m ³	7.14	560.77	4003.9	
6	010501006001	设备基础	1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30	m ³	72.26	523.33	37815.83	
7	010507003001	电缆沟、地沟	1、沟截面净空尺寸：340*300 2、混凝土种类：商品混凝土 3、混凝土强度等级：C30	m	10.6	111.03	1176.92	
8	010503002001	矩形梁	1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30	m ³	3.14	606.6	1904.72	
9	010503004001	圈梁	1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30	m ³	8.21	639.3	5248.65	
10	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HPB300 φ 6mm	t	0.24	5438.63	1305.27	
11	010515001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 φ 8mm	t	0.04	5358.05	214.32	
12	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 φ 12mm	t	1.6	5259.11	8414.58	
13	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 φ 16mm	t	4.48	5168.33	23154.12	
14	010516002001	预埋铁件	1、钢材种类：HRB235B	t	1.276	14919.07	19036.73	
15	010606012001	钢支架	1、钢材品种、规格：HRB235B 2、8#槽钢	t	1.223	9949.18	12167.85	
16	010606012002	钢支架	1、钢材品种、规格：HRB235B 2、详94D101-5/29-2	t	0.995	9894.58	9845.11	
17	010606013001	零星钢构件	1、构件名称：电缆沟盖板 2、钢材品种、规格：花纹钢板-980x300x6 肋角钢L50x5x720	t	5.378	7725.31	41546.72	

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	合价	其中
								暂估价
18	011405001001	金属面油漆	1、构件名称：盖板支架 2、油漆品种、刷漆遍数：红丹防锈漆、调和漆各两遍	m ²	197.6	24.21	4783.9	
19	011203001001	零星项目一般抹灰	1、面层厚度、砂浆配合比：20厚1:2防水砂浆	m ²	262.64	64.5	16940.28	
20	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1、面层厚度、砂浆配合比：20厚1:2防水砂浆	m ²	34.27	47.92	1642.22	
21	011202001002	柱、梁面一般抹灰	1、面层厚度、砂浆配合比：20厚1:2水泥砂浆	m ²	37.82	49.99	1890.62	
22	010103001001	回填方	1、密实度要求：泡沫混凝土(容重:500Kg/m ³) 2、填方材料品种：泡沫混凝土回填	m ³	116.74	349.89	40846.16	
23	011101003001	细石混凝土楼地面	(1) 3.0mm厚A级不燃水性环氧防静电涂层 (2) 腻子(配套产品) (3) 铺设导电铜箔并接地 (4) 环氧稀胶料一道 (5) 40厚C25细石混凝土内配 ϕ 4@200双向钢筋，随打随抹压实赶光	m ²	135.74	159.38	21634.24	
24	011105007001	防静电踢脚线	1、踢脚线高度：150mm 2、面层材料品种、规格、颜色：3.0mm厚A级不燃水性环氧防静电涂层	m	77.2	17.4	1343.28	
25	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、扶手材料种类、规格：不锈钢管 ϕ 63.5 \times 1.5 2、栏杆材料种类、规格：不锈钢管 ϕ 63.5 \times 1.5 3、栏板材料种类、规格、颜色：不锈钢管 ϕ 31.8 \times 1.2 4、暂定	m	41	402.94	16520.54	
26	010606008001	钢梯	1、钢材品种、规格：Q235B 2、暂定	t	0.25	9998.22	2499.56	
		分部分项合计					288132.77	
1	011702001001	基础	1、现浇构件 基础 混凝土垫层 复合木模板	m ²	3.98	90.78	361.3	
2	011702001002	基础	1、现浇构件 块体设备基础 单体20m ³ 以内 复合木模板	m ²	57.04	68.33	3897.54	
3	011702026001	电缆沟、地沟	1、现浇构件 地沟 复合木模板	m ²	19.5	74.67	1456.07	
4	011702006002	矩形梁	1、现浇构件 挑梁、单梁、连续梁、框架梁 复合木模板	m ²	34.55	87.54	3024.51	
5	011702008002	圈梁	1、现浇构件 圈梁、地坑支撑梁 复合木模板	m ²	77.84	72.48	5641.84	
		单价措施合计					14381.26	
		合计					302514.03	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：生产主楼1#变配电土建工程(3)

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	011707001001	安全文明施工费			10315.72			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	3.1	9377.93			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.31	937.79			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	151.26			
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.125	378.14			
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	75.63			
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	4991.48			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	151.26			
13	011707091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					16063.49			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：生产主楼1#变配电土建工程(3)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：生产主楼1#变配电土建工程(3)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金			
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：生产主楼1#变配电土建工程(3)

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
	合计					

计日工表

工程名称：生产主楼1#变配电土建工程(3)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：生产主楼1#变配电土建工程(3)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：生产主楼1#变配电土建工程(3)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	11882.94		11882.94
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	318577.52	3.2	10194.48
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	318577.52	0.53	1688.46
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	318577.52		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	330460.46	9	29741.44
合计					41624.38

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：生产主楼1#变配电土建工程(3)

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

单位工程招标控制价表

工程名称：扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）（4）

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1108351.04	
1.1	人工费	8379.3	
1.2	材料费	1093457.91	
1.3	施工机具使用费	1318.67	
1.4	企业管理费	4022.06	
1.5	利润	1173.1	
2	措施项目费	510.71	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	510.71	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	292.08	
3	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	496.08	
5	税金	99842.2	
6	工程造价	1209200.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）(4)

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	合价	其中	
								暂估价	
1	030113008001	柴油发电机组	1、名称：室外集装箱式柴油发电机 2、型号：1400kW 400/230V cosΦ=0.8 3、其他：发电机组集成在集装箱内、含消声降噪	台	1	1108351.04	1108351.04		
		分部分项合计					1108351.04		
		单价措施合计							
合计								1108351.04	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）（4）

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	031302001001	安全文明施工费			292.08			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	256.21			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	35.87			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	8.54			
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.075	12.81			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	4.27			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	187.89			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	5.12			
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
15	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					510.71			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）（4）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）（4）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金			
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）(4)

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
	合计					

计日工表

工程名称：扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）(4)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）(4)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）（4）

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	496.08		496.08
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	17591.58	2.4	422.2
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	17591.58	0.42	73.88
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	17591.58		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1109357.83	9	99842.2
合计					100338.28

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：扬州邮件处理中心柴油发电机组工程（安装）(4)

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

