

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网  
外接工程

标段名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网  
外接工程

招标工程量清单

编 制 人：(造价专业人员签字及盖章)

审 核 人：(签字及盖章)

编 制 单 位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招 标 人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编 制 时 间：

# 工程项目清单汇总表

工程名称：零碳产业园正极材料项目  
厂区管网外接工程

标段：零碳产业园正极材料项目厂区  
管网外接工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程	
1.1.1	零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程	
1.1.2	零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程-土方工程	
1.1.3	暂列金额	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：材料检验试验费	
3.6	其中：建筑工程能效测评费	
3.7	其中：工程变更及现场签证	
3.8	其中：提前竣工(赶工补偿)	
3.9	其中：无负荷联合试运转费	
3.10	其中：停窝工损失费	
3.11	其中：施工期间未完工程保护费	
3.12	其中：企业自有工人培训管理费	
3.13	其中：建筑工人实名制费	
3.14	其中：安全生产计提费	
3.15	其中：人工增加费	
4	增值税	
合计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网  
外接工程

标段名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网  
外接工程

## 招标工程量清单

编 制 人：(造价专业人员签字及盖章)

审 核 人：(签字及盖章)

编 制 单 位：(盖章)

法定代表人  
或其授权人：(签字或盖章)

招 标 人：(盖章)

法定代表人  
或其授权人：(签字或盖章)

编 制 时 间：

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程 标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 1 页 共 6 页

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
		疏干水					
1	031001007001	复合管	名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管 压力等级：PN16(1.6Mpa) 规格：DN350	m	83		
2	040504002001	现浇混凝土井	1. 井类型：砼阀门井 2. 井规格：内径1400*1800mm 3. 详参07MS101-2-6 6页	座	2		
3	031002001001	软密封闸阀	1. 阀门类型：软密封闸阀（带伸缩节） 2. 规格：DN350 3. 压力等级：PN16(1.6Mpa) 4. 材质：球墨铸铁	个	1		
4	031002001002	电磁流量计	1. 类型：电磁流量计 2. 规格：DN350 3. 压力等级：PN16(1.6Mpa) 4. 材质：球墨铸铁	个	1		
5	031002003001	法兰根	1. 名称：塑料法兰根 2. 规格：DN350、 3. 压力等级：PN16(1.6Mpa) 4. 材质：塑料	个	4		
6	031002001005	DN600*350三通	1. 名称：三通 2. 规格：DN600*350 3. 压力等级：PN16(1.6Mpa) 4. 材质：塑料	个	1		
7	031001007003	复合管	名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管 压力等级：PN16(1.6Mpa) 规格：DN200	m	45		
8	040504002005	现浇混凝土井	1. 井类型：砼阀门井 2. 井规格：内径1300*1300 3. 详参07MS101-2-6 6页	座	2		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程 标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 2 页 共 6 页

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
9	031002001012	软密封闸阀	1. 阀门类型：软密封闸阀（带伸缩节） 2. 规格：DN200 3. 压力等级：PN16（1.6Mpa） 4. 材质：球墨铸铁	个	1		
10	031002001013	电磁流量计	1. 类型：电磁流量计 2. 规格：DN200 3. 压力等级：PN16（1.6Mpa） 4. 材质：球墨铸铁	个	1		
11	031002003003	法兰根	1. 名称：塑料法兰根 2. 规格：DN200、 3. 压力等级：PN16（1.6Mpa） 4. 材质：塑料	个	4		
12	031002001014	DN900*200三通	1. 名称：三通 2. 规格：DN900*200 3. 压力等级：PN16（1.6Mpa） 4. 材质：塑料	个	1		
		自来水					
13	031001007002	复合管	名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管 压力等级：PN16（1.6Mpa） 规格：DN150	m	113		
14	040504002002	现浇混凝土井	1. 井类型：砼阀门井 2. 井规格：内径1300*1300mm 3. 详参07MS101-2-66页	座	4		
15	031002001006	软密封闸阀	1. 阀门类型：软密封闸阀（带伸缩节） 2. 规格：DN150 3. 压力等级：PN16（1.6Mpa） 4. 材质：球墨铸铁	个	2		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程 标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 3 页 共 6 页

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
16	031002001007	电磁流量计	1. 类型：电磁流量计 2. 规格：DN150 3. 压力等级：PN16（1.6Mpa） 4. 材质：球墨铸铁	个	2		
17	031002003002	法兰根	1. 名称：塑料法兰根 2. 规格：DN150、 3. 压力等级：PN16（1.6Mpa） 4. 材质：塑料	个	8		
18	031002001008	45° 弯头	1. 名称：45° 弯头 2. 规格：DN150*150 3. 压力等级：PN16（1.6Mpa） 4. 材质：塑料	个	1		
		雨污水					
19	031001008002	塑料管	1. 材质：高密度聚乙烯HDPE 2. 规格型号：DN400，环刚度SN12 3. 管材类型：HDPE 双臂波纹管	m	99		
20	040504002003	现浇混凝土井	1. 井类型：钢筋砼预制井 2. 井规格：内径1000m圆形井 3. 详参22S521图集-7页	座	5		
21	040501001002	混凝土管	DN1200mm二级钢筋砼管	m	170		
22	040501001001	混凝土管	DN800mm二级钢筋砼管	m	61		
23	040504002004	现浇混凝土井	1. 井类型：钢筋砼井 2. 规格：1400*1200mm 3. 详参22S521图集-33页	座	4		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程 标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 4 页 共 6 页

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
24	040504002006	现浇混凝土井	1. 井类型：钢筋砼井 2. 规格：1800*1600mm 3. 详参22S521图集-33页	座	1		
25	040504002007	现浇混凝土井	1. 井类型：钢筋砼井 2. 规格：2200*1200mm 3. 详参22S521图集-33页	座	3		
26	040504002008	现浇混凝土井	1. 井类型：钢筋砼井 2. 规格：2400*2000mm 3. 详参22S521图集-33页	座	3		
		暖通					
27	040501006001	直埋式预制保温管	DN300（d325*7）预制直埋保温管，压力等级PN16，耐温130度	m	118		
28	040504002010	现浇混凝土井	1. 井类型：DN300双放散钢筋砼阀门井 2. 详图纸	座	1		
29	031002001015	焊接球阀	1. 阀门类型：焊接球阀 2. 规格：DN300 3. 压力等级：PN25（2.5Mpa） 3. 材质：球墨铸铁 4. GB/T27827-2019	个	2		
30	031002001016	DN300*300三通	1. 名称：三通 2. 规格：DN300*300 3. 压力等级：PN16（1.6Mpa） 4. 材质：钢制	个	2		
		电信					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程 标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 5 页 共 6 页

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
31	031103002001	长途专用塑料管道	1. 管材名称：Φ110 氯化聚氯乙烯（PVC-U）管 2. 规格型号：2*PVC U Φ110七孔梅花+1*PVC U Φ110	m	41		
32	040205001001	三通型人孔井	1. 名称：三通型人孔井 2. 规格尺寸：详见12D9室外电缆工程图集128-135页	座	1		
33	040205001003	人（手）孔井	1. 名称：手孔井 2. 规格尺寸：详见12D9室外电缆工程图集128-135页	座	1		
		燃气					
34	040501005001	塑料管	1. 材质：高密度聚乙烯 PE100级 2. 规格：DE200 SD R11	m	47		
35	040504002009	现浇混凝土井	1. 井类型：DE200双放散钢筋砼阀门井 2. 详图纸	座	1		
36	031002001017	燃气聚乙烯双放散阀门	1. 阀门类型：燃气聚乙烯双放散阀门 2. 规格：DN200	个	1		
37	031002001018	DN300*300*200三通	1. 名称：三通 2. 规格：DN300*300*200 3. 材质：聚乙烯	个	1		
		其他					
38	041001001001	拆除路面	拆除环保砖及15cm厚砼垫层	m <sup>2</sup>	330		
39	010501001001	砂砾垫层	15cm厚天然砂砾垫层	m <sup>3</sup>	49.5		
40	010501001002	砼垫层	15cm厚C15商砼垫层	m <sup>3</sup>	49.5		
41	040204001001	人行道块料铺设	恢复6cm厚环保砖铺设，3cm厚M10预拌砂浆（利旧材料）	m <sup>2</sup>	99		
42	040204001002	人行道块料铺设	恢复6cm厚环保砖铺设，3cm厚M10预拌砂浆（新购材料）	m <sup>2</sup>	231		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程 标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 6 页 共 6 页

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
43	041001001002	拆除路面	拆除10cm厚沥青面及30cm厚水稳层	m <sup>2</sup>	100		
44	010501001003	砂砾垫层	15cm厚天然砂砾垫层	m <sup>3</sup>	15		
45	040202014001	水泥稳定碎(砾)石	15cm水泥稳定砂砾(5%)基层	m <sup>2</sup>	100		
46	040202014002	水泥稳定碎(砾)石	15cm水泥稳定砂砾(4%)基层	m <sup>2</sup>	100		
47	040203003001	透层	透层：PC-2型乳化沥青0.9L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100		
48	040203006001	沥青混凝土	6cmAC-20中粒式沥青砼	m <sup>2</sup>	100		
49	040203004001	粘层	PC-3型乳化沥青0.6 L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100		
50	040203006002	沥青混凝土	4cm厚SBS改性AC-13细粒式沥青砼	m <sup>2</sup>	100		
51	01B001	撒草籽	1. 恢复绿化撒草籽	平米	8415		
52	040501008002	水平导向钻进	1. 名称：拉管施工及管道混凝土包封 2、规格：DN300 材质：PE, PN16	m	98		
53	040501008003	顶管	1. 名称：顶管施工 2、规格：DN300 材质：PE, PN16	m	139		
本页小计							
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目 标段：零碳产业园正极材料项目厂区  
厂区管网外接工程 管网外接工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	031401010	文明施工费			
1.2	031401010001	文明施工与环境保护费			
1.3	031401012001	临时设施费			
1.4	031401021001	雨季施工增加费			
1.5	031401015001	已完工程及设备保护费			
1.6	03B001	工程定位复测费			
1.7	031401013001	二次搬运费			
1.8	031401017001	特殊地区施工增加费			
1.9	031401020001	夜间施工增加费			
1.10	031401020002	白天在地下室施工增加 费			
1.11	031401021002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
本页小计					-
合    计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

## 其他项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程 标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提及				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：零碳产业园  
正极材料项目厂区  
管网外接工程

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

# 计日工表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外  
接工程

标段：零碳产业园正极材料项目  
厂区管网外接工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

## 增值税计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程 标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程名称： 零碳产业园正极材料项目厂区管网  
外接工程-土方工程

标段名称： 零碳产业园正极材料项目厂区管网  
外接工程

## 招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 零碳产业园正负极材料项目厂区管网外接工程-土方工程

第 1 页 共 2 页

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
		疏干水土方					
1	010101001003	挖单独土方	1. 土类别:一二类	m3	588.9		
2	010501001003	基础垫层	管底20cm砂垫层至管顶上50cm砂垫层	m3	143.69		
3	010101003003	单独土石方回填	1. 素土回填	m3	445.21		
4	010103002003	余方弃置	余土外运, 运距投标方自行考虑, 结算不予调整	m3	143.69		
		自来水土方					
5	010101001004	挖单独土方	1. 土类别:一二类	m3	631.39		
6	010501001004	基础垫层	管底20cm砂垫层至管顶上50cm砂垫层	m3	138.48		
7	010101003004	单独土石方回填	1. 素土回填	m3	492.91		
8	010103002004	余方弃置	余土外运, 运距投标方自行考虑, 结算不予调整	m3	138.48		
		雨污水土方					
9	010101001001	挖单独土方	1. 土类别:一二类	m3	1266.53		
10	010501001001	基础垫层	管底20cm砂垫层至管顶上50cm砂垫层	m3	184.58		
11	010101003001	单独土石方回填	1. 素土回填	m3	1081.95		
12	010103002001	余方弃置	余土外运, 运距投标方自行考虑, 结算不予调整	m3	184.58		
		热力土方					
13	010101001002	挖单独土方	1. 土类别:一二类	m3	410.36		
14	010501001002	基础垫层	管底20cm砂垫层至管顶上50cm砂垫层	m3	107.34		
15	010101003002	单独土石方回填	1. 素土回填	m3	303.02		
16	010103002002	余方弃置	余土外运, 运距投标方自行考虑, 结算不予调整	m3	107.34		
		电信土方					
17	010101001005	挖单独土方	1. 土类别:一二类	m3	209.25		
18	010501001005	基础垫层	管底20cm砂垫层至管顶上50cm砂垫层	m3	70.29		
19	010101003005	单独土石方回填	1. 素土回填	m3	138.96		
20	010103002005	余方弃置	余土外运, 运距投标方自行考虑, 结算不予调整	m3	70.29		
		燃气土方					
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程-土方工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目 标段：零碳产业园正极材料项目厂区  
厂区管网外接工程-土方工程 管网外接工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601014001	已完工程及设备保护费			
1.6	01B001	工程定位复测费			
1.7	011601013001	二次搬运费			
1.8	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.9	011601011001	夜间施工增加费			
1.10	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.11	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
本页小计					-
合    计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

## 其他项目清单计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区  
管网外接工程-土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程-土方工程	标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程
-------------------------------	------------------------

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

# 计日工表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外  
接工程-土方工程

标段：零碳产业园正极材料项目  
厂区管网外接工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

## 增值税计价表

工程名称：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程-土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程名称： 暂列金额

标段名称： 零碳产业园正极材料项目厂区管网  
外接工程

## 招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暂列金额

标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 措施项目清单计价表

工程名称: 暂列金额

标段：零碳产业园正极材料项目厂区  
管网外接工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	—	措施项目一			
1.1	041201017	文明施工费			
1.2	041201017001	文明施工与环境保护费			
1.3	041201016001	临时设施费			
1.4	041201020001	雨季施工增加费			
1.5	041201024001	已完工程及设备保护费			
1.6	04B001	工程定位复测费			
1.7	041201023001	二次搬运费			
1.8	041201022001	特殊地区施工增加费			
1.9	041201021001	夜间施工增加费			
1.10	041201021002	白天在地下室施工增加费			
1.11	041201020002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
本页小计					-
合    计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

## 其他项目清单计价表

工程名称：暂列金额

标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	95211			详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		95211			-

## 暂列金额明细表

标段：零碳产业园  
正极材料项目厂区  
管网外接工程

工程名称：暂列金额

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

# 计日工表

工程名称：暂列金额

标段：零碳产业园正极材料项目  
厂区管网外接工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

## 增值税计价表

工程名称：暂列金额

标段：零碳产业园正极材料项目厂区管网外接工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]