

表B.1.1 招标工程量清单封面

赫顿海工装备（江苏）有限公司环网柜迁  
移项目

---

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：

（盖章）

---

2026年06月26日

工程名称：赫顿海工装备（江苏）有限公司环网柜迁移项目

标段名称：

## 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： 2026年06月26日

## 表E. 1. 1-2 单项工程汇总表

单项工程名称：赫顿海工装备（江苏）有限公司环网柜迁移项目

标段：

第1页 共1页

序号	项目内容	金额(元)	其中:(元)	
			专业工程暂估价	安全生产
1	土建			
2	安装			
3	三根电线杆			
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专业工程暂估价金额；  
 2 本表适用于以单项工程、单位工程等工程量清单编制对象的工程。

## 表E. 1. 1-3 单位工程汇总表

单位工程名称：土建

标段：

第1页 共1页

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	混凝土及钢筋混凝土工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
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：合同中约定的其他项目	
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专业工程暂估价金额；  
 2 本表适用以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程。

表E.2.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建

标段：

第1页 共1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	其中	
								材料暂估价	
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502004002	环网柜基础	1. 混凝土种类： 环网柜基础 2. 混凝土强度等级： 两进四出	项	2				
2	040504002001	三通井	1. 种类：三通井 2. 规格： 5.6m*1.6m*1.9m	座	1				
本页小计									
合 计									



### 表E. 4. 1 其他项目清单计价表

工程名称：土建

标段：

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	专业工程暂估价				详见本标准表E. 4. 3
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	合同中约定的其他项目				
合 计					-

## 表E. 4. 2 暂列金额明细表

工程名称：土建

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-				-
合 计		-	-				-

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”。



## 表E.4.4 计日工表

工程名称：土建

标段：

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							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
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量合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

## 表E.4.5 总承包服务费计价表

工程名称：土建

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A <sub>1</sub>	B	C <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	D=C <sub>2</sub> -C <sub>1</sub>	
1	发包人提供材料							详见本标准 表G.1.1
2	专业分包工程							详见本标准 表E.4.3
3	直接发包的专业 工程							详见本标准 表E.4.6
	本页小计	-	-		-			-
	合 计	-	-		-			-

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；  
 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础A<sub>1</sub>”“费率B”，并计算填写“金额C<sub>1</sub>”，C<sub>1</sub>=A<sub>1</sub>×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C<sub>1</sub>”；  
 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A<sub>2</sub>”，并计算填写“结算金额C<sub>2</sub>”，C<sub>2</sub>=A<sub>2</sub>×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C<sub>2</sub>”。

## 表E.4.6 直接发包的专业工程明细表

工程名称：土建

标段：

第1页 共1页

序号	直接发包的专业工程名称	备注

注：本表应由招标人填写，用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

## 表E. 5. 1 增值税计价表

工程名称：土建

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程+措施项目+其他项目 -专业工程暂估价 -除税甲供材料和甲供设备费		9	
合计					

## 表E. 1. 1-3 单位工程汇总表

单位工程名称：安装

标段：

第1页 共1页

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	D.9 电缆安装	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
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：设计费+招标代理费	
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专业工程暂估价金额；  
 2 本表适用以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程。

表E.2.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装

标段：

第1页 共3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	其中	
								材料暂估价	
		D.9 电缆安装							
1	030409001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：3*400 3. 电压(kV)：10	m	150				
2	030409003001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号：HKLN 3. 规格：3*400 4. 电压(kV)：10	个	1				
3	030409003002	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号：HKLW 3. 规格：3*400 4. 电压(kV)：10	个	1				
4	030409004001	电缆中间头	1. 名称：电缆熔接头 2. 规格：3*400 3. 电压(kV)：10	个	1				
5	030409001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：3*300 3. 电压(kV)：10	m	300				
6	030409003003	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号：HKLH 3. 规格：3*300 4. 电压(kV)：10	个	2				
7	030409003004	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号：HKLW 3. 规格：3*300 4. 电压(kV)：10	个	2				
8	030409004002	电缆中间头	1. 名称：电缆熔接头 2. 规格：3*300 3. 电压(kV)：10	个	2				
本页小计									

表E.2.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装

标段：

第2页 共3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	其中	
								材料暂估价	
9	030409001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：3*150 3. 电压(kV)：10	m	150				
10	030409003005	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号：HKLN 3. 规格：3*150 4. 电压(kV)：10	个	1				
11	030409003006	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号：HKLW 3. 规格：3*150 4. 电压(kV)：10	个	1				
12	030409004003	电缆中间头	1. 名称：电缆熔接头 2. 规格：3*150 3. 电压(kV)：10	个	1				
		D.2 配电装置安装							
13	030402012001	环网柜	1. 名称：环网柜 2. 容量(kV·A)：630 3. 电压(kV)：10 4. 结构形式：两进四出	台	2				
14	030402008001	开闭所成套配电装置		座	2				
15	030409011001	防火堵料(包)		kg	260				
33	030409010001	防火隔板		m <sup>2</sup>	4.86				
32	030409012001	电缆防火涂料		m <sup>2</sup>	12.5				
		D.16 电气调整试验							
37	030416007001	母线系统	1. 名称：母线调试 2. 电压(kV)：10KV	段	2				
本页小计									

## 表E.2.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装

标段：

第3页 共3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	其中
								材料暂估价
36	030416006001	输配电装置系统		系统	12			
34	030416008001	保护装置		套	2			
19	030416027001	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统、组	2			
		通信设备及线路工程						
20	030502005001	光缆		m	150			
21	031103011001	光缆成端接头		芯	2			
22	031103012001	光缆中继段测试		中继段	1			
		拆除部分						
23	030402012002	环网柜拆除		台	2			
24	030409001004	电力电缆拆除		m	130			
25	030409003007	电力电缆头拆除		个	1			
26	030409001005	电力电缆拆除		m	260			
27	030409003008	电力电缆头拆除		个	2			
28	030409001006	电力电缆拆除		m	130			
29	030409003009	电力电缆头拆除		个	1			
本页小计								
合 计								

## 表E.3.1 措施项目清单计价表

工程名称：安装

标段：

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	031401009001	安全生产			
2	031401010001	文明施工			
3	031401011001	环境保护			
4	031401012001	临时设施			
5	031401021001	冬雨季施工增加			
6	031401020001	夜间施工增加			
7	031401017001	特殊地区施工			
8	031401013001	二次搬运			
9	031401015001	已完工程及设备保护			
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护			
11	031401023001	按质论价			
12	031401025001	特殊施工降效			
13	031401026001	协管			
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。

### 表E. 4. 1 其他项目清单计价表

工程名称：安装

标段：

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	专业工程暂估价				详见本标准表E. 4. 3
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	设计费+招标代理费				
合 计					-

### 表E.4.2 暂列金额明细表

工程名称：安装

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	本页小计	-	-				-
	合    计	-	-				-

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”。

**表E. 4. 3 专业工程暂估价明细表**

工程名称：安装

标段：

第1页 共1页

序号	专业工程名称	暂估金额(元)			确认金额(元)			调整金额±(元)	备注
		不含税价格	增值税	含税价格	不含税价格	增值税	含税价格		
		A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	D=C <sub>2</sub> -C <sub>1</sub>	
本页小计								-	
合 计								-	

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 表E.4.4 计日工表

工程名称：安装

标段：

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							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
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量合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

### 表E. 4. 5 总承包服务费计价表

工程名称：安装

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A <sub>1</sub>	B	C <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	D=C <sub>2</sub> -C <sub>1</sub>	
1	发包人提供材料							详见本标准 表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准 表E. 4. 3
3	直接发包的专业 工程							详见本标准 表E. 4. 6
本页小计		-	-		-			-
合 计		-	-		-			-

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；  
 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础A<sub>1</sub>”“费率B”，并计算填写“金额C<sub>1</sub>”，C<sub>1</sub>=A<sub>1</sub>×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C<sub>1</sub>”；  
 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A<sub>2</sub>”，并计算填写“结算金额C<sub>2</sub>”，C<sub>2</sub>=A<sub>2</sub>×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C<sub>2</sub>”。



## 表E. 5. 1 增值税计价表

工程名称：安装

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程+措施项目+其他项目 -专业工程暂估价 -除税甲供材料和甲供设备费		9	
合计					

## 表E. 1. 1-3 单位工程汇总表

单位工程名称：三根电线杆

标段：

第1页 共1页

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	电气设备安装工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
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：合同中约定的其他项目	
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专业工程暂估价金额；  
 2 本表适用以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程。

## 表E.2.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三根电线杆

标段：

第1页 共1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	其中
								材料暂估价
		电气设备安装工程						
1	030411001001	电杆组立		基	3			
2	030411004001	导线		km	0.288			
3	030411005001	杆上设备		系统	1			
4	030411003001	横担组装		组	21			
5	030410003001	引下线		m	30			
6	030409001001	电力电缆		m	30			
7	030409003001	电力电缆头		个	2			
16	030416005001	电力变压器系统		系统	1			
9	030411001002	电杆组拆除		基	3			
10	030411004002	导线拆除		km	0.23			
11	030411005002	杆上设备拆除		台	1			
12	030411003002	横担拆除		组	21			
14	030409001002	电力电缆拆除		m	20			
本页小计								
合 计								



### 表E.4.1 其他项目清单计价表

工程名称：三根电线杆

标段：

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	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
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	合同中约定的其他项目				
合 计					-

**表E. 4. 2 暂列金额明细表**

工程名称：三根电线杆

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-				-
合 计		-	-				-

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”。



## 表E.4.4 计日工表

工程名称：三根电线杆

标段：

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							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
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量合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

### 表E.4.5 总承包服务费计价表

工程名称：三根电线杆

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A <sub>1</sub>	B	C <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	D=C <sub>2</sub> -C <sub>1</sub>	
1	发包人提供材料							详见本标准 表G.1.1
2	专业分包工程							详见本标准 表E.4.3
3	直接发包的专业 工程							详见本标准 表E.4.6
本页小计		-	-		-			-
合 计		-	-		-			-

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；  
 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础A<sub>1</sub>”“费率B”，并计算填写“金额C<sub>1</sub>”，C<sub>1</sub>=A<sub>1</sub>×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C<sub>1</sub>”；  
 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A<sub>2</sub>”，并计算填写“结算金额C<sub>2</sub>”，C<sub>2</sub>=A<sub>2</sub>×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C<sub>2</sub>”。



### 表E. 5. 1 增值税计价表

工程名称：三根电线杆

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程+措施项目+其他项目 -专业工程暂估价 -除税甲供材料和甲供设备费		9	
合计					