

包头装备制造产业园区氢能储能产  
业园区供电线路基础工程 工 程

招 标 工 程 量 清 单

招标人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

工程造价  
咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编制人: \_\_\_\_\_  
(签字、盖执业专用章)

复核人: \_\_\_\_\_  
(签字、盖执业专用章)

编制时间: 年 月 日      复核时间: 年 月 日

## 总 说 明

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

工 程 概 况	工程名称	包头装备制造产业园区氢能储能产业园区 供电线路基础工程	建设性质	
	设计单位	鄂尔多斯市宏升电力勘测设计有限责任公 司	建设地点	包头装备制造产业园区
1、新建：电缆井9座、2孔MPP $\phi$ 200拉管625米、破砖混路面及修复100平方米 2、土质：I、II类土100%。 3、地形：平地100%。				
一、工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程 二、编制依据： 1、《20kV及以下配电网工程预算定额（2022年版）》； 2、材料价格执行内蒙古包头2025年7月份信息价；信息价没有的参考市场价； 3、规费：社会保险费及住房公积金费率执行《关于内蒙古自治区电力建设配电网工程实施《20千伏及以下配电网工程定额和费用计算规定（2022年版）》的通知（内电定【2023】04号）； 4、税金执行《关于电力工程造价与定额管理总站关于调整电力工程计价依据增值税税率的通知》。（内电定【2019】02号）； 5、人材机调整系数执行《关于发布20kV及以下配电网工程定额和技术改造及检修工程定额2025年上半年价格水平调整的通知》。				其它说明

清单表-2

## 分部分项工程量清单

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
一		建筑工程费				
三		电缆线路工程				
		非开挖拉管				
1	PA1111PL1901	非开挖导向钻定向穿越	1. 名称: 非开挖水平导向钻孔, 多管 $\phi 500$ 以内。 2. 管材材质: 2孔MPP $\phi 200*16mm$ ; 3. 工作内容: 施工物探、开挖样沟、开挖工作坑、钻机定位、导向、扩孔、清孔、接管、拉管、压密注浆、通管、清理现场、工具搬运。 4. 含管材、膨润土、注浆材料等。 5. 具体施工按图纸要求。	m	625	
2	PA1111PL0901	标志牌	1. 名称: 电缆走向标识牌 电缆走向标识牌, 不锈钢。 2. 圆形、黑体文字。 3. 具体做法详见图纸	块	32	
		土石方工程				
	PF1111	电缆井土石方开挖				
3	PF1111PA0101	场地平整		m2	438.75	
4	PF1111PA0201	挖一般土石方	1. 土壤类别: 普土 2. 挖土石深度: 2.8 米	m3	968.07	
5	PF1111PA0601	土石方外运	1. 填方来源: 现场土 2. 运距: 10km。	m3	221.62	
6	PF1111PA0602	土石方回填	1. 填方来源: 现场土 2. 按设计要求夯实回填	m3	746.45	
	PF1211	路面开挖及修复				
7	PF1211JL0401	人行道	1. 路面类型: 水泥砖人行道面层及水泥砂浆基层。 2. 路面厚度: 面砖60 mm及水泥砂浆结合层。	m2	100	
8	PF1211JL0402	基层	1. 路面类型: 人行道混凝土基层; 2. 路面厚度: 暂定150mm。	m2	100	
9	PF1211JL0403	基层	1. 路面类型: 人行道砂基层; 2. 路面厚度: 暂定150mm。	m2	100	
10	PF1211JL0501	修复路面	1. 路面类型: 60厚预制块人行道; 2. 150厚混凝土基层; 3. 150厚砂基层。	m2	100	
11	PF1211JL0101	垃圾外运	1. 名称: 拆除路面垃圾; 2. 运距: 10km。	m3	32.4	
		构筑物				
	PF2211	3.0*2.0*1.9钢筋混凝土直线电缆井				
12	PF2211PL1401	井垫层	1. 垫层: 100厚C15. 2. 模板制作安装、拆	m3	8.99	

## 清单表-2

## 分部分项工程量清单

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

清单表-2.1

## 分部分项工程量清单

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
一		建筑工程费				
三		电缆线路工程				
		非开挖拉管				
1	PA1111PL1901	非开挖导向钻定向穿越	1.名称:非开挖水平 导向钻孔,多管Φ5 00以内。 2.管材材质:2孔MPP Φ200*16mm; 3.工作内容:施工 物探、开挖样沟、 开挖工作坑、钻机 定位、导向、扩孔 、清孔、接管、拉 管、压密注浆、通 管、清理现场、工 器具移运。 4.含管材、膨润土 、注浆材料等。 5.具体施工按图纸 要求。	m	625	
2	PA1111PL0901	标志牌	1.名称: 电缆走向 标识牌 电缆走向标 识牌, 不锈钢。 2.圆形、黑体文字 。 3.具体做法详见图 纸	块	32	
		土石方工程				
	PF1111	电缆井土石方开挖				
3	PF1111PA0101	场地平整		m2	438.75	
4	PF1111PA0201	挖一般土石方	1.土壤类别:普土 2.挖土石深度:2.8 米	m3	968.07	
5	PF1111PA0601	土石方外运	1.填方来源:现场土 2.运距: 10km。	m3	221.62	
6	PF1111PA0602	土石方回填	1.填方来源:现场土 2.按设计要求夯实 回填	m3	746.45	
	PF1211	路面开挖及修复				
7	PF1211JL0401	人行道	1.路面类型:水泥砖 人行道面层及水泥 砂浆基层。 2.路面厚度:面砖60 mm及水泥砂浆结合 层。	m2	100	
8	PF1211JL0402	基层	1.路面类型:人行道 混凝土基层; 2.路面厚度:暂定15 0mm。	m2	100	
9	PF1211JL0403	基层	1.路面类型:人行道 砂基层; 2.路面厚度:暂定15 0mm。	m2	100	
10	PF1211JL0501	修复路面	1.路面类型:60厚预 制块人行道; 2.150厚混凝土基层 ; 3.150厚砂基层。	m2	100	
11	PF1211JL0101	垃圾外运	1.名称:拆除路面垃 圾; 2.运距:10km。	m3	32.4	
		构筑物				
	PF2211	3.0*2.0*1.9钢筋混凝土直线电 缆井				
12	PF2211PL1401	井垫层	1.垫层: 100厚C15. 2模板制作安装、拆	m3	8.99	

清单表-2.1

## 分部分项工程量清单

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

清单表-2.2

## 分部分项工程量清单

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

清单表-3

## 措施项目清单

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

清单表-4

## 其他项目清单

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

清单表-4.1

## 暂列金额明细表

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

金额单位：元

注：本表由招标人填写，也可只列暂列金额总额，由投标人将上述暂列金额计入清单表-5中。

清单表-4.2

## 材料（设备）暂估单价表

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

注：本表由招标人填写，编制最高投标限价和投标报价时，需将上述材料暂估价计入全费用综合单价，设备暂估价计入投标人采购设备计价表；最高投标限价/投标报价表-6。

清单表-4.3

## 专业工程暂估价表

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

注：本表由招标人填写，由投标人将上述专业工程暂估价计入清单表-5中。

清单表-4.4

## 计日工表

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

注：本表项目名称、暂定数量由招标人填写。

清单表-4.5

## 施工总承包服务费计价表

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

注：本表由招标人按工程实际情况填写。

清单表-4.6

## 拆除工程项目清单

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储  
能产业园区供电线路基础工程

注：本表由招标人按工程实际情况填写。

清单表-4.7

## 建设场地征用及清理项目清单

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

注：本表由招标人按工程实际情况填写。

清单表-5

### 投标人采购材料（设备）表

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

注：本表由招标人填写，对投标人采购的设备及有品牌要求的材料，在此表中列出。如有暂估价的，招标人须在备注栏中说明。

### 清单表-6

### 招标人采购材料（设备）表

工程名称：包头装备制造产业园区氢能储能产业园区供电线路基础工程

注：本表由招标人填写。