

表B.1.1 招标工程量清单封面

热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____

2026年04月03日

表E. 1.1 工程项目清单汇总表

工程名称：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 标段：

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	热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道	
1.1.1	热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道	
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：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

注：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。

表E.1.2 单位工程清单汇总表

工程名称：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 标段：

第1页 共1页

序号	项目内容	计费基础说明	费率 %	金额 (元)
1	分部分项工程费	分部分项费用合计		
1.1	分部分项工程项目清单列项的分部分项工程费			
1.1.1	人工费			
1.1.2	材料费			
1.1.2.1	其中：工程设备费			
1.1.3	机械费			
1.1.4	管理费		12.82	
1.1.5	利润			
1.2	分部分项工程项目清单列项的措施项目费			
2	措施项目费			
2.1	其中：安全生产措施项目费		8.18	
3	其他项目费			
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	1+2+3-3.2	9.00	
单位工程建安造价		1+2+3+4		

注：1 专业工程暂估价为含税价格，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 措施项目费中不含在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费。

表E.2.1-1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 标段：

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	
1	01B001	钢筋混凝土拆除	1. 部位:2-17轴系梁;	m3	2.95			
2	010103002001	余方弃置	1. 土石类别:系梁拆除建筑垃圾;	m3	2.95			
3	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类:自密实微膨胀细石混凝土; 2. 混凝土强度等级:C40; 3. 部位:走道梁ZDL;	m3	16.19			
4	010502019001	其他板	1. 板名称:走道板; 2. 混凝土种类:自密实微膨胀细石混凝土; 3. 混凝土强度等级:C40;	m3	19.43			
5	010506024001	钻孔植筋 Φ8	1. 植筋规格: 钢筋直径8mm(钢筋另计); 2. 钻孔深度: 220mm; 3. 含钢筋除锈、定位、钻孔、清孔、注胶、植入钢筋等内容; 4. 具体详见设计图纸.	个	96			
6	010506024002	钻孔植筋 Φ10	1. 植筋规格: 钢筋直径10mm(钢筋另计); 2. 钻孔深度: 220mm; 3. 含钢筋除锈、定位、钻孔、清孔、注胶、植入钢筋等内容; 4. 具体详见设计图纸.	个	96			
7	010506024003	钻孔植筋 Φ14	1. 植筋规格: 钢筋直径14mm(钢筋另计); 2. 钻孔深度: 308mm; 3. 含钢筋除锈、定位、钻孔、清孔、注胶、植入钢筋等内容; 4. 具体详见设计图纸.	个	8			
8	010506024004	钻孔植筋 Φ22	1. 植筋规格: 钢筋直径22mm(钢筋另计); 2. 钻孔深度: 484mm; 3. 含钢筋除锈、定位、钻孔、清孔、注胶、植入钢筋等内容; 4. 具体详见设计图纸.	个	8			
本页小计								

注：本表不含在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费，在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费见表 E.2.1-2。

表E. 2. 1-1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 标段：

第2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
9	010506024005	钢筋穿柱打孔植筋 Φ14	1. 使用部位:走道梁纵筋穿柱; 2. 定位、钻孔、清孔、注胶、植入钢筋(螺栓) 3. 膨胀螺栓安装。	个	88		
10	010506024006	钢筋穿柱打孔植筋 Φ22	1. 使用部位:走道梁纵筋穿柱; 2. 定位、钻孔、清孔、注胶、植入钢筋(螺栓) 3. 膨胀螺栓安装。	个	88		
11	010506005001	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 E 直径(mm) 8;	t	0.698		
12	010506005002	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 E 直径(mm) 14;	t	0.627		
13	010506005003	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 E 直径(mm) 22;	t	1.544		
14	010506008001	现浇混凝土其他板钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径(mm) 8; 2. 部位:ZDB;	t	0.87		
15	010506008002	现浇混凝土其他板钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径(mm) 10; 2. 部位:ZDB;	t	0.907		
16	010607007001	钢护栏	1. 钢材品种、规格:不锈钢; 2. 护栏形式:成品护栏; 3. 高度1.2米	m	131.5		
17	011506001001	拆除装饰板雨篷	1. 其他配件拆除 雨篷、采光棚拆除 彩钢板、采光玻璃;	m2	259		
18	011506001002	装饰板雨篷采光瓦安装	1. 彩钢楼屋面 采光瓦;	m2	259		
本页小计							
合 计							

注：本表不含在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费，在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费见表 E. 2. 1-2。

表E.2.1-2 分部分项工程项目清单计价表

（在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费）

工程名称：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 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
1	010505006001	梁模板	1. 模板形式:木模板; 2. 支撑高度:钢支撑11.6m; ;	m2	142.45		
2	010505008001	其他板模板	1. 构件名称:走道板2-17轴; 2. 模板形式:木模板; 3. 支撑形式:钢支撑6.6m; ;	m2	98.05		
3	010505008002	其他板模板	1. 构件名称:走道板17-25轴; 2. 模板形式:木模板; 3. 支撑形式:钢支撑7.2m; ;	m2	51.48		
4	010607006001	临时上人平台	1. 含平上、选料、安底座、立杆、铺架板、绑扎、拆除、场内外材料搬运等。 2. 用途:甲方使用	座	2		
5	011601001002	脚手架	1. 外脚手架 钢管架 15m以内 双排	项	976.35		
6	BCZM001001	铲运机铲煤	1. 拖式铲运机 斗容量(m ³) 7中型		1		
本页小计							
合 计							

表E.3.1 措施项目清单计价表

工程名称：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 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	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
3	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5	011601010001	冬雨季施工增加费	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
6	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
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：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 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	18930.74			详见本标准表E. 4. 2
2	专业工程暂估价	3000.00			详见本标准表E. 4. 3
3	计日工	2000.00			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：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 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	不可预见费	236634.26	8	18930.74			
2							
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：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 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
		含税价格		含税价格			
		C1		C2			
1	楼梯踏步钢梯制安	3000.00					
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
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：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 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	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
1	人工配合铲运机清理煤炭	工日	20.00					
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	机械							
机械小计								
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：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	服务内容	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
			A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
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的，应分别填写“计算基础A1”“费率B”，并计算填写“金额C1”， $C1=A1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C1”；
 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A2”，并计算填写“结算金额C2”， $C2=A2 \times B$ ；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C2”。

表 E.12.1 人工、材料、机械汇总表

工程名称：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 标段：

第1页、共3页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	H00001	人工费	元	103452.868			人工系数: 0.947;
2	01010300005	螺纹钢 HRB400 Φ8	kg	1599.36			
3	01010300006	螺纹钢 HRB400 Φ10	kg	925.14			
4	01010300008	螺纹钢 HRB400 Φ14	kg	642.675			
5	01010300012	螺纹钢 HRB400 Φ22	kg	1582.60			
6	01050100004	钢丝绳 Φ8	kg	2.441			
7	01150300001	六角空心钢	kg	1.401			
8	03010500089	对拉螺栓	kg	9.402			
9	03130100019	低碳钢焊条 综合	kg	19.336			
10	03130600014	合金钢钻头 一字形	个	0.089			
11	03210100040	圆钉 L50-75	kg	3.463			
12	03210700004	镀锌铁丝 Φ0.7	kg	22.377			
13	03210700013	镀锌铁丝 Φ4.0	kg	151.842			
14	04171300001	采光瓦 1.2mm	m ²	269.36			
15	05030100002	杉木锯材	m ³	0.738			
16	12210700003	不锈钢管栏杆 直线形 带扶手	m	131.50			
17	13050300002	醇酸防锈漆 红丹	kg	77.416			
18	14050100005	油漆溶剂油	kg	8.731			
19	14353500012	隔离剂	kg	29.198			
20	14410500001	结构胶	L	29.59			
21	14430300015	塑料粘胶带 20mm×50m	卷	12.391			
22	17070100005	无缝钢管 Φ48×3.5	kg	897.346			
23	17270300003	高压橡胶管 D25	m	0.18			
24	20030100001	不锈钢法兰 DN50	个	151.751			
本页小计			元				

注：增值税采用一般计税法计价时，材料、机械台班单价按除税单价填写；采用简易计税法计价时，材料、机械台班单价按含税单价填写。

表 E.12.1 人工、材料、机械汇总表

工程名称：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 标段：

第2页、共3页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
25	34091900023	固定底座	个·月	292.182			
26	34091900024	可调托座	个·月	292.182			
27	35010300002	木模板 2440×1220×15	m2	72.047			
28	35030100002	竹脚手板 侧编	m2	96.789			
29	35031500003	直角扣件 单个1.4kg	个	164.902			
30	35031500004	对接扣件 单个1.4kg	个	43.67			
31	35031500006	回转扣件 单个1.4kg	个	23.137			
32	35031500009	脚手架底座	只	4.752			
33	88010100002	钢管使用费	t·月	16.52			
34	88010100003	扣件使用费	个·月	3797.617			
35	88010500001	其他材料费	元	2225.556			
36	J1-18	拖式铲运机 斗容量(m3) 7 中型	台班	10.00			
37	J1-48	手持式风动凿岩机 小型	台班	2.065			
38	J2-39H	冲击钻机 电动 20、22型	台班	10.302			
39	J3-19	汽车式起重机 提升质量(t) 8 大型	台班	0.461			
40	J4-5	载重汽车 装载质量(t) 6 中型	台班	4.998			
41	J4-11	自卸汽车 装载质量(t) 5 中型	台班	0.201			
42	J7-1	钢筋调直机 直径(mm) 14 小型	台班	0.668			
43	J7-2	钢筋切断机 直径(mm) 40 小型	台班	0.538			
44	J7-3	钢筋弯曲机 直径(mm) 40 小型	台班	2.023			
45	J7-12	木工圆锯机 直径(mm) 500 小型	台班	0.123			
46	J9-11	直流弧焊机 容量(kV·A) 32 小型	台班	1.042			
47	J9-14	点焊机 容量(kV·A) 75 小型	台班	0.204			
48	J9-17	对焊机 容量(kV·A) 10 小型	台班	0.162			
本页小计			元				

注：增值税采用一般计税法计价时，材料、机械台班单价按除税单价填写；采用简易计税法计价时，材料、机械台班单价按含税单价填写。

表 E.12.1 人工、材料、机械汇总表

工程名称：热电厂干煤棚行车轨道旁新增检修通道 标段：

第3页、共3页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
49	J9-33	氩弧焊机 电流(A) 500 小型	台班	14.597			
50	J9-40	电焊条烘干箱 容量(cm3) 45×35×45 小型	台班	0.09			
51	J10-4	电动空气压缩机 排气量(m3/min) 0.3 小型	台班	1.448			
52	J10-13	内燃空气压缩机 排气量(m3/min) 3 小型	台班	1.033			
53	J12-40	电动打磨机 小型	台班	1.973			
54	JX001	其他机械费	元	802.167			
		本页小计	元				
		合 计	元				

注：增值税采用一般计税法计价时，材料、机械台班单价按除税单价填写；采用简易计税法计价时，材料、机械台班单价按含税单价填写。