

赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： (盖章)

年 月 日

工程名称：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

标段名称：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：

# 工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明

工程名称：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

注：工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程项目清单汇总表

工程名称：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程-拆除工程	
1.1.1	博学楼	
1.1.2	崇德楼	
1.1.3	闵行楼	
1.1.4	男生公寓楼	
1.1.5	女生公寓楼	
1.1.6	室外电力电缆	
1.2	赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程-新建工程	
1.2.1	博学楼	
1.2.2	崇德楼	
1.2.3	闵行楼	
1.2.4	男生公寓楼	
1.2.5	女生公寓楼	
1.2.6	室外电力电缆	
1.2.7	室外电力电缆土方工程	

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。

# 工程项目清单汇总表

工程名称：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

博学楼

工程

## 招标工程量清单

招标人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 博学楼

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：

# 编制（审核）说明

工程名称：博学楼

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。



# 工程量清单计算规则说明

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

## 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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
1	030412001001	配管拆除	1. 名称: 配管拆除 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC20 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	664.4		
2	030412001003	配管拆除	1. 名称: 配管拆除 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC25 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	792.96		
3	030412001002	配管拆除	1. 名称: 配管拆除 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC32 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	32		
4	030412004001	配线拆除	1. 名称: 配线拆除 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1662.6		
5	030412004002	配线拆除	1. 名称: 配线拆除 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-3*4mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	2805.12		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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
6	030412004003	配线拆除	1. 名称:配线拆除 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*6mm2 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1670.4		
7	030412004004	配线拆除	1. 名称:配线拆除 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*25mm2 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	96		
8	030413013001	照明开关、按钮拆除	1. 名称:开关拆除 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	59		
9	030413014001	插座拆除	1. 名称:插座拆除 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	64		
10	03B001	抹灰面油漆涂料拆除	1. 抹灰面油漆涂料拆除 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m2	14158.88		
11	010103002001	余方弃置	1. 建筑垃圾楼层倒运、外运5km 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m3	28.32		
本页小计							
合 计							

### 材料暂估单价及调整表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称: 博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 博学楼

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。



## 计日工表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

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。

## 总承包服务费计价表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称: 博学楼

标段: 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：博学楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

崇德楼

工程

## 招标工程量清单

招标人：

(盖章)

年 月 日



工程名称：崇德楼

标段名称：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：

# 编制（审核）说明

工程名称：崇德楼

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

## 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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
1	030412001001	配管拆除	1. 名称:配管拆除 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC20 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	338.8		
2	030412001003	配管拆除	1. 名称:配管拆除 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC25 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	159.87		
3	030412001002	配管拆除	1. 名称:配管拆除 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC32 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	28		
4	030412004001	配线拆除	1. 名称:配线拆除 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1046.4		
5	030412004002	配线拆除	1. 名称:配线拆除 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	378.34		
本页小计							



### 材料暂估单价及调整表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称: 崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

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	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全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	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.9	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
2.2	031401001001	脚手架			
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：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-



## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：崇德楼

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

## 计日工表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 总承包服务费计价表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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>i</sub>”“费率B”，并计算填写“金额C<sub>i</sub>”，C<sub>i</sub>=A<sub>i</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>i</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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：崇德楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 崇德楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。



### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

闵行楼工程

招标工程量清单

招标人：(盖章)

年 月 日

工程名称： 闵行楼

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓  
楼强电改造工程

## 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：

# 编制（审核）说明

工程名称：闵行楼

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

## 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 闵行楼 标段: 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程 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
1	030412001001	配管拆除	1. 名称:配管拆除 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC20 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	667.6		
2	030412001003	配管拆除	1. 名称:配管拆除 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC25 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	843.03		
3	030412001002	配管拆除	1. 名称:配管拆除 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC32 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	51.2		
4	030412004001	配线拆除	1. 名称:配线拆除 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1046.4		
5	030412004002	配线拆除	1. 名称:配线拆除 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	2078.5		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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
6	030412004003	配线拆除	1. 名称:配线拆除 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*6mm2 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1569.6		
7	030412004004	配线拆除	1. 名称:配线拆除 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*25mm2 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	153.6		
8	030413013001	照明开关、按钮拆除	1. 名称:开关拆除 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	8		
9	030413014001	插座拆除	1. 名称:插座拆除 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	57		
10	03B001	抹灰面油漆涂料拆除	1. 抹灰面油漆涂料拆除 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m2	805.13		
11	010103002001	余方弃置	1. 建筑垃圾楼层倒运、外运5km 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m3	1.61		
本页小计							
合 计							

### 材料暂估单价及调整表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。



## 措施项目清单计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

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	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全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	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.9	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
2.2	031401001001	脚手架			
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：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：闵行楼

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

## 计日工表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

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。

## 总承包服务费计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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>i</sub>”“费率B”，并计算填写“金额C<sub>i</sub>”，C<sub>i</sub>=A<sub>i</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>i</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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称: 闵行楼	标段: 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程
-----------	----------------------------

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：闵行楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

男生公寓楼

工程

招标工程量清单

招标人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 男生公寓楼

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：

# 编制（审核）说明

工程名称：男生公寓楼

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

## 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	030412001001	配管拆除	1. 名称: 配管拆除 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC20 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1668.8		
2	030412001002	配管拆除	1. 名称: 配管拆除 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC32 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	25.6		
3	030412004001	配线拆除	1. 名称: 配线拆除 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	4510.2		
4	030412004004	配线拆除	1. 名称: 配线拆除 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	76.8		
5	030413013001	照明开关、按钮拆除	1. 名称: 开关拆除 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	166		
本页小计							
合 计							



## 材料暂估单价及调整表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 男生公寓楼

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

# 计日工表

工程名称：男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

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。

## 总承包服务费计价表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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>i</sub>” “费率B”，并计算填写“金额C<sub>i</sub>”，C<sub>i</sub>=A<sub>i</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>i</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 $A_2$ ”，并计算填写“结算金额 $C_2$ ”， $C_2=A_2 \times B$ ；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 $C_2$ ”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。



## 增值税计价表

工程名称: 男生公寓楼

标段: 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 男生公寓楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

女生公寓楼 工程

招标工程量清单

招标人： (盖章)

年 月 日

工程名称： 女生公寓楼

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：

# 编制（审核）说明

工程名称：女生公寓楼

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

## 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	030412001001	配管拆除	1. 名称: 配管拆除 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC20 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1022.4		
2	030412001002	配管拆除	1. 名称: 配管拆除 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC32 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	12.8		
3	030412004001	配线拆除	1. 名称: 配线拆除 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	3011.4		
4	030412004004	配线拆除	1. 名称: 配线拆除 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	38.4		
5	030413013001	照明开关、按钮拆除	1. 名称: 开关拆除 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	84		
本页小计							
合 计							

### 材料暂估单价及调整表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

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	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全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	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.9	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
2.2	031401001001	脚手架			
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: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 女生公寓楼

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

## 计日工表

工程名称：女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 总承包服务费计价表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 $\pm$ (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>”。



### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：女生公寓楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 女生公寓楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

室外电力电缆工程

招标工程量清单

招标人：(盖章)

年 月 日

工程名称： 室外电力电缆

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：

## 编制（审核）说明

工程名称：室外电力电缆

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。



# 工程量清单计算规则说明

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

## 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	030409001001	电力电缆拆除	1. 名称: 电力电缆拆除 2. 型号规格: 截面70mm <sup>2</sup> 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	136.25		
2	041001002001	拆除人行道	1. 拆除人行道砖 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m <sup>2</sup>	33		
3	041001003001	拆除基层	1. 拆除10cm厚C20混凝土基层 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m <sup>2</sup>	33		
4	041001001001	拆除路面	1. 拆除20cm厚C25混凝土面层 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m <sup>2</sup>	27		
5	010103002001	余方弃置	1. 建筑垃圾外运5km 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m <sup>3</sup>	10.68		
本页小计							
合 计							

### 材料暂估单价及调整表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

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	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全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	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.9	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: 室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：室外电力电缆

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

# 计日工表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

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。



## 总承包服务费计价表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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>i</sub>”“费率B”,并计算填写“金额C<sub>i</sub>”, C<sub>i</sub>=A<sub>i</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>i</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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：室外电力电缆

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称: 室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

博学楼

工程

## 招标工程量清单

招标人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 博学楼

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：



# 编制（审核）说明

工程名称：博学楼

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

### 补充计算规则说明

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 4 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	030412001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC20 4. 配置形式:暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	664.4		
2	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC25 4. 配置形式:暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	2453.3		
3	030412001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC32 4. 配置形式:暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	32		
4	030412004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1662.6		
5	030412004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	6224.1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 2 页 共 4 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
6	030412004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*6mm2 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1670.4		
7	030412004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	96		
8	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称:单联开关 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	16		
9	030413013002	照明开关、按钮	1. 名称:双联开关 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	10		
10	030413013003	照明开关、按钮	1. 名称:三联开关 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	33		
11	030413014001	插座	1. 名称:单相五孔插座 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	142		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 3 页 共 4 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
12	030413014002	插座	1. 名称:单相三孔插座 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	56		
13	030412006001	接线盒	1. 名称:开关盒 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	个	257		
14	040801022001	空气开关	1. 名称:空气开关 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	台	24		
15	031301001001	凿(压、切割)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:25mm 3. 部位:墙面 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1863.95		
16	031301001002	凿(压、切割)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:40mm 3. 部位:墙面 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	32		
17	031301001004	凿(压、切割)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:25mm 3. 部位:天棚 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	180.47		
18	031301001003	补槽	1. 名称:墙面补槽 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	2076.42		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 4 页 共 4 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
19	031301002001	开孔打洞	1. 名称：墙面开孔打洞 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	个	60		
20	080707013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称：墙面堵洞 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m3	0.6		
21	011404001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:成品腻子 3. 刮腻子遍数:1遍 4. 涂料品种、喷刷遍数:涂料2遍 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m2	9543.52		
22	011404001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:成品腻子 3. 刮腻子遍数:1遍 4. 涂料品种、喷刷遍数:涂料2遍 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m2	4615.36		
本页小计							
合 计							

## 材料暂估单价及调整表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

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	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全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	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.9	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	031401001001	脚手架			
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：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：博学楼

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

## 计日工表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

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。

## 总承包服务费计价表

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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>i</sub>” “费率B”，并计算填写“金额C<sub>i</sub>”，C<sub>i</sub>=A<sub>i</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>i</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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称: 博学楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称: 博学楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：博学楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]



### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：博学楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

崇德楼

工程

## 招标工程量清单

招标人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 崇德楼

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓  
楼强电改造工程

## 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：

# 编制（审核）说明

工程名称：崇德楼

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

## 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 4 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	030412001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC20 4. 配置形式:暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	338.8		
2	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC25 4. 配置形式:暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1618.7		
3	030412001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC32 4. 配置形式:暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	28		
4	030412004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1046.4		
5	030412004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	2506.5		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 2 页 共 4 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
6	030412004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*6mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1569.6		
7	030412004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-4*25mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	84		
8	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称:单联开关 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	8		
9	030413013002	照明开关、按钮	1. 名称:双联开关 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	36		
10	030413014001	插座	1. 名称:单相五孔插座 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	106		
11	030413014002	插座	1. 名称:单相三孔插座 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	56		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 3 页 共 4 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
12	030412006001	接线盒	1. 名称: 开关盒 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	个	206		
13	040801022001	空气开关	1. 名称: 空气开关 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	台	24		
14	031301001001	凿(压、切割)槽	1. 名称: 剔槽 2. 规格: 25mm 3. 部位: 墙面 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1282.37		
15	031301001002	凿(压、切割)槽	1. 名称: 剔槽 2. 规格: 40mm 3. 部位: 墙面 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	28		
16	031301001005	凿(压、切割)槽	1. 名称: 剔槽 2. 规格: 25mm 3. 部位: 天棚 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	125.18		
17	031301001003	补槽	1. 名称: 墙面补槽 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1435.55		
18	031301002001	开孔打洞	1. 名称: 墙面开孔打洞 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	个	39		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 4 页 共 4 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
19	080707013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1.名称：墙面堵洞 2.与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m3	0.39		
20	011404001001	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:内墙面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子遍数:1遍 4.涂料品种、喷刷遍数:涂料2遍 5.与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m2	287.91		
21	011404001002	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:内墙面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子遍数:1遍 4.涂料品种、喷刷遍数:涂料2遍 5.与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m2	143.96		
本页小计							
合    计							

## 材料暂估单价及调整表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 崇德楼

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

# 计日工表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

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。



## 总承包服务费计价表

工程名称: 崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 $\pm$ (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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：崇德楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：崇德楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：崇德楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

闵行楼

工程

## 招标工程量清单

招标人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 闵行楼

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓  
楼强电改造工程

## 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：



# 编制（审核）说明

工程名称：闵行楼

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

## 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 4 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	030412001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC20 4. 配置形式:暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	667.6		
2	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC25 4. 配置形式:暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	3120.7		
3	030412001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC32 4. 配置形式:暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	51.2		
4	030412004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	2065.8		
5	030412004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	7694.1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 2 页 共 4 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
6	030412004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-3*6mm2 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1836		
7	030412004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号规格:BV-4*25mm2 4. 材质:铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	153.6		
8	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称:单联开关 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	11		
9	030413013002	照明开关、按钮	1. 名称:双联开关 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	25		
10	030413014001	插座	1. 名称:单相五孔插座 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	211		
11	030413014002	插座	1. 名称:单相三孔插座 2. 安装方式:暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	60		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 3 页 共 4 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
12	030412006001	接线盒	1. 名称: 开关盒 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	个	307		
13	040801022001	空气开关	1. 名称: 空气开关 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	台	40		
14	031301001001	凿(压、切割)槽	1. 名称: 剔槽 2. 规格: 25mm 3. 部位: 墙面 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	2385.85		
15	031301001002	凿(压、切割)槽	1. 名称: 剔槽 2. 规格: 40mm 3. 部位: 墙面 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	32		
16	031301001004	凿(压、切割)槽	1. 名称: 剔槽 2. 规格: 25mm 3. 部位: 天棚 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	265.93		
17	031301001003	补槽	1. 名称: 墙面补槽 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	2683.78		
18	031301002001	开孔打洞	1. 名称: 墙面开孔打洞 2. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	个	82		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 4 页 共 4 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
19	080707013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1.名称：堵洞 2.与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m3	0.82		
20	011404001001	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:内墙面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子遍数:1遍 4.涂料品种、喷刷遍数:涂料2遍 5.与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m2	536.75		
21	011404001002	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:内墙面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子遍数:1遍 4.涂料品种、喷刷遍数:涂料2遍 5.与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m2	268.38		
本页小计							
合    计							

### 材料暂估单价及调整表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 闵行楼

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

## 计日工表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 总承包服务费计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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>i</sub>” “费率B”，并计算填写“金额C<sub>i</sub>”，C<sub>i</sub>=A<sub>i</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>i</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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称: 闵行楼	标段: 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程
-----------	----------------------------

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：闵行楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]



### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：闵行楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

男生公寓楼工程

招标工程量清单

招标人：(盖章)

年 月 日

工程名称： 男生公寓楼

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：

# 编制（审核）说明

工程名称：男生公寓楼

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

## 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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
1	030412001001	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC20 4. 配置形式: 暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1668.8		
2	030412001002	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC32 4. 配置形式: 暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	25.6		
3	030412004001	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	4510.2		
4	030412004004	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	76.8		
5	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称: 单联开关 2. 安装方式: 暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	158		
6	030413013002	照明开关、按钮	1. 名称: 双联开关 2. 安装方式: 暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	8		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]



## 材料暂估单价及调整表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

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	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全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	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.9	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
2.2	031401001001	脚手架			
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: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 男生公寓楼

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

# 计日工表

工程名称：男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

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。

## 总承包服务费计价表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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>i</sub>” “费率B”，并计算填写“金额C<sub>i</sub>”，C<sub>i</sub>=A<sub>i</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>i</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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。



## 增值税计价表

工程名称: 男生公寓楼

标段: 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 男生公寓楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称: 男生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

女生公寓楼 工程

招标工程量清单

招标人： (盖章)

年 月 日

工程名称： 女生公寓楼

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：

# 编制（审核）说明

工程名称：女生公寓楼

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

### 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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
1	030412001001	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC20 4. 配置形式: 暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	1022.4		
2	030412001002	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PVC32 4. 配置形式: 暗配 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	12.8		
3	030412004001	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	3011.4		
4	030412004004	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	38.4		
5	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称: 单联开关 2. 安装方式: 暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	83		
6	030413013002	照明开关、按钮	1. 名称: 双联开关 2. 安装方式: 暗装 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	套	6		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

## 材料暂估单价及调整表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

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	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全文明施工与环境保 护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加 费			
1.9	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
2.2	031401001001	脚手架			
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: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 女生公寓楼

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

# 计日工表

工程名称：女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

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。



## 总承包服务费计价表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：女生公寓楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 女生公寓楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价：

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称: 女生公寓楼

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

室外电力电缆工程

招标工程量清单

招标人：(盖章)

年 月 日

工程名称： 室外电力电缆

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：



## 编制（审核）说明

工程名称：室外电力电缆

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

## 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

### 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	030409001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆（利旧） 2. 型号规格: ZR-YJV 22-3*70+1*35mm <sup>2</sup> 3. 材质: 铜芯 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	51.25		
2	030409001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: ZR-YJV 22-3*70+1*35mm <sup>2</sup> 3. 材质: 铜芯 4. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m	126		
3	040204001001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 60mm环保砖 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级: 30mm干硬性水泥砂浆, 10cmC20混凝土垫层 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m <sup>2</sup>	33		
4	040204002001	水泥混凝土人行道	1. 面层厚度、混凝土种类、强度等级: 20cm厚C25混凝土面层 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级: 30cm天然砂砾垫层 3. 与其相关其它未说明的工作内容投标人应综合考虑计入报价	m <sup>2</sup>	27		
本页小计							
合 计							

### 材料暂估单价及调整表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

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	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全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	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.9	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：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 室外电力电缆

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”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。



# 计日工表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

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。

## 总承包服务费计价表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称：室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：室外电力电缆

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称: 室外电力电缆

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

室外电力电缆土方工程 工程

招标工程量清单

招标人： (盖章)

年 月 日



工程名称： 室外电力电缆土方工程

标段名称： 赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

## 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：

# 编制（审核）说明

工程名称：室外电力电缆土方工程

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程量清单计算规则说明

工程名称：室外电力电缆土方工程

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

### 计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

## 补充计算规则说明

[illegible]

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；  
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外电力电缆土方工程

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 材料暂估单价及调整表

工程名称：室外电力电缆土方工程

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称: 室外电力电缆土方工程

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工程

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	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全文明施工与环境保 护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加 费			
1.9	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：室外电力电缆土方工程

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

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	人工增加费				
合 计					-

## 暂列金额明细表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称: 室外电力电缆土方工程

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”。



## 专业工程暂估价明细表

工程名称：室外电力电缆土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

# 计日工表

工程名称：室外电力电缆土方工程

标段：赤峰市第二实验中学教学  
楼、公寓楼强电改造工程

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。

## 总承包服务费计价表

工程名称：室外电力电缆土方工程

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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>i</sub>” “费率B”，并计算填写“金额C<sub>i</sub>”，C<sub>i</sub>=A<sub>i</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>i</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>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：室外电力电缆土方工程      标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程      第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 增值税计价表

工程名称：室外电力电缆土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：赤峰市第二  
实验中学教学楼、  
公寓楼强电改造工  
程

工程名称：室外电力电缆土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 室外电力电缆土方工程

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

### 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称: 室外电力电缆土方工程

标段：赤峰市第二实验中学教学楼、公寓楼强电改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。