

七台河市2021年城镇棚户区改
造工程东风片区项目-消防电、工程
备用电、充电桩

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

七台河市2021年城镇棚
户区改造工程东风片区
项目-消防电、备用电、
充电桩 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

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)

法定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

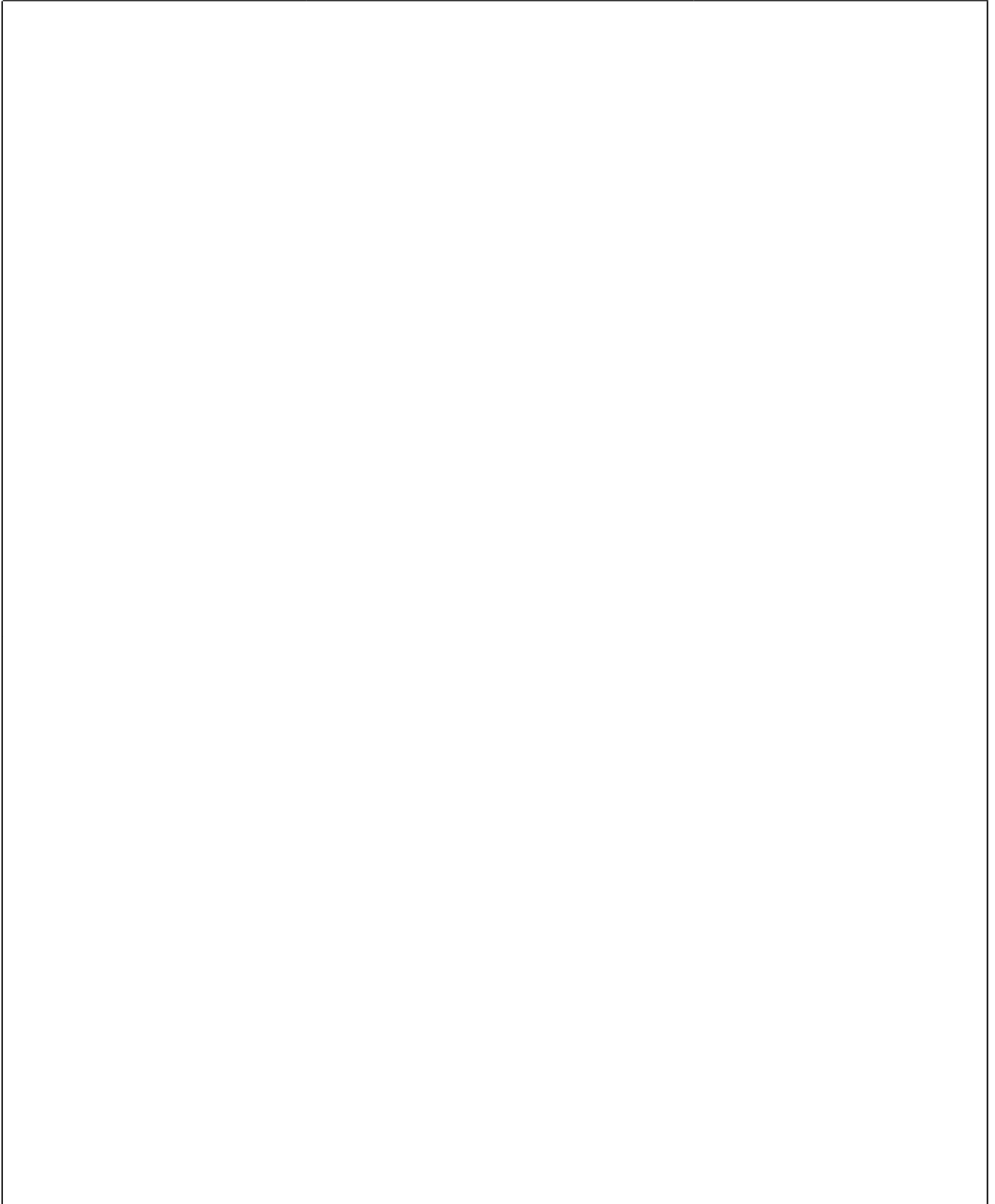
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电、充电桩

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电、充电桩

工程名称：消防电工程

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	综合合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号规格:NH-KYJV22-4*2.5 3. 敷设方式:管内敷设	m	20295.05			
2	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆终端头 2. 规格:适用于NH-KYJV22-4*2.5控制电缆	个	134			
3	030408003002	电缆保护管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:埋地敷设	m	19231.15			
4	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:手孔井 2. 规格:小号,具体详见设计	座	47			
5	010101003003	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:普通土 3. 挖土深度:1.0米	m3	941.94			
6	010103001003	回填方	1. 填方:沟槽原土回填 2. 密实度要求:按设计要求	m3	753.55			
7	010103001004	回填方	1. 填方:回填沙 2. 密实度要求:按设计要求	m3	188.39			
8	010103002003	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	188.39			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电、充电桩

工程名称：备用电源工程

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	综合合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NH-YJV2 2-4*95 3. 敷设方式、部位:直埋敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	2061.96			
2	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NH-YJV2 2-4*70 3. 敷设方式、部位:直埋敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	229.7			
3	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NH-YJV2 2-4*50 3. 敷设方式、部位:直埋敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	631.3			
4	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NH-YJV2 2-4*10 3. 敷设方式、部位:直埋敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	1293.66			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电源、充电桩

工程名称：备用电源工程

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	综合合价	其中：暂估价
5	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆头制作与安装 2. 规格:NH-YJV2 2-4*95 3. 材质、类型:热缩式	个	12			
6	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电缆头制作与安装 2. 规格:NH-YJV2 2-4*70 3. 材质、类型:热缩式	个	2			
7	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电缆头制作与安装 2. 规格:NH-YJV2 2-4*50 3. 材质、类型:热缩式	个	8			
8	030408006007	电力电缆头	1. 名称:干包式电缆头制作与安装 2. 规格:NH-YJV2 2-4*10 3. 材质、类型:热缩式	个	8			
9	030408003003	电缆保护管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC100 3. 敷设方式:埋地敷设	m	108.02			
10	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见设计图	m ³	538.73			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电源、充电桩

工程名称：备用电源工程

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	综合合价	其中：暂估价
11	010103001005	回填方	1. 密实度要求：回填及其他 原土 夯实 机械	m3	353.8			
12	010103002001	余方弃置	1. 名称：余方弃置 2. 运距：自行考虑	m3	170.82			
13	030408005004	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类：电缆沟铺砂、盖砖、混凝土标桩 电缆1~2根	m	557.02			
14	030408005005	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类：电缆沟铺砂、盖砖、混凝土标桩 电缆3根	m	49.15			
15	030408005006	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类：电缆沟铺砂、盖砖、混凝土标桩 电缆4根	m	21.51			
16	030408005007	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类：电缆沟铺砂、盖砖、混凝土标桩 电缆5根	m	61.45			
17	030408005008	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类：电缆沟铺砂、盖砖、混凝土标桩 电缆7根	m	27.91			
18	030408005009	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类：电缆沟铺砂、盖砖、混凝土标桩 电缆8根	m	54.45			
19	030408005010	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类：电缆沟铺砂、盖砖、混凝土标桩 电缆9根	m	88.76			
20	030408005011	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类：电缆沟铺砂、盖砖、混凝土标桩 电缆11根	m	64.42			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电源、充电桩

工程名称：备用电源工程

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	综合合价	其中：暂估价
21	030408005012	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:电缆沟铺砂、盖砖、混凝土标桩 电缆15根	m	6.86			
22	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:≤1kV交流供电装置系统调试	系统				
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电、充电桩

工程名称：五方对讲工程

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	综合合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	080605008001	无线主机	1. 名称:电梯无线五方通话主机 2. 规格:设计要求(含UPS电源、天线), 具体详见设计 3. 安装部位:社区物业管理部门	套	1			
2	080605008002	无线分机	1. 名称:电梯无线五方通话分机 2. 规格:设计要求(含UPS电源、天线), 具体详见设计 3. 安装部位:电梯机房	套	34			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

规费、税金项目清单与计价表

标段：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电、充电桩

工程名称：五方对讲工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	[(A) + (B) + (C) + 人工费价差] × 费率			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失业保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	[(一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - 甲供材料费] × 税率		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电、充电桩

工程名称：充电桩工程

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	综合合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-4x50 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	165.16			
2	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJY22-4*50 3. 安装形式:干包式	个	16			
3	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-4x35 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	206.75			
4	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆头制作与安装 2. 规格:YJV22-1KV-4x35 3. 安装形式:干包式	个	12			
5	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:PE50 3. 敷设方式:埋地敷设	m	187.71			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电、充电桩

工程名称：充电桩工程

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	综合合价	其中：暂估价
6	030408003003	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: PE70 3. 敷设方式: 埋地敷设	m	144.13			
7	030404017001	充电桩	1. 名称: 充电桩 2. 型号: 7KW 3. 规格: 交流充电桩(单枪) 4. 安装方式: 含基础、调试等一系列工作内容	台	14			
8	030413005001	人(手)孔砌筑	1. 材料品种: 手孔井 2. 规格尺寸: 根据布线情况现场深化(小号) 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 含土方、运土、成井等一系列工作内容	个	7			
9	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 1.5米	m ³	146.28			
10	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 回填及其他 原土夯实 机械	m ³	102.4			
11	010103002001	余方弃置	1. 名称: 余方弃置 2. 运距: 自行考虑	m ³	43.88			
12	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 电缆沟铺砂、盖砖-保护板 电缆1~2根(详见设计图)	m	331.84			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：充电桩工程

标段：七台河市2021年城镇棚户区改造工程东风片区项目-消防电、备用电、充电桩

第 3 页 共 3 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

