

耀州区政务服务中心清洁能源供
暖项目 工程

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
或招标代理人： _____ (单位盖章)

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： _____ (造价人员签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：本工程为 铜川市耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目 。

建设地点位于：铜川市耀州区。

本工程包括：耀州区政务服务中心办公楼中主楼10层，裙楼2层，地下1层。建筑面积21619.02m²，采用空气能热泵机组集中采暖制冷，末端采用风机盘管解决夏季制冷、冬季供暖。

二、编制依据：

1、招标文件及其所提供的工程量清单和有关报价的要求，招标文件的补充通知和答疑纪要

2、依据正常的施工组织设计及施工方法；

3、施工图设计中采用的相关规范、标准、技术资料；

4、材料价格参照《陕西工程造价管理信息(材料信息价)》 2022 年第 4 期。

三、计算范围：

1、为本次招标的项目设计施工图全部改造内容；

2、工程现场实际情况；

3、国家、地方规定的取费标准

四、工程量清单报价表的有关说明

1、预留金20万。

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		负一层		
1	030901005001	风机盘管 [项目特征] 1. 形式: 风机盘管 FP-238WA-Z 2. 安装位置: 吊装 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	10
2	030903011012	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称: 门铰式回风百叶 2. 规格: 1500*300mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	10
3	030903011013	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称: 侧风口 (送风) 2. 规格: 1500*160mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	10
4	030903019002	柔性接口 [项目特征] 1. 名称: 帆布软接 2. 规格: 150mm/300mm [工作内容] 1. 制作 2. 安装	m ²	32.2
5	030803001012	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 过滤球阀 2. 型号、规格: DN20 [工作内容] 1. 安装	个	10
6	030803001013	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 铜制球阀 2. 型号、规格: DN20 [工作内容] 1. 安装	个	10
7	030803001014	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 电动二通阀 2. 型号、规格: DN20 [工作内容] 1. 安装	个	10
8	030803001015	螺纹阀门 [项目特征]	个	10

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 类型:PVC软管 DN20 [工作内容] 1. 安装		
9	030803001016	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:管道金属波纹软连接 DN20 [工作内容] 1. 安装	个	20
10	030902003009	不锈钢板通风管道 [项目特征] 1. 名称:风管镀锌铁皮 2. 形状:矩形 3. 规格:1766*140 4. 板材厚度:1mm [工作内容] 1. 风管制作、安装 2. 法兰制作、安装 3. 吊托支架制作、安装 4. 风管保温、保护层 5. 保护层及支架、法兰除锈、刷油	m ²	5.72
11	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:空调温控开关 2. 型号:DZ47LE-1P20 3. 规格:250V 10A 安全型 配开关 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	套	10
12	030801001007	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN20 4. 连接形式:螺纹 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:9mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管(包括防水套管)制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	11.84
13	030801001008	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水	m	34.16

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹 5. . 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:9mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管(包括防水套管)制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
14	030801001009	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN32 4. 连接形式:螺纹 5. . 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:9mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管(包括防水套管)制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	86.65
15	030801002022	钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 4. 连接形式:焊接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后,刷红丹两遍,30mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管(包括防水套管)制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	124.31
16	030801002023	钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN80 4. 连接形式:焊接	m	66.71

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求： 除锈后，刷红丹两遍，30mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
17	030801002024	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: 焊接钢管 DN20 4. 连接形式: 螺纹 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求： 除锈后，刷红丹两遍，28mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	36.77
18	030801002027	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: 焊接钢管 DN40 4. 连接形式: 螺纹 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求： 除锈后，刷红丹两遍，28mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	46.22
19	030801002028	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: 焊接钢管 DN50 4. 连接形式: 螺纹 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:	m	61.62

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		除锈后，刷红丹两遍，28mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
20	030208004003	电缆桥架 [项目特征] 1. 名称:钢制槽式桥架100*100 [工作内容] 1. 本体安装	m	2.7
21	030212003016	电气配线 [项目特征] 1. 名称:BVR-50mm ² 含预留 2. 配线形式:桥架 [工作内容] 1. 配线	m	310.51
22	030212003017	配线 [项目特征] 1. 名称:BVR-50mm ² 2. 配线形式:金属软管 桥架出来连接配电箱 [工作内容] 1. 配线	m	2
23	030212003018	电气配线 [项目特征] 1. 名称:RVV 7*0.5含预留 2. 配线形式:穿管 [工作内容] 1. 配线	m	52.01
24	030212003019	电气配线 [项目特征] 1. 名称:BVR-2.5mm ² 2. 配线形式:穿金属软管 [工作内容] 1. 配线	m	48.11
25	030212003020	电气配线 [项目特征] 1. 名称:ZRBVR-16mm ² 含预留 2. 配线形式:穿管 [工作内容] 1. 配线	m	1672.63
26	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:阻燃聚乙烯软管 DN20 [工作内容]	m	21.04

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 6 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 电线管路敷设 2. 接地		
27	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称:PVC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	68.05
28	030208004004	电缆桥架 [项目特征] 1. 名称:钢制槽式桥架75*75 [工作内容] 1. 本体安装	m	151.46
29	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称:配电箱 ALQ11 2. 规格:400*500*180 3. 安装方式:距地1.4m [工作内容] 1. 本体安装	台	1
30	CB020	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN125 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	2
31	CB021	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN32 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	2
		主机部分		
32	CB001	空气源热泵机组 [项目特征] 1. 型号:KFDLN-200/II TR3N1C1 [工作内容] 1. 安装	台	18
33	CB002	减震器 [项目特征] 1. 型号:主机上用, 一个主机4个 [工作内容]	台	72

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 7 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装		
34	030310003001	循环水泵 [项目特征] 1. 型号: 主机循环水泵, TD200-31/4, 两用一备 [工作内容] 1. 本体安装 2. 附件安装 3. 电动机安装 4. 油漆	台	3
35	CB022	水泵变频器 [项目特征] 1. 名称: 水泵变频器 2. 规格: ABB变频器+面板 [工作内容] 1. 安装	套	3
36	CB003	定压补水装置 [项目特征] 1. 名称: 定压补水装置 2. 规格: 1.5m ³ /h, 40m, 定制 [工作内容] 1. 安装	套	1
37	030322002001	水处理设备 [项目特征] 1. 型号: 软水器 2. 出力 (t/h) : 5m ³ /h [工作内容] 1. 浮动床钠离子交换器或 2. 组合式水处理设备的本体安装 3. 内部组件安装 4. 附件安装 5. 填料 6. 设备灌水试运及水压试验 7. 油漆	台	1
38	030804014001	水箱制作安装 [项目特征] 1. 材质: 开式软水箱 2. 类型: 5m ³ , 定制 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油 4. 除锈、刷油	套	1
39	030803003001	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 蝶阀 2. 型号、规格: DN80 [工作内容] 1. 安装	个	36

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 8 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
40	030803003002	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 型号、规格:DN250 [工作内容] 1. 安装	个	6
41	030803003003	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:压差旁通阀 2. 型号、规格:DN250 [工作内容] 1. 安装	个	1
42	030803003004	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 型号、规格:DN300 [工作内容] 1. 安装	个	5
43	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:球阀 2. 型号、规格:DN32 [工作内容] 1. 安装	个	5
44	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:泄水阀 2. 型号、规格:DN32 [工作内容] 1. 安装	个	2
45	030803001003	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN32 [工作内容] 1. 安装	个	1
46	030803001004	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:泄水阀 2. 型号、规格:DN50 [工作内容] 1. 安装	个	2
47	030803001005	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 型号、规格:DN32 [工作内容] 1. 安装	个	3

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 9 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
48	030803001006	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN32 [工作内容] 1. 安装	个	2
49	030803010001	水表 [项目特征] 1. 材质: 自来水表 2. 型号、规格: DN32 [工作内容] 1. 安装	组	1
50	030803003005	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: Y型过滤器 2. 型号、规格: DN80 [工作内容] 1. 安装	个	18
51	030803003006	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: Y型过滤器 2. 型号、规格: DN250 [工作内容] 1. 安装	个	3
52	030803003007	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 消音止回阀 2. 型号、规格: DN250 [工作内容] 1. 安装	个	3
53	030803003008	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 橡胶软接头 2. 型号、规格: DN250 [工作内容] 1. 安装	个	6
54	030803003009	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 橡胶软接头 2. 型号、规格: DN80 [工作内容] 1. 安装	个	36
55	031001002024	压力仪表 [项目特征] 1. 名称: 压力表 [工作内容] 1. 取源部件安装 2. 压力表弯制作、刷油、安装	台	8

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 10 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 挠性管安装 4. 本体安装 5. 单体校验调整 6. 脱脂 7. 支架制作、安装、刷油		
56	031001001007	温度仪表 [项目特征] 1. 名称:温度计 [工作内容] 1. 取源部件制作、安装 2. 套管安装 3. 挠性管安装 4. 本体安装 5. 单体校验调整 6. 支架制作、安装、刷油	支	2
57	030803003010	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 型号、规格:DN250 [工作内容] 1. 安装	个	3
58	030803001007	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 型号、规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	个	2
59	CB004	膨胀罐 [项目特征] 1. 名称:膨胀罐 [工作内容] 1. 安装	套	1
60	030801001001	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN32 4. 连接形式:螺纹 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:28mm橡塑保温, 0.5mm厚铝皮保护 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管(包括防水套管)制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	21.84

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 11 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
61	030801002001	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: 无缝钢管 DN125 4. 连接形式: 焊接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后, 刷红丹两遍, 30mm橡塑保温, 0.5mm铝皮保护 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验 	m	4.26
62	030801002002	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: 无缝钢管 DN150 4. 连接形式: 焊接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后, 刷红丹两遍, 30mm橡塑保温, 0.5mm铝皮保护 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验 	m	6.55
63	030801002003	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: 无缝钢管 DN200 4. 连接形式: 焊接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后, 刷红丹两遍, 30mm橡塑保温, 0.5mm铝皮保护 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 	m	15.4

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 12 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		7. 水压及泄漏试验		
64	030801002004	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: 无缝钢管 DN250 4. 连接形式: 焊接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后, 刷红丹两遍, 30mm橡塑保温, 0.5mm铝皮保护 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验 	m	19.65
65	030801002005	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 热水 3. 规格、压力等级: 无缝钢管 DN80 4. 连接形式: 焊接 5. 防锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后刷红丹两遍, 30厚橡塑保温, 0.5mm厚铝皮防护 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验 	m	41.81
66	030801002006	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 热水 3. 规格、压力等级: 无缝钢管 DN300 4. 连接形式: 焊接 5. 防锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后, 刷红丹两遍, 30厚橡塑保温, 0.5mm厚铝皮防护 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 	m	23.7

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 13 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
67	030801002007	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:采暖</p> <p>3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN250</p> <p>4. 连接形式:焊接</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后,刷红丹两遍,30mm橡塑保温,0.5mm铝皮保护</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 套管(包括防水套管)制作、安装</p> <p>4. 管道除锈、刷油、防腐</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>6. 给水管道消毒、冲洗</p> <p>7. 水压及泄漏试验</p>	m	13.53
68	030801002008	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 超高</p> <p>2. 介质:采暖</p> <p>3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN250</p> <p>4. 连接形式:焊接</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后,刷红丹两遍,30mm橡塑保温,0.5mm铝皮保护</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 套管(包括防水套管)制作、安装</p> <p>4. 管道除锈、刷油、防腐</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>6. 给水管道消毒、冲洗</p> <p>7. 水压及泄漏试验</p>	m	7.2
69	030801002009	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:热水</p> <p>3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN300</p> <p>4. 连接形式:焊接</p> <p>5. 防锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:30厚橡塑保温,0.5mm厚铝皮防护</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 套管(包括防水套管)制作、安装</p> <p>4. 管道除锈、刷油、防腐</p>	m	8.6

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 14 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
70	030801002010	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 超高</p> <p>2. 介质:热水</p> <p>3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN300</p> <p>4. 连接形式:焊接</p> <p>5. 防锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后,刷红丹两遍,30厚橡塑保温,0.5mm厚铝皮防护</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 套管(包括防水套管)制作、安装</p> <p>4. 管道除锈、刷油、防腐</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>6. 给水管道消毒、冲洗</p> <p>7. 水压及泄漏试验</p>	m	133.46
71	CB005	<p>室外管道支撑</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. L40#, 刷防锈漆两遍, 调和漆1遍</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	m	30
72	CB006	<p>岩棉活动板房</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:岩棉活动板房 4000*8000</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、安装</p>	m ²	32
		室内采暖末端		
73	030901005002	<p>风机盘管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:风机盘管</p> <p>2. 型号:FP-34WA-Z</p> <p>3. 安装形式:吊装</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 软管接口制作、安装</p> <p>3. 支架制作、安装及除锈、刷油</p>	台	20
74	030901005003	<p>风机盘管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:风机盘管</p> <p>2. 型号:FP-51WA-Z</p> <p>3. 安装形式:吊装</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 软管接口制作、安装</p> <p>3. 支架制作、安装及除锈、刷</p>	台	20

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 15 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		油		
75	030901005004	风机盘管 [项目特征] 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-68WA-Z 3. 安装形式: 吊装 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	2
76	030901005005	风机盘管 [项目特征] 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-85WA-Z 3. 安装形式: 吊装 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	44
77	030901005006	风机盘管 [项目特征] 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-102WA-Z 3. 安装形式: 吊装 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	160
78	030901005007	风机盘管 [项目特征] 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-136WA-Z 3. 安装形式: 吊装 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	44
79	030901005008	风机盘管 [项目特征] 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-170WA-Z 3. 安装形式: 吊装 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	59
80	030901005009	风机盘管 [项目特征] 1. 名称: 风机盘管	台	25

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 16 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 型号:FP-204WA-Z 3. 安装形式:吊装 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油		
81	030901005010	风机盘管 [项目特征] 1. 名称:风机盘管 2. 型号: FP-238WA-Z 3. 安装形式:吊装 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	26
82	030803001008	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:过滤球阀(球阀过滤器) 2. 规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1. 安装	个	400
83	030803001009	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:铜制球阀 2. 规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1. 安装	个	400
84	030803001010	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:电动二通阀 2. 规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1. 安装	个	400
85	CB007	软管 [项目特征] 1. 名称:PVC软管 DN20 [工作内容] 1. 安装	根	400
86	CB008	软管 [项目特征] 1. 名称:管道金属波纹软连接 DN20 [工作内容] 1. 安装	根	800
87	030902003001	不锈钢板通风管道 [项目特征] 1. 名称:风管镀锌铁皮 2. 形状:矩形 3. 规格:585*140 4. 板材厚度:0.6mm	m ²	59.11

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 17 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 风管制作、安装 2. 法兰制作、安装 3. 吊托支架制作、安装 4. 风管保温、保护层 5. 保护层及支架、法兰除锈、刷油		
88	030902003002	不锈钢板通风管道 [项目特征] 1. 名称: 风管镀锌铁皮 2. 形状: 矩形 3. 规格: 485*140 4. 板材厚度: 0.6mm [工作内容] 1. 风管制作、安装 2. 法兰制作、安装 3. 吊托支架制作、安装 4. 风管保温、保护层 5. 保护层及支架、法兰除锈、刷油	m2	62.51
89	030902003003	不锈钢板通风管道 [项目特征] 1. 名称: 风管镀锌铁皮 2. 形状: 矩形 3. 规格: 685*140 4. 板材厚度: 0.75mm [工作内容] 1. 风管制作、安装 2. 法兰制作、安装 3. 吊托支架制作、安装 4. 风管保温、保护层 5. 保护层及支架、法兰除锈、刷油	m2	297.1
90	030902003004	不锈钢板通风管道 [项目特征] 1. 名称: 风管镀锌铁皮 2. 形状: 矩形 3. 规格: 905*140 4. 板材厚度: 0.75mm [工作内容] 1. 风管制作、安装 2. 法兰制作、安装 3. 吊托支架制作、安装 4. 风管保温、保护层 5. 保护层及支架、法兰除锈、刷油	m2	1287.52
91	030902003005	不锈钢板通风管道 [项目特征] 1. 名称: 风管镀锌铁皮 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1205*140 4. 板材厚度: 1mm [工作内容]	m2	455.06

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 18 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 风管制作、安装 2. 法兰制作、安装 3. 吊托支架制作、安装 4. 风管保温、保护层 5. 保护层及支架、法兰除锈、刷油		
92	030902003006	不锈钢板通风管道 [项目特征] 1. 名称:风管镀锌铁皮 2. 形状:矩形 3. 规格:1310*140 4. 板材厚度:1mm [工作内容] 1. 风管制作、安装 2. 法兰制作、安装 3. 吊托支架制作、安装 4. 风管保温、保护层 5. 保护层及支架、法兰除锈、刷油	m2	655.57
93	030902003007	不锈钢板通风管道 [项目特征] 1. 名称:风管镀锌铁皮 2. 形状:矩形 3. 规格:1600*140 4. 板材厚度:1mm [工作内容] 1. 风管制作、安装 2. 法兰制作、安装 3. 吊托支架制作、安装 4. 风管保温、保护层 5. 保护层及支架、法兰除锈、刷油	m2	243.28
94	030902003008	不锈钢板通风管道 [项目特征] 1. 名称:风管镀锌铁皮 2. 形状:矩形 3. 规格:1766*140 4. 板材厚度:1mm [工作内容] 1. 风管制作、安装 2. 法兰制作、安装 3. 吊托支架制作、安装 4. 风管保温、保护层 5. 保护层及支架、法兰除锈、刷油	m2	396.45
95	030801001002	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN20 4. 连接形式:螺纹 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:9mm橡塑保温	m	1719.18

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 19 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验 		
96	030801001003	<p>镀锌钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷凝水 3. 规格、压力等级: 热镀锌钢管 DN25 4. 连接形式: 螺纹 5. . 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 9mm橡塑保温 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验 	m	91.54
97	030801001004	<p>镀锌钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷凝水 3. 规格、压力等级: 热镀锌钢管 DN32 4. 连接形式: 螺纹 5. . 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 9mm橡塑保温 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验 	m	667.63
98	030801001005	<p>镀锌钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷凝水 3. 规格、压力等级: 热镀锌钢管 DN40 4. 连接形式: 螺纹 5. . 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 9mm橡塑保温 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 	m	168.49

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 20 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
99	030801001006	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 9mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	17.31
100	030801002011	钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 4. 连接形式:焊接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后,刷红丹两遍,30mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	161.03
101	030801002012	钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN80 4. 连接形式:焊接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后,刷红丹两遍,30mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装	m	370.42

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 21 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
102	030801002013	钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN100 4. 连接形式:焊接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后,刷红丹两遍,30mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管(包括防水套管)制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	703.72
103	030801002014	钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4. 连接形式:焊接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后,刷红丹两遍,30mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管(包括防水套管)制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	85.89
104	030801002015	钢管 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN250 4. 连接形式:焊接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后,刷红丹两遍,30mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管(包括防水套管)制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐	m	71

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 22 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
105	030801002016	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 超高</p> <p>2. 介质:采暖</p> <p>3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN250</p> <p>4. 连接形式:焊接</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后,刷红丹两遍,30mm橡塑保温</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 套管(包括防水套管)制作、安装</p> <p>4. 管道除锈、刷油、防腐</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>6. 给水管道消毒、冲洗</p> <p>7. 水压及泄漏试验</p>	m	14.14
106	030801002017	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:采暖</p> <p>3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN20</p> <p>4. 连接形式:螺纹</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后,刷红丹两遍,28mm橡塑保温</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 套管(包括防水套管)制作、安装</p> <p>4. 管道除锈、刷油、防腐</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>6. 给水管道消毒、冲洗</p> <p>7. 水压及泄漏试验</p>	m	3856.7
107	030801002018	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:采暖</p> <p>3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN25</p> <p>4. 连接形式:螺纹</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后,刷红丹两遍,28mm橡塑保温</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 套管(包括防水套管)制作、安装</p> <p>4. 管道除锈、刷油、防腐</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>6. 给水管道消毒、冲洗</p>	m	13.86

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 23 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		7. 水压及泄漏试验		
108	030801002019	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: 焊接钢管 DN32 4. 连接形式: 螺纹 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后, 刷红丹两遍, 28mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	96.34
109	030801002020	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: 焊接钢管 DN40 4. 连接形式: 螺纹 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后, 刷红丹两遍, 28mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	147.19
110	030801002021	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: 焊接钢管 DN50 4. 连接形式: 螺纹 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后, 刷红丹两遍, 28mm橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	174.73

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 24 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
111	030903011001	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:侧风口(送风)铝合金 2. 规格:1500*160mm [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	8
112	030903011002	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:双层活动百叶风口 2. 规格:250*250mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	108
113	030903011003	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:双层活动百叶风口 2. 规格:300*300mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	340
114	030903011004	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:双层活动百叶风口 2. 规格:320*320mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	88
115	030903011005	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:双层活动百叶风口 2. 规格:350*350mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	120
116	030903011006	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:双层活动百叶风口 2. 规格:600*300mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	102
117	030903011007	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:500*300mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	40
118	030903011008	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:600*300mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	2

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 25 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
119	030903011009	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:800*300mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	204
120	030903011010	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:1200*300mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	103
121	030903011011	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:1500*300mm [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	51
122	030903019001	柔性接口 [项目特征] 1. 名称:帆布软接 2. 规格:150mm/300mm [工作内容] 1. 制作 2. 安装	m2	832.41
123	030803003011	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 [工作内容] 1. 安装	个	16
124	030803003012	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125 [工作内容] 1. 安装	个	4
125	030803003013	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:静态平衡阀 2. 规格、压力等级:DN125 [工作内容] 1. 安装	个	2
126	030803003014	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:静态平衡阀 2. 规格、压力等级:DN100 [工作内容] 1. 安装	个	8

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 26 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
127	030803003015	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:静态平衡阀 2. 规格、压力等级:DN80 [工作内容] 1. 安装	个	1
128	030803003016	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN80 [工作内容] 1. 安装	个	2
129	030803001011	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1. 安装	个	26
130	030904001001	通风工程检测、调试 [工作内容] 1. 管道漏光试验 2. 漏风试验 3. 通风管道风量测定 4. 风压测定 5. 温度测定 6. 各系统风口、阀门调整	系统	1
131	CB009	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN65 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	21
132	CB010	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN125 [工作内容] 1. 制作 2. 打孔 3. 安装 4. 除锈、刷油	个	4
133	CB011	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉	个	895

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 27 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 规格:DN32 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油		
134	CB012	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN200 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	5
135	CB013	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN100 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	4
136	CB014	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN80 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	3
137	CB015	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN150 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	26
138	CB016	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN50 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	15

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 28 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 除锈、刷油		
139	CB017	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿墙 超高 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN350 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	5
140	CB018	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿楼板 超高 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN325 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	6
141	CB019	套管制作安装 [项目特征] 1. 类型:穿楼板 2. 材质:套筒、镀锌钢板、防火环、矿棉 3. 规格:DN325 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	16
		电控部分		
142	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 名称:YJV22-4*240+1*120 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	570
143	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 名称:YJV22-4*95+1*50 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作安装	m	361
144	030208006001	电缆沟土石方 [项目特征] 1. 土方类别:电缆土方综合土 [工作内容] 1. 挖土、填土 2. 铺砂、盖砖	m ³	188.74
145	030212003001	电气配线	m	219

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 29 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称: BVR-50mm ² 含预留 2. 配线形式: 桥架 [工作内容] 1. 配线		
146	030212003002	配线 [项目特征] 1. 名称: BVR-50mm ² 2. 配线形式: 金属软管 桥架出来连接配电箱 [工作内容] 1. 配线	m	70
147	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 名称: BVR-70mm ² 2. 配线形式: 穿管 [工作内容] 1. 配线	m	3650
148	030208006002	挖填一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 电线土方综合土 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 3. 回填	m ³	59.54
149	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 名称: BVR-25mm ² 2. 配线形式: 穿管 [工作内容] 1. 配线	m	525
150	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 名称: ZRBVR-16mm ² 含预留 2. 配线形式: 桥架 [工作内容] 1. 配线	m	6683.2
151	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 名称: BVR-16mm ² 2. 配线形式: 穿管 [工作内容] 1. 配线	m	520
152	030212003008	电气配线 [项目特征] 1. 名称: BVR-2.5mm ² 含预留 2. 配线形式: 线槽配线 [工作内容] 1. 配线	m	60.31

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 30 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
153	030212003009	电气配线 [项目特征] 1. 名称: BVR-2.5mm ² 含预留 2. 配线形式: 穿管 [工作内容] 1. 配线	m	3731.91
154	030212003011	电气配线 [项目特征] 1. 名称: BVR-4mm ² 含预留 2. 配线形式: 线槽配线 [工作内容] 1. 配线	m	217.72
155	030212003012	电气配线 [项目特征] 1. 名称: BVR-4mm ² 含预留 2. 配线形式: 穿管 [工作内容] 1. 配线	m	1950.07
156	030212003013	电气配线 [项目特征] 1. 名称: BVR-6mm ² 含预留 2. 配线形式: 线槽配线 [工作内容] 1. 配线	m	74.34
157	030212003014	电气配线 [项目特征] 1. 名称: BVR-6mm ² 含预留 2. 配线形式: 穿管 [工作内容] 1. 配线 5. 管内穿线	m	286.08
158	030212003015	电气配线 [项目特征] 1. 名称: RVV 7*0.5 含预留 2. 配线形式: 穿管 [工作内容] 1. 配线	m	2090.4
159	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称: AH1 总配电箱容量2000A 2. 型号: 碳钢材质引至18台主机 3. 规格: 2300*800*2000 [工作内容] 1. 本体安装	台	1
160	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称: AH2 2. 规格: 2300*800*2000 [工作内容]	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 31 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 本体安装		
161	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称:配电箱 ALQ1、ALQ5、ALQ8 2. 规格:600*800*200 3. 安装方式:距地1.4m [工作内容] 1. 本体安装	台	3
162	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称:配电箱 ALQ2、ALQ3、ALQ4、ALQ6、ALQ7、ALQ9、ALQ10 2. 规格:400*500*180 3. 安装方式:距地1.4m [工作内容] 1. 本体安装	台	7
163	030204017001	控制箱 [项目特征] 1. 名称:空气能智能控制柜 2. 型号:手机、电脑等可远程操作 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	台	1
164	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:空调温控开关 2. 型号:DZ47LE-1P20 3. 规格:250V 10A 安全型 配开关 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	套	375
165	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:PVC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	1890.4
166	031103003001	软管 [项目特征] 1. 规格:阻燃聚乙烯软管 DN20 [工作内容] 1. 敷设	m	2129.01
167	031103003002	金属软管 [项目特征] 1. 规格:包塑软管 DN50 [工作内容] 1. 敷设	m	14

措施项目清单

工程名称：耀州区政务服务中心清洁能源供暖项目

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

