

大通县2024年度冬季清洁取暖
热源侧清洁化“煤改电”建设工程
项目一二十三标

招标控制价

招标人：



造价咨询人：



年 月 日

封-2

大通县2024年度冬季清
洁取暖热源侧清洁化“
煤改电”建设项目一二
十三标 工程

招标控制价

招标控制价 (小写) : 2893975.05

(大写) : 贰佰捌拾玖万叁仟玖佰柒拾伍元零伍分

招标人:



造价咨询人:



法定代表人
或其授权人:

魏永祥
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



编制人:



复核人:



编制时间: 年 月 日

复核时间: 年 月 日

大通县2024年度冬季清洁取暖
热源侧清洁化“煤改电”建设工程
项目一二十三标

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

封一1

青海省建设工程造价计价软件评测合格编号：TJDE-2020-21001；AZDE-2020-21001；SZDE-2020-21001；YLDE-2020-21001；SZGS-2022-22001；SZGS-2023-23001；ZIGL-2023-23001；FAGS-2024-24001；IMCS-2024-24001

大通县2024年度冬季清
洁取暖热源侧清洁化“
煤改电”建设项目一二
十三标 工程

招标工程量清单

招标人:



造价咨询人:



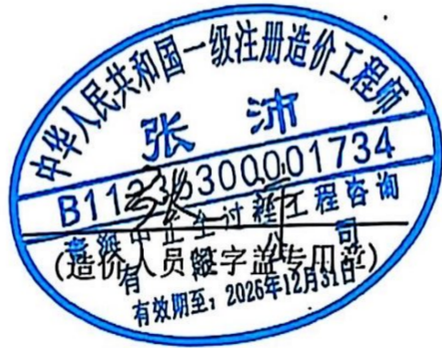
法定代表人
或其授权人:

魏永峰
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



编制人:



复核人:



编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：极乐乡深沟村村委会（新建）-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002001	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 壁厚3mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	15			
2	031001002002	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 壁厚3.5 mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	8.4			
3	031001002003	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	25			
4	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
5	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	6			
6	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管（PE80）DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
7	031002001001	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	13.6			
8	031006006001	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:	组	1			
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

工程名称：极乐乡深沟村村委会（新建）-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			SFR-680S/WL-II, 外形尺寸: 2100X905X2030 制热量: 50/74KW功率: 19.5-21.5KW ; I=61A; 重量: 720Kg 噪音: ≤68dB供回水温度: 55℃/50℃ -20℃ 3. 备注: (1) 内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米 (2) 2台立式热水循环泵: 流量: 28mL/h 扬程: 25m 功率: 7KW 效率: 72%, 耗电输热比EHR h=0.0037 0<0.00372(限制), 变频, 1用1备 (3) 1台定压补水机组: 补水泵: Q=0.45mL/h, 补水泵启动压力: 180KPa, 隔膜式气压罐: 罐体直径600mm, 总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、 (4) 1套全自动软水器: 产水量: Q=3~5mL/h, 残余硬度<0.03mmol/L, 双罐1用1备 (5) 1台软化水箱: 1.0mL, 做法详见: 图集05K210第8页-3 (6) 1台除污器: 规格: DN200 (7) 1台电辅助加热器: 制热量: 17200kcal/h额定功率: 200KW (8) 成品铁艺围栏: 高度1.8m, 长度21m, 含设备基础					
9	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各二道	kg	21.2			
10	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种: 优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.56			
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

工程名称：极乐乡深沟村村委会（新建）-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001001	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002001	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002002	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002003	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003001	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.06			
7	030410004001	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004002	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004003	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004004	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002004	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002005	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002006	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：极乐乡深沟村村委会（新建）-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003001	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003002	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
17	030408006002	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	010101003002	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
19	030410003002	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.012			
20	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
21	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：50KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
22	030409001001	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	6			
23	030409002001	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
24	030409002002	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	12			
25	030409003001	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
26	010101003003	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
27	030414011001	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
		分部小计						
		措施项目						
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

工程名称：极乐乡深沟村清真寺-暖通工程

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	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002004	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
2	031001002005	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
3	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
4	031002001002	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	3.2			
5	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	2			
6	031003002004	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031006006002	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-125SZWA外形尺寸:1060X420X1350制热量:9.2KW 功率: N=1.5-6KW重量:140Kg 噪音≤53dB 回水温度:55℃/50℃ 环境温度:-20℃ 3. 备注:(1)内含一个	组	3			
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

工程名称：极乐乡深沟村清真寺-暖通工程

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	其中 暂估价
			GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米(2)2台立式热水循环泵：参考型号KQDP70-30-3/2 流量：32mL/h 扬程：28m 功率：5KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制) (3)1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45mL/h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、(4)1套全自动软水器：产水量：Q=3~5mL/h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备(5)1台软化水箱：1.0mL，做法详见：图集05K210第8页-3 (6)1台除污器：规格：DN200(7)1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW(8)成品铁艺围栏：高度1.8m，长度20m					
8	031201003002	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各二道	kg	6.3			
9	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:优质玻璃丝棉管壳 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合	m3	1.28			
		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

工程名称：极乐乡深沟村拱北寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002006	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 壁厚3mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	15			
2	031001002007	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 壁厚3.5 mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	8.4			
3	031001002008	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	25			
4	031003002005	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
5	031003002006	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	6			
6	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
7	031002001003	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	13.6			
8	031006006003	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:	组	1			
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

工程名称：极乐乡深沟村拱北寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			SFR-680S/WL-II, 外形尺寸: 2100X905X2030 制热量: 50/74KW功率: 19.5-21.5KW ; I=61A; 重量: 720Kg 噪音: ≤68dB供回水温度: 55℃/50℃ -20℃ 3. 备注: (1) 内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米 (2) 2台立式热水循环泵: 流量: 28mL/h 扬程: 25m 功率: 7KW 效率: 72%, 耗电输热比EHR h=0.0037 0<0.00372(限制), 变频, 1用1备 (3) 1台定压补水机组: 补水泵: Q=0.45mL/h, 补水泵启动压力: 180KPa, 隔膜式气压罐: 罐体直径600mm, 总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、 (4) 1套全自动软水器: 产水量: Q=3~5mL/h, 残余硬度<0.03mmol/L, 双罐1用1备 (5) 1台软化水箱: 1.0mL, 做法详见: 图集05K210第8页-3 (6) 1台除污器: 规格: DN200 (7) 1台电辅助加热器: 制热量: 17200kcal/h额定功率: 200KW (8) 成品铁艺围栏: 高度1.8m, 长度21m, 含设备基础					
9	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各二道	kg	21.2			
10	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种: 优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.56			
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

工程名称：极乐乡深沟村拱北寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001003	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002007	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003004	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002008	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002009	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003003	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.06			
7	030410004005	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004006	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004007	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004008	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002010	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002011	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002012	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：极乐乡深沟村拱北寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003003	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003004	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408006003	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
17	030408006004	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	010101003005	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
19	030410003004	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.012			
20	030414002002	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
21	030402018003	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：50KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
22	030409001003	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	6			
23	030409002005	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
24	030409002006	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	12			
25	030409003003	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
26	010101003006	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
27	030414011003	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
		分部小计						
		措施项目						
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

工程名称：极乐乡阳坡村卫生室-暖通工程

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	其中 暂估价	
		小型公共建筑-暖通工程							
1	031006006004	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热风机 2. 型号、规格:额定制热量: 4KW N≤2.1KW I ≤14.1A ; 噪音: ≤55 dB 3. 备注:内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米	组	2				
		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

工程名称：极乐乡阳坡村清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002009	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 壁厚3mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	15			
2	031001002010	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 壁厚3.5 mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	8.4			
3	031001002011	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	25			
4	031003002007	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
5	031003002008	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	6			
6	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
7	031002001004	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	13.6			
8	031006006005	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:	组	1			
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

工程名称：极乐乡阳坡村清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			SFR-680S/WL-II, 外形尺寸: 2100X905X2030 制热量: 50/74KW功率: 19.5-21.5KW ; I=61A; 重量: 720Kg 噪音: ≤68dB供回水温度: 55℃/50℃ -20℃ 3. 备注: (1) 内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米 (2) 2台立式热水循环泵: 流量: 28mL/h 扬程: 25m 功率: 7KW 效率: 72%, 耗电输热比EHR h=0.0037 0<0.00372(限制), 变频, 1用1备 (3) 1台定压补水机组: 补水泵: Q=0.45mL/h, 补水泵启动压力: 180KPa, 隔膜式气压罐: 罐体直径600mm, 总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、 (4) 1套全自动软水器: 产水量: Q=3~5mL/h, 残余硬度<0.03mmol/L, 双罐1用1备 (5) 1台软化水箱: 1.0mL, 做法详见: 图集05K210第8页-3 (6) 1台除污器: 规格: DN200 (7) 1台电辅助加热器: 制热量: 17200kcal/h额定功率: 200KW (8) 成品铁艺围栏: 高度1.8m, 长度21m, 含设备基础					
9	031201003004	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各二道	kg	21.2			
10	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种: 优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.56			
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

工程名称：极乐乡阳坡村清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001004	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3kM 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002013	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003007	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002014	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002015	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003005	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.06			
7	030410004009	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004010	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004011	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004012	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002016	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002017	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002018	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：极乐乡阳坡村清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003005	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003006	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408006005	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
17	030408006006	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	010101003008	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
19	030410003006	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.012			
20	030414002003	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
21	030402018004	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：50KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
22	030409001004	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	6			
23	030409002007	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
24	030409002008	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	12			
25	030409003004	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
26	010101003009	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
27	030414011004	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
		分部小计						
		措施项目						
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

工程名称：新庄镇申哇村二村拱北-暖通工程

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	其中 暂估价	
		小型公共建筑-暖通工程							
1	031006006006	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热风机 2. 型号、规格:额定制热量: 4KW N≤2.1KW I≤14.1A ; 噪音: ≤55 dB 3. 备注:内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米	组	2				
		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

工程名称：新庄镇申哇村一村清真寺-暖通工程

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	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002012	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
2	031001002013	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
3	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
4	031002001005	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	3.2			
5	031003002009	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	2			
6	031003002010	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031006006007	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-125SZWA外形尺寸:1060X420X1350制热量:9.2KW 功率:N=1.5-6KW重量:140Kg 噪音≤53dB 回水温度:55℃/50℃ 环境温度:-20℃ 3. 备注:(1)内含一个	组	3			
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

工程名称：新庄镇申哇村一村清真寺-暖通工程

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	其中 暂估价
			GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米(2)2台立式热水循环泵：参考型号KQDP70-30-3/2 流量：32mL/h 扬程：28m 功率：5KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制) (3)1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45mL/h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、(4)1套全自动软水器：产水量：Q=3~5mL/h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备(5)1台软化水箱：1.0mL，做法详见：图集05K210第8页-3 (6)1台除污器：规格：DN200(7)1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW(8)成品铁艺围栏：高度1.8m，长度20m					
8	031201003005	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各二道	kg	6.3			
9	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:优质玻璃丝棉管壳 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合	m3	1.28			
		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

工程名称：新庄镇申哇村三村清真寺-暖通工程

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	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002014	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
2	031001002015	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
3	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
4	031002001006	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	3.2			
5	031003002011	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	2			
6	031003002012	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031006006008	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-125SZWA外形尺寸:1060X420X1350制热量:9.2KW 功率:N=1.5-6KW重量:140Kg 噪音≤53dB 回水温度:55℃/50℃ 环境温度:-20℃ 3. 备注:(1)内含一个	组	3			
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

工程名称：新庄镇申哇村三村清真寺-暖通工程

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	其中 暂估价
			GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米(2)2台立式热水循环泵：参考型号KQDP70-30-3/2 流量：32mL/h 扬程：28m 功率：5KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制) (3)1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45mL/h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、(4)1套全自动软水器：产水量：Q=3~5mL/h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备(5)1台软化水箱：1.0mL，做法详见：图集05K210第8页-3 (6)1台除污器：规格：DN200(7)1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW(8)成品铁艺围栏：高度1.8m，长度20m					
8	031201003006	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各二道	kg	6.3			
9	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:优质玻璃丝棉管壳 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合	m3	1.28			
		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

工程名称：新庄镇硖门村硖门清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002016	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
2	031001002017	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
3	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
4	031002001007	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	3.2			
5	031003002013	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	2			
6	031003002014	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031006006009	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-1500S/WL 外形尺寸: 2310(L)X1250(W)X1200(H) 制热量: 100KW功率: 51.1KW 重量: 1200Kg 噪音72dB(A) 供回水温度: 55℃/50℃ 环境温度: -20℃	组	1			
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

工程名称：新庄镇硖门村硖门清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 备注：（1）内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米（2）2台立式热水循环泵：流量：28mL/h 扬程：25m 功率：7KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制)，变频，1用1备（3）1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45m ³ /h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m ³ 、调节容积0.12立方米、（4）1套全自动软水器：产水量：Q=3~5m ³ /h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备（5）1台软化水箱：1.0m ³ ，做法详见：图集05K210第8页-3（6）1台除污器：规格：DN200（7）1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW（8）成品铁艺围栏：高度1.8m，长度40m					
8	031201003007	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：各二道	kg	6.3			
9	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种：优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度：50mm 3. 管道外径：综合	m ³	1.28			
10	031208007004	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃钢保护层	m ²	17			
		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

工程名称：新庄镇硖门村硖门清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001007	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002019	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003010	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002020	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002021	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003007	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.12			
7	030410004013	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004014	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004015	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004016	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002022	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002023	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002024	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：新庄镇硖门村硖门清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003007	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003008	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408001001	电力电缆	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号：YJV22-3*70/10	m	30			
17	030408006007	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	030408006008	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
19	010101003011	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
20	030410003008	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.024			
21	030414002004	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
22	030402018007	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：100KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
23	030409001007	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	12			
24	030409002013	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	20			
25	030409002014	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	24			
26	030409003007	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
27	010101003012	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
28	030414011007	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
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

工程名称：新庄镇李家山村清真寺-暖通工程

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	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002018	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
2	031001002019	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
3	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
4	031002001008	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	3.2			
5	031003002015	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	2			
6	031003002016	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031006006010	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-125SZWA外形尺寸: 1060X420X1350制热量: 9.2KW 功率: N=1.5-6KW重量: 140Kg 噪音≤53dB 回水温度: 55℃/50℃ 环境温度: -20℃ 3. 备注:(1)内含一个	组	3			
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

工程名称：新庄镇李家山村清真寺-暖通工程

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	其中 暂估价
			GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米(2)2台立式热水循环泵：参考型号KQDP70-30-3/2 流量：32mL/h 扬程：28m 功率：5KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制) (3)1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45mL/h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、(4)1套全自动软水器：产水量：Q=3~5mL/h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备(5)1台软化水箱：1.0mL，做法详见：图集05K210第8页-3 (6)1台除污器：规格：DN200(7)1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW(8)成品铁艺围栏：高度1.8m，长度20m					
8	031201003008	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各二道	kg	6.3			
9	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:优质玻璃丝棉管壳 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合	m3	1.28			
		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

工程名称：新庄镇新庄村清真寺-暖通工程

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	合价	其中
								暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002020	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 壁厚3mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	25			
2	031001002021	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 壁厚3.5mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	14			
3	031001002022	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	35			
4	031003002017	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	12			
5	031003002018	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	18			
6	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
7	031002001009	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	13.6			
8	031006006011	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:	组	3			
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

工程名称：新庄镇新庄村清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			SFR-680S/WL-II, 外形尺寸: 2100X905X2030 制热量: 50/74KW功率: 19.5-21.5KW ; I=61A; 重量: 720Kg 噪音: ≤68dB供回水温度: 55℃/50℃ -20℃ 3. 备注: (1) 内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米 (2) 2台立式热水循环泵: 流量: 28mL/h 扬程: 25m 功率: 7KW 效率: 72%, 耗电输热比EHR h=0.0037 0<0.00372(限制), 变频, 1用1备 (3) 1台定压补水机组: 补水泵: Q=0.45mL/h, 补水泵启动压力: 180KPa, 隔膜式气压罐: 罐体直径600mm, 总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、(4) 1套全自动软水器: 产水量: Q=3~5mL/h, 残余硬度<0.03mmol/L, 双罐1用1备 (5) 1台软化水箱: 1.0mL, 做法详见: 图集05K210第8页-3 (6) 1台除污器: 规格: DN200 (7) 1台电辅助加热器: 制热量: 17200kcal/h额定功率: 200KW (8) 成品铁艺围栏: 高度1.8m, 长度21m, 含设备基础					
9	031201003009	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各二道	kg	36			
10	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种: 优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度: 50mm	m3	1.68			
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

工程名称：新庄镇新庄村清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001009	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002025	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003013	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002026	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002027	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003009	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.12			
7	030410004017	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004018	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004019	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004020	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002028	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002029	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002030	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：新庄镇新庄村清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003009	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003010	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408001002	电力电缆	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号：YJV22-3*70/10	m	30			
17	030408006009	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	030408006010	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
19	010101003014	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
20	030410003010	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.024			
21	030414002005	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
22	030402018009	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：100KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
23	030409001009	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	12			
24	030409002017	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	20			
25	030409002018	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	24			
26	030409003009	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
27	010101003015	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
28	030414011009	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
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

工程名称：新庄镇红石崖村清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002023	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	30			
2	031001002024	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	30			
3	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	30			
4	031002001010	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	8			
5	031003002019	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	6			
6	031003002020	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	6			
7	031006006012	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-1500S/WL 外形尺寸: 2310(L)X1250(W)X1200(H) 制热量: 100KW功率: 51.1KW 重量: 1200Kg 噪音72dB(A) 供回水温度: 55℃/50℃ 环境温度: -20℃	组	3			
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

工程名称：新庄镇红石崖村清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 备注：（1）内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米（2）2台立式热水循环泵：流量：28mL/h 扬程：25m 功率：7KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制)，变频，1用1备（3）1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45m ³ /h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m ³ 、调节容积0.12立方米、（4）1套全自动软水器：产水量：Q=3~5m ³ /h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备（5）1台软化水箱：1.0m ³ ，做法详见：图集05K210第8页-3（6）1台除污器：规格：DN200（7）1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW（8）成品铁艺围栏：高度1.8m，长度40m					
8	031201003010	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：各二道	kg	15.75			
9	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种：优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度：50mm 3. 管道外径：综合	m ³	1.28			
10	031208007006	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃钢保护层	m ²	25			
		分部小计						
		措施项目						
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

工程名称：新庄镇红石崖村清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001010	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	4			
2	030410002031	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	4			
3	010101003016	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002032	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002033	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003011	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.18			
7	030410004021	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004022	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004023	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004024	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002034	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002035	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002036	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：新庄镇红石崖村清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003011	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003012	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408001003	电力电缆	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号：YJV22-3*70/10	m	60			
17	030408006011	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	030408006012	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
19	010101003017	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
20	030410003012	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.024			
21	030414002006	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
22	030402018010	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：300KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
23	030409001010	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	12			
24	030409002019	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	20			
25	030409002020	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	24			
26	030409003010	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
27	010101003018	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
28	030414011010	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
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：新庄镇台其庄村清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002025	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
2	031001002026	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
3	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
4	031002001011	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	3.2			
5	031003002021	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	2			
6	031003002022	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031006006013	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-1500S/WL 外形尺寸: 2310(L)X1250(W)X1200(H) 制热量: 100KW功率: 51.1KW 重量: 1200Kg 噪音72dB(A) 供回水温度: 55℃/50℃ 环境温度: -20℃	组	1			
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

工程名称：新庄镇台其庄村清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 备注：（1）内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米（2）2台立式热水循环泵：流量：28mL/h 扬程：25m 功率：7KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制)，变频，1用1备（3）1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45m ³ /h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m ³ 、调节容积0.12立方米、（4）1套全自动软水器：产水量：Q=3~5m ³ /h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备（5）1台软化水箱：1.0m ³ ，做法详见：图集05K210第8页-3（6）1台除污器：规格：DN200（7）1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW（8）成品铁艺围栏：高度1.8m，长度40m					
8	031201003011	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：各二道	kg	6.3			
9	031208002011	管道绝热	1. 绝热材料品种：优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度：50mm 3. 管道外径：综合	m ³	1.28			
10	031208007007	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃钢保护层	m ²	17			
		分部小计						
		措施项目						
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

工程名称：新庄镇台其庄村清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001011	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002037	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003019	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002038	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002039	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003013	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.12			
7	030410004025	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004026	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004027	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004028	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002040	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002041	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002042	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：新庄镇台其庄村清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003013	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003014	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408001004	电力电缆	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号：YJV22-3*70/10	m	30			
17	030408006013	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	030408006014	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
19	010101003020	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
20	030410003014	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.024			
21	030414002007	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
22	030402018011	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：100KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
23	030409001011	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	12			
24	030409002021	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	20			
25	030409002022	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	24			
26	030409003011	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
27	010101003021	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
28	030414011011	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
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：新庄镇朶庄村清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002027	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
2	031001002028	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
3	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
4	031002001012	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	3.2			
5	031003002023	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	2			
6	031003002024	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031006006014	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-1500S/WL 外形尺寸: 2310(L)X1250(W)X1200(H) 制热量: 100KW功率: 51.1KW 重量: 1200Kg 噪音72dB(A) 供回水温度: 55℃/50℃ 环境温度: -20℃	组	1			
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

工程名称：新庄镇茆庄村清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 备注：（1）内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米（2）2台立式热水循环泵：流量：28mL/h 扬程：25m 功率：7KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制)，变频，1用1备（3）1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45m ³ /h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m ³ 、调节容积0.12立方米、（4）1套全自动软水器：产水量：Q=3~5m ³ /h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备（5）1台软化水箱：1.0m ³ ，做法详见：图集05K210第8页-3（6）1台除污器：规格：DN200（7）1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW（8）成品铁艺围栏：高度1.8m，长度40m					
8	031201003012	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：各二道	kg	6.3			
9	031208002012	管道绝热	1. 绝热材料品种：优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度：50mm 3. 管道外径：综合	m ³	1.28			
10	031208007008	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃钢保护层	m ²	17			
		分部小计						
		措施项目						
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

工程名称：新庄镇尕庄村清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001012	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002043	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003022	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002044	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002045	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003015	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.12			
7	030410004029	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004030	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004031	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004032	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002046	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002047	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002048	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：新庄镇昝庄村清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003015	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003016	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408001005	电力电缆	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号：YJV22-3*70/10	m	30			
17	030408006015	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	030408006016	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
19	010101003023	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
20	030410003016	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.024			
21	030414002008	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
22	030402018012	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：100KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
23	030409001012	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	12			
24	030409002023	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	20			
25	030409002024	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	24			
26	030409003012	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
27	010101003024	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
28	030414011012	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
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：新庄镇兰龙中清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002029	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
2	031001002030	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
3	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
4	031002001013	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	3.2			
5	031003002025	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	2			
6	031003002026	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031006006015	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-1500S/WL 外形尺寸: 2310(L)X1250(W)X1200(H) 制热量: 100KW功率: 51.1KW 重量: 1200Kg 噪音72dB(A) 供回水温度: 55℃/50℃ 环境温度: -20℃	组	1			
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

工程名称：新庄镇兰龙中清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 备注：（1）内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米（2）2台立式热水循环泵：流量：28mL/h 扬程：25m 功率：7KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制)，变频，1用1备（3）1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45m ³ /h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m ³ 、调节容积0.12立方米、（4）1套全自动软水器：产水量：Q=3~5m ³ /h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备（5）1台软化水箱：1.0m ³ ，做法详见：图集05K210第8页-3（6）1台除污器：规格：DN200（7）1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW（8）成品铁艺围栏：高度1.8m，长度40m					
8	031201003013	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：各二道	kg	6.3			
9	031208002013	管道绝热	1. 绝热材料品种：优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度：50mm 3. 管道外径：综合	m ³	1.28			
10	031208007009	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃钢保护层	m ²	17			
		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

工程名称：新庄镇兰龙中清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001013	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3kM 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002049	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003025	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002050	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002051	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003017	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.12			
7	030410004033	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004034	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004035	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004036	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002052	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002053	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002054	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：新庄镇兰龙中清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003017	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003018	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408001006	电力电缆	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号：YJV22-3*70/10	m	30			
17	030408006017	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	030408006018	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
19	010101003026	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
20	030410003018	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.024			
21	030414002009	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
22	030402018013	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：100KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
23	030409001013	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	12			
24	030409002025	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	20			
25	030409002026	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	24			
26	030409003013	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
27	010101003027	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
28	030414011013	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
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：新庄镇兰龙上清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002031	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
2	031001002032	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
3	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
4	031002001014	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	3.2			
5	031003002027	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	2			
6	031003002028	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031006006016	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-1500S/WL 外形尺寸: 2310(L)X1250(W)X1200(H) 制热量: 100KW功率: 51.1KW 重量: 1200Kg 噪音72dB(A) 供回水温度: 55℃/50℃ 环境温度: -20℃	组	1			
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

工程名称：新庄镇兰龙上清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 备注：（1）内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米（2）2台立式热水循环泵：流量：28mL/h 扬程：25m 功率：7KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制)，变频，1用1备（3）1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45m ³ /h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m ³ 、调节容积0.12立方米、（4）1套全自动软水器：产水量：Q=3~5m ³ /h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备（5）1台软化水箱：1.0m ³ ，做法详见：图集05K210第8页-3（6）1台除污器：规格：DN200（7）1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW（8）成品铁艺围栏：高度1.8m，长度40m					
8	031201003014	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：各二道	kg	6.3			
9	031208002014	管道绝热	1. 绝热材料品种：优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度：50mm 3. 管道外径：综合	m ³	1.28			
10	031208007010	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃钢保护层	m ²	17			
		分部小计						
		措施项目						
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

工程名称：新庄镇兰龙上清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001014	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3kM 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002055	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003028	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002056	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002057	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003019	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.12			
7	030410004037	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004038	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004039	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004040	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002058	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002059	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002060	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：新庄镇兰龙上清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003019	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003020	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408001007	电力电缆	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号：YJV22-3*70/10	m	30			
17	030408006019	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	030408006020	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
19	010101003029	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
20	030410003020	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.024			
21	030414002010	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
22	030402018014	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：100KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
23	030409001014	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	12			
24	030409002027	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	20			
25	030409002028	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	24			
26	030409003014	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
27	010101003030	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
28	030414011014	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
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：新庄镇中滩清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002033	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
2	031001002034	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	12			
3	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
4	031002001015	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	3.2			
5	031003002029	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	2			
6	031003002030	螺纹法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031006006017	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:SFR-150 0S/WL 外形尺寸: 2310(L)X1250(W)X1200(H) 制热量: 100KW功率: 51.1KW 重量: 1200Kg 噪音72dB(A) 供回水温度: 55℃/50℃ 环境温度: -20℃	组	1			
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

工程名称：新庄镇中滩清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 备注：（1）内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米（2）2台立式热水循环泵：流量：28mL/h 扬程：25m 功率：7KW 效率：72%，耗电输热比EHR h=0.00370<0.00372(限制)，变频，1用1备（3）1台定压补水机组：补水泵：Q=0.45m ³ /h，补水泵启动压力：180KPa，隔膜式气压罐：罐体直径600mm，总容积0.35m ³ 、调节容积0.12立方米、（4）1套全自动软水器：产水量：Q=3~5m ³ /h，残余硬度<0.03mmol/L，双罐1用1备（5）1台软化水箱：1.0m ³ ，做法详见：图集05K210第8页-3（6）1台除污器：规格：DN200（7）1台电辅助加热器：制热量：17200kcal/h额定功率：200KW（8）成品铁艺围栏：高度1.8m，长度40m					
8	031201003015	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：各二道	kg	6.3			
9	031208002015	管道绝热	1. 绝热材料品种：优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度：50mm 3. 管道外径：综合	m ³	1.28			
10	031208007011	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃钢保护层	m ²	17			
		分部小计						
		措施项目						
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

工程名称：新庄镇中滩清真寺-电气工程

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	合价	其中
								暂估价
		10KV线路						
1	030410001015	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002061	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003031	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002062	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002063	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003021	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.12			
7	030410004041	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004042	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004043	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004044	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002064	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002065	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002066	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：新庄镇中滩清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003021	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003022	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408001008	电力电缆	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号：YJV22-3*70/10	m	30			
17	030408006021	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	030408006022	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
19	010101003032	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
20	030410003022	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.024			
21	030414002011	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
22	030402018015	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：100KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
23	030409001015	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	12			
24	030409002029	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	20			
25	030409002030	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	24			
26	030409003015	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
27	010101003033	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
28	030414011015	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
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：极乐吉仓村尖巴清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002035	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 壁厚3mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	15			
2	031001002036	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 壁厚3.5 mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	8.4			
3	031001002037	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	25			
4	031003002031	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
5	031003002032	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	6			
6	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
7	031002001016	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	13.6			
8	031006006018	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:	组	1			
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

工程名称：极乐吉仓村尖巴清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			SFR-680S/WL-II, 外形尺寸: 2100X905X2030 制热量: 50/74KW功率: 19.5-21.5KW ; I=61A; 重量: 720Kg 噪音: ≤68dB供回水温度: 55℃/50℃ -20℃ 3. 备注: (1) 内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米 (2) 2台立式热水循环泵: 流量: 28mL/h 扬程: 25m 功率: 7KW 效率: 72%, 耗电输热比EHR h=0.0037 0<0.00372(限制), 变频, 1用1备 (3) 1台定压补水机组: 补水泵: Q=0.45mL/h, 补水泵启动压力: 180KPa, 隔膜式气压罐: 罐体直径600mm, 总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、(4) 1套全自动软水器: 产水量: Q=3~5mL/h, 残余硬度<0.03mmol/L, 双罐1用1备 (5) 1台软化水箱: 1.0mL, 做法详见: 图集05K210第8页-3 (6) 1台除污器: 规格: DN200 (7) 1台电辅助加热器: 制热量: 17200kcal/h额定功率: 200KW (8) 成品铁艺围栏: 高度1.8m, 长度21m, 含设备基础					
9	031201003016	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各二道	kg	21.2			
10	031208002016	管道绝热	1. 绝热材料品种: 优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.56			
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

工程名称：极乐吉仓村尖巴清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001016	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3kM 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002067	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003034	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002068	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002069	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003023	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.06			
7	030410004045	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004046	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004047	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004048	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002070	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002071	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002072	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：极乐吉仓村尖巴清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003023	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003024	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408006023	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
17	030408006024	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	010101003035	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
19	030410003024	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.012			
20	030414002012	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
21	030402018016	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：50KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
22	030409001016	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	6			
23	030409002031	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
24	030409002032	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	12			
25	030409003016	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
26	010101003036	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
27	030414011016	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
		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

工程名称：极乐吉仓村吉仓清真寺寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002038	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 壁厚3mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	15			
2	031001002039	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 壁厚3.5mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	8.4			
3	031001002040	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	25			
4	031003002033	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
5	031003002034	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	6			
6	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
7	031002001017	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	13.6			
8	031006006019	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:	组	1			
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

工程名称：极乐吉仓村吉仓清真寺寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			SFR-680S/WL-II, 外形尺寸: 2100X905X2030 制热量: 50/74KW功率: 19.5-21.5KW ; I=61A; 重量: 720Kg 噪音: ≤68dB供回水温度: 55℃/50℃ -20℃ 3. 备注: (1) 内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米 (2) 2台立式热水循环泵: 流量: 28mL/h 扬程: 25m 功率: 7KW 效率: 72%, 耗电输热比EHR h=0.0037 0<0.00372(限制), 变频, 1用1备 (3) 1台定压补水机组: 补水泵: Q=0.45mL/h, 补水泵启动压力: 180KPa, 隔膜式气压罐: 罐体直径600mm, 总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、 (4) 1套全自动软水器: 产水量: Q=3~5mL/h, 残余硬度<0.03mmol/L, 双罐1用1备 (5) 1台软化水箱: 1.0mL, 做法详见: 图集05K210第8页-3 (6) 1台除污器: 规格: DN200 (7) 1台电辅助加热器: 制热量: 17200kcal/h额定功率: 200KW (8) 成品铁艺围栏: 高度1.8m, 长度21m, 含设备基础					
9	031201003017	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各二道	kg	21.2			
10	031208002017	管道绝热	1. 绝热材料品种: 优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.56			
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

工程名称：极乐吉仓村吉仓清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001017	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002073	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003037	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002074	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002075	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003025	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.06			
7	030410004049	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004050	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004051	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004052	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002076	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002077	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002078	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：极乐吉仓村吉仓清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003025	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003026	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408006025	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
17	030408006026	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	010101003038	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
19	030410003026	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.012			
20	030414002013	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
21	030402018017	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：50KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
22	030409001017	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	6			
23	030409002033	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
24	030409002034	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	12			
25	030409003017	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
26	010101003039	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
27	030414011017	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
		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

工程名称：极乐吉仓村三岔清真寺-暖通工程

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	合价	其中
								暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002041	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 壁厚3mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	15			
2	031001002042	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 壁厚3.5 mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	8.4			
3	031001002043	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	25			
4	031003002035	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
5	031003002036	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	6			
6	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
7	031002001018	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	13.6			
8	031006006020	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:	组	1			
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

工程名称：极乐吉仓村三岔清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			SFR-680S/WL-II, 外形尺寸: 2100X905X2030 制热量: 50/74KW功率: 19.5-21.5KW ; I=61A; 重量: 720Kg 噪音: ≤68dB供回水温度: 55℃/50℃ -20℃ 3. 备注: (1) 内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米 (2) 2台立式热水循环泵: 流量: 28mL/h 扬程: 25m 功率: 7KW 效率: 72%, 耗电输热比EHR h=0.0037 0<0.00372(限制), 变频, 1用1备 (3) 1台定压补水机组: 补水泵: Q=0.45mL/h, 补水泵启动压力: 180KPa, 隔膜式气压罐: 罐体直径600mm, 总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、(4) 1套全自动软水器: 产水量: Q=3~5mL/h, 残余硬度<0.03mmol/L, 双罐1用1备 (5) 1台软化水箱: 1.0mL, 做法详见: 图集05K210第8页-3 (6) 1台除污器: 规格: DN200 (7) 1台电辅助加热器: 制热量: 17200kcal/h额定功率: 200KW (8) 成品铁艺围栏: 高度1.8m, 长度21m, 含设备基础					
9	031201003018	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各二道	kg	21.2			
10	031208002018	管道绝热	1. 绝热材料品种: 优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.56			
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

工程名称：极乐吉仓村三岔清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001018	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002079	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003040	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002080	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002081	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003027	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.06			
7	030410004053	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004054	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004055	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004056	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002082	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002083	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002084	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：极乐吉仓村三岔清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003027	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003028	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408006027	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
17	030408006028	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	010101003041	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
19	030410003028	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.012			
20	030414002014	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
21	030402018018	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：50KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
22	030409001018	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	6			
23	030409002035	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
24	030409002036	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	12			
25	030409003018	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
26	010101003042	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
27	030414011018	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
		分部小计						
		措施项目						
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

工程名称：极乐吉仓村唐家清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002044	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 壁厚3mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	15			
2	031001002045	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 壁厚3.5 mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	8.4			
3	031001002046	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	25			
4	031003002037	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
5	031003002038	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	6			
6	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
7	031002001019	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	13.6			
8	031006006021	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:	组	1			
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

工程名称：极乐吉仓村唐家清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			SFR-680S/WL-II, 外形尺寸: 2100X905X2030 制热量: 50/74KW功率: 19.5-21.5KW ; I=61A; 重量: 720Kg 噪音: ≤68dB供回水温度: 55℃/50℃ -20℃ 3. 备注: (1) 内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米 (2) 2台立式热水循环泵: 流量: 28mL/h 扬程: 25m 功率: 7KW 效率: 72%, 耗电输热比EHR h=0.0037 0<0.00372(限制), 变频, 1用1备 (3) 1台定压补水机组: 补水泵: Q=0.45mL/h, 补水泵启动压力: 180KPa, 隔膜式气压罐: 罐体直径600mm, 总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、 (4) 1套全自动软水器: 产水量: Q=3~5mL/h, 残余硬度<0.03mmol/L, 双罐1用1备 (5) 1台软化水箱: 1.0mL, 做法详见: 图集05K210第8页-3 (6) 1台除污器: 规格: DN200 (7) 1台电辅助加热器: 制热量: 17200kcal/h额定功率: 200KW (8) 成品铁艺围栏: 高度1.8m, 长度21m, 含设备基础					
9	031201003019	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各二道	kg	21.2			
10	031208002019	管道绝热	1. 绝热材料品种: 优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.56			
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

工程名称：极乐吉仓村唐家清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001019	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3km 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002085	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003043	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002086	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002087	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003029	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.06			
7	030410004057	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004058	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004059	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004060	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002088	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002089	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002090	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：极乐吉仓村唐家清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003029	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003030	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408006029	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
17	030408006030	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	010101003044	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
19	030410003030	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.012			
20	030414002015	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
21	030402018019	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：50KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
22	030409001019	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	6			
23	030409002037	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
24	030409002038	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	12			
25	030409003019	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
26	010101003045	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
27	030414011019	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
		分部小计						
		措施项目						
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

工程名称：极乐上下山村新区清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
		大型公共建筑-暖通工程						
1	031001002047	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN65 壁厚3mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	15			
2	031001002048	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 壁厚3.5 mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	8.4			
3	031001002049	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖供回水 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压	m	25			
4	031003002039	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
5	031003002040	螺纹法兰阀门	1. 类型:平涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	6			
6	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯管 (PE80) DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范及设计说明冲洗、试压 6. 含管道基础	m	12			
7	031002001020	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	13.6			
8	031006006022	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:低环境温度空气源热泵热水机 2. 型号、规格:	组	1			
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

工程名称：极乐上下山村新区清真寺-暖通工程

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	合价	其中 暂估价
			SFR-680S/WL-II, 外形尺寸: 2100X905X2030 制热量: 50/74KW功率: 19.5-21.5KW ; I=61A; 重量: 720Kg 噪音: ≤68dB供回水温度: 55℃/50℃ -20℃ 3. 备注: (1) 内含一个GS202-C20/0.03漏电保护开关、250V/16A插座、BV-3X4-PVC25线缆30米 (2) 2台立式热水循环泵: 流量: 28mL/h 扬程: 25m 功率: 7KW 效率: 72%, 耗电输热比EHR h=0.0037 0<0.00372(限制), 变频, 1用1备 (3) 1台定压补水机组: 补水泵: Q=0.45mL/h, 补水泵启动压力: 180KPa, 隔膜式气压罐: 罐体直径600mm, 总容积0.35m³、调节容积0.12立方米、 (4) 1套全自动软水器: 产水量: Q=3~5mL/h, 残余硬度<0.03mmol/L, 双罐1用1备 (5) 1台软化水箱: 1.0mL, 做法详见: 图集05K210第8页-3 (6) 1台除污器: 规格: DN200 (7) 1台电辅助加热器: 制热量: 17200kcal/h额定功率: 200KW (8) 成品铁艺围栏: 高度1.8m, 长度21m, 含设备基础					
9	031201003020	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各二道	kg	21.2			
10	031208002020	管道绝热	1. 绝热材料品种: 优质玻璃丝棉管壳 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.56			
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

工程名称：极乐上下山村新区清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
		10KV线路						
1	030410001020	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：18m 3. 人工运距100m，汽车运距3kM 4. 卡盘一块，底盘一块	根	2			
2	030410002091	拉线	1. 名称：拉线安装 2. 金具及拉线保护套	组	1			
3	010101003046	挖沟槽土方	1. 名称：杆洞及拉线洞挖土方	m3	7.4			
4	030410002092	横担组装	1. 名称：耐张横担 2. 规格：1.8M双根 3. 金具	组	3			
5	030410002093	悬式绝缘子安装	1. 名称：悬式绝缘子 2. 型号：x-4.5 3. 配套金具（含耐张线夹12个，并沟线夹12个，单联碗头12个，直角挂板12个，球头挂环12个，铜铝过度设备线夹24个）	组	3			
6	030410003031	导线架设	1. 名称：架空导线 2. 规格、型号：JKLGJY-70	km	0.06			
7	030410004061	杆上设备	1. 名称：真空开关安装	台	1			
8	030410004062	杆上设备	1. 名称：电缆故障指示仪 2. 型号：SF1-2C	组	1			
9	030410004063	杆上设备	1. 名称：高压刀闸安装 2. 型号：GW9	台	1			
10	030410004064	杆上设备	1. 名称：避雷器 10KV 2. 型号：HY5WS-17/50	组	2			
11	030410002094	横担组装	1. 名称：避雷器横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	2			
12	030410002095	横担组装	1. 名称：跌落横担 2. 材质、规格：∠50*5镀锌角钢 3. 含抱箍、穿钉等金具	组	1			
13	030410002096	横担组装	1. 名称：真空开关横担 2. 材质、规格：10#槽钢	组	1			
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

工程名称：极乐上下山村新区清真寺-电气工程

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	合价	其中 暂估价
			3. 含抱箍、穿钉等金具					
14	030408003031	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100/3m	根	1			
15	030408003032	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：G100 3. 安装方式：直埋	m	10			
16	030408006031	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户内） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
17	030408006032	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（户外） 2. 型号：10KV 3*70	个	1			
18	010101003047	挖沟槽土方	1. 名称：电缆沟槽挖土	m ³	13.5			
19	030410003032	导线架设	1. 名称：架空引下线	km	0.012			
20	030414002016	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 10kV	系统	1			
		分部小计						
		箱变设备						
21	030402018020	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变压器 2. 规格、型号：50KVA 3. 含箱变基础及护栏 4. 调试	台	1			
		分部小计						
		接地系统						
22	030409001020	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：DG40*2500	根	6			
23	030409002039	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
24	030409002040	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	12			
25	030409003020	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质、规格：镀锌扁钢40*4	m	10			
26	010101003048	挖沟槽土方	1. 名称：沟槽挖土方	m ³	4.5			
27	030414011020	接地装置	1. 名称：接地系统调试	系统	2			
		分部小计						
		措施项目						
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”。

