

暖水乡志愿消防队基础设施建
设项目

工程

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

暖水乡志愿消防队基础
设施建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

工程量清单编制说明

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

一、工程概况

暖水乡志愿消防队基础设施建设项目招标控制价审核，本项目总建筑面积 343.03 m²，主要内容为新建房屋、既有房屋、库房、围墙、院内外硬化工程的装饰装修、电气、弱电、采暖、消防给水、给排水等改造以及新建工程。

二、编制依据：

1. 本工程评审依据：准格尔旗财政局提供的宏骏勘察设计有限公司 2025 年 8 月出具的设计图纸、图纸答疑。

2. 与本工程有关的标准（包括标准图集）、规范、技术资料。

3. 清单执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB500854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB500856-2013)及解释和勘误。

4. 定额执行《内蒙古自治区建设工程费用定额》(2017)、《内蒙古自治区房屋建筑与装饰工程预算定额》(2017)、《内蒙古自治区通用安装工程预算定额》(2017)、《内蒙古自治区市政工程预算定额》(2017)、《内蒙古自治区园林绿化工程预算定额》(2017)、《内蒙古自治区房屋修缮

工程预算定额》（2021）及现行相关政策性文件等及现行相关政策性文件等。

5. 规费执行《内蒙古自治区住房和城乡建设厅文件关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据规费中养老保险费率的通知》内建标〔2019〕468号文件，将规费中的养老保险费率由12.5%调整为10.5%。

6. 税金执行《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据增值税税率的通知》内建标〔2019〕113号文件，税率为9%。

7. 人工费调整执行内建标〔2021〕148号文《内蒙古自治区住房和城乡建设厅关于调整内蒙古自治区建设工程现行预算人工费的通知》。

8. 安全文明施工费、安全生产费计提费用执行内蒙古自治区住房和城乡建设厅文件内建标〔2025〕98号文件。

三、其他说明

1. 建筑工人实名制费、材料检验试验费、企业自有工人培训管理费未计入，建议在施工过程中以签证形式办理资料，结算时候据实计算。

2. 暂列金额：116497元（不含税），合计含税金额126981.73元。

3. 专业工程暂估价：蓄水池基坑支护180000元（不含税）、钢制电动折叠门16380元（不含税）、深水井78400元（不含税），合计含税金额299510.20元。

4. 本工程设安全生产计提费，安全生产计提费暂估

34529 元（不含税），合计含税金额 37636.61 元。详见安全生产计退费其他项目清单与计价汇总表，招投标时不得作为竞争性费用，严格按清单计价规范计取 9%税金后进行编制，若清单电子招标书中本项费用不显示金额，投标单位严格按照本说明执行。

5. 拆除工程废料中如有可利用或变卖的材料，材料归属为建设单位。

四、清单说明

1. 投标人必须按招标工程量清单填报价格。项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量必须与招标工程量清单一致，如有不一致按否决其投标处理。

2. 规费及税金应按“规费、税金项目清单与计价表”所列项目并根据国家、省级或行业建设主管部门的有关规定列算和计算，不得作为竞争性费用。

3. 文明施工与环境保护费应按“总价措施项目清单与计价表”所列项目并根据国家、省级或行业建设主管部门的有关规定列算和计算，不得作为竞争性费用。

4. 本说明未尽事项，以“计价规范”、“计价管理办法”、“工程量计算规范”“招标文件”以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。

附件：1. 招标清单汇总表 1 份

2. 招标工程量清单 1 份

3. 审核单位企业法人营业执照复印件 1 份
4. 审核单位资质证书复印件 1 份
5. 审核人员注册证书复印件 1 份

内蒙古中实工程项目管理有限责任公司

二〇二五年九月二十九日

建设项目投标报价汇总表

工程名称: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-土石方工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 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
		新建消防车库						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：综合各类土 2. 弃、取土运距：投标单位根据现场情况自行考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	149.65			
2	010101001002	基础钎探	1. 钎孔布置：综合 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	63.45			
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合各类土 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 挖土深度：详见图纸 4. 开挖方式：人机综合考虑 5. 土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	212.27			
4	010103001001	回填方	1. 土质要求：素土回填，满足规范设计要求 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 密实度要求：满足设计要求 4. 夯填（碾压）：夯填 5. 土方来源、回运方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	165.43			
5	010103002001	余方弃置	1. 挖土余方弃置 2. 弃土运距：施工单位根据现场实际情况自行考虑 3. 符合环保、市容关于渣土处理相关要求 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	46.84			
		分部小计						
		新建150立方蓄水池						
6	010101001003	平整场地	1. 土壤类别：综合各类土 2. 弃、取土运距：投标单位根据现场情况自行考虑	m2	57.15			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-土石方工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 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. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
7	010101001004	基础钎探	1. 钎孔布置:综合 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	68.89			
8	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：综合各类土 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 挖土深度：详见图纸 4. 开挖方式：人机综合考虑 5. 土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	694.31			
9	010103001002	回填方	1. 土质要求：素土回填，满足规范设计要求 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 密实度要求：满足设计要求 4. 夯填（碾压）：夯填 5. 土方来源、回运方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	398.52			
10	010103002002	余方弃置	1. 挖土余方弃置 2. 弃土运距：施工单位根据现场实际情况自行考虑 3. 符合环保、市容关于渣土处理相关要求 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	295.79			
		分部小计						
		检修地沟						
11	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合各类土 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 挖土深度：详见图纸 4. 开挖方式：人工 5. 部位：检修地沟 6. 土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综	m3	82.71			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-土石方工程 标段: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 3 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
			合考虑 7.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
12	010103001003	回填方	1.部位：检修地沟 2.土质要求：素土回填，满足规范设计要求 3.工程量计算考虑放坡、工作面 4.密实度要求：满足设计要求 5.夯填（碾压）：夯填 6.土方来源、回运方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 7.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	37.33			
13	010103002003	余方弃置	1.挖土余方弃置 2.弃土运距：施工单位根据现场实际情况自行考虑 3.符合环保、市容关于渣土处理相关要求 4.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	45.38			
		分部小计						
		措施项目						
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页
-土石方工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-土石方工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-土石方工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-土石方工程

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-拆除工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 1 页 共 8 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
		既有房屋拆除						
		砖砌体拆除						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砖墙拆除，包括墙体装饰面层，拆除方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	22.09			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土构件拆除						
2	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 钢筋混凝土圈梁拆除，拆除方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	2.34			
3	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	1. 预制混凝土板拆除，拆除方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	3.29			
		分部小计						
		抹灰层拆除						
4	011604002001	外墙涂料及抹灰层拆除	1. 外墙涂料及抹灰层拆除，材质、拆除方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作	m2	136.4			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-拆除工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 2 页 共 8 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. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
5	011604002004	内墙腻子及抹灰层拆除	1. 内墙腻子及抹灰层拆除，材质、拆除方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	37.6			
		分部小计						
		块料面层拆除						
6	011605001001	地砖拆除	1. 拆除原有地砖面层及结合层，材质厚度综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	165.72			
7	011605001002	踢脚拆除	1. 拆除原有地砖踢脚面层及结合层，材质厚度综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	8.55			
		分部小计						
		铲除油漆涂料裱糊面						
8	011608002001	铲除腻子	1. 铲除原有墙面及顶棚腻子，方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及	m2	258.06			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-拆除工程
 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 3 页 共 8 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
			利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		屋面拆除						
9	011607001001	金属压型板屋面拆除	1. 拆除单层金属压型板屋面，型钢龙骨，拆除方式综合考虑，残值归属建设单位。 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	231.63			
10	011607002001	防水层拆除	1. 拆除屋面4mm厚SBS防水卷材，拆除方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	213.13			
11	011607001002	保温层拆除	1. 拆除20厚1：2.5水泥砂浆找平层 2. 拆除100厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层 3. 拆除方式综合考虑 4. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 5. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	197.58			
12	011607001003	找坡层拆除	1. 拆除1：8水泥珍珠岩找	m2	197.58			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-拆除工程
 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 4 页 共 8 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%坡，最薄处20mm厚 2. 拆除方式综合考虑 3. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 4. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		门窗拆除						
13	011610002001	金属门窗拆除	1. 拆除金属门窗，包括防盗门、断桥铝合金门窗、塑钢门窗等拆除方式综合考虑，残值归属建设单位 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	32.02			
14	011610001001	木门窗拆除	1. 拆除木质门窗，拆除方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	6.9			
		分部小计						
		库房拆除						
		抹灰层拆除						
15	011604002003	外墙涂料及抹灰层拆除	1. 外墙涂料及抹灰层拆除，拆除方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指	m2	66.94			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-拆除工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 5 页 共 8 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
			定地点，运输方式、次数 综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		块料面层拆除						
16	011605001003	地砖拆除	1. 拆除原有地砖面层及结合层，材质厚度综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	20.14			
17	011605001004	踢脚拆除	1. 拆除原有地砖踢脚面层及结合层，材质厚度综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	2.23			
		分部小计						
		铲除油漆涂料裱糊面						
18	011608002002	铲除腻子	1. 铲除原有墙面及顶棚腻子，方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	84.34			
		分部小计						
		屋面拆除						
19	011607002002	防水层拆除	1. 拆除屋面4mm厚SBS防水	m2	25.73			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-拆除工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 6 页 共 8 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
			卷材，拆除方式综合考虑 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
20	011607001006	保温层拆除	1. 拆除20厚1：2.5水泥砂浆找平层 2. 拆除100厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层 3. 拆除方式综合考虑 4. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 5. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	20.97			
21	011607001007	找坡层拆除	1. 拆除1：8水泥珍珠岩找3%坡，最薄处20mm厚 2. 拆除方式综合考虑 3. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 4. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	20.97			
		分部小计						
		门窗拆除						
22	011610002002	金属门窗拆除	1. 拆除金属门窗，包括防盗门、断桥铝合金门窗、塑钢门窗等拆除方式综合考虑，残值归属建设单位 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑	m2	1.8			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-拆除工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 7 页 共 8 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
			4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		拆除拆除单层彩钢棚						
23	011607001004	金属压型板屋面拆除	1. 拆除单层金属压型板屋面，型钢龙骨，拆除方式综合考虑，残值归属建设单位 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	15			
24	011611002001	钢柱拆除	1. 拆除钢柱，拆除方式综合考虑，残值归属建设单位 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.021			
		分部小计						
		室外工程拆除						
25	011610002007	铁艺大门拆除	1. 拆除铁艺大门，拆除方式综合考虑，残值归属建设单位 2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	8.1			
26	011601001002	砖砌体拆除	1. 拆除原有砖围墙、砖柱，包括墙体装饰面层，拆除方式综合考虑	m3	12.21			
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: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-拆除工程 标段: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 8 页 共 8 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
			2. 包括必要的保护措施及利用旧料、成品保护、清理现场等工作 3. 建筑垃圾清理至场内指定地点，运输方式、次数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		垃圾外运						
27	010103002001	余方弃置	1. 建筑垃圾外运弃置 2. 弃土运距：施工单位根据现场实际情况自行考虑 3. 符合环保、市容关于渣土处理相关要求 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	170.31			
		分部小计						
		措施项目						
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页
 -拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-拆除工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-拆除工程

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建
筑与装饰工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 41 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
		新建消防车库						
		砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格：MU10蒸压混凝土砖, 容重综合考虑 2. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆(预拌) 3. 墙体类型：直形墙 4. 部位：砖基础 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	31.97			
2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格：MU10蒸压混凝土砖, 容重综合考虑 2. 砂浆强度等级、配合比：M10混合砂浆(预拌) 3. 墙体类型：直形墙 4. 部位：370内外墙 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	59.33			
3	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格：MU10蒸压混凝土砖, 容重综合考虑 2. 砂浆强度等级、配合比：M10混合砂浆(预拌) 3. 墙体类型：直形墙 4. 部位：240内外墙 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	4.49			
4	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格：MU10蒸压混凝土砖, 容重综合考虑 2. 砂浆强度等级、配合比：M10混合砂浆(预拌) 3. 墙体类型：直形墙 4. 部位：120内外墙 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	1.5			
5	010903003001	墙面砂浆防水（防潮）	1. 20厚1：2.5水泥砂浆（内掺5%防水粉）抹压，要求四周贯通 2. 部位：-0.100m处、外墙砖基础外侧 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	150.55			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建
筑与装饰工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 2 页 共 41 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
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
		混凝土						
6	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：C15商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	12.17			
7	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类：C25商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	1.09			
8	010503001001	地圈梁	1. 混凝土种类：C30商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	5.94			
9	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：C30商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，入模方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	5.16			
10	010503005001	过梁、窗下混凝土带	1. 混凝土种类：C30商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，入模方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	0.84			
11	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类：C30商品	m3	4.95			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 3 页 共 41 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
			混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，入模方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
12	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类：C30商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	3.06			
13	010505003001	平板	1. 混凝土种类：C30商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	15.35			
14	010504001001	女儿墙	1. 混凝土种类：C30商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	7.02			
		分部小计						
		钢筋						
15	010515003001	砌体加固钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 砌体内加固钢筋网片 2. 钢筋种类规格：圆钢筋 HPB300 直径4mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.056			
16	010515003002	砌体加固钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 砌体内加固钢筋网片 2. 钢筋种类规格：圆钢筋 HPB300 直径6mm	t	0.412			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 4 页 共 41 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. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
17	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 直筋 2. 钢筋种类规格：圆钢 HPB300 直径6mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.356			
18	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 直筋 2. 钢筋种类规格：圆钢 HPB300 直径8mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.013			
19	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径8mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.531			
20	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径10mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.025			
21	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径12mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	3.082			
22	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋	t	0.019			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 5 页 共 41 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
			2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径14mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
23	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径16mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.257			
24	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 箍筋 2. 钢筋种类规格：圆钢HPB300 直径6mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.151			
25	010515001009	现浇构件钢筋（措施筋）	1. 钢筋种类：HPB300、HRB4000综合考虑 2. 钢筋种类规格：综合考虑 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.036			
		分部小计						
		屋面工程						
26	011001001001	水泥珍珠岩找坡层	1. 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(最薄处厚度30mm) 2. 清理基层 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	135.11			
27	011101006001	水泥砂浆找平层	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	135.11			
28	011001001002	保温隔热屋面	1. 100厚挤型聚苯保温板 2. 燃烧性等级为阻燃型B1级的XPS保温板(密度	m2	91.41			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 6 页 共 41 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
			30kg/m3) 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
29	011001001003	保温隔热屋面	1. 100厚A级岩棉复合板（密度150kg/m3） 2. 屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层，设置500mm宽燃烧性能等级为A级岩棉复合板（密度150kg/m3）作为水平防火隔离带 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	43.7			
30	011101003001	细石混凝土找平层	1. 30厚C20细石混凝土找平层（设分隔缝，缝宽10mm，纵横缝间距6m） 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	135.11			
31	010902001001	屋面卷材防水	1. 3+3厚SBS改性沥青防水卷材（-25°） 2. 铺设方式：综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	157.01			
32	010902003001	防水保护层	1. 10mm厚石灰砂浆，石灰膏：砂=1：4 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	135.11			
33	010902003002	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层（表面应抹平压光，并应设分格缝，其纵横间距不应大于6m，分格缝宽度宜为10-20mm，应用建筑密封材料嵌缝） 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	135.11			
34	010902008001	泛水	1. 部位：屋面防水 12J5-1-A10-E 2. Φ4x60水泥钉中距500固定金属压条（涂膜防水用防水涂料多遍涂刷），建筑密封胶 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	87.59			
35	010902004001	屋面排水管	1. 不锈钢雨水管 12J5-1-E2-10 2. 1.2厚不锈钢雨水管	m	25.8			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 7 页 共 41 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. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
36	010902004002	屋面排水管	1. 雨水口、落水斗，材质综合考虑 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	7			
		分部小计						
		室内装修工程						
		地面						
37	011102003001	块料楼地面（餐厅、厨房）	1. 8~10厚800*800陶瓷地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土找坡层抹平 4. 素水泥浆一道 5. 60厚C15混凝土垫层 7. 150厚3:7灰土或碎石灌M5水泥砂浆 8. 素土夯实 9. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	32.56			
38	011103001001	自流平地面	1. 1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2. 1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3. 环氧树脂自流平底涂层 4. 50厚C25细石混凝土，随打随抹平，表面打或喷砂处理 5. 150厚C25混凝土垫层随打随抹平 6. 150厚3:7灰土 7. 素土夯实，压实系数95%（整体地面向排水沟找坡0.3%） 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	51.57			
39	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. 合成高分子防水涂料 2. 涂膜厚度:1.5厚 3. 刷基层处理剂一道 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	69.42			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 8 页 共 41 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
40	011105003001	块料踢脚线	1. 5~7厚面砖，水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	1.59			
		分部小计						
		墙面						
41	011201001001	墙面一般抹灰	1. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 9厚1:3水泥砂浆 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	177.95			
42	011406003001	满刮腻子	1. 3mm厚柔性内水腻子分遍抹平 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	132.78			
43	010903002001	墙面涂膜防水	1. 白色聚氨酯防水涂料两遍 2. 涂膜厚度:综合考虑 3. 上翻高度:综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	95.96			
44	011406001001	墙裙	1. 高度:墙裙1.5m高 2. 调和漆两遍 3. 底漆一遍 4. 满刮腻子两遍 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	51.08			
45	011204003001	块料墙面	1. 300*600墙砖墙面，白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层 3. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 4. 9厚1:3水泥砂浆压实抹平 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	36.11			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 9 页 共 41 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
		分部小计						
		天棚						
46	011302001001	铝扣板吊顶	1. 300*300*0.6铝扣板吊顶 2. 铝合金收边条 3. 配套轻钢龙骨，龙骨规格、间距综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	18.33			
47	011302001002	铝扣板吊顶	1. 600*600*0.6铝扣板吊顶 2. 铝合金收边条 3. 配套轻钢龙骨，龙骨规格、间距综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	14.23			
48	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 部位：天棚 2. 白色聚氨酯防水涂料两遍 3. 刮柔性耐水腻子两遍 4. 钢筋混凝土板底面清理干净 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	69.77			
		分部小计						
		门窗工程						
49	010802004001	防火门	1. 材质：成品木质乙级防火门 2. 规格尺寸：综合考虑 3. 包括闭门器、顺序器、门锁、门挡、拉手、五金配件及连接件等一切配件 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	1.89			
50	010802004002	防盗门	1. 材质：成品乙级不锈钢保温防盗门 2. 规格尺寸：综合考虑 3. 包括闭门器、顺序器、门锁、门挡、拉手、五金配件及连接件等一切配件 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	2.7			
51	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 成品电动卷帘门 12J10-57	m2	6			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 10 页 共 41 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
			2. 工程量计算按洞口尺寸 3. 综合考虑材质、规格、电机、五金配件、门扇及附件等 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
52	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 框扇材质：70系列断桥隔热铝合金窗，1.8mm厚铝合金型材 2. 玻璃规格：5mm+9A+5mm 3. 开启方式：平开式 4. 大于1.5m ² 的单块玻璃采用安全玻璃，窗的抗风压性能等级≥4级，气密性等级≥6级，水密性等级≥3级 5. 含限位器、胶条、五金配件及连接件等一切配件 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m ²	15.12			
53	010807004001	金属纱窗	1. 铝合金金刚网带锁可拆卸纱窗 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m ²	5.76			
54	010809004001	石材窗台板	1. 18mm厚石英石窗台板，12J7-1-82-2 2. 颜色综合考虑 3. 15厚1：2水泥砂浆 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m ²	2.2			
		分部小计						
		外装修工程						
55	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：外墙 2. 15厚1：3水泥砂浆找平 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m ²	198.92			
56	011001003001	保温隔热墙面	1. 部位：外墙 2. 保温层厚度为80mm厚XPS保温板(密度20kg/m ³)，耐火等级为B1级,导热系数<0.030[W/(m.k)] 3. 保温板采用胶粘剂固定(点框粘接)和锚栓辅助综合固定 4. 3~6厚抹面胶浆，中间	m ²	184.62			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 11 页 共 41 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
			压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
57	011001003002	保温隔热墙面	1. 部位：外墙 2. 保温层厚度为80mm厚XPS保温板(密度20kg/m3)，耐火等级为B1级, 导热系数<0.030[W/(m.k)] 3. 保温板采用胶粘剂固定(点框粘接)和锚栓辅助综合固定 4. 勒脚部位：3~6厚抹面胶浆，中间压入一层热镀锌电焊网 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	48.53			
58	011001003003	保温隔热墙面	1. 部位：外墙门窗侧口、压顶侧面等 2. 保温层厚度为30mm厚XPS保温板(密度20kg/m3)，耐火等级为B1级, 导热系数<0.030[W/(m.k)] 3. 保温板采用胶粘剂固定(点框粘接)和锚栓辅助综合固定 4. 3~6厚抹面胶浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	37.01			
59	011204003002	蘑菇石勒脚	1. 外墙勒脚 12J3-1-D29-1 2. 200*400蘑菇石勒脚，包含勾缝 3. 粘接层、勾缝剂材质综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	48.53			
60	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 丙烯酸外墙防水涂料 2. 柔性耐水腻子分遍抹平，遍数综合考虑 3. 喷或滚刷底涂料，遍数综合考虑 4. 喷或滚刷面层涂料，遍	m2	253.64			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 12 页 共 41 页
 筑与装饰工程 项目

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
			数综合考虑 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		其他装饰工程						
		坡道、台阶						
61	010507001001	水泥礅磋坡道	1. 水泥礅磋坡道 12J1-15 6-坡6 2. 30厚1:2水泥砂浆抹面， 做60宽7深锯齿形礅磋 3. 素水泥浆一道 4. 60厚或100厚C15混凝土 5. 300厚中粗砂防冻胀层 6. 素土夯实 7. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	15.4			
62	010507004001	台阶	1. 台阶做法见 12J1-155- 台6（顶面坡道1%） 2. 25mm厚花岗岩板台阶踏 步、踢脚板，水泥浆擦缝 3. 30厚1：3干硬性水泥砂 浆 4. 素水泥浆一道 5. 60厚C15混凝土台阶 6. 300厚中粗砂防冻胀层 7. 素土夯实 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	7.25			
		分部小计						
		挡鼠板						
63	011210006001	挡鼠板	1. 挡鼠板 12J10-20 2. L50*32*4 热轧角钢骨 架 3. 40厚聚氨酯夹芯板 4. 2M6*85胀锚螺栓 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	块	1			
		分部小计						
		检修地沟						
		砌筑工程						
64	01040101400	砖地沟、明	1. 砖品种、规格：MU10蒸	m3	14.98			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建
筑与装饰工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 13 页 共 41 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
1		沟	1. 压混凝土砖, 容重综合考虑 2. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆(预拌) 3. 墙体类型：直形墙 4. 部位：砖地沟 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
		混凝土						
65	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类：C15商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	7.71			
66	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类：C25商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	3.42			
67	010507004002	台阶	1. 混凝土种类：C15商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	1.18			
		分部小计						
		钢筋						
68	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 直筋 2. 钢筋种类规格：圆钢 HPB300 直径6mm 3. 包括：运输、制作、安装	t	0.014			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 14 页 共 41 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
			4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
69	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 直筋 2. 钢筋种类规格：圆钢 HPB300 直径8mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.034			
		分部小计						
		防水工程						
70	080101010001	原土碾压、夯实	1. 人工原土夯实 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	32.46			
71	010404001003	灰土垫层	1. 部位：检修地沟台阶下 2. 土质要求：3:7灰土回填，满足规范设计要求 3. 密实度要求：满足设计要求 4. 夯填（碾压）：夯填 5. 回填运距及方式：施工单位根据现场实际情况自行考虑 6. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m3	2.18			
72	011101006002	平面水泥砂浆找平层	1. 部位：底板 2. 20厚1：3水泥砂浆找平 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	52.22			
73	011201004001	立面水泥砂浆找平层	1. 部位：侧墙 2. 20厚1：3水泥砂浆找平 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	77.9			
74	011101003002	细石混凝土找平层	1. 部位：底板 2. 50厚C25混凝土 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	26.11			
75	010904001001	楼（地）面卷材防水	1. 4厚SBS改性沥青防水卷材 2. 铺设方式：综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	26.11			
76	010903001001	墙面卷材防水	1. 4厚SBS改性沥青防水卷材	m2	38.95			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 15 页 共 41 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
			材 2. 铺设方式:综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
77	010902003003	平面防水水泥砂浆保护层	1. 部位：底板含台阶踏步 2. 20厚1：2.5水泥砂浆加5%防水粉 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	13.74			
78	011201004002	立面防水水泥砂浆保护层	1. 部位：侧墙 2. 20厚1：2.5水泥砂浆加5%防水粉 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	37.45			
		分部小计						
		其他						
79	070205001001	铸铁盖板	1. 12J10-42-C-30mm厚成品铸铁盖板380*580mm 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	0.22			
		分部小计						
		新建150立方蓄水池						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
		混凝土						
80	010501001002	垫层	1. 混凝土种类：C20商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	6.56			
81	010507007001	池底	1. 混凝土种类：C20P10商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	25.78			
82	010507007002	池壁	1. 混凝土种类：C30P10商	m3	42.7			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 16 页 共 41 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
			品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
83	010507007003	池顶	1. 混凝土种类：C30P10商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	7.84			
84	010505006001	栏板	1. 混凝土种类：C30商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，泵送方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	0.62			
85	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类：C30商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，入模方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	0.12			
		分部小计						
		钢筋						
86	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 直筋 2. 钢筋种类规格：圆钢 HPB300 直径6mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.045			
87	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 直筋 2. 钢筋种类规格：圆钢 HPB300 直径8mm	t	0.077			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 17 页 共 41 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. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
88	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径8mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.216			
89	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径12mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	3.058			
90	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径14mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	3.159			
91	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径16mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.419			
92	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径18mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.117			
93	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋	t	0.191			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 18 页 共 41 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
			2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径20mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
94	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB400 箍筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径8mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.331			
95	010515001021	现浇构件钢筋（措施筋）	1. 钢筋种类：HPB300、HRB4000综合考虑 2. 钢筋种类规格：综合考虑 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.099			
96	010516003001	机械连接	1. 连接方式：机械连接 2. 规格：直径25 3. 机械连接符合设计要求 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	个	52			
		分部小计						
		防水工程						
		池壁内侧						
97	010902003004	平面防水水泥砂浆保护层	1. 部位：池壁内侧 2. 20厚防水水泥砂浆抹面，三遍成活 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	50.81			
98	011201004003	立面防水水泥砂浆保护层	1. 部位：池壁内侧 2. 20厚防水水泥砂浆抹面，三遍成活 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	159.67			
99	011301001001	天棚抹灰	1. 部位：池壁天棚 2. 20厚防水水泥砂浆抹面，三遍成活 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	53.24			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 19 页 共 41 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
			术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		池壁外侧						
100	011101006003	平面水泥砂浆找平层	1. 部位：顶板 2. 20厚1：2水泥砂浆找平 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	53.17			
101	011201004004	立面水泥砂浆找平层	1. 部位：侧墙 2. 20厚1：2水泥砂浆找平 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	148.87			
102	010902003005	平面防水水泥砂浆保护层	1. 部位：顶板 2. 20厚防水水泥砂浆抹面，三遍成活 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	53.17			
103	011201004005	立面防水水泥砂浆保护层	1. 部位：侧墙 2. 20厚防水水泥砂浆抹面，三遍成活 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	148.87			
104	011001001012	保温隔热屋面	1. 100厚挤型聚苯保温板 2. 燃烧性等级为阻燃型B1级的XPS保温板(密度30kg/m3) 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	53.17			
105	011001003004	保温隔热墙面	1. 部位：外墙 2. 保温层厚度为100mm厚XPS保温板(密度30kg/m3)，耐火等级为B1级 3. 保温板采用胶粘剂固定(点框粘接) 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	148.87			
		分部小计						
		其他						
106	010516002001	止水钢板	1. 不锈钢止水钢板，-300*3 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	33.6			
107	010606013001	钢爬梯	1. 钢爬梯：带肋钢筋	t	0.111			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 20 页 共 41 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
			HRB400 直径20mm，间距300 2. 红丹防锈漆两遍 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
108	070205001002	成品不锈钢盖板	1. 成品方形不锈钢盖板，内含钢衬条 2. 规格尺寸详见图纸 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	块	2			
109	040601030001	井、池渗漏试验	1. 蓄水池渗漏试验 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	199.96			
		分部小计						
		消防办公室改造						
		砌筑工程						
110	010401003007	实心砖墙	1. 砖品种、规格：MU10蒸压混凝土砖，容重综合考虑 2. 砂浆强度等级、配合比：M10混合砂浆(预拌) 3. 墙体类型：直形墙 4. 部位：零星封堵、封堵洞口、新增墙体 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	2.55			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
		混凝土						
111	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类：C30商品混凝土 2. 含运输、浇筑、振捣、养护等，入模方式自行考虑 3. 截面尺寸：详见图纸 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	7.34			
		分部小计						
		钢筋						
112	010515003003	砌体加固钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 砌	t	0.002			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 21 页 共 41 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
			体内加固钢筋网片 2. 钢筋种类规格：圆钢筋 HPB300 直径4mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
113	010515003004	砌体加固钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 砌体内加固钢筋网片 2. 钢筋种类规格：圆钢筋 HPB300 直径6mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.007			
114	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：带肋钢筋HRB400以内 直径12mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.452			
115	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 箍筋 2. 钢筋种类规格：圆钢 HPB300 直径6mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	t	0.159			
		分部小计						
		屋面工程						
116	011001001004	水泥珍珠岩找坡层	1. 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(最薄处厚度30mm) 2. 清理基层 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	144.92			
117	011101006004	水泥砂浆找平层	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	144.92			
118	011001001005	保温隔热屋面	1. 100厚挤型聚苯保温板 2. 燃烧性等级为阻燃型B1级的XPS保温板(密度	m2	120			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 22 页 共 41 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
			30kg/m3) 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
119	011001001006	保温隔热屋面	1. 100厚A级岩棉复合板（密度150kg/m3） 2. 屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层，设置500mm宽燃烧性能等级为A级岩棉复合板（密度150kg/m3）作为水平防火隔离带 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	24.92			
120	011101003003	细石混凝土找平层	1. 30厚C20细石混凝土找平层（设分隔缝，缝宽10mm，纵横缝间距6m） 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	144.92			
121	010902001002	屋面卷材防水	1. 3+3厚SBS改性沥青防水卷材（-25°） 2. 铺设方式：综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	157.88			
122	010902003006	防水保护层	1. 10mm厚石灰砂浆，石灰膏：砂=1：4 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	144.92			
123	010902003007	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层（表面应抹平压光，并应设分格缝，其纵横间距不应大于6m，分格缝宽度宜为10-20mm，应用建筑密封材料嵌缝） 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	144.92			
124	010902008002	泛水	1. 部位：屋面防水 12J5-1-A10-E 2. Φ 4x60水泥钉中距500固定金属压条（涂膜防水用防水涂料多遍涂刷），建筑密封胶 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	51.84			
125	010902004003	屋面排水管	1. 不锈钢雨水管 12J5-1-E2-10 2. 1.2厚不锈钢雨水管	m	18.72			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 23 页 共 41 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. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
126	010902004004	屋面排水管	1. 雨水口、落水斗，材质综合考虑 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	6			
		分部小计						
		室内装修工程						
		地面						
127	011102003002	块料楼地面	1. 10mm厚800*800陶瓷地砖铺实拍平，水泥浆擦缝 2. 30厚1：3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 原有混凝土垫层清理干净，修补破损 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	127.54			
128	011102003003	块料楼地面	1. 10mm厚300*300陶瓷地砖铺实拍平，水泥浆擦缝 2. 30厚1：3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 原有找坡层清理干净，修补破损 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	10.85			
129	010404001002	轻骨料混凝土垫层	1. 部位：蹲便器台阶 2. 120mm砖砌体围挡 3. 轻骨料混凝土垫层 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	0.41			
130	010904002002	楼（地）面涂膜防水	1. 合成高分子防水涂料 2. 涂膜厚度：1.5厚 3. 刷基层处理剂一道 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	10.48			
131	011105003002	块料踢脚线	1. 7mm厚面砖踢脚线，水泥浆擦缝 2. 踢脚高度：100mm 3. 配套专用胶粘剂 4. 素水泥浆一道 5. 原有抹灰层清理干净，修补破损	m2	8.82			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 24 页 共 41 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
			6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		墙面						
132	011406001002	乳胶漆墙面	1. 部位：内墙面 2. 乳胶漆两遍，颜色综合考虑 3. 3mm厚柔性耐水腻子分遍抹平，遍数综合考虑 4. 素水泥浆一道 5. 原有墙面抹灰层清理干净，修补破损 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	230.47			
133	011204003003	块料墙面	1. 300*600墙砖墙面，白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层 3. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 4. 9厚1:3水泥砂浆压实抹平 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	31.58			
134	010903002002	墙面涂膜防水	1. 合成高分子防水涂料 2. 涂膜厚度:1.5厚 3. 上翻高度:综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	6.22			
		分部小计						
		天棚						
135	011302001003	矿棉板吊顶	1. 600*600矿棉板吊顶，厚度综合考虑 2. 铝合金收边条 3. 配套轻钢龙骨，龙骨规格、间距综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	127.54			
136	011302001004	铝扣板吊顶	1. 300*300*0.6铝扣板吊顶 2. 铝合金收边条	m2	10.48			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 25 页 共 41 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. 配套轻钢龙骨，龙骨规格、间距综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		门窗工程						
137	010802004003	防盗门	1. 材质：成品乙级不锈钢保温防盗门 2. 规格尺寸：综合考虑 3. 包括闭门器、顺序器、门锁、门挡、拉手、五金配件及连接件等一切配件 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	10.95			
138	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 框扇材质：70系列断桥隔热铝合金窗，1.8mm厚铝合金型材 2. 玻璃规格：5mm+9A+5mm 3. 开启方式：平开式 4. 大于1.5m2的单块玻璃采用安全玻璃，窗的抗风压性能等级≥4级，气密性等级≥6级，水密性等级≥3级 5. 含限位器、胶条、五金配件及连接件等一切配件 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	13.17			
139	010802001001	金属（塑钢）门	1. 框扇材质：70系列断桥隔热铝合金窗，1.8mm厚铝合金型材 2. 玻璃规格：5mm+9A+5mm 3. 开启方式：平开式 4. 大于1.5m2的单块玻璃采用安全玻璃，窗的抗风压性能等级≥4级，气密性等级≥6级，水密性等级≥3级 5. 包括闭门器、顺序器、限位器、门锁、胶条、五金配件及连接件等一切配件 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	3.9			
140	010807004002	金属纱窗	1. 铝合金金刚网带锁可拆	m2	5.22			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 26 页 共 41 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
			卸纱窗 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
141	010809004002	石材窗台板	1. 18mm厚石英石窗台板，12J7-1-82-2 2. 颜色综合考虑 3. 15厚1：2水泥砂浆 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	2.4			
		分部小计						
		外装修工程						
142	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：外墙 2. 15厚1：3水泥砂浆找平 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	143.18			
143	011001003005	保温隔热墙面	1. 部位：外墙 2. 保温层厚度为80mm厚XPS保温板（密度20kg/m3），耐火等级为B1级，导热系数<0.030[W/(m.k)] 3. 保温板采用胶粘剂固定（点框粘接）和锚栓辅助综合固定 4. 3~6厚抹面胶浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	97.81			
144	011001003006	保温隔热墙面	1. 部位：外墙 2. 保温层厚度为80mm厚XPS保温板（密度20kg/m3），耐火等级为B1级，导热系数<0.030[W/(m.k)] 3. 保温板采用胶粘剂固定（点框粘接）和锚栓辅助综合固定 4. 勒脚部位：3~6厚抹面胶浆，中间压入一层热镀锌电焊网 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	46.53			
145	011001003007	保温隔热墙面	1. 部位：外墙门窗侧口、压顶侧面等	m2	37.26			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 27 页 共 41 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
			2. 保温层厚度为30mm厚XPS保温板(密度20kg/m ³)，耐火等级为B1级,导热系数<0.030[W/(m.k)] 3. 保温板采用胶粘剂固定(点框粘接)和锚栓辅助综合固定 4. 3~6厚抹面胶浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
146	011204003004	蘑菇石勒脚	1. 外墙勒脚 12J3-1-D29-1 2. 200*400蘑菇石勒脚，包含勾缝 3. 粘接层、勾缝剂材质综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m ²	46.53			
147	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 丙烯酸外墙防水涂料 2. 柔性耐水腻子分遍抹平，遍数综合考虑 3. 喷或滚刷底涂料，遍数综合考虑 4. 喷或滚刷面层涂料，遍数综合考虑 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m ²	146.01			
		分部小计						
		其他装饰工程						
		变形缝						
148	010903004001	墙面变形缝	1. 外墙变形缝 12J14-21-3 2. 50~150厚聚苯乙烯泡沫塑料条W<200(缝宽+30)用胶粘贴在两侧墙上 3. $\phi 6$ 塑料膨胀螺钉中距500 4. 金属盖缝板，材质综合考虑 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	7.1			
149	010902008003	屋面变形缝	1. 屋面变形缝	m	8.9			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 28 页 共 41 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
			12J5-1-A13-1 2. -0.8厚彩色钢板或1厚铝合金盖缝板 3. 水泥钉或射钉中距500固定-20x2金属压条 4. 聚乙烯泡沫塑料棒 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		坡道、台阶						
150	010507004003	台阶	1. 台阶做法见 12J1-155-台6（顶面坡道1%） 2. 25mm厚花岗岩板台阶踏步、踢脚板，水泥浆擦缝 3. 30厚1：3干硬性水泥砂浆 4. 素水泥浆一道 5. 60厚C15混凝土台阶 6. 300厚中粗砂防冻胀层 7. 素土夯实 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	43.04			
		分部小计						
		隔断						
151	011210005001	成品隔断	1. 卫生间成品隔断，含挂衣钩、门挡、门锁、门拉手等 2. 部位：蹲便器、小便器隔断 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	5.97			
152	011505008001	卫生纸盒	1. 卫生间成品卫生纸盒 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
		分部小计						
		卫生间洗漱台						
153	011505001001	洗漱台	1. 湿贴悬挑式大理石洗漱台，含开孔，材质种类、厚度综合考虑，做法参见12J11-53-2 2. L40*3角钢支架 3. 台面钢板网(DW:1x10)	m2	1.61			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 29 页 共 41 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
			上抹15厚1:1:6水泥石灰砂浆掺适量玻璃纤维 4. 石材接缝处合成高分子密封胶(中性)粘牢 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
154	011505010001	镜面玻璃	1. 梳妆镜，做法参见12J11-51-立面形式A 2. 防腐木龙骨、三夹板、5厚磨边玻璃用合成高分子密封胶(中性)粘贴 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	2.06			
		分部小计						
		广告牌						
155	011507001001	平面、箱式招牌	1. 部位：屋顶定制广告牌 2. 2.0厚穿孔铝板，颜色综合考虑 3. 立柱：热镀锌矩管80*80*4，高度1800mm，顶部用80*80*4镀锌钢板封孔 4. 横杆：热镀锌矩管40*40*3@600 5. 垂直运输、安装方式综合考虑， 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	37.91			
156	011508004001	金属字	1. 烤漆发光字 2. 尺寸1200*1000 3. 包括配电系统等一切工作 4. 垂直运输、安装方式综合考虑， 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	8			
		分部小计						
		挡鼠板						
157	011210006002	挡鼠板	1. 挡鼠板 12J10-20 2. L50*32*4 热轧角钢骨架 3. 40厚聚氨酯夹芯板 4. 2M6*85胀锚螺栓 5. 满足图纸设计、施工技	块	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 30 页 共 41 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
			术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		库房						
		屋面工程						
158	011001001007	水泥珍珠岩找坡层	1. 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(最薄处厚度30mm) 2. 清理基层 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	20.97			
159	011101006005	水泥砂浆找平层	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	20.97			
160	011001001008	保温隔热屋面	1. 100厚挤型聚苯保温板 2. 燃烧性等级为阻燃型B1级的XPS保温板(密度30kg/m3) 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	12.45			
161	011001001009	保温隔热屋面	1. 100厚A级岩棉复合板(密度150kg/m3) 2. 屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层，设置500mm宽燃烧性能等级为A级岩棉复合板(密度150kg/m3)作为水平防火隔离带 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	8.52			
162	011101003004	细石混凝土找平层	1. 30厚C20细石混凝土找平层(设分隔缝，缝宽10mm，纵横缝间距6m) 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	20.97			
163	010902001003	屋面卷材防水	1. 3+3厚SBS改性沥青防水卷材(-25°) 2. 铺设方式:综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	25.73			
164	010902003008	防水保护层	1. 10mm厚石灰砂浆，石灰膏:砂=1:4 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	20.97			
165	01090200300	屋面刚性	1. 40厚C20细石混凝土保	m2	20.97			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 31 页 共 41 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
	9	层	护层(表面应抹平压光，并应设分格缝，其纵横间距不应大于6m，分格缝宽度宜为10-20mm，应用建筑密封材料嵌缝) 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
166	010902008004	泛水	1. 部位：屋面防水 12J5-1-A10-E 2. ϕ 4x60水泥钉间距500固定金属压条(涂膜防水用防水涂料多遍涂刷)，建筑密封胶 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	19.04			
167	010902004005	屋面排水管	1. 不锈钢雨水管 12J5-1-E2-10 2. 1.2厚不锈钢雨水管 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	3			
168	010902004006	屋面排水管	1. 雨水口、落水斗，材质综合考虑 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	1			
		分部小计						
		室内装修						
		地面						
169	011102003004	块料楼地面	1. 10mm厚800*800陶瓷地砖铺实拍平，水泥浆擦缝 2. 30厚1：3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 原有混凝土垫层清理干净，修补破损 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m ²	20.14			
170	011105003003	块料踢脚线	1. 7mm厚面砖踢脚线，水泥浆擦缝 2. 踢脚高度：100mm 3. 配套专用胶粘剂 4. 素水泥浆一道 5. 原有抹灰层清理干净，修补破损 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m ²	2.26			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 32 页 共 41 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
		分部小计						
		墙面						
171	011406001003	乳胶漆墙面	1. 部位：内墙面 2. 乳胶漆两遍，颜色综合考虑 3. 3mm厚柔性耐水腻子分遍抹平，遍数综合考虑 4. 素水泥浆一道 5. 原有墙面抹灰层清理干净，修补破损 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	65.52			
		分部小计						
		天棚						
172	011406001004	乳胶漆天棚	1. 部位：天棚 2. 乳胶漆两遍，颜色综合考虑 3. 3mm厚柔性耐水腻子分遍抹平，遍数综合考虑 4. 素水泥浆一道 5. 原有天棚清理干净，修补破损 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	20.14			
		分部小计						
		门窗工程						
173	010802004004	防盗门	1. 材质：成品乙级不锈钢保温防盗门 2. 规格尺寸：综合考虑 3. 包括闭门器、顺序器、门锁、门挡、拉手、五金配件及连接件等一切配件 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	1.8			
174	010803001002	金属卷帘(闸)门	1. 成品电动卷帘门 12J10-57 2. 工程量计算按洞口尺寸 3. 综合考虑材质、规格、电机、五金配件、门扇及附件等 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	4.83			
		分部小计						
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 33 页 共 41 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
		外装修						
175	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：外墙 2. 15厚1：3水泥砂浆找平 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	59.39			
176	011001003008	保温隔热墙面	1. 部位：外墙 2. 保温层厚度为80mm厚XPS保温板(密度20kg/m3)，耐火等级为B1级, 导热系数<0.030[W/(m.k)] 3. 保温板采用胶粘剂固定(点框粘接)和锚栓辅助综合固定 4. 3~6厚抹面胶浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	41.03			
177	011001003009	保温隔热墙面	1. 部位：外墙 2. 保温层厚度为80mm厚XPS保温板(密度20kg/m3)，耐火等级为B1级, 导热系数<0.030[W/(m.k)] 3. 保温板采用胶粘剂固定(点框粘接)和锚栓辅助综合固定 4. 勒脚部位：3~6厚抹面胶浆，中间压入一层热镀锌电焊网 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	21.46			
178	011001003010	保温隔热墙面	1. 部位：外墙门窗侧口、压顶侧面等 2. 保温层厚度为30mm厚XPS保温板(密度20kg/m3)，耐火等级为B1级, 导热系数<0.030[W/(m.k)] 3. 保温板采用胶粘剂固定(点框粘接)和锚栓辅助综合固定 4. 3~6厚抹面胶浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	9.98			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 34 页 共 41 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
			术规范及验收规范要求					
179	011204003005	蘑菇石勒脚	1. 外墙勒脚 12J3-1-D29-1 2. 200*400蘑菇石勒脚，包含勾缝 3. 粘接层、勾缝剂材质综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	21.45			
180	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 丙烯酸外墙防水涂料 2. 柔性耐水腻子分遍抹平，遍数综合考虑 3. 喷或滚刷底涂料，遍数综合考虑 4. 喷或滚刷面层涂料，遍数综合考虑 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	55.41			
		分部小计						
		坡道						
181	010507001002	水泥礅磋坡道	1. 水泥礅磋坡道 12J1-156-坡6 2. 30厚1:2水泥砂浆抹面，做60宽7深锯齿形礅磋 3. 素水泥浆一道 4. 60厚或100厚C15混凝土 5. 300厚中粗砂防冻胀层 6. 素土夯实 7. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	7.57			
		分部小计						
		室外围墙						
182	011407001004	围墙喷刷涂料	1. 丙烯酸外墙防水涂料 2. 滚刷底涂料，遍数综合考虑 3. 滚刷面层涂料，遍数综合考虑 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	108.83			
		分部小计						
		措施项目						
183	01170200100	垫层模	1. 部位：基础垫层	m2	27.21			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 35 页 共 41 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
	1	板	2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求					
184	011702001002	基础模板	1. 部位：后砌隔墙基础 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	3.86			
185	011702005001	地圈梁模板	1. 部位：地圈梁 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	31.52			
186	011702003001	构造柱模板	1. 部位：构造柱（含抱框柱），支撑高度3.6m以内 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	33.18			
187	011702003002	构造柱模板超高增加费	1. 部位：构造柱（含抱框柱）超高增加费，每增加1m 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	3.9			
188	011702009001	过梁、窗下混凝土带模板	1. 部位：过梁、窗下混凝土带 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运	m2	6.13			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 36 页 共 41 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
			输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求					
189	011702008001	圈梁模板	1. 部位：圈梁，综合各种截面尺寸，支撑高度3.6m以内 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	22.36			
190	011702008002	圈梁模板超高增加费	1. 部位：圈梁超高增加费，每增加1m 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	9.2			
191	011702006001	矩形梁模板	1. 部位：矩形梁，综合各种截面尺寸，支撑高度3.6m以内 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	25.12			
192	011702006002	矩形梁模板超高增加费	1. 部位：矩形梁超高增加费，每增加1m 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	9.98			
193	011702016001	平板模板	1. 部位：现浇混凝土板，支撑高度3.6m以内 2. 模板制作、安装、拆	m2	120.61			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 37 页 共 41 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
			除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求					
194	011702016002	平板模板超高增加费	1. 部位：现浇混凝土板超高增加费，每增加1m 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	65.62			
195	011702021001	女儿墙	1. 部位：女儿墙 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	108.82			
196	011702027001	台阶、坡道模板	1. 部位：台阶、坡道混凝土侧面模板，按接触面积计量 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	2.86			
197	011701001001	单层综合脚手架	1. 单层综合脚手架 2. 包括脚手架基础加固等 3. 投标单位结合檐高综合考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	149.65			
198	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式：详见图纸 2. 完成本工所需的全部垂运费及层高超高垂运增加费等 3. 投标单位结合檐高、现场特点情况综合考虑	m2	84.79			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 38 页 共 41 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
			4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求					
199	011702001003	检修地沟底板模板	1. 部位：检修地沟底板 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	8.38			
200	011702025001	压顶模板	1. 部位：压顶 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	19.87			
201	011702027002	台阶模板	1. 部位：检修地沟台阶 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	1.18			
202	011702001006	垫层模板	1. 部位：基础垫层 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	5.42			
203	010401001001	砖胎膜	1. 砖品种、规格：MU10蒸压混凝土砖，容重综合考虑 2. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆（预拌） 3. 墙体类型：直形墙 4. 部位：基础砖胎膜 5. 包括砖胎膜侧面抹灰 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	2.58			
204	011702025003	池壁模板	1. 部位：池壁，支撑高度4.35m	m2	285.52			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 39 页 共 41 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
			2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 模板螺杆采用止水螺杆 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求					
205	011702025004	池顶模板	1. 部位：池顶模板，综合各种截面尺寸，支撑高度4.35m 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 模板螺杆采用止水螺杆 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	53.24			
206	011702021002	栏板模板	1. 部位：栏板 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 模板螺杆采用止水螺杆 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	10.26			
207	011702001005	基础	1. 部位：设备基础 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	4.4			
208	011701001002	综合脚手架	1. 综合脚手架 2. 包括脚手架基础加固等 3. 投标单位结合檐高、层高综合考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	57.15			
209	011701006002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 2. 包括脚手架基础加固等 3. 墙面装饰不再计算墙面粉饰脚手架	m2	43.88			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 40 页 共 41 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
			4. 投标单位结合层高综合考虑 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求					
210	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:详见图纸 2. 完成本工所需的全部垂运费及层高超高垂运增加费等 3. 投标单位结合檐高、现场特点情况综合考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	57.15			
211	011702008003	圈梁模板	1. 部位：圈梁，综合各种截面尺寸，支撑高度3.6m以内 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	36.59			
212	011702027003	台阶、坡道模板	1. 部位：台阶、坡道混凝土侧面模板，按接触面积计量 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等 3. 模板材质及支撑措施自行考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	2.41			
213	011701001003	综合脚手架	1. 消防办公室改造综合脚手架 2. 包括脚手架基础加固等 3. 投标单位结合檐高综合考虑 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	167.88			
214	011702027004	台阶、坡道模板	1. 部位：台阶、坡道混凝土侧面模板，按接触面积计量 2. 模板制作、安装、拆除、清理堆放及场内外运输等	m2	0.6			
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: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程 标段: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 41 页 共 41 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.模板材质及支撑措施自行考虑 4.满足图纸、施工技术规范及验收规范要求					
215	011701001004	综合脚手架	1.库房改造综合脚手架 2.包括脚手架基础加固等 3.投标单位结合檐高综合考虑 4.满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	27.47			
216	011701003002	粉饰脚手架	1.围墙粉饰脚手架 2.包括脚手架基础加固等 3.投标单位结合檐高、层高综合考虑 4.满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m2	102.02			
217	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.履带式挖掘机进出场费	台次	1			
		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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 2 页
-建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.7				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
1	011702001001	垫层模板						
2	011702001002	基础模板						
3	011702005001	地圈梁模板						
4	011702003001	构造柱模板						
5	011702003002	构造柱模板超高增加费						
6	011702009001	过梁、窗下混凝土带模板						
7	011702008001	圈梁模板						
8	011702008002	圈梁模板超高增加费						
9	011702006001	矩形梁模板						
10	011702006002	矩形梁模板超高增加费						

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目
-建筑与装饰工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
11	011702016001	平板模板						
12	011702016002	平板模板超高增加费						
13	011702021001	女儿墙						
14	011702027001	台阶、坡道模板						
15	011701001001	单层综合脚手架						
16	011703001001	垂直运输						
1	011702001003	检修地沟底板模板						
2	011702025001	压顶模板						
3	011702027002	台阶模板						
1	011702001006	垫层模板						
2	010401001001	砖胎膜						
3	011702025003	池壁模板						
4	011702025004	池顶模板						
5	011702021002	栏板模板						
6	011702001005	基础						
7	011701001002	综合脚手架						
8	011701006002	满堂脚手架						
9	011703001002	垂直运输						
1	011702008003	圈梁模板						
2	011702027003	台阶、坡道模板						
3	011701001003	综合脚手架						
1	011702027004	台阶、坡道模板						
2	011701001004	综合脚手架						
1	011701003002	粉饰脚手架						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-建筑与装饰工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-建筑与装饰工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程

第1页 共2页

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-建筑与装饰工程

第2页 共2页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-室外工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

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
		土方工程						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：综合各类土 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 挖土深度：详见图纸 4. 开挖方式：人机综合考虑 5. 土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	201.33			
2	010103002001	余方弃置	1. 挖土余方弃置 2. 弃土运距：施工单位根据现场实际情况自行考虑 3. 符合环保、市容关于渣土处理相关要求 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	201.33			
		分部小计						
		面包砖硬化						
3	050201001001	面包砖硬化	1. 60厚面包砖铺装 2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	253.4			
4	010404001001	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	25.34			
5	040202009001	天然砂砾垫层	1. 120厚天然砂砾 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	253.4			
6	040204001001	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压, 夯实系数满足设计要求 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	253.4			
		分部小计						
		混凝土硬化						
7	040203007001	水泥混凝土	1. 220厚C30混凝土随打随抹光 2. 变形缝做法见12J9-1-120 3. 养护方式综合考虑	m2	423.76			
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: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-室外工程 标段: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页
-室外工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	050405001	安全文明施工费						
1.1	050405001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
1.2	050405001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	050405005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	050405007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	05B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
5	050405004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	05B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	050405002001	夜间施工增加费						
8	050405002002	白天在地下室施工增 加费						
9	050405005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-室外工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-室外工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-室外工程

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-土石方工程（安装）

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 1 页 共 5 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
		电气土方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合各类土 2. 挖土深度：详见图纸 3. 开挖方式：人机综合考虑 4. 土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	14.49			
2	010404001001	垫层	1. 垫层材质：细沙 2. 厚度：20cm厚 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	2.21			
3	010103001001	回填土	1. 土质要求：素土回填，满足规范设计要求 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 密实度要求：满足设计要求 4. 夯填（碾压）：夯填 5. 土方来源、回运方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	12.28			
		分部小计						
		给水土方工程						
4	010101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合各类土 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 挖土深度：详见图纸 4. 开挖方式：人机综合考虑 5. 土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	32.88			
5	010404001002	垫层	1. 垫层材质：细沙 2. 厚度：20cm厚 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	1.64			
6	010103001002	回填土	1. 土质要求：素土回填，满足规范设计要求	m3	31.24			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-土石方工程（安装） 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 2 页 共 5 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
			2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 密实度要求：满足设计要求 4. 夯填（碾压）：夯填 5. 土方来源、回运方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		排水土方工程						
7	010101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合各类土 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 挖土深度：详见图纸 4. 开挖方式：人机综合考虑 5. 土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	101.51			
8	010404001003	垫层	1. 垫层材质：细沙 2. 厚度：20cm厚 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	6.77			
9	010103001003	回填土	1. 土质要求：素土回填，满足规范设计要求 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 密实度要求：满足设计要求 4. 夯填（碾压）：夯填 5. 土方来源、回运方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	98.74			
10	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合各类土 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 挖土深度：详见图纸 4. 开挖方式：人工挖室内沟槽土方	m3	2.2			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-土石方工程（安装） 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 3 页 共 5 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
			5.土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
11	010103001004	回填方	1.土质要求：素土回填，满足规范设计要求 2.工程量计算考虑放坡、工作面 3.密实度要求：满足设计要求 4.夯填（碾压）：人工夯填 5.土方来源、回运方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	2.2			
		分部小计						
		消防给水土方工程						
12	010101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别：综合各类土 2.工程量计算考虑放坡、工作面 3.挖土深度：详见图纸 4.开挖方式：人机综合考虑 5.土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	57.08			
13	010404001004	垫层	1.垫层材质：细沙 2.厚度：20cm厚 3.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	3.22			
14	010103001005	回填土	1.土质要求：素土回填，满足规范设计要求 2.工程量计算考虑放坡、工作面 3.密实度要求：满足设计要求 4.夯填（碾压）：夯填 5.土方来源、回运方式、运输距离、场内转运次数	m3	53.86			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-土石方工程（安装） 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 4 页 共 5 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
			综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		采暖土方工程						
15	010101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合各类土 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 挖土深度：详见图纸 4. 开挖方式：人机综合考虑 5. 土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	49.77			
16	010404001005	垫层	1. 垫层材质：细沙 2. 厚度：20cm厚 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	5.64			
17	010103001006	回填土	1. 土质要求：素土回填，满足规范设计要求 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 密实度要求：满足设计要求 4. 夯填（碾压）：夯填 5. 土方来源、回运方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	44.13			
18	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合各类土 2. 工程量计算考虑放坡、工作面 3. 挖土深度：详见图纸 4. 开挖方式：人工挖室内沟槽土方 5. 土方场内运输方式、运输距离、场内转运次数综合考虑 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m3	76.36			
19	010103001007	回填方	1. 土质要求：素土回填，满足规范设计要求	m3	76.36			
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: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-土石方工程(安装) 标段: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页
-土石方工程（安装）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-土石方工程（安装）

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-土石方工程（安装）

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未计价主材汇总表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施
建设项目-土石方工程(安装)

第1页 共1页

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-土石方工程(安装)

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-安 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设
装拆除工程 项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电气拆除						
1	011614002001	柜体拆除	1. 拆配电箱高度:落地安装 2. 配电箱种类:动力配电箱 3. 尺寸:1.5米以外	个	3			
2	011613001001	配电箱拆除	1. 拆配电箱高度:距地1.5米 2. 配电箱种类:照明及动力配电箱 3. 尺寸:1.5米以内	套	6			
3	030502001001	综合布线机柜	1. 名称:综合布线机柜拆除 2. 规格:600*800*2200 3. 安装方式:落地安装	台	1			
4	030502010001	弱电配线箱拆除	1. 名称:弱电配线箱拆除 2. 规格:300*300*180 3. 安装方式:墙面距地0.3m安装	个	2			
5	011613001002	灯具拆除	1. 拆除灯具位置:灯具拆除 2. 灯具种类:荧光灯 3. 安装方式 :吊链或吸顶	套	5			
6	011613001003	灯具拆除	1. 拆除灯具位置:灯具拆除 2. 灯具种类:吸顶灯 3. 安装方式:吸顶	套	35			
7	011613001004	灯具拆除	1. 拆除灯具位置:应急灯具拆除 2. 灯具种类:应急、疏散 3. 安装方式:壁装	套	33			
8	011613001005	灯具拆除	1. 拆除灯具位置:卫生间 2. 灯具种类:排气扇 3. 安装方式:吸顶	套	1			
9	011613001006	开关拆除	1. 拆除开关高度:室内墙壁上据地1.3米 2. 开关种类:暗装开关	套	11			
10	011613001007	插座拆除	1. 拆除插座高度:1.5米以下 2. 插座种类:暗装插座 3. 备注:含弱电插座	套	78			
11	011612001001	管道拆除	1. 电线管拆除	m	81.7			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-安 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设
装拆除工程 项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 规格：JDG20以内					
12	011612001002	管道拆除	1. 电线管拆除 2. 规格：PC20以内	m	199.07			
13	011612001003	管道拆除	1. 阻燃电线管拆除 2. 规格：PC32以内	m	53.2			
14	011612001004	管道拆除	1. 钢管管拆除 2. 规格：SC32以内	m	12.5			
15	011612001005	管内配线拆除	1. 管内配线拆除 2. 规格：导线截面4mm2以内	m	452.2			
16	030507008001	拆除监控摄像设备	1. 名称：高清数字枪型摄像头 2. 安装方式：墙面安装 3. 其他详见图纸 4. 拆除	台	6			
		分部小计						
		给排水拆除						
17	011612001006	管道支架拆除	1. 管道支架种类、材质：型钢管道支吊架	kg	10.7			
18	011612001007	给水管道拆除	1. 管道种类、材质：De63以内的给水塑料管拆除 2. 管道上的附着物种类：包含管道附件及阀门	m	14.54			
19	011612001008	给水管道拆除	1. 管道种类、材质：De25-50给水塑料管拆除 2. 管道上的附着物种类：包含管道附件及阀门	m	32.85			
20	011612001009	排水管道拆除	1. 管道种类、材质：De110排水塑料管拆除 2. 管道上的附着物种类：包含管道附件及阀门	m	9.4			
21	011612001010	排水管道拆除	1. 管道种类、材质：De75排水塑料管拆除 2. 管道上的附着物种类：包含管道附件及阀门	m	1.83			
22	011612001011	排水管道拆除	1. 管道种类、材质：De50排水塑料管拆除 2. 管道上的附着物种类：包含管道附件及阀门	m	4.7			
23	011612001012	排水铸铁管道拆除	1、管道种类、材质：DN1	m	0.8			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-安标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设
装拆除工程项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			25mm以内排水铸铁管拆除2、包含管道上的附着物种类：管件					
24	011612001013	排水铸铁管道拆除	1、管道种类、材质： DN150mm以内排水铸铁管拆除2、包含管道上的附着物种类：管件	m	5.92			
25	011612002001	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:蹲式大便器 2. 包含配件:冲洗阀等所有配件	套	1			
26	011612002002	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:挂式小便器 2. 包含配件:冲洗阀等所有配件	套	2			
27	011612002003	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:洗脸盆 2. 包含配件:阀门、龙头等所有配件	套	2			
28	011612002004	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:拖布池 2. 包含配件:阀门等所有配件	套	1			
29	011612002005	拆除地漏	1. 卫生洁具种类:地漏拆除 2. 包含配件:DN50	套	2			
30	011612002006	拆除清扫口	1. 卫生洁具种类:清扫口拆除 2. 包含配件:DN100	套	1			
31	011605001001	混凝土基层拆除	1. 名称: 拆除混凝土基层及恢复	m2	2			
		分部小计						
		采暖拆除						
32	011612001014	管道支架拆除	1. 管道支架种类、材质：型钢管道支吊架	kg	23.15			
33	011612001015	管道拆除	1. 管道种类、材质：DN25以内的采暖钢管拆除 2. 管道上的附着物种类：阀门、管件、保温层	m	66.84			
34	011612001016	管道拆除	1. 管道种类、材质：DN32-DN50以内的采暖钢管拆除 2. 管道上的附着物种类：	m	58.4			
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目
-安装拆除工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	011707002001	夜间施工增加费						
5	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
6	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-安装拆除工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

未计价主材汇总表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施
建设项目-安装拆除工程

第1页 共1页

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-安
装拆除工程

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 1 页 共 17 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
		动力系统						
		配电柜及配电箱						
1	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 编号: AA1 3. 规格:800*1800*600 4. 安装方式:落地安装,设300高基座,详细做法见04D702-1图集p46 5. 含仪表、元器件及所有柜内附件配件等。 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
2	030404004002	数字智能消防巡检柜	1. 名称:数字智能消防巡检柜 2. 编号: AA2 3. 规格:800*1200*600 4. 安装方式:落地安装,设300高基座,详细做法见04D702-1图集p46 5. 含仪表、元器件及所有柜内附件配件等。满足图纸、施工技术规范及验收规范要求。 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
3	030404004003	消防泵开关柜	1. 名称:消防泵开关柜 2. 编号: XFB 3. 规格:600*1200*600 4. 安装方式:落地安装,设300高基座,详细做法见04D702-1图集p46 5. 仪表、元器件及所有柜内附件配件等。满足图纸、施工技术规范及验收规范要求。 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
4	030404017001	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱 2. 编号: ALE 3. 参考尺寸:600*600*200 4. 安装方式:挂墙暗装 距地1.5m 5. 元器件详见设计图纸要求,成套配置 6. 接线端子材质、规格:铜接线端子内部、外部	台	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 2 页 共 17 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
			7. 端子板外部接线材质、规格：其他配置详见图纸 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
5	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:AL1 3. 参考尺寸:400*500*200 4. 安装方式:挂墙暗装 距地1.5m 5. 元器件详见设计图纸要求,成套配置 6. 接线端子材质、规格:铜接线端子内部、外部 7. 端子板外部接线材质、规格：其他配置详见图纸 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
6	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:AL2 3. 参考尺寸:800*1800*600 4. 安装方式:落地安装,设300高基座,详细做法见04D702-1图集p46 5. 元器件详见设计图纸要求,成套配置 6. 接线端子材质、规格:铜接线端子内部、外部 7. 端子板外部接线材质、规格：其他配置详见图纸 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
7	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:AL3 3. 参考尺寸:400*500*200 4. 安装方式:挂墙暗装 距地1.5m 5. 元器件详见设计图纸要求,成套配置 6. 接线端子材质、规格:铜接线端子内部、外部 7. 端子板外部接线材质、规格：其他配置详见图纸 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
8	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:AL4	台	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 3 页 共 17 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. 参考尺寸:600*1500*400 4. 安装方式:落地安装, 设300高基座, 详细做法见04D702-1图集p46 5. 元器件详见设计图纸要求, 成套配置 6. 接线端子材质、规格: 铜接线端子内部、外部 7. 端子板外部接线材质、规格: 其他配置详见图纸 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
9	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:AL5 3. 参考尺寸:600*500*180 4. 安装方式:挂墙暗装 距地1.5m 5. 元器件详见设计图纸要求, 成套配置 6. 接线端子材质、规格: 铜接线端子内部、外部 7. 端子板外部接线材质、规格: 其他配置详见图纸 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
10	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:AL6 3. 参考尺寸:600*600*180 4. 安装方式:挂墙暗装 距地1.5m 5. 元器件详见设计图纸要求, 成套配置 6. 接线端子材质、规格: 铜接线端子内部、外部 7. 端子板外部接线材质、规格: 其他配置详见图纸 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
11	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	系统	2			
		分部小计						
		电缆						
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	200			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 4 页 共 17 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
			2. 型号、规格:YJV22-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
13	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV22-4*50+1*25 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	8			
14	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV22-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	100			
15	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV22-4*35+1*16 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	4			
16	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV22-4*35+1*25 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	75.66			
17	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV22-4*35+1*25 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	6			
18	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV22-5*6.0 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	48.17			
19	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV22-5*6.0	个	4			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 5 页 共 17 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. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
20	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV22-5*25 3. 敷设方式、部位: 管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	11.65			
21	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: YJV22-5*25 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
22	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV-4*4.0 3. 敷设方式、部位: 管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	14.15			
23	030408006006	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: YJV-4*4.0 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
24	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV-4*70 3. 敷设方式、部位: 管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	13.78			
25	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: YJV-4*70 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
26	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZBN-YJV-5*4.0 3. 敷设方式、部位: 管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	13.8			
27	030408006008	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: WDZBN-YJV-5*4.0 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 6 页 共 17 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
28	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV-5*2.5 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	15.02			
29	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV-5*2.5 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
		分部小计						
		配管配线						
30	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	54.81			
31	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	20.84			
32	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:32 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	23.74			
33	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:40 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	33.83			
34	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:50 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	7.63			
35	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:70	m	7.85			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 7 页 共 17 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
			4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
36	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:80 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	26.48			
37	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:80 4. 配置形式:埋地敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	100			
38	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:100 4. 配置形式:埋地敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	100			
39	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	243.49			
40	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	363.98			
41	030411001012	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	15			
42	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:BV2.5mm ² 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	698.71			
43	03041100400	配	1. 名称:配线	m	1477.78			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 8 页 共 17 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
	2	线	2. 型号、规格:BV4. 0mm ² 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
44	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:BV6. 0mm ² 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	63. 71			
45	030413002001	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:管径≤20mm 3. 填充(恢复)方式:凹槽深度及宽度依据实际情况确定，凹槽平面必须平整，不得有尖角等突出物，安装后墙槽用水泥砂浆填补密实。 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	253. 15			
46	030413002002	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:管径≤50mm 3. 填充(恢复)方式:凹槽深度及宽度依据实际情况确定，凹槽平面必须平整，不得有尖角等突出物，安装后墙槽用水泥砂浆填补密实。 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	22. 3			
47	030413002003	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:管径≤80mm 3. 填充(恢复)方式:凹槽深度及宽度依据实际情况确定，凹槽平面必须平整，不得有尖角等突出物，安装后墙槽用水泥砂浆填补密实。 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	4. 31			
		分部小计						
		灯具开关插座						
48	030412002001	LED防水防尘灯	1. 名称:LED防水防尘灯 2. 规格:50w	套	6			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 9 页 共 17 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. 安装形式:吸顶安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
49	030412002002	LED防水防尘灯	1. 名称:LED防水防尘灯 2. 规格:24w 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	1			
50	030412002003	LED弯管防潮壁灯	1. 名称:LED弯管防潮壁灯 2. 规格:36w 3. 安装形式:壁装 距地3.0m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	4			
51	030412005001	镜灯	1. 名称:镜灯 2. 规格:10w 24V 3. 安装形式:壁装 距地2.1m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	1			
52	030412005002	LED防水集成灯	1. 名称:LED防水集成灯 2. 规格:24w (300*600) 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	2			
53	030412005003	LED集成灯	1. 名称:LED集成灯 2. 规格:24w (300*600) 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	3			
54	030412005004	LED防水集成灯	1. 名称:LED防水集成灯 (厨房) 2. 规格:40w (600*600) 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	4			
55	030412002004	LED泛光灯 (防眩)	1. 名称:LED泛光灯 (防眩) 2. 规格:50w 3. 安装形式: 壁装 距地2.5m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	4			
56	030412005005	LED防水集成灯	1. 名称:LED集成灯 2. 规格:40w (600*600) 3. 安装形式: 吸顶安装	套	14			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 10 页 共 17 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
			4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
57	030404033001	卫生间换气扇	1. 名称:换气扇（卫生间） 2. 规格:52w 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
58	030412002005	LED 检修坑照明灯	1. 名称:LED 检修坑照明灯（IP65防砸） 2. 规格:10W（24V） 3. 安装形式:壁装距沟顶0.2m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	6			
59	030404034001	声控感应开关	1. 名称:声控感应开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 距地1.3m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
60	030404034002	单控单联翘板开关	1. 名称:单控单联翘板开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 距地1.3m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
61	030404034003	单控双联翘板开关	1. 名称:单控双联翘板开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 距地1.3m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	3			
62	030404034004	单控三联翘板开关	1. 名称:单控三联翘板开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 距地1.3m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
63	030404034005	单控四联翘板开关	1. 名称:单控四联翘板开关 2. 规格:250V、10A	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 11 页 共 17 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. 安装方式:暗装 距地1.3m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
64	030404034006	密闭单极开关	1. 名称:密闭单极开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 距地1.3m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
65	030404034007	密闭双极开关	1. 名称:密闭双极开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 距地1.3m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
66	030404034008	密闭三极开关	1. 名称:密闭三极开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 距地1.3m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
67	030404035001	电动门电源	1. 名称:电动门电源（库房） 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装、距地2.1m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
68	030404035002	电动门电源	1. 名称:电动门电源（过道） 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装、距地2.6m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
69	030404035003	带保护接点暗装插座	1. 名称:带保护接点暗装插座 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装、距地0.4m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	41			
70	030404035004	带接地插孔密闭三相插座	1. 名称:带接地插孔密闭三相插座（消防车库） 2. 规格:400V、16A	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 12 页 共 17 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. 安装方式:暗装、距地0.4m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
71	030404035005	带保护接点密闭插座	1. 名称:带保护接点密闭插座（卫生间） 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装、距地0.4m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
72	030404035006	带保护接点密闭插座	1. 名称:带保护接点密闭插座（消防车库） 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装、距地0.4m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
73	030404035007	带保护接点密闭插座	1. 名称:带保护接点密闭插座（厨房及卫生间） 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装、距地1.3m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	7			
74	030404035008	排油烟机密闭防潮插座	1. 名称:排油烟机密闭防潮插座（厨房） 2. 规格:250V、16A 3. 安装方式:暗装、距地2.5m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
75	030404035009	带保护接点密闭插座	1. 名称:带保护接点密闭插座（厨房） 2. 规格:250V、16A 3. 安装方式:暗装、距地2.5m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
76	030404035010	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V、16A 3. 安装方式:暗装、距地2.5m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	3			
77	030404035011	四联插座	1. 名称:四联插座	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 13 页 共 17 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
			2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装、距地0.4m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
78	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装方式:暗装 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	45			
79	030411006002	接线盒	1. 名称:开关盒 2. 安装方式:暗装 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	72			
		分部小计						
		应急照明系统						
		配管配线						
80	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	176.49			
81	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	16.5			
82	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:NHBV2.5mm ² 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	543.27			
83	030413002004	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:管径≤20mm 3. 填充（恢复）方式:凹槽 深度及宽度依据实际情况确定，凹槽平面必须平整，不得有尖角等突出物，安装后墙槽用水泥砂浆填补密实。 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	64.91			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 14 页 共 17 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
			术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		灯具开关插座						
84	030412004001	消防应急照明灯具	1. 名称:LED消防应急灯 2. 规格:9w、A型 3. 安装形式:壁装 安装高度2.5m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	14			
85	030412004002	消防应急照明灯具	1. 名称:LED消防应急灯 2. 规格:9w、A型 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	12			
86	030412004003	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格2w、A型小型 3. 安装形式:门框上方0.3m壁挂 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	6			
87	030412004004	消防安全出口标志灯	1. 名称:消防安全出口标志灯 2. 规格2w、A型中型 3. 安装形式:门框上方0.3m壁挂 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	套	1			
88	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装方式:暗装 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	33			
		分部小计						
		出警报警控制系统						
89	030904009001	出警报警控制器	1. 名称:出警报警控制器 2. 型号、规格:控制器配套（含误操作警示灯） 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
90	030904004001	消防电铃	1. 名称:消防电铃 2. 安装方式:安装高度距地2.5m 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 15 页 共 17 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
91	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警三色灯 2. 安装方式:安装高度距地2.5m 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
92	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:32 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	105.64			
93	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVV-4*2.5mm ² 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	54.08			
94	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVV-8*2.5mm ² 3. 敷设方式、部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	53.34			
95	030413002005	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:管径≤32mm 3. 填充(恢复)方式:凹槽深度及宽度依据实际情况确定，凹槽平面必须平整，不得有尖角等突出物，安装后墙槽用水泥砂浆填补密实。 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	16.79			
96	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	系统	1			
		分部小计						
		防雷接地系统						
97	030409008001	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位联接端子板 MEB 2. 规格: 360*260*180	台	4			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 16 页 共 17 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
			2. 安装方式：距地0.3m 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
98	030409008002	局部等电位端子箱	1. 名称：局部等电位端子箱 LEB 2. 规格：260*120*100 2. 安装方式：距地0.3m 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
99	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：40X4 4. 接地电阻：不小于1Ω 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	109.84			
100	030409001001	接地跨接线	1. 名称：接地跨接线 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	处	8			
101	030409001002	接地极	1. 名称：热镀锌角钢 50*50*5 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	根	5			
102	030411004007	配线	1. 名称：配线 2. 型号、规格：BV-1*4.0mm ² 3. 敷设方式、部位：管内 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	19.7			
103	030411004008	配线	1. 名称：配线 2. 型号、规格：BV-1*35mm ² 3. 敷设方式、部位：管内 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	3.6			
104	030411004009	配线	1. 名称：配线 2. 型号、规格：BVR-1*25mm ² 3. 敷设方式、部位：管内 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	7.5			
105	030411001016	配管	1. 名称：配管 2. 材质：PC 3. 规格：25 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	12			
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: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程 标段: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 17 页 共 17 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目
-电气工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	031302002001	夜间施工增加费						
6	031302002002	白天在地下室施工增加费						
7	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-电气工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-电气工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未计价主材汇总表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施
建设项目-电气工程

第1页 共2页

[illegible]

未计价主材汇总表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施
建设项目-电气工程

第2页 共2页

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-电气工程

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-弱电工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 1 页 共 5 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
		综合布线及监控系统						
1	030502001002	机柜	1. 名称:机柜 2. 规格: 600*800*2200 3. 安装方式: 落地安装 4. 含PDU、接地、机柜标牌 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
2	030502010002	光纤配线架	1. 名称:光纤配线架 2. 型号: 24口, 含LC尾纤、耦合器, 含标签, 具体型号规格按与运营商碰接设备综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
3	030502010003	24口配线架	1. 名称:24口配线架 2. 型号: 六类、24口非屏蔽、含GJ45模块、标签, 具体型号规格按与运营商碰接设备综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
4	030502003001	壁龛接线箱	1. 名称:壁龛接线箱 2. 参考尺寸:300*300*180 3. 安装方式:挂墙暗装 距地0.3m 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
5	030502003002	弱电分线箱	1. 名称:弱电分线箱 2. 安装方式:挂墙暗装 距地0.3m 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
6	030501012001	网络交换机	1. 名称:网络24口PE0交换机 2. 规格:24口, 具体型号规格按与运营商碰接设备综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
7	030501012002	无线网交换机	1. 名称:无线网8口PE0交换机 2. 规格:8口, 具体型号规格按与运营商碰接设备综合考虑	台	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-弱电工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 2 页 共 5 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. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
8	030608003001	硬盘	1. 名称:监控专用硬盘 2. 型号:6T, 具体型号规格按与运营商碰接设备综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
9	030501012003	监控交换机	1. 名称:12口监控POE交换机 2. 功能:12个千兆POE电口, 具体型号规格按与运营商碰接设备综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
10	030507013001	数字硬盘录像机	1. 名称:数字硬盘录像机 2. 型号、规格:16路, 具体型号规格按与运营商碰接设备综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
11	030507014001	管理主机	1. 名称:管理主机 2. 型号、规格:19寸, 具体型号规格按与运营商碰接设备综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
12	030507014002	显示器	1. 名称:显示器 2. 规格、型号:液晶监视器, 42寸, 具体型号规格按与运营商碰接设备综合考虑 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
13	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:室外高清数字枪型摄像头 2. 安装方式: 墙面安装, 底边距地3M 3. 标准86式、含模块及设备支架、标签及图标 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	6			
14	030502012001	无线数据信息插座	1. 名称:无线数据信息插座 2. 型号:AP	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-弱电工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 3 页 共 5 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. 安装方式：吸顶安装 4. 标准86式、含模块、标签及图标 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
15	030502012002	六类内网信息插座	1. 名称:信息插座 2. 型号:T0 3. 安装方式：墙面安装,底边距地0.4M 4. 标准86式、含模块、标签及图标 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	11			
16	030502012003	六类内网电视插座	1. 名称:电视插座 2. 型号:T0 3. 安装方式：墙面安装,底边距地0.4M 4. 标准86式、含模块、标签及图标 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
17	030502012004	六类内网双口信息插座	1. 名称:双口信息插座 2. 型号:2T0 3. 安装方式：墙面安装,底边距地0.4M 4. 标准86式、含模块、标签及图标 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
18	030502005001	低烟无卤六类非屏蔽双绞线	1. 名称:低烟无卤六类非屏蔽双绞线 2. 型号: UTP6 3. 敷设方式: 管内 4. 含水晶头、标签等辅材 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	730.8			
19	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:50 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	20			
20	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:32 4. 配置形式:暗敷	m	33			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-弱电工程
 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目
 第 4 页 共 5 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
			5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
21	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:25 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	70			
22	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	57.8			
23	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗敷 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	4.5			
24	030413002006	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:管径≤20mm 3. 填充(恢复)方式:凹槽深度及宽度依据实际情况确定，凹槽平面必须平整，不得有尖角等突出物，安装后墙槽用水泥砂浆填补密实。 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	35.92			
25	030413002007	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:管径≤50mm 3. 填充(恢复)方式:凹槽深度及宽度依据实际情况确定，凹槽平面必须平整，不得有尖角等突出物，安装后墙槽用水泥砂浆填补密实。 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	56			
26	030502019001	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	链路	16			
27	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	系统	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: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-弱电工程 标段: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页
-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	031302002001	夜间施工增加费						
6	031302002002	白天在地下室施工增加费						
7	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-弱电工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-弱电工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未计价主材汇总表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施
建设项目-弱电工程

第1页 共1页

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-弱电工程

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-给排水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 1 页 共 8 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
		给水系统						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外地沟 2. 介质:冷水 3. 材质: PE冷水管 4. 规格:De63 5. 连接形式:热熔连接 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	9.2			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内直埋 2. 介质:冷水 3. 材质: PE冷水管 4. 规格:De25 5. 连接形式:热熔连接 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	27.38			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质: S5系列 PP-R冷水管 4. 规格:De40 5. 连接形式:热熔连接 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	4.67			
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质: PP-R冷水管 4. 规格:De50 5. 连接形式:热熔连接 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	0.8			
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质: PP-R冷水管 4. 规格:De63	m	5.34			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-给排水工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 2 页 共 8 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
			5. 连接形式:热熔连接 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
6	031003001001	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 型号、规格:DN15 3. 材质:铜质 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	5			
7	011615001001	开孔（打洞）	1. 名称：机械墙体开洞、堵洞 2. 洞口规格根据管径综合考虑，直径≤50以内 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	6			
8	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢套管 3. 介质管道规格:DN50 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
9	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢套管 3. 介质管道规格:DN20 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	5			
10	031002002001	管道支架制作安装	1. 名称：管道支架制作安装 2. 材质：型钢 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	kg	11.42			
11	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹防锈漆2道、白色醇酸调和漆2道 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	kg	11.42			
12	031003013001	水表	1. 安装部位：给水入口处 2. 名称：水表 3. 规格：DN50 4. 连接形式：法兰连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
13	040504001001	砌筑井	1. 名称：给水入口阀门井	座	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-给排水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 3 页 共 8 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
			2.做法详见12S2,7页 3.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
		分部小计						
		排水系统						
		排水管道、附件						
14	031001006006	HDPE双壁波纹管	1. 安装部位:室外地沟 2. 介质:污水 3. 材质: HDPE双壁波纹管 4. 规格:De315 5. 连接形式:密封圈承插连接 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	18			
15	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:出户 2. 介质:污水 3. 材质: 柔性接口机制排水铸铁管 4. 规格:DN150 5. 连接形式:承插连接 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	21.78			
16	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:出屋面 2. 介质:污水 3. 材质: 柔性接口机制排水铸铁管 4. 规格:DN125 5. 连接形式:承插连接 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	2.4			
17	031001006007	UPVC螺旋消音管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋	m	23.2			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-给排水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目

第 4 页 共 8 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
			消音管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
18	031001006008	UPVC螺旋消音管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 De75 4. 连接形式:粘接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	2.5			
19	031001006009	UPVC螺旋消音管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 De50 4. 连接形式:粘接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	5.7			
20	031002002002	管道支架制作安装	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	kg	15.79			
21	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹防锈漆2道、白色醇酸调和漆2道 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	kg	15.79			
22	011615001002	开孔（打洞）	1. 名称:机械墙体开洞、堵洞 2. 洞口规格根据管径综合考虑,直径≤150以内 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	4			
23	031002003003	预留孔洞	1. 名称:预留穿楼板孔洞 2. 规格:DN100以内 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
24	031002003004	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢套管 3. 介质管道规格:DN150 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	3			
25	031002003005	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢套管 3. 介质管道规格:DN100	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-给排水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 5 页 共 8 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
			4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
26	031002003006	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢套管 3. 介质管道规格:DN100 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
27	031004014001	通气帽	1. 名称: 通气帽 2. 型号、规格:DN125 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	3			
28	031004014002	伸缩节	1. 名称:伸缩节 2. 型号、规格:DN110 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	4			
		分部小计						
		污水井、化粪池、隔油池						
29	040504002001	混凝土污水井	1. 名称: 钢筋混凝土污水井 2. 井径 $\Phi 1000$, 做法详见06MS201-3, 21页 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	座	4			
30	010507006001	成品玻璃钢化粪池	1. 名称: 成品玻璃钢化粪池 2. 参数: HFRP (LWQ)-7 施工详见图集12s8, 280页 3. 容积: 20m ³ 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	座	1			
31	010507006002	隔油池	1. 名称: 成品玻璃钢隔油池 2. 容积: 2m ³ 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	座	1			
		分部小计						
		卫生洁具						
32	031004004001	洗涤盆	1. 名称: 洗涤盆 (乙型) 2. 材质: 成品陶瓷 3. 成套配置, 含阀门等层; 做法详见图集12S1,	组	1			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-给排水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 6 页 共 8 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页 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
33	031004004002	洗脸盆	1. 名称：单柄水嘴台上式洗脸盆 2. 材质：成品陶瓷 3. 成套配置，含阀门等；做法详见图集12S1，19页 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	组	2			
34	031004007001	感应式冲洗阀壁挂式小便器	1. 名称：感应式冲洗阀壁挂式小便器 2. 材质：成品陶瓷 3. 成套配置，含阀门等 4. 采用自动感应式冲洗阀；做法详见图集12S1，13页 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	组	2			
35	031004006001	低水箱蹲式大便器	1. 名称：低水箱蹲式大便器 2. 材质：成品陶瓷 3. 成套配置，含阀门等 4. 采用脚踏式冲洗阀；做法详见图集12S1，101页 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	组	1			
36	031004008001	拖布池	1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：拖布池 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	组	1			
37	031004014003	防溢式地漏	1. 材质：塑料直埋式防溢地漏 2. 型号、规格：DN50 3. 安装方式：详见图集12S1 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
38	031004014004	水龙头	1. 名称：水龙头 2. 规格：DN15 3. 连接形式：螺纹连接 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
39	031004014005	网框式地漏	1. 材质：网框式地漏 2. 型号、规格：DN100 3. 安装方式：详见图集	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-给排水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 7 页 共 8 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
			12S1 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
40	031004014006	地面扫除口	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN100 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
		分部小计						
		消防给水						
41	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室外地沟 2. 介质:消防给水 3. 材质: PE管 4. 规格:De160 5. 连接形式:热熔连接 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	20.55			
42	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内直埋 2. 介质:消防给水 3. 材质: PE管 4. 规格:De75 5. 连接形式:热熔连接 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	19.05			
43	031003001002	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 型号、规格:DN65 3. 材质:铜质 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
44	031002003007	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢套管 3. 介质管道规格:DN150 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
45	031002003008	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢套管	个	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: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-给排水工程 标段: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 8 页 共 8 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页
-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	031302002001	夜间施工增加费						
6	031302002002	白天在地下室施工增加费						
7	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-给排水工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-给排水工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未计价主材汇总表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施
建设项目-给排水工程

第1页 共1页

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-给排水工程

第1页 共2页

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-给排水工程

第2页 共2页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 12 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
		泵房消防、生活给水系统						
1	030109001001	单级单吸卧式离心泵	1. 设备名称:生活用水泵 2. 水泵主要技术参数:Q=10m³/H, H=35m, N=3kW 带变频器 3. 减震装置形式:含减震支座 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
2	030109001002	单级单吸卧式离心泵	1. 设备名称:消防用水泵 2. 水泵主要技术参数:Q=60m³/h, H=40m, N=4.0kw 带变频器 3. 减震装置形式:含减震支座 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
3	030801001001	低压无缝钢管	1. 名称:无缝钢管 20# 2. 介质:消防用水 3. 材质、规格:DN200 4. 连接形式:电弧焊 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:包含配套法兰及螺栓等附件 7. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	3.03			
4	030801001002	低压无缝钢管	1. 名称:无缝钢管 20# 2. 介质:消防用水 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:电弧焊 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:包含配套法兰及螺栓等附件 7. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	5.28			
5	030801001003	低压无缝钢管	1. 名称:无缝钢管 20# 2. 介质:通气管、呼吸管、溢流管、泄水管 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:电弧焊 5. 压力试验及冲洗设计要	m	8.6			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 2 页 共 12 页
 项目

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
			求:水压试验、水冲洗 6.其他:包含配套法兰及螺栓等附件 7.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
6	030801001004	低压无缝钢管	1.名称:无缝钢管 20# 2.介质:消防用水 3.材质、规格:DN80 4.连接形式:电弧焊 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.其他:包含配套法兰及螺栓等附件 7.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	3.56			
7	030801001005	低压无缝钢管	1.名称:无缝钢管 20# 2.介质:生活用水 3.材质、规格:DN65 4.连接形式:电弧焊 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6.其他:包含配套法兰及螺栓等附件 7.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	2.05			
8	030801001006	低压无缝钢管	1.名称:无缝钢管 20# 2.介质:生活用水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式:电弧焊 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6.其他:包含配套法兰及螺栓等附件 7.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	5.25			
9	030801001007	低压无缝钢管	1.名称:无缝钢管 20# 2.介质:生活用水 3.材质、规格:DN40 4.连接形式:电弧焊 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6.其他:包含配套法兰及螺栓等附件	m	3.65			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 3 页 共 12 页
项目

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
			7. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
10	030804001001	低压碳钢管件	1. 名称:异径弯头 2. 规格:DN200*150 3. 连接方式:电弧焊 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
11	030804001002	低压碳钢管件	1. 名称:异径弯头 2. 规格:DN65*50 3. 连接方式:电弧焊 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
12	030804001003	低压碳钢管件	1. 名称:异径三通 2. 规格:DN150*150*80 3. 连接方式:电弧焊 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
13	030804001004	低压碳钢管件	1. 名称:异径三通 2. 规格:DN50*50*40 3. 连接方式:电弧焊 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
14	030804001005	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN200*200 3. 连接方式:电弧焊 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
15	030804001006	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN150*150 3. 连接方式:电弧焊 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
16	030804001007	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN80*80 3. 连接方式:电弧焊 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
17	030804001008	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN65*65 3. 连接方式:电弧焊 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
18	030804001009	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN50*50 3. 连接方式:电弧焊	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 4 页 共 12 页
项目

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
			4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
19	030804001010	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN40*40 3. 连接方式:电弧焊 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
20	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:大小头 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
21	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:软接头 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
22	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称:明杆闸阀 2. 型号、规格:Z44T-16 DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
23	030807003004	低压法兰阀门	1. 名称:大小头 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
24	030807003005	低压法兰阀门	1. 名称:软接头 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
25	030807003006	低压法兰阀门	1. 名称:明杆闸阀 2. 型号、规格:Z44T-16 DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
26	03080700300	低压法兰阀	1. 名称:水锤消除止回阀	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 5 页 共 12 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
	7	门	2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
27	030807006001	低压法兰阀门	1. 名称:电动阀 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
28	030807003008	低压法兰阀门	1. 名称:大小头 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
29	030807003009	低压法兰阀门	1. 名称:软接头 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
30	030807003010	低压法兰阀门	1. 名称:明杆闸阀 2. 型号、规格:Z44T-16 DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
31	030807003011	低压法兰阀门	1. 名称:大小头 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
32	030807003012	低压法兰阀门	1. 名称:软接头 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
33	030807003013	低压法兰阀门	1. 名称:明杆闸阀 2. 型号、规格:Z44T-16 DN50	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 6 页 共 12 页
项目

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. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
34	030807003014	低压法兰阀门	1. 名称:水锤消除止回阀 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
35	030807006002	低压法兰阀门	1. 名称:电动阀 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
36	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表0~1.6MPa 2. 型号: Y100 3. 工艺连接形式: 螺纹连接, 螺纹规格: M20*1.5 4. 测量元件材质: 316L, 公称直径: 100, 精度: 1.6级 5. 配置旋塞阀及表弯 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	4			
37	030807003015	低压法兰阀门	1. 名称:明杆闸阀 2. 型号、规格:Z44T-16 DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
38	030807003016	低压法兰阀门	1. 名称:超压泄压阀 2. 型号、规格:X45X-16T DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
39	030807003017	低压法兰阀门	1. 名称:明杆闸阀 2. 型号、规格:Z44T-16 DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 7 页 共 12 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
			术规范及验收规范要求					
40	030807003018	低压法兰阀门	1. 名称:超压泄压阀 2. 型号、规格:X45X-16T DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
41	030703012001	无动力排气风帽	1. 名称:无动力排气风帽 2. 型号、规格:HA-FM300 风量300m/h 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
42	030804002001	吸水喇叭管	1. 名称:吸水喇叭管 2. 规格:DN65 3. 其他:参照图集02S403-112A 4. 包含支架制作安装 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
43	030804002002	吸水喇叭管	1. 名称:吸水喇叭管 2. 规格:DN200 3. 其他:参照图集02S403-112A 4. 包含支架制作安装 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
44	080902006001	磁耦合液位计	1. 名称:磁耦合液位计 2. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
45	080902004001	液位传感器	1. 名称:液位传感器 2. 型号规格: STKA 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
46	030602001001	液位显示器	1. 名称:液位显示器 2. 型号规格: YWK-II-3 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
47	031002003011	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN40 3. 填料材质:阻燃密实材料和防水油膏 4. 其他:含预留孔洞, 满足图纸、施工技术规范及	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 8 页 共 12 页

项目

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
			验收规范要求 5.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
48	031002003012	柔性防水套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:DN50 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏 4.其他:含预留孔洞,满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 5.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
49	031002003013	柔性防水套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:DN65 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏 4.其他:含预留孔洞,满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 5.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
50	031002003014	柔性防水套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:DN80 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏 4.其他:含预留孔洞,满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 5.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
51	031002003015	柔性防水套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:DN150 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏 4.其他:含预留孔洞,满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 5.满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
52	031002003016	柔性防水套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:DN200	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 9 页 共 12 页
 项目

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. 填料材质:阻燃密实材料和防水油膏 4. 其他:含预留孔洞, 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
53	031002002003	管道支架制作安装	1. 名称: 管道支架制作安装 2. 材质: 型钢 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	kg	15.2			
54	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹防锈漆2道、白色醇酸调和漆2道 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	kg	15.2			
55	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:调和漆1道、防锈漆2道、聚氨酯防腐涂料2道 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	10.31			
56	080806008001	电动机检查接线	1. 名称: 电机检查接线 2. 规格: 单机容量≤3kW 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	2			
		分部小计						
		泵房给水系统						
57	030109011001	潜水泵	1. 设备名称:潜水泵 2. 水泵主要技术参数:Q=25m³/H, H=260m, N=30kW 3. 减震装置形式:含减震支座 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	1			
58	030801001008	低压无缝钢管	1. 名称:无缝钢管 20# 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:电弧焊 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 5. 其他:包含配套法兰及	m	6.75			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 10 页 共 12 页
项目

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
			螺栓等附件 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
59	031003013002	水表	1. 安装部位：室内 2. 名称：水表 3. 规格：DN100 4. 连接形式：法兰连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
60	030807003019	低压法兰阀门	1. 名称：软接头 2. 型号、规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
61	030807006003	低压调节阀门	1. 名称：液压水位控制阀 2. 型号、规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
62	030807006004	低压调节阀门	1. 名称：控制浮球阀 2. 型号、规格：DN15 3. 连接形式：螺纹连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
63	030601002002	压力仪表	1. 名称：压力表0~1.6MPa 2. 型号：Y100 3. 工艺连接形式：螺纹连接，螺纹规格：M20*1.5 4. 测量元件材质：316L，公称直径：100，精度：1.6级 5. 配置旋塞阀及表弯 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	台	4			
64	030807003020	低压法兰阀门	1. 名称：大小头 2. 型号、规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
65	030807003021	低压法兰阀门	1. 名称：软接头 2. 型号、规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 11 页 共 12 页
项目

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
			4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
66	030807003022	低压法兰阀门	1. 名称: 明杆闸阀 2. 型号、规格: Z44T-16 DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
67	030807003023	低压法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 型号、规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含法兰及配套螺栓等 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	1			
68	030804001011	低压碳钢管件	1. 名称: 90° 弯头 2. 规格: DN100*100 3. 连接方式: 电弧焊 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	5			
69	031002003017	柔性防水套管	1. 名称、类型: 柔性防水套管 2. 规格: DN100 3. 填料材质: 阻燃密实材料和防水油膏 4. 其他: 含预留孔洞, 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
70	031002002004	管道支架制作安装	1. 名称: 管道支架制作安装 2. 材质: 型钢 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	kg	3.65			
71	031201003004	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 樟丹防锈漆2道、白色醇酸调和漆2道 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	kg	3.65			
72	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 调和漆1道、防锈漆2道、聚氨酯防腐涂料2道 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m2	2.42			
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: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程 标段: 暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 12 页 共 12 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页
-泵房给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	031302002001	夜间施工增加费						
6	031302002002	白天在地下室施工增加费						
7	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-泵房给水工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-泵房给水工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未计价主材汇总表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施
建设项目-泵房给水工程

第1页 共2页

[illegible]

未计价主材汇总表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施
建设项目-泵房给水工程

第2页 共2页

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-泵房给水工程

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-采暖工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 1 页 共 7 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
		整个项目						
1	031001008001	室外成品预制保温管	1. 安装部位:室外 2. 介质:热媒水 3. 材质: 室外预制保温管 管道外护管壁厚3mm, 保温层厚度40mm 4. 规格:De57*4.0 （外护管为145*3.0） 5. 连接形式:电弧焊 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	30			
2	031208006001	管道接口绝热	1. 名称: 管道接口绝热 2. 材质: 聚氨酯泡沫喷涂发泡 3. 保温厚度: 40mm以内 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个口	2			
3	031001008002	直埋式预制保温管	1. 安装部位:户内直埋 2. 介质:热媒水 3. 材质: 直埋式预制保温管 管道外护管壁厚3mm, 保温层厚度40mm 4. 规格:DN50 无缝钢管 5. 连接形式:电弧焊 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	73.7			
4	031001008003	直埋式预制保温管	1. 安装部位:户内直埋 2. 介质:热媒水 3. 材质: 直埋式预制保温管 管道外护管壁厚3mm, 保温层厚度40mm 4. 规格:DN40 无缝钢管 5. 连接形式:电弧焊 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	14.83			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-采暖工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 2 页 共 7 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
5	031001008004	直埋式预制保温管	1. 安装部位:户内直埋 2. 介质:热媒水 3. 材质: 直埋式预制保温管 管道外护管壁厚3mm, 保温层厚度40mm 4. 规格:DN32 无缝钢管 5. 连接形式:电弧焊 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	33.43			
6	031001008005	直埋式预制保温管	1. 安装部位:户内直埋 2. 介质:热媒水 3. 材质: 直埋式预制保温管 管道外护管壁厚3mm, 保温层厚度40mm 4. 规格:DN25 无缝钢管 5. 连接形式:电弧焊 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	28.47			
7	031006006001	空气源热泵机组	1. 名称:空气热源泵机组 2. 参数:KZ830 WEHTBA名义制热量;107KW 制热功率 26kw , 低温制热量 42kw 制热功率 24kw , 最大功率32kw (设备基础管路阀门及余装置由厂家配套设置) 3. 质量:满足设计及规范使用要求 4. 调试:满足设计及使用要求 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	组	1			
8	030211003001	空气源一次侧循环泵	1. 名称:空气源一次侧循环泵 2. 参数:循环流量10m/h , 扬程 25m , 功率 2.2 kw 3. 配置: 一用一备, 水泵设置减震基础	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-采暖工程 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设 第 3 页 共 7 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
			4. 质量:满足设计及规范使用要求 5. 调试:满足设计及使用要求 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
9	031001001001	焊接钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:热媒水 3. 材质、规格:焊接钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足压力试验及冲洗要求 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	73.32			
10	031001001002	焊接钢管	1. 安装部位:户内 2. 介质:热媒水 3. 材质、规格:焊接钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足压力试验及冲洗要求 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	4.4			
11	031001001003	焊接钢管	1. 安装部位:户内 2. 介质:热媒水 3. 材质、规格:焊接钢管 DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足压力试验及冲洗要求 6. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	m	30.97			
12	031005001001	铸铁散热器	1. 名称:散热器 2. 材质、类型:烤漆铸铁散热器 3. 型号、规格:共9片 安装ST11型调节阀及手动跑风 4. 安装方式:壁挂 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	组	1			
13	031005001002	铸铁散热器	1. 名称:散热器	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-采暖工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 4 页 共 7 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
			2. 材质、类型:烤漆铸铁散热器 3. 型号、规格: 共12片 安装ST11型调节阀及手动跑风 4. 安装方式:壁挂 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
14	031005001003	铸铁散热器	1. 名称:散热器 2. 材质、类型:烤漆铸铁散热器 3. 型号、规格: 共16片 安装ST11型调节阀及手动跑风 4. 安装方式:壁挂 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	组	2			
15	031005001004	铸铁散热器	1. 名称:散热器 2. 材质、类型:烤漆铸铁散热器 3. 型号、规格: 共18片 安装ST11型调节阀及手动跑风 4. 安装方式:壁挂 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	组	3			
16	031005001005	铸铁散热器	1. 名称:散热器 2. 材质、类型:烤漆铸铁散热器 3. 型号、规格: 共23片 安装ST11型调节阀及手动跑风 4. 安装方式:壁挂 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	组	7			
17	031005001006	铸铁散热器	1. 名称:散热器 2. 材质、类型:烤漆铸铁散热器 3. 型号、规格: 共24片 安装ST11型调节阀及手动跑风 4. 安装方式:壁挂 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	组	1			
18	031003001003	自力式自动温控阀	1. 类型:恒温两通阀 2. 材质:铜质 3. 规格:DN20	个	15			
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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-采暖工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 5 页 共 7 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
			4. 连接形式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
19	031003001004	球阀	1. 类型:球阀 2. 材质:铜质 3. 规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	15			
20	031003001005	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜质 3. 规格:MP-II型 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	23			
21	031003001006	球阀	1. 类型:球阀 2. 材质:铜质 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	23			
22	031003001007	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜质 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	22			
23	031003001008	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜质 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
24	031003001009	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:铜质 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
25	031003001010	软接头	1. 类型:软接头 2. 材质:铜质 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	2			
26	03100300101	Y型过滤	1. 类型:Y型过滤器	个	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：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-采暖工程
标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设

第 6 页 共 7 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
	1	器	2. 材质:铜质 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求					
27	031002003018	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 管道规格:DN25 3. 材质:钢制 4. 填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填实 5. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	22			
28	031002003019	预留孔洞	1. 名称:预留穿楼板孔洞 2. 规格:DN50以内 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	22			
29	011615001003	开孔（打洞）	1. 名称:机械墙体开洞、堵洞 2. 洞口规格根据管径综合考虑 直径≤80以内 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	12			
30	031002003020	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢套管 3. 介质管道规格:DN150 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	3			
31	031002003021	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢套管 3. 介质管道规格:DN125 4. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	个	8			
32	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 安装要求:符合设计要求 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	kg	41.15			
33	031201003005	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹防锈漆2道、白色醇酸调和漆2道 3. 满足图纸设计、施工技术规范及验收规范要求	kg	41.15			
34	031201001003	管道刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹防锈漆2道、白色醇酸调和漆2道	m2	40.86			
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页
-采暖工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	031302002001	夜间施工增加费						
6	031302002002	白天在地下室施工增加费						
7	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-采暖工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-采暖工程

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-采暖工程

第1页 共1页

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页
-暂列金

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.7				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-暂列金

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-暂列金

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机价差表

工程名称:暖水乡志愿消防队基础设施建设项目-暂列金

第1页 共1页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-专业工程暂估价

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-专业工程暂估价

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-专业工程暂估价

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-安全生产费

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：暖水乡志愿消防队基础设施建设
项目-安全生产费

标段：暖水乡志愿消防队基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



统一社会信用代码

91150105MA0NQUY6D

营业执照

扫描二维码
获取市场主体
信用信息、监管
信息、体验更多
应用服务。



副本 (5-1)

仅供报告使用

名称 内蒙古中实工程项目管理有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独
资)

法定代表人 孙建成

经营范围 工程造价、工程监理、工程咨询、工程项目管理、招
标代理、政府采购代理。(依法须经批准的项目,经
相关部门批准后方可开展经营活动) 〰

注册资本 伍佰万元(人民币元)

成立日期 2018年01月03日

住所 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕
区鄂尔多斯东街12号银联大厦
10层

登记机关

2024年 11月 20日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

使用有效期: 2025年08月04日
- 2025年11月02日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 孙建成

性 别: 男

出 生 日 期: 1972年11月20日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[建]14121500000441

有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日

聘 用 单 位: 内蒙古中实工程项目管理有限责任公司



个人签名:

签名日期:



发证日期: 2024年12月09日

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年01月11日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 姜旭

性 别: 男

出 生 日 期: 1987年02月17日

专 业: 土木工程

证 书 编 号: 建[造]111161500000541

有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日

聘 用 单 位: 内蒙古中实工程项目管理有限责任公司



个人签名:

签名日期:



发证日期: 2024年12月19日

使用有效期: 2025年07月21日
- 2025年10月19日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 郭振华
性 别: 男
出 生 日 期: 1996年07月14日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[建]11251500006638
有 效 期: 2025年04月14日-2029年04月13日
聘 用 单 位: 内蒙古中实工程项目管理有限责任公司



个人签名:

签名日期:



发证日期: 2025年04月11日