

工程造价咨询报告书

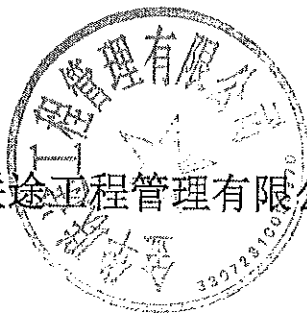
咨询项目全称 2024年坛头村农田工程修复工程

咨询业务类别 预算编制

咨询报告编号 金华联途[2024]造014号(预编)

咨询报告日期 2024年3月29日

金华联途工程管理有限公司



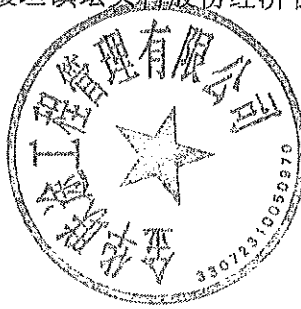
2024年坛头村农田工程修复工程

预算编制的报告

咨询报告书编号：金华联途[2024]造014号(预编)

咨询项目委托方全称：武义县履坦镇坛头村股份经济合作社

咨询企业公章：



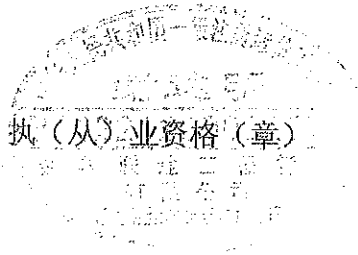
咨询企业法定住所：浙江省金华市武义县熟溪街道温泉路与青年路交叉口107室

邮 编： 3 2 1 2 0 0 联 系 电 话： 0579-87661518

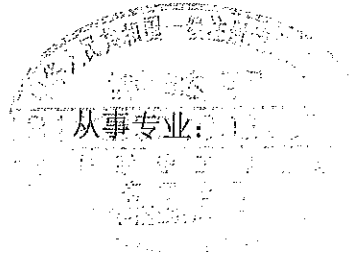
咨询作业期： 2024年3月23日 至 2024年3月29日

法定代表人： 沈柯 技术负责人： 金国庆

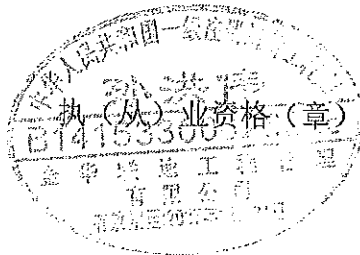
项目负责人： 执(从)业资格(章) 从事专业：



专业咨询人员： 执(从)业资格(章) 从事专业：



项目复核人： 执(从)业资格(章) 从事专业：



金华联途工程管理有限公司

金华联途[2024]造 014 号（预算）

2024 年坛头村农田工程修复工程 预算编制的报告

武义县履坦镇坛头村股份经济合作社：

我公司接受贵单位委托，对 2024 年坛头村农田工程修复工程的预算造价进行了编制。预算编制所需的资料由单位提供，资料的完整性、真实性、合法性由贵单位负责。我们的预算工作是按照国家基本建设有关法规、现行的计价依据、计价规则进行的，我们的责任是对该工程的预算进行编制。我们依据建设单位提供的该工程的设计图纸等资料，并结合相关造价文件规定进行编制。现将编制情况报告如下：

一、工程概况

- 工程名称：2024 年坛头村农田工程修复工程；
- 建设地点：武义县履坦镇坛头村；
- 工程规模：拆建排水沟、机耕路及管道铺设等内容；

二、编制依据

（一）清单定额依据：

- 清单依据：《浙江省水利水电工程工程量清单计价办法》（2022 版）。
- 定额及工程量计算依据：
 - 省、市有关造价方面的文件和规定。
 - 《浙江省水利水电工程设计概（预）算编制规则》（2021 版）。
 - 《浙江省水利水电建筑工程预算定额》（2021 版）。
 - 《浙江省水利水电安装工程预算定额》（2021 版）。
 - 《浙江省水利水电工程施工机械台班费定额》（2021 版）。

（二）委托方提供的《2024 年坛头村农田工程修复工程》的工程量；

（三）浙江省、金华市相关造价文件及法律法规和省造价管理总站

- 40*40cm 矩形水沟 30m、新建 30*30cm 矩形水沟 51m；新建机耕路暂按长 300m，宽 3m，做法碎石面层 6cm 厚计算；
- 5、下梁村：新建机耕路面积暂按 712.2m²，做法碎石面层 6cm 厚；PE 管 DN110，壁厚 10mm 暂按 120m；闸阀 DN110 暂按 5 个计算；
- 6、双塘水沟底宽 40cm：土壤类别暂按三类土计算，土方人工开挖暂按 167.93m³，原土回填；新建水沟 30*40cm 长 67.6m，水沟 40*40cm 长 154.6m，水沟 35*40cm 长 126.4m 计算；
- 7、双塘水沟底宽 60cm：机械拆除砼老沟暂按 34.2m³ 外运，运距暂按 1km 计算，土壤类别暂按三类土计算，土方人工开挖暂按 33.75m³，原土回填，新建水沟 60*60cm 长 150m 计算；铺设 DN300 混凝土二级管暂按 60m，其中 45m 按 0.5*0.5mC20 砼包管计算；
- 8、水沟做法暂按碎石垫层 5cm 厚、渠底 C20 砼 10cm 厚、渠墙 C20 砼 12cm 厚计算；
- 9、清单特征难以详尽及细化，详见标准图集、施工规范；
- 10、工程量结算时按实计算。

四、编制结论

本工程预算造价：人民币贰拾壹万捌仟肆佰壹拾陆元整（小写：218416 元）。

- 附件：1. 工程预算书一份
2. 营业执照复印件一份

编制单位：金华联途工程管理有限公司

编制时间：2024 年 3 月 29 日

共印 5 份



金华联途工程管理咨询有限公司

工程预算书

金华联途[2024]造014号(预编)

建设单位：武义县履坦镇坛头村股份经济合作社

工程名称：2024年坛头村农田工程修复工程

单位：元

序号	工程名称	面积 (m ²)	造价	单位 价值
1	2024年坛头村农田工程修复工程		218416	
	合计		218416	
大写	贰拾壹万捌仟肆佰壹拾陆元整。			
备注				

日期：2024年3月29日

建筑工程分类分项工程量清单计价表

项目及标段名称: 2024年坛头村农田工程修复工程

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1		伍佰陆排水沟40*40cm长120.5m					19903		
1.1	500109010001	混凝土清除	1、机械拆除砼老沟 2、拆除原渠道砼外运 运距1km	m ³	19.28	161.48	3113		
1.2	500101003011	渠道土方开挖	1、人工挖沟槽 土质类别III 上口宽度≤1m深度≤1m	m ³	19.88	29.94	595		
1.3	500103023003	土方回填	1、原土回填	m ³	19.88	7.16	142		
1.4	500103017001	砂石垫层	1、铺筑碎石垫层平面 厚度5cm	m ³	3.856	239.08	922		
1.5	500109001002	普通混凝土	1、明渠底板衬砌 C20砼 42.5 2 厚度10cm	m ³	7.712	719.70	5550		
1.6	500109001003	普通混凝土	1、明渠边坡衬砌 C20砼 42.5 2 厚度12cm	m ³	11.568	828.22	9581		
2		壹佰排水沟40*40cm长160.8m					26256		
2.1	500101003012	渠道土方开挖	1、人工挖沟槽 土质类别III 上口宽度1-2m深度1-1.5m	m ³	150.54	24.95	3756		
2.2	500103023004	土方回填	1、原土回填	m ³	150.54	7.16	1078		
2.3	500103017005	砂石垫层	1、铺筑碎石垫层平面 厚度5cm	m ³	5.1456	239.08	1230		
2.4	500109001008	普通混凝土	1、明渠底板衬砌 C20砼 42.5 2 厚度10cm	m ³	10.2912	719.70	7407		
2.5	500109001009	普通混凝土	1、明渠边坡衬砌 C20砼 42.5 2 厚度12cm	m ³	15.4368	828.22	12785		
3		横塘排水沟40*40cm长87m					14370		
3.1	500109010004	混凝土清除	1、机械拆除砼老沟 2、拆除原渠道砼外运 运距1km	m ³	13.92	161.48	2248		
3.2	500101003013	渠道土方开挖	1、人工挖沟槽 土质类别III 上口宽度≤1m深度≤1m	m ³	14.33	29.94	429		
3.3	500103023005	土方回填	1、原土回填	m ³	14.33	7.16	103		

建筑工程分类分项工程量清单计价表

项目及标段名称: 2024年坛头村农田工程修复工程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
3.4	500103017006	砂石垫层	1、铺筑碎石垫层平面 厚度5cm	m ³	2.784	239.08	666		
3.5	500109001010	普通混凝土	1、明渠底板衬砌 C20砼 42.5 2 厚度10cm	m ³	5.568	719.70	4007		
3.6	500109001011	普通混凝土	1、明渠边坡衬砌 C20砼 42.5 2 厚度12cm	m ³	8.352	828.22	6917		
4		后畈小溪排水沟30*30m长51m、40*40cm长30m							
4.1	500109010005	混凝土凿除	1、机械拆除砼老沟 2、拆除原渠道砼外运 运距1km	m ³	11.226	161.48	1813		
4.2	500101003014	渠道土方开挖	1、人工挖沟槽 土质级别III上口 宽度≤1m深度≤1m	m ³	11.835	29.94	354		
4.3	500103023006	土方回填	1、原土回填	m ³	11.835	7.16	85		
4.4	500103017007	砂石垫层	1、铺筑碎石垫层平面 厚度5cm	m ³	2.337	239.08	559		
4.5	500109001012	普通混凝土	1、明渠底板衬砌 C20砼 42.5 2 厚度10cm	m ³	4.674	719.70	3364		
4.6	500109001013	普通混凝土	1、明渠边坡衬砌 C20砼 42.5 2 厚度12cm	m ³	6.552	828.22	5426		
4.7	500103017001	机耕路	1、铺筑碎石路面6cm厚	m ³	54	239.08	12910		
5		下梁村							
5.1	500101003010	渠道土方开挖	1、人工挖沟槽 土质级别III上口 宽度≤1m深度≤1m	m ³	27	29.94	808		
5.2	500103023002	土方回填	1、原土回填	m ³	27	7.16	193		
5.3	500103017003	机耕路	1、铺筑碎石路面6cm厚	m ³	42.732	239.08	10216		
5.4	500115004001	塑料管铺设	1、PE管DN110, 壁厚10mm	m	120	99.16	11899		
5.5	500115005001	闸门	1、闸闸DN110	个	5	493.03	2465		
6		双塘水沟底宽40cm					67314		

建筑工程分类分项工程量清单计价表

项目及标段名称: 2024年坛头村农田工程修复工程

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
6.1	50010103015	渠道土方开挖	1、人工挖沟槽 土质级别III上口宽度≤1m深度≤1m	m3	167.93	29.94	5028		
6.2	500103023007	土方回填	1、原土回填	m3	167.93	7.16	1202		
6.3	500103017008	砂石垫层	1、铺筑碎石垫层平面 厚度5cm	m3	11.15	239.08	2666		
6.4	500109001014	普通混凝土	1、明渠底板衬砌 C20砼 42.5 2 厚度10cm	m3	22.91	719.70	16057		
6.5	500109001015	普通混凝土	1、明渠边坡衬砌 C20砼 42.5 2 厚度12cm	m3	30.33	828.22	25120		
6.6	500115003001	混凝土管铺设	1、钢筋混凝土管DN300(二级管)	m	60	143.38	8603		
6.7	500109001016	普通混凝土	1、C20砼包管	m3	11.25	767.86	8638		
7		双塘水沟底宽60cm					35239		
7.1	500109019007	混凝土普除	1、机械拆除砼老沟 2、拆除原渠边砼外运 运距1km	m3	34.2	161.48	5523		
7.2	50010103016	渠道土方开挖	1、人工挖沟槽 土质级别III上口宽度≤1m深度≤1m	m3	33.75	29.94	1010		
7.3	500103023008	土方回填	1、原土回填	m3	33.75	7.16	242		
7.4	500103017009	砂石垫层	1、铺筑碎石垫层平面 厚度5cm	m3	6.3	239.08	1506		
7.5	500109001017	普通混凝土	1、明渠底板衬砌 C20砼 42.5 2 厚度10cm	m3	12.6	719.70	9068		
7.6	500109001018	普通混凝土	1、明渠边坡衬砌 C20砼 42.5 2 厚度12cm	m3	21.6	828.22	17890		
		合计					213174		

营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91330723MADCJB7422 (1/1)

扫描二维码
国家企业信用信息公示系统
了解更多登记、许可、监
管信息



名称 金华联途工程管理有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 沈柯

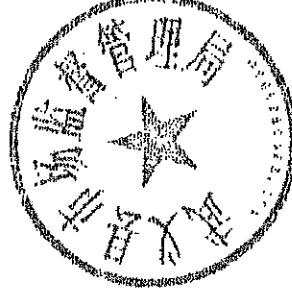
经营范围

一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；工程造价咨询业务；规划设计管理；城市公园管理；水利相关咨询服务；水土流失防治服务；水文服务；水资源管理；水利管理；土地整治服务；劳务派遣服务；环境保护监测；城市绿化管理；土地整治服务；劳务派遣服务（不含劳务派遣活动）；许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程质量检测；水利工程质量检测；建设工程监理；水利工程建设监理；公路工程监理；测绘服务（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，具体经营项目以审批结果为准）。

注册资本 伍拾万元整

成立日期 2024年03月01日

住所 浙江省金华市武义县熟溪街道温桌路与青年路交叉口107室(自主申报)



登记机关

2024年03月01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