# **德阳市罗江区大型灌区末级渠系恢复和配套抗旱工程及德阳市罗江区应急水源抗旱工程检测服务**

# 招标文件

**日 期： 2023 年 1 月**

一、项目名称：德阳市罗江区大型灌区末级渠系恢复和配套抗旱工程及德阳市罗江区应急水源抗旱工程检测服务

二、招标人：四川纹江致远建筑开发工程有限公司

三、招标服务事项：

德阳市罗江区大型灌区末级渠系恢复和配套抗旱工程及德阳市罗江区应急水源抗旱工程检测服务。

**四、完成时间：**

按国家规范执行，按时完成检测服务。

五、服务期限：自合同签署之日起至上述事项完成之日止。

六、报价单位资格要求：

（一） 本次招标只限符合具有相关资格的检测合格的公司（具有有效营业执照）；

（二） 具有独立承担民事责任的能力、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有履行合同所必须的专业技术能力；

七、公告发布：四川纹江致远建筑开发工程有限公司官网（网址：http://scwjzy.cn/）获取招标文件。

八、报价文件要求及投送方式：

（一）报价文件递交截止时间：2023年2月8日10时00分，逾期递交无效。

（二）**报价文件组成：报价清单、授权委托书（若委托代理人开标）、委托代理人身份证复印件（若委托代理人开标）、法定代表人身份证复印件、营业执照复印件（以上资料需加盖公章，投送资料必须密封并加盖密封章）**

（三）投送方式：1.报价人的法定代表人或授权代表持报价文件现场投送。

**九、投标保证金：**无

十**、履约保证金：**无

十一、定标方式：经评审的最低价法。

十二、联 系 人：杨女士      联系电话：0838-3273595

附：报价清单(详见EXCLE）

**四川纹江致远建筑建筑开发工程有限公司**

**水**

**利**

**工**

**程**

**检**

**测**

**合**

**同**

**水利工程自检检测合同书**

施工方：四川纹江致远建筑开发工程有限公司（以下简称甲方）

检测方： （以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》及相关法律，行政法规，为保证检测工作的公正性，便于业主及时掌握工程质量状况，遵循平等、公平和诚信的原则，就甲方委托乙方对本合同项下的工程进行检测之相关事宜达成如下协议，以资双方共同遵守。

**一、委托事项**

甲方委托乙方对德阳市罗江区大型灌区末级渠系恢复和配套抗旱工程及德阳市罗江区应急水源抗旱工程水利资料劳务进行工程质量检测。

1. **检测具体事项及价款**

检测具体内容：对该工程的常规原材料及中间产品、现场检测（土工试验等）进行包干检测 ，部分大型试验费用另算(静载和机电设备、水利金属结构等检测除外) 。

 检测方法：依据相应的国家规范所规定的检测方法进行检测。

收费标准：按工程建安费的 计取，共计 元(大写： )。

检测时间：本工程开工至工程竣工。

**三、双方责任和义务**

甲方责任和义务：

1、指定 负责乙方的检测协调工作，为乙方工作提供必要的便利。

2、甲方按本合同要求及时支付本合同约定的检测费用。

3、现场试验产生的试验临时用工费用由甲方承担。

乙方责任和义务：

1、乙方本着“诚实守信、高效尽责”的原则为甲方提供优质的检测服务。

2、按要求使用经检定合格的检测仪器设备。

3、乙方应按国家相关技术标准、规范对甲方委托的事项进行检测服务，保证其所提供的检测结果的可靠性。

4、乙方根据施工进展情况每月提供检测计划。

5、乙方应在现场设立检测项目章，及时向甲方告知检测结果。

6、按时完成检测任务，在检测工作结束后出具检测报告。

7、乙方派遣检测人员数量应与工程规模相匹配，以便保证工程的顺利开展。

8、乙方检测人员资质应满足国家、行业的相关要求。

**四、检测款的支付**

支付方式：签订合同之后15日内支付50%预付款，领取所有检测报告后支付剩余50%检测费。

付款方式：以🞎现金🞎转帐方式。

帐号：

开户行：

单位名称：

**五、违约责任**

违反本合同任一条款均视为违约，违约方应向守约方支付相当于本合同总额5％作为违约金，如违约金不足以弥补守约方因此而遭受的损失，违约方还应负责赔偿。

**六、 合同生效**

本合同一式肆份，经双方签章后生效，甲、乙双方各执 贰份。

1. **争议解决**

在履行本合同过程中所产生的争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方可向工程所在地仲裁委员会提起仲裁；仲裁地点为工程所在地。

甲方： 乙方：

授权代表： 授权代表：

联系人： 联系人:

电话： 电话：

 年 月 日 年 月 日