

# 湟源县 2019 年农村饮水安全巩固提升工程监理项目 招标公告(资格后审)

项目编号：青海祥弘公招（服务）2019-015

## 1、招标条件

本招标项目湟源县 2019 年农村饮水安全巩固提升工程监理项目已由西宁市发展和改革委员会以宁发改地区〔2019〕331 号批准建设，资金来源来自财政，招标人（项目业主）为湟源县水利项目服务中心。项目已具备招标条件，现对该项目的服务类进行国内公开招标。

## 2、项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

(1)项目地点：湟源县 6 乡 2 镇 31 个行政村

(2)招标内容：新建引水口 1 座、改建引水口 8 座、新建大口井 1 座，新建及更换输水主管道 14 条，长 35.026km, 更换供水主管道 46 条 55.553Km，更换支管 186 条 37.953Km，改建 30m<sup>3</sup>蓄水池 4 座、改建 50m<sup>3</sup>蓄水池 2 座、改建 100m<sup>3</sup>蓄水池 4 座、改建 200m<sup>3</sup>蓄水池 1 座，溢流管 2424m, 减压池 7 座，检查井 366 座，切割及铺设硬化路 61.795km, 护管坝 12 座，总长 232m, 跨柏油路 10 处，长 120m, 跨渠 1 处，长 484m。全过程阶段监理服务。

### 2.2 招标范围及标段划分

标段编号：E6301000076013571001

标段名称：湟源县 2019 年农村饮水安全巩固提升工程监理项目

合同估算价：57.92 万元

监理服务期：165 日历天

招标范围：新建引水口 1 座、改建引水口 8 座、新建大口井 1 座，新建及更换输水主管道 14 条，长 35.026km, 更换供水主管道 46 条 55.553Km，更换支管 186 条 37.953Km，改建 30m<sup>3</sup>蓄水池 4 座、改建 50m<sup>3</sup>蓄水池 2 座、改建 100m<sup>3</sup>蓄水池 4 座、改建 200m<sup>3</sup>蓄水池 1 座，溢流管 2424m, 减压池 7 座，检查井 366 座，切割及铺设硬化路 61.795km, 护管坝 12 座，总长 232m, 跨柏油路 10 处，长 120m, 跨渠 1 处，长 484m。全过程阶段监理服务。

## 3、投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备[水利水电工程专业监理丙级及以上资质](含)以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 各投标人均可就本招标项目上述标段中的 1（具体数量）个标段投标，但最多允许中标 1（具体数量）个标段（适用于分标段的招标项目）。

#### 4、招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2019 年 06 月 21 日 09:00 时至 2019 年 06 月 27 日 17:30 时（北京时间，下同），登录《青海省电子招投标公共服务平台》下载电子招标文件后持介绍信及网上报名的回执单到西宁市生物园区经四路 26 号孵化办公楼 6 楼 605 室领取纸质版招标文件。

4.2 招标文件每套售价 500.00 元，售后不退。

#### 5、投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2019 年 07 月 11 日 10:00，由投标人在投标截止时间前将电子投标文件上传到《青海省电子招投标公共服务平台》，同时现场递交内容相同的密封的未加密的存入移动设备的电子文件，开标时投标人用 CA 电子证书解密《青海省电子招投标公共服务平台》电子招投标系统中上传的电子投标文件，当无法解密时使用未加密的存入移动设备的电子文件导入。

5.2 如电子投标文件未按时上传到青海省电子招投标公共服务平台，招标人不予受理。

5.3 密封的未加密的存入移动设备的电子文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2019 年 07 月 11 日 10:00，地点为西宁市公共资源交易中心二楼

5.4 逾期送达的或者未送达指定地点的密封的未加密的存入移动设备的电子文件，招标人不予受理。

#### 6 、发布公告发布媒介

■ 青海省电子招标投标公共服务平台(<http://www.qhdzbfw.gov.cn>)。

其他网站：青海省政府采购网、中国采购与招标网

#### 7 、联系方式

招标人：湟源县水利项目服务中心

招标代理机构：青海祥弘工程咨询有限公司

地址：湟源县水利路 12 号

地址：青海省西宁市生物园区经四路 26 号孵化办公楼 605 室

联系人：王先生

联系人：祁女士

电话：0971-2434744

电话：0971-8589525

2019 年 06 月 20 日