

玉树州治多县城南锅炉房“煤改电”（一期）项目监理

（招标编号：青海焱灏询比（服务）2022-025）

项目所在地区：青海省, 玉树藏族自治州, 治多县

一、招标条件

本玉树州治多县城南锅炉房“煤改电”（一期）项目监理已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 2563.12 万元，招标人为治多县住房和城乡建设局。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：按采购人的服务要求，供暖总面积 11.89 万平方米，新建 2 台 7 兆瓦高压电极式热水锅炉和蓄热系统等。对原有锅炉房进行改造，拆除原有废旧燃煤锅炉及相关设施监理。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 玉树州治多县城南锅炉房“煤改电”（一期）项目监理；

三、投标人资格要求

(001 玉树州治多县城南锅炉房“煤改电”（一期）项目监理)的投标人资格能力要求 1、供应商须具备市政公用工程监理乙级及以上资质企业，并在人员、设备资金等方面具有相应的监理服务能力；

2、本项目不接受联合体投标

3、参加本项目的省外企业需提供有效的《进青建筑企业登记证书》。

(2)财务要求：近 1 年，提供 2022 年度经第三方审计的财务报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书、注册会计师职业证书。如投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务审计报告。新成立未满一年的投标人提供近三个月内的银行资信证明。

(3)信誉要求：经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，取消资格；（提供“信用中国、中国政府采购网”网站无任何不良记录的查询截图，时间为投标截止时间前 5 天内）。

(4)其他要求：各供应商就上述项目中的 1 个包进行投标报名，但不得就所投包中内容进行



拆分投标，所投内容必须完全响应招标文件所列示内容。

3.2 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态；
- (2) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

3.3 本次采购不接受联合体。；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 09 月 04 日 09 时 00 分到 2023 年 09 月 06 日 18 时 00 分

获取方式：4.1 有意参加询比采购活动的单位，请于 2022 年 09 月 04 日至 2022 年 09 月 06 日，每日上午 9:00 至 12:00(北京时间，下同)，下午 14:00 至 18:00，在西宁市城北区萨尔斯堡西区 59-329 商铺（萨尔斯堡西区二期广场西侧）购买采购文件。邮购采购文件的，需另加手续费(含邮费) 100.00 元。招标代理机构在收到邮购款（含手续费）后 24 小时内寄送（由于投递过程造成的文件丢失和延误，概不负责）。需邮购标书的供应商应将以上材料扫描后发至我公司联系邮箱（qhyhzb2021@163.com），在邮件中标明购买项目名称、项目编号、联系人及联系方式，并与我公司报名工作人员进行联系确认。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 09 月 07 日 10 时 00 分

递交方式：西宁市城北区萨尔斯堡西区 59-329 商铺（萨尔斯堡西区二期广场西侧）（青海焱灏工程项目管理有限公司会议室）。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 09 月 07 日 10 时 00 分

开标地点：西宁市城北区萨尔斯堡西区 59-329 商铺（萨尔斯堡西区二期广场西侧）（青海焱灏工程项目管理有限公司会议室）。

七、其他

/

八、监督部门

本招标项目的监督部门为治多县发展和改革局。

九、联系方式

招 标 人：治多县住房和城乡建设局

地 址：治多县

联 系 人：白女士



 **Quark 夸克**
高清扫描 还原文档

电 话：0971-8895999

电子邮件：3014586602@qq.com

招标代理机构：青海焱灏工程项目管理有限公司

地 址： 西宁市城北区萨尔斯堡西区 59-329 商铺（萨尔斯堡西区二期广场西侧）

联 系 人： 巨女士

电 话： 0971-8138956

电子邮件： qhyhzb2021@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 巨女士（签名）

招标人或其招标代理机构： 青海焱灏工程项目管理有限公司（盖章）



Quark 夸克

高清扫描 还原文档