

# 科左后旗产业园特勤消防站采购项目-家具、家电采购（二次）招标公告

招标项目编号（ZYTL-2025-010）

项目所在地：内蒙古自治区,通辽市,科尔沁左翼后旗

## 一、招标条件

本科左后旗产业园特勤消防站采购项目-家具、家电采购（二次）已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源国有资金:56.0344万元，招标人为科尔沁左翼后旗消防救援大队。本项目已具备招标条件，招标方式为公开招标。

## 二、项目概况和范围

规模：详见招标文件；

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

科左后旗产业园特勤消防站采购项目-家具、家电采购（二次）

## 三、投标人资格要求：

### 【1】科左后旗产业园特勤消防站采购项目-家具、家电采购（二次）的投标人资格能力要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：（1）具有独立承担民事责任的能力；（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（6）法律、行政法规规定的其他条件。2.根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号），供应商通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询，对列入“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”，拒绝参与本项目政府采购活动。

本项目是否允许联合体投标：否。

## 四、招标文件获取

获取时间：从2025-08-07 09:40:00到2025-08-14 23:59:59。

获取方式：本项目采用全流程电子招投标，实行网上发售电子版招标文件，凡有意参加投标者，在龙标电子招标投标交易平台（以下简称“龙标平台”）进行注册，领取并下载电子版招标文件。注册成功的潜在投标人，点击公告页面“投标报名”按钮，上传资料进行报名。请投标单位考虑完成在线注册、审核所需的时间成本，确保在招标文件发售截止时间前成功注册、领取、下载招标文件（如有操作疑问请拨打平台客服电话：400-080-2366，倪工17316680604）。

## 五、投标文件递交

递交截止时间：2025-08-27 09:00:00。

递交方式：电子文件上传递交，龙标平台在线开标，请于投标截止时间前60分钟内，登录龙标平台，进入开标大厅进行签到，等待开标。

## 六、开标时间及地点

开标时间：2025-08-27 09:00:00。

开标地点：龙标平台在线开标，请于投标截止时间前60分钟内，登录龙标平台，进入开标大厅进行签到，等待开标。

## 七、其他

一、项目基本情况项目编号：ZYTL-2025-010项目名称：科左后旗产业园特勤消防站采购项目-家具、家电采购（二次）-家具、家电采购采购方式：公开招标。预算金额：560344.00元采购需求：合同包4（科左后旗产业园特勤消防站采购项目-家具、家电采购（二次））序号采购标的数量（单位）技术规格、参数及要求预算金额/元1家具、家电采购1（项）详见招标文件560344.00合同履行期限：30天（具体时间以甲乙双方签订的合同为准）。本合同包不接受联合体投标。

公告发布媒介：1.中国招投标公共服务平台（<https://www.cebpubservice.com/>）2.内蒙古招标投标公共服务平台（[www.nmgztb.com.cn](http://www.nmgztb.com.cn)）3.龙标电子招标投标交易平台（[www.elongbiao.com/](http://www.elongbiao.com/)）以上网站同时发布，其他媒介转发无效。

## 八、监督部门

本项目监督部门为科尔沁左翼后旗消防救援大队。

## 九、联系人

招标人：科尔沁左翼后旗消防救援大队

地址：科尔沁左翼后旗甘旗卡镇

联系人：鲍诺敏

电话：15750430119

邮件：[15750430119@163.com](mailto:15750430119@163.com)

招标代理机构：内蒙古中钰工程咨询有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区敕勒川大街15号绿地中央广场腾飞壹号F座商业5商业6号楼9层915

联系人：程琨

电话：18847509096

邮件：[18847509096@163.com](mailto:18847509096@163.com)

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其代理机构：：\_\_\_\_\_（盖章）