

项目编号: POWERCHINA-0109017-240211

中国水利水电第九工程局有限公司察雅县  
巴日乡帕拉行政村至色如自然村公路工程  
第 I 标段项目危废暂存间采购项目

询 价 函



中国水利水电第九工程局有限公司察雅县巴日乡帕拉行政村  
至色如自然村公路工程第 I 标段项目部

二零二四年九月

中国·西藏

# 询比价公告

采购项目编号：POWERCHINA-0109017-240211

中国水利水电第九工程局有限公司华能西藏察雅县巴日乡帕拉行政村至色如自然村公路工程第 I 标段项目部工作需要，现需采购危废暂存间，用于察雅县巴日乡帕拉行政村至色如自然村公路工程第 I 标段项目部，计划使用（自有资金）用于本次询价购支付，本次采购为：公开询比价方式采购，采购项目编号为：POWERCHINA-0109017-240211，报价方式为：（一次报价）。现将有关报价事项告知如下：

## 一、项目概况

巴日乡帕拉行政村至色如自然村公路工程位于西藏自治区昌都市察雅县巴日乡境内。察雅县位于 XZ 自治区东部、昌都市南部，公路是察雅县对外的交通形式。项目距察雅县城公路里程约 115km，距成都市约 1093km，距昌都市约 166km，距芒康县约 135km，距昆明市约 1251km，距香格里拉市约 510km，巴日乡至察芒公路（巴日乡岔路口）约 30km，为乡村公路。该项目建成后，将兼作水电站开发建设使用。

## 二、采购内容及技术要求：

### 1、采购内容

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	危废暂存间	6m*3m*3m	套	3	配置详见附件 1

2、对材质的要求：所提供的产品必须满足国家质量标准，货到现场提供产品的合格证。

3、报价包含：货款、税费、运费和到交货地点前的保险费等货到现场的所有费用。

## 三、交货地点

交货地点：西藏自治区昌都市察雅县巴日乡水电九局华能西藏察雅县巴日乡帕拉行政村至色如自然村公路工程第 I 标段项目施工现场

## 四、交货日期

交货日期：收到中标通知书后根据需方订货清单 10 日内送到施工现场。

## 五、付款方式

双方合同签订以后，卖方根据买方的订货清单把标的物送达买方合同指定地点，验收合格满足买方使用要求，卖方开具本次数量合同价款等额的增值税专用发票，买方收到发票后60日内支付本次数量合同价款的费用。

## 六、报价时间及报价格式

报名截止时间：2024年9月14日18:00

报价截止时间：2024年9月17日18:00

报价格式：见《报价文件》

## 七、报价人资格要求

1、报价文件上传前须在中电建集中采购电子平台(<https://ec.powerchina.cn>)通过采购人或股份公司合格供应商审查，成为采购人或股份公司合格供应商后方能参与报价。未办妥成为合格供应商造成报价文件无法上传，责任自负。

2、报价人必须是经国家工商、税务登记注册，并符合项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

3、报价产品（厂家）有完善的产品质量认证体系、环境认证体系、职业健康安全认证体系。

4、报价产品（厂家）有完善的产品质量认证体系，环境认证体系，职业健康安全认证体系。

5、具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

3、本次询价不接受联合体报价。

4、报价人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

5、代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

## 八、其他

1、报价人的产品须满足该项目所在地的环境要求，如气候、海拔高度等。

2、报价人能完全满足询价文件提出的各项要求，提供技术性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

## 联系方式

收货联系人：李仕进

电话：15902685054

电子邮箱：492369345@qq.com

采购机构：水利水电第九工程局有限公司华能西藏察雅县巴日乡帕拉行政村至色如自然村公路工程第 I 标段项目部

地址：西藏自治区昌都市察雅县巴日乡水电九局察雅县巴日乡帕拉行政村至色如自然村公路工程第 I 标段项目部

技术联系人：李仕进

电话：15902685054

电子邮箱：492369345@qq.com

## 附件 1

### 危废间设计方案

危废暂存间的外观设计不仅要满足功能需求，还要具备美观和耐用性。

**箱体尺寸：** 为了最大化利用空间，危废暂存间的箱体尺寸定为 6m\*3m\*3m，这个尺寸可以满足大部分危险废物的存储需求。同时，为了确保安全和便利，箱体设计为方正结构，便于堆放和管理。

**底测梁：** 为了增强箱体的承载能力和稳定性，底部采用了高强度的 14#槽钢和 3.5 折弯件组成的底测梁结构。这种结构设计不仅能够有效支撑箱体重量，还能抵抗外部冲击和振动，确保危废暂存间长期稳定运行。

**外侧板和顶板：** 外侧板和顶板选用了 1.6mm 厚度的瓦楞板，具有良好的抗压和防护性能。瓦楞板的设计不仅能增加箱体的强度，还能增加美观度，减少表面的油污和污垢积累，便于清洁和维护。

**保温材料：** 为了保证危险废物在存放过程中不受温度影响，采用了密度为 80 公斤/立方米的 50 岩棉一体板作为保温材料。这种保温材料具有良好的保温隔热性能，能够有效防止温度波动对废物造成不良影响。

**地板：** 地板选用了 4.0mm 厚度的花纹板，表面覆盖环氧树脂，这种设计既能增加地板的耐磨性和耐腐蚀性，又能增加地板的抗滑性，确保工作人员在操作过程中的安全。

**涂装：** 为了提高箱体的耐腐蚀性和防火性能，采用了富锌底漆、环氧树脂中漆和丙烯酸漆进行涂装。这种多层涂装设计不仅能够增加涂层的厚度和硬度，还能提高涂层的耐候性和耐化学性，延长箱体的使用寿命。

**附加设施：**

**导流槽：** 为了防止泄漏液体扩散，箱体设计了导流槽，能够将泄漏物迅速引流至污水处理系统，保持环境清洁。

**外置回收阀门：** 便于废物的排放和回收，采用了外置回收阀门设计，操作方便，减少操作人员的接触风险。

**格栅网格：** 为了防止地面积水和废物直接接触，设计了格栅网格放置在地面上，既能保护地面，又能防止人员滑倒，确保操作的安全性。

**安防监测系统：**

危废暂存间的安防监测系统是保障危废安全存放和运营的关键。

**防爆烟感器：** 选用高灵敏度的防爆烟感器，能够及时发现火灾产生的烟雾，确保火灾得到及时控制和处理。

**防爆温度感应器：** 采用防爆温度感应器监测箱体内部温度，一旦温度异常，立即发出警报，防止火灾蔓延。

**防爆可燃气体探测器：** 配备防爆可燃气体探测器，可以实时监测箱体内的可燃气体浓度，一旦超出安全范围，立即发出警报。

**外置防爆报警灯：** 在发生火灾、泄漏等紧急情况时，外置防爆报警灯会发出明显的警示信号，提醒周围人员及时采取应对措施。

**防爆摄像头：** 为了实时监控危废暂存间的情况，安装了多个防爆摄像头，采用海康威视品牌，具有高清晰度和夜视功能，有效监控危废存储区域，防止违规操作和事故发生。

**防爆空调：** 为了维持箱体内部恒定的温度和湿度，采用了防爆空调系统，带有 485 模块，能够实现远程监控和控制。

**防爆轴流风机和活性炭箱：** 为了保持室内空气清新，安装了防爆轴流风机和活性炭箱，能够及时排除有害气体，确保操作人员的健康和安全。

**70℃防火风阀：** 采用了 70℃防火风阀，一旦箱体内温度超过 70℃，防火风阀会自动关闭，防止火灾蔓延。

**防爆控制系统：** 为了实现对安全设备的智能管理，采用了电路总控系统，能够实现各种设备的联动和监控，确保危废暂存间的安全运行。

**安全泄爆系统：** 为了防止箱体内部压力过高导致爆炸，安装了安全泄爆系统，包括泄爆装置和泄爆片，一旦压力超出设定值，泄爆系统会自动启动，释放内部压力，保障人员和设备的安全。

**防爆照明系统：** 安装了防爆 LED 照明灯和防爆开关，确保在爆炸环境中依然能够提供足够明亮的光线，方便操作和应急处理。

综上所述，此危废暂存间的设计不仅注重功能性和安全性，还充分考虑了美观性、舒适性和环保性，旨在为危废的安全存放和管理提供最佳解决方案。

