

# 采购公告

## 湖北光源水利电力股份有限公司 沙坪一级电站边坡防护治理项目——边沟 工程比价采购邀请函

根据《湖北夷陵经济发展集团有限公司招标采购管理制度的通知》及夷陵区财政局《关于进一步加强限额标准以下小型项目采购管理的通知》规定，采购人湖北光源水利电力股份有限公司就沙坪一级电站边坡防护治理项目——边沟工程进行比价采购，现邀请合格供应商前来报价。

**一、采购项目编号：**HBGYXMBCG202404

**二、采购项目名称：**沙坪一级电站边坡防护治理项目——边沟工程

**三、采购项目最高限价（预算控制价）：**13.2万元，大写：人民币壹拾叁万贰仟元整。

### 四、采购需求

工程采购

#### （一）项目概况

沙坪一级电站2处边坡存在较大安全隐患，分别是厂房后升压站边坡、招待所内边坡，这两处边坡在前期因连续降雨曾出现过滑石、塌方，危及人员及设备安全，急需治理。

经现场查勘,建议对厂房后升压站边坡顶部原边沟两头共 70m 沟壁进行加固,并在原边沟中间段 130m 新建一条防洪沟,在招待所边坡顶部新建一条 85m 防洪沟,解决降雨时的排水问题。

(二) 采购内容 (附主要工程量清单)

1. 招待所防洪沟

序号	工程名称	规格型号	单位	数量	备注
1	作业面清理,修便道	便道宽 2.5m,长 95m	m <sup>2</sup>	237.50	清理表面,砍树、枝, 人工清理
2	人工挖土石方		m <sup>3</sup>	59.50	三类土
3	沟底混凝土浇筑	C30	m <sup>3</sup>	7.65	人工拌和、浇筑
4	沟壁混凝土浇筑	C30	m <sup>3</sup>	10.20	人工拌和、浇筑
5	模板制作、安装		m <sup>2</sup>	136.00	人工制安
6	钢筋制作安装	Φ12	Kg	258.14	人工制安
7	钢筋制作安装	Φ8	Kg	310.14	人工制安
8	土石方回填		m <sup>3</sup>	31.45	人工回填
9	余土外运		m <sup>3</sup>	28.05	运距 3KM 以内,人工 背运
10	零星修补		项	1.00	排水沟末端原排水 沟抹灰、勾缝,人工 修补
11	材料二次转运		t	85.48	运距 300m,人工转 运

## 2. 厂房后防洪沟

序号	工程名称	规格型号	单位	数量	备注
1	作业面清理		工日	10.00	人工清理
2	作业区道路整平		m	200.00	挖机施工, 宽度 1.2m, 供斗车通行
3	土石方开挖		m <sup>3</sup>	218.40	沟深、宽为 80cm, 挖机施工
4	底板混凝土	C30	m <sup>3</sup>	21.45	人工现场拌和
5	沟壁混凝土	C30	m <sup>3</sup>	31.20	人工现场拌和
6	沟壁混凝土加固	C30	m <sup>3</sup>	11.55	人工现场拌和
7	模板制安		m <sup>2</sup>	570.00	考虑二次利用, 人工制安
8	钢筋制作安装	Φ12	Kg	277.06	螺纹钢横向布置, 间距 25cm, 每根长度 30cm, 人工制安
9	土石方回填		m <sup>3</sup>	75.40	挖机施工
10	人工转运钢筋		t	0.28	人工斗车运输, 平均运距 100m
11	人工转运混凝土		t	154.08	平均运距 100m
12	人工转运模板		m <sup>2</sup>	570.00	平均运距 100m

### (三) 商务及技术要求

1. 工期要求: 60 日历天。
2. 工程质量要求: 达到国家现行工程验收规范合格等级标准。

3. 工程安全要求：达到《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）合格标准，避免发生重大安全事故。

4. 报价：按工程量清单报价。

## **五、优惠政策：/**

## **六、供应商资格条件**

1. 具有独立承担民事责任的能力。

2. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3. 从未发生过拖欠农民工工资事件，具有良好的信誉及口碑(提供承诺书并加盖公章)。

4. 具有建筑劳务公司经营资格或水利水电、市政、建筑三级及以上专业资质的经营企业，提供有效的营业执照及相关资质复印件，并加盖公章。

5. 可提交简易施工方案。

6. 具有对该项目的质量承诺书(提供承诺书并加盖公章)。

7. 供应商被“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重违法失信企业名单等不良行为记录不得参与本项目采购活动(提供查询截图加盖公章)。

## **七、比价采购邀请函获取方式**

1. 比价邀请函（电子文件）免费获取。

2. 比价邀请函（电子文件）获取媒介：凡合格供应商有意参与应答者于2024年6月18日登陆湖北光源水利电力股份有限公司网站（<http://www.hbgy.com.cn/>）新闻资

讯-公示公告栏自行下载采购文件。

## **八、响应文件递交截止时间和递交地点**

1. 响应文件递交截止时间：2024年6月24日9时之前。

2. 响应文件递交地址：宜昌市夷陵区东城城乡统筹实验区鄢家河村三组湖北光源水利电力股份有限公司五楼项目办，联系人：朱应香，联系电话：13997741225。请将纸质响应文件密封递交，逾期送达的或者未送达到指定地点的不予受理。

3. 响应文件包括报价表、授权委托书、资格审查文件等。

4. 响应文件的编制

1) 供应商的响应文件均按明标编制。响应文件应连续编页（目录和封底除外）。

2) 纸质响应文件须加盖报价单位公章，并由法定代表人或经正式授权的代表签字，如为授权代表签字，其法定代表人授权书应附在响应文件中，否则视为无效响应文件。

## **九、报价文件评审时间和地点、评审方法**

1. 评审时间：2024年6月24日。

2. 评审地点：湖北光源水利电力股份有限公司

3. 评审方法：采购人确定3人及以上单数比价小组，比价小组对供应商进行资格和符合性审查；比价小组在通过资格审查的响应供应商中推荐报价最低且施工方案最优的供应商为成交供应商。响应供应商不足三家或者通过资格审查的供应商不足三家，应重新采购。

## **十、联系方式**

采购人：湖北光源水利电力股份有限公司

联系人：朱应香

联系电话：13997741225

联系地址：宜昌市夷陵区东城城乡统筹实验区鄢家河村  
三组湖北光源水利电力股份有限公司

附件：1. 响应文件格式

2. 施工图纸

湖北光源水利电力股份有限公司

2024年6月18日



附件 1

## 响应文件格式

项目

---

### 响应文件

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

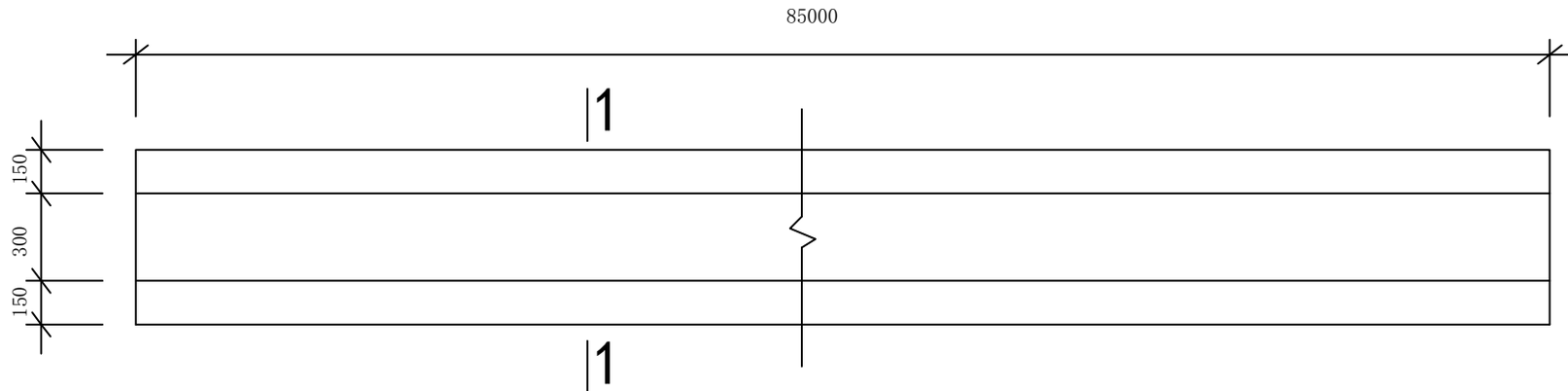
报价单位名称（盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

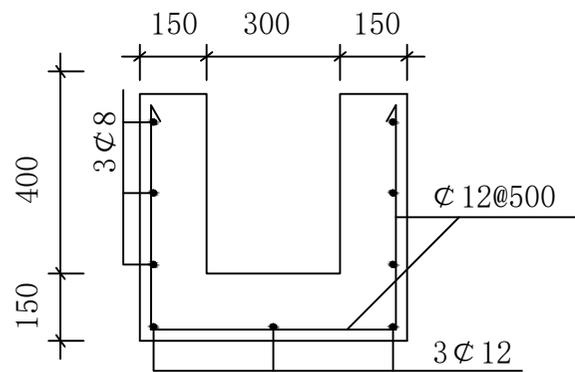
# 商务文件组成

## 目 录

1. 报价一览表；
2. 分项报价表；
3. 法定代表人授权书；
4. 简易施工方案（如有）；
5. 质量承诺书；
6. 资格证明文件加盖公章。

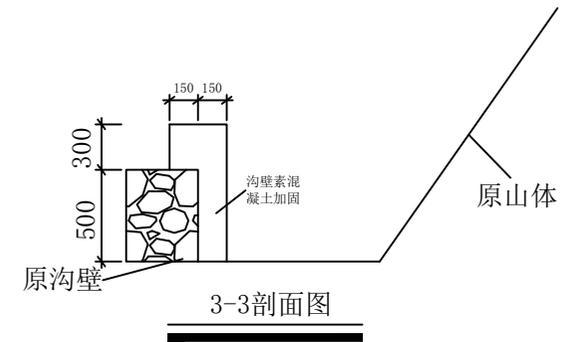
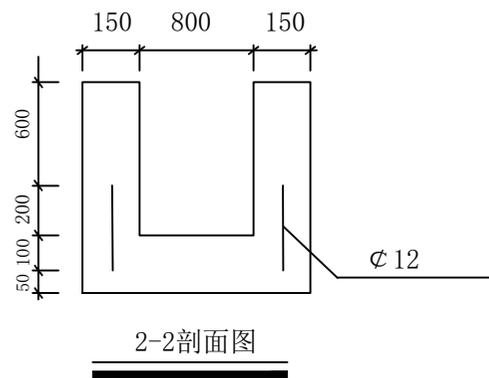
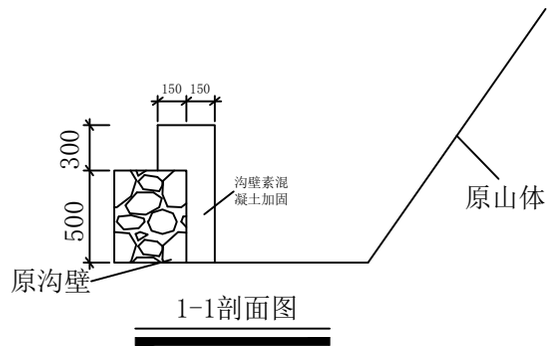
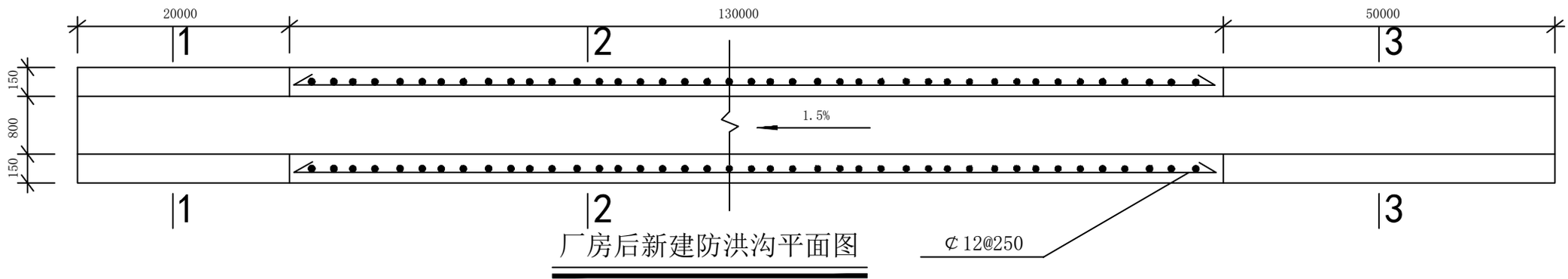


招待所防洪沟平面图



1-1剖面图

- 注：1、图中尺寸均以mm为单位；  
 2、防洪沟底及沟壁均为C30混凝土。



- 注：1、图中尺寸均以mm为单位；  
 2、防洪沟底板及沟壁均为C30混凝土；  
 3、每根钢筋长300mm，间距250mm，钢筋布置图为示意图。  
 4、防洪沟坡降大于250：1，沟顶部低于地面，便于排水。