

# 采 购 公 告

## 湖北光源水利电力股份有限公司 新坪电站大坝基脚及挑流鼻坎加固项目 比价采购邀请函

根据湖北夷陵经济发展集团有限公司关于项目采购招标工作有关事项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新坪电站大坝基脚及挑流鼻坎加固项目进行比价采购，现邀请合格供应商前来报价。

**一、采购项目编号：**HBGYXMBCG202211

**二、采购项目名称：**新坪电站大坝基脚及挑流鼻坎加固项目

**三、采购项目最高限价（预算控制价）：**8.6万元，大写：人民币捌万陆仟元整。

### **四、采购需求**

#### **C、工程采购**

##### **（一）项目概况**

新坪在大坝加高及新增生态泄放闸施工项目中，发现大坝基脚部分悬空、挑流鼻坎破损严重，危及到大坝的安全稳定运行，结合绿色电站创建要求，需要对大坝基脚及挑流鼻坎进行加固处理。

(二) 采购内容 (附主要工程量清单)

序号	项目	单位	数量	备注
1	C30 挑流壁坎钢筋 混凝土	m <sup>3</sup>	54.72	
2	模板	m <sup>2</sup>	124.80	
3	钢筋加工与安装	t	0.66	
4	锚杆钻孔	m	30.00	
5	木支撑安装	m <sup>2</sup>	136.80	
6	基础毛石混凝土	m <sup>2</sup>	60.80	
7	坝下修路回填	m <sup>3</sup>	428.20	
8	脚手架	m <sup>2</sup>	60.80	

(三) 商务及技术要求

1. 工期要求：30 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。
5. 技术要求：附件 4-P9。

**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。
4. 具有建筑工程施工或水利水电工程施工经营范围的公司。
5. 具有对该项目的质量承诺书。

## **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 2022 年 4 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：2022 年 4 月 22 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：2022年4月22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：报价文件格式

湖北光源水利电力股份有限公司

2022年4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(含分项报价表)；
2. 法定代表人授权书；
3. 质量承诺书；
4. 资格证明文件；

附件 2

## 评审报告

\_\_\_\_\_:

比价小组受单位委托，就\_\_\_\_\_项目  
(项目编号: \_\_\_\_\_) 进行了评审，现将本次评审  
情况报告如下:

一、采购项目公告发布时间:

二、采购公告发布媒体:

三、评审时间:

四、评审地点:

五、评审情况及说明:

比价小组从合格的供应商中按报价由低到高的顺序推  
荐 3 家候选供应商如下:

序号	单位名称	报价
1		
2		
3		

六、比价小组意见:

比价小组成员签字:

附件 3

## 成 交 通 知 书

\_\_\_\_\_:

我单位成立比价小组就\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）进行了评审，我单位确认贵公司为本项目的成交供应商，成交金额为人民币\_\_\_\_\_。

请贵公司接此通知书后在三十日内与我单位签订合同，并按照采购文件要求和响应文件的承诺履行完合同。

特此通知。

采购人：

联系人：

联系电话：

湖北光源水利电力股份有限公司

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 附件 4



1、模板：板跨度为 2m 及小于 2m 时混凝土强度需达到设计强度的 50%；跨度为大于 2m 至 8m 时混凝土强度需达到设计强度的 75%。

2、木支撑安装：木条间隙应不大于 150mm。

3、基础面处理：混凝土接触面需凿毛处理，要求无乳皮，粗砂。

4、锚杆钻孔：使用手持式风钻，尽量保证孔壁光滑。

5、分缝分块：混分缝按 4~6m 布置，隔缝板可采用沥青杉木板或聚乙烯闭孔泡沫板。若采用预制吊装施工，宽度可适当调整，安装间隙不大与 10mm。

6、美观要求：考虑到美观要求，浇筑完成表面需进行抹面。防止板面打滑，在达到设计强度前表面需进行拉纹，一般在浇筑完后的 3 到 5 天内。

