

重庆三峡水利发电有限公司

金盆电站生态机组压力钢管采购询价函

采购编号：WZFD-CG-202404-01

我司拟开展重庆三峡水利发电有限公司金盆电站生态机组压力钢管采购，特发此函。

一、项目情况

- 项目名称：金盆电站生态机组压力钢管采购。
- 采购范围：

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	采购最高限价（不含税，元）		备注
					单价限价	合价限价	
1	压力钢管	DN700mm，壁厚 8mm。	t	25.4	3700.00	93980.00	以订货通知为准
2							
合计最高总限价（元）						93980.00	

- 交货期：2024年4月18日前，具体供货时间以合同约定为准。
- 采购合同签订主体单位：巫溪县后溪河水电开发有限公司。

二、采购最高限价

本次采购最高限价不含税总金额为 93980.00 元。

三、质量标准及技术要求

产品必须符合国家及行业质量、技术标准，并满足金盆电站生态机组压力钢管采购技术标准及要求。随货提供产品出厂检验报告、使用说明书、技术说明书、产品合格证书及图纸等。

四、供应商资格及业绩要求

- 资格要求：投标人是在中华人民共和国工商部门登记注册、具有独立企业法人资格的经销商或者生产企业。
- 业绩要求：2021年1月1日以来至少具有1个供货合同业绩，

要求提交合同扫描件。

五、报价要求

1. 报价包含且不限于以上设备的设计、制造、试验、装配、包装、运输、交货、验收、保险、售后服务等一切费用。增值税税费按国税局开具的增值税专用发票上的税额确定，由发包人另行支付；除增值税以外的附加税等其他税费由报价人自行考虑后计入投标报价中，发包人不另行支付；投标总报价不得超过最高限价。

2. 供应商须按报价表格式提交报价文件，同时附营业执照、资质证书（若有）、业绩文件等并加盖公司公章（格式自定）。

六、合同及支付方式

1. 合同方式：固定总价合同。

2. 支付方式：货到验收合格提供全额增值税发票后 10 个工作日内付清全款。

3. 履约保证金：无。

七、包装、售后服务

1. 产品包装要紧密、牢固，以确保运输过程中的安全。

2. 产品使用中如发现产品质量问题，在得到需方书面或电话通知后，供应商须保证及时响应并处理。

3. 卖方提供包装（如是木质包装必须采用非松木包装，须持《植物检疫证书》随货同行，否则产生的后果由卖方承担），是否回收，由卖方自行确定。

八、报价文件的递交

1. 报价时间：请于 2024 年 4 月 7 日 14:00 时前将签字盖章版的 PDF 格式及 Word 格式响应文件同步发送至 fd_zbcg@cqsxsl.com 邮箱，该时间必须遵守，延后送达的电子邮件将不予受理。

2. 报价文件命名：“项目名称+投标单位”，报价原件根据需要提交。

3. 联系人：石浩然，联系电话：13114096071。

九、评审办法及监督

1. 评审：采用经评审的最低投标价法。直接抽取监督专家对开标过程进行监督形成报告。

2. 监督人员：在三峡水利万州监督专家库中抽取。

十、否决投标条款

响应文件存在下列情形之一的，作否决投标处理：

1. 响应文件未按照询价函附件格式要求进行填写和提供相应资料的；响应文件未按要求加盖单位公章及法定代表人或授权委托书代理人签字的。

2. 报价高于总价限价的。

3. 交货期不满足要求的。

4. 质量标准不满足要求的。

5. 出现其他违反招投标法律法规的事项。

十一、成交人的选定

满足询价文件规定的前提下，按报价由低到高的顺序排名。原则上报价最低者为成交人，选定结果以成交通知书方式告知，对未中选单位不作任何解释。

联系人：石浩然，联系方式：13114096071。

附件：

1. 报价响应文件格式

2. 技术标准及要求

重庆三峡水利发电有限公司

2024年4月3日



附件 1：报价响应文件格式

金盆电站生态机组压力钢管采购

报价响应文件

报 价 人：_____（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字）

年 月 日

目 录

- 一、报价函
- 二、法定代表人证明书
- 三、授权委托书
- 四、供应商资信文件
- 五、技术响应文件
- 六、售后及其他

一、报价函

重庆三峡水利发电有限公司：

我司充分理解重庆三峡水利发电有限公司金盆电站生态机组压力钢管采购询价函的内容及相关要求，现就本项目报价及交货期等提交如下：

项目名称	金盆电站生态机组压力钢管采购
报 价 (不含税)	愿意以不含税总价¥ 元（保留到小数后两位（大写： ）） 承担该项目采购范围内全部工作。 税率为 %。
交货期	
其他说明	

附：分项报价表

单位（盖章）：

法定代表人：

或授权代表人（签字）：

日 期： 年 月 日

分项报价明细表

项目名称：金盆电站生态机组压力钢管采购

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	报价（不含税，元）		备注
					单价	合价	
1	压力钢管	DN700mm，壁厚 8mm	t	25.4			
2							
3							
	合计						

单位（盖章）：

法定代表人：

或授权代表人（签字）：

日 期： 年 月 日

二、法定代表人证明书

供应商名称：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（公章）

法定代表人(签字或盖章)：_____

日期：_____

附：法定代表人（负责人）身份证明扫描件（双面）

注：法定代表人（负责人）身份证明需按上述格式填写完整，不可缺少内容。在此基础上增加内容的不影响其有效性。

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

供 应 商：_____（盖单位法人章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

单位电话（座机）：_____

委托代理人电话（手机）：_____

年 月 日

附：法定代表人及委托代理人身份证扫描件（双面）

注：1、法定代表人（负责人）参加询价活动并签署文件的不需要授权委托书，只需提供法定代表人（负责人）身份证明；非法定代表人（负责人）参加询价活动及签署文件的除提供法定代表人（负责人）身份证明外还须提供授权委托书。

2.授权委托书需按上述格式填写完整，不可缺少内容。在此基础上增加内容的不影响其有效性。

四、供应商资信文件

（内容格式自定，包含但不限于营业执照、资质证书、人员资格、类似业绩证明材料、其他资信文件等）

五、技术响应文件

(按金盆电站生态机组压力钢管采购技术标准和要求进行响应，内容格式自定)

附件 2：技术要求及标准

金盆电站生态机组压力钢管采购 技术标准及要求

1. 规范性引用文件

GB/T 20801.1-2020 《压力管道规范 工业管道 第 1 部分：总则》

GB/T 20801.2-2020 《压力管道规范 工业管道 第 2 部分：材料》

2. 技术要求

管道直径：DN700

管道壁厚：8mm

材料：Q235B

重量：25.4 吨(已计算 2%损耗)

外观质量：钢管的表面应光滑平整，无气泡、凹陷、杂质等影响表面性能的缺陷。

力学性能：钢管应具有足够的强度和韧性，以满足使用要求。

化学成分：钢管的化学成分应符合相关标准和规定。

生产工艺：钢管的生产工艺应符合相关标准和规定，以确保产品的质量和一致性。检验和试验：钢管应经过严格的检验和试验，以确保其符合相关标准和规定。

标识和包装：钢管上应有清晰的标识，包括产品名称、规格尺寸、生产日期等，并应按照规定进行包装。

管道元件和材料的材质、规格、型号、数量和标识应符合国家现行有关标准和设计文件的规定。其外观质量和几何尺寸应符合国家现行有关产品标准和设计文件的规定。材料标识应清晰完整，并提供相应的质量证明文件及合格证明。