

# 竞价函

## 各报价单位：

因中国水利水电第一工程局有限公司安徽宁国龙潭抽水蓄能电站项目部需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）采购方式进行以下设备采购，请按以下要求于 2024 年 12 月 21 日（星期六）下午 15:00 前将报价文件提交至平台。

### 一、拟采购设备一览表

序号	设备名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	单位	备注
1	混凝土拌合站	120m <sup>3</sup> /h	台	1	具体配置见附件

### 二、采购要求

1、本次公开询比价为整体采购，采用两轮报价方式（拌合站要按其结构组成进行分项报价，并注明所使用各种附属设备的生产厂家及品牌）。询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含设备制造、运输、装卸、售后服务等交付买方使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

#### 2、交货期：

1) 卖方在接到中标通知书后，立即安排专业人员进入现场进行相关设计对接工作，10 天之内提供给买方拌合站系统的基础图及安装、调试、运行方案（含相关设计图纸），满足买方现场前期土建及埋件等施工要求。

2) 卖方在接到中标通知书 30 天之内所有设备应生产完毕，且将全部货物运至安徽省宁国市龙潭抽水蓄能电站水电一局项目指定现场，具备安装条件。

3) 投产期限，设备到现场后，20 日历天内安装调试完毕，满足投产要求。

4) 卖方不能按期完成指定项目，买方按违约进行处罚，耽误生产产生的费用由卖方承担 50%。

3、交货地点：安徽宁国龙潭抽水蓄能电站项目部（安徽省宣城市宁国市霞西镇石河村）施工现场（项目指定地点）。

#### 4、质量标准或要求：

1) 卖方应提供买方需要的设备生产厂家中文版纸质资料及质量证明文件，

卖方保证设备在发货前经过严格检测，以保证设备是全新的，质量、规格和技术要求满足招标文件要求，且该产品达到国家标准或行业标准。在合同执行期间若有新标准发布，新标准自行替代原标准，且买卖双方需签订补充协议。

2) 实际供货后，卖方需对设备完全负责，在合同履行期间出现检测项未达标等问题，卖方均需要无条件进行修补或更换，直到达到买方要求，并承担由此对买方造成的一切损失（包括但不限于：监理、业主方等行业主管部门罚款、误工费、返工费等）。其他未尽事宜，双方通过友好协商解决，协商不成的依法向买方（我方）住所地人民法院提起诉讼解决，产生的律师费、诉讼费等一切费用由败诉方承担。

5、质保期：12个月（设备质保期从设备到达工地现场经调试完毕，并试运行达到正常状态投入使用之日起计）。质保期内，产品质量问题投标人免费维修或更换。质保期内设备出现设计、材料做工上的原则性缺陷，投标人在收到招标人的书面通知后，自主选择寄送适当的部件进行替换/修理，或者派遣有能力的工程师进行替换或修理工作，其设备的更换、修理并交付到中国水利水电第一工程局有限公司五公司安徽宁国龙潭抽水蓄能电站项目部工地现场应在7个日历日内完成，费用由投标人自行承担。质保期外的服务承诺（若有）请专门说明。如因设备质量问题造成施工停产7天以上，买方有权就停产直接和间接经济损失向卖方索赔。

#### 6、响应人的资质要求：

投标人必须满足以下全部资格要求：

1) 投标人应为生产厂家，必须是在中国境内/外注册的企业法人，具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书。

2) 投标人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

3) 投标人财务状况良好没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

4) 投标人不存在《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) 本次招标不接受联合体投标。

#### 7、付款条件：

1) 到货验收款：货到现场全部设备验收合格后，卖方开具到场设备全额增

增值税专用发票，买方向卖方支付发票金额的 40%，付款方式为银行电汇。

2) 设备运行尾款：现场经调试完毕，并试运行达到正常状态投入使用 2 个月之后，买方向卖方支付发票金额的 55%，付款方式为银行电汇。

3) 质保金：剩余 5%作为质保金，质保期为 12 个月，质保期满，经使用方确认无质量问题后，一次性无利息银行电汇支付。

8、服务承诺：卖方保证设备在发货前经过严格测试，以保证设备是全新未拆封的，质量、规格和技术要求满足合同及图纸要求，且该产品达到行业或国家标准。若出现因产品质量不合格或与合同规定不符的，或由于卖方原因所致，造成买方不能使用的情况，卖方在收到产品不合格通知，必须在买方规定时间内准备合格的同规格设备，发运到买方使用现场，若因此影响买方的施工生产，其风险和费用均由卖方承担。如经换货后产品仍不合格，由卖方承担因此对买方造成的一切损失，且买方有权解除合同。买方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。本承诺自合同生效之日起，直至合同终止持续生效（但不包括因买方使用不当、不可抗拒力的影响或正常损耗所造成的不合格部件）。

9、响应文件：须提交报价表，营业执照以及法人身份证正反面，响应文件份数正本一份。

10、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

11、其它要求：

1) 主站、水泥仓、粉煤灰仓喷涂中国电建和中国水电一局 logo 标志。

2) 设备安装调试由厂家进行，我方配合。

三、联系方式

招 标 人：中国水利水电第一工程局有限公司

地 址：长春市经济技术开发区东南湖大路 3799 号水电一局设备物资部

联 系 人：张强、田贵鑫

电 话：0431-87974974（转 8217） 13072446210

招标机构：中国水利水电第一工程局有限公司

地 址：长春市经济技术开发区东南湖大路 3799 号水电一局设备物资部

监督机构：中国水利水电第一工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0431-87982023

中国水利水电第一工程局有限公司

2024年12月16日

附表一：设备配置及品牌要求明细表

HZS120 混凝土拌合站配置明细表  
(三级配, 最大骨料粒径 80mm)

序号	主要配置系统	主要部件	规格型号	数量	单位	品牌	备注	
1	搅拌主机系统	强制式搅拌主机	3000/2000(理论生产率 120m <sup>3</sup> /h)	1	台		10 万 m <sup>3</sup>	
		轴端密封					15 万 m <sup>3</sup>	
		衬板					耐磨件, 5 万罐次 (10 万 m <sup>3</sup> )	
		减速机及电机	行星减速机				保一年	
2	搅拌主楼		Q235B	1	套		型材、板材均采用鞍钢/本钢等大型钢厂产品	
		外围封闭	整体式集装箱加厚板, 承重处板厚 3mm, 其它处板厚 1.5mm				全国标件	
3	骨料系统	骨料仓	20m <sup>3</sup> (4 个仓)	1	套		称量范围 0-2000kg, 称量精度±2%。	
		骨料称量斗	横担式					
		传感器					德国 PSD	
		电磁阀					亚德客	
		气缸					法斯特	
4	骨料仓底平皮带机	国标尼龙输送带 (厚度 10mm)	B=1000mm	1	条	国产优质	保两年	
		电动滚筒	11kw					

		螺旋拉紧装置	Q235B					
5	大倾角斜皮带输送机	裙边斗式输送皮带（厚度 10mm）	B=800mm/1000mm	1	条	国产优质	保两年	
		拉紧装置	Q235B				铸钢	
		防雨罩						
		电机	带逆止器					
6	骨料暂存仓	传感器		1	套	德国 PSD		
			Q235B, 含耐磨衬板					
7	水泥称量装置	计量装置	称量范围：0~1200kg，称量精度± 1%	1	套			
		传感器				德国 PSD		
8	粉煤灰称量装置	计量装置	称量范围：0~400kg，称量精度± 1%	1	套			
		传感器				德国 PSD		
9	水称量装置	计量装置	称量范围：0~500kg，称量精度± 1%	1	套			
		传感器				德国 PSD		
10	外加剂称量装置	计量装置	称量范围：0~50kg，称量精度± 1%	2	套			
		传感器				德国 PSD		
		精准计量系统		2	套			
11	气动系统	气动系统	空压机、电磁阀、过滤器等应采用	1	套			

			进口或国内知名品牌。储气筒。				
		空压机					螺杆式
		电气部分 (如接触器、断路器等)				法国施耐德/西门子等国际知名品牌	
12	基于 WINDOWS 系统型微机全自动控制系统		(1)操作室采用电脑自动控制和手控两种、配 24 英寸彩色显示器、下料口等关键部位有摄像头监视。 (2)打印机、摄像头、接触器、按钮、电压表、电流表、主电源开关、中间继电器、行程开关、断路器、控制台、空调等电气元件要求性能可靠，尽可能采用进口或国内知名品牌。	1	套	控制系统用新瑞或博硕	
		主站监视系统				海康威视	
		不间断电源 UPS		1	个		
		楼内电线、电缆					国标
13	控制室		12 m <sup>2</sup> 以上，配空	1	套		配备必要的

			调（冷暖）				办公设备
		外围	50mm 岩棉板				
14	楼内除尘装置	除尘器	环保脉冲型	1	台		
15	粉罐附件	环保型脉冲除尘器、料位计、破拱装置、安全阀、卸料阀等		4	套		
16	螺旋输送机	水泥	LSY273	3	台		
		粉煤灰	LSY219 及以上	1	台		
17	粉罐	水泥罐	200t 片状	3	台		罐体 5mm 厚，锥体 6mm 厚
		粉煤灰罐	200t 片状	1	台		罐体 5mm 厚，锥体 6mm 厚
18	避雷针		Q235B	1	套		
19	随机备件、随机工具	免费赠送一套桨叶、搅拌臂					

注：1、本表中注明品牌的部件为招标人指定品牌，投标人不响应则视为技术偏差；不注明品牌的部件投标人可自行设计配置。

2、以上分项设备配置明细为常规配置。请报价人根据本单位设计配置情况



进行补充或删减，并在报价中列明。采用斜皮带输送上料模式。计量称需注明单台价格。（骨料仓、计量称具体使用数量以现场实际安装使用为准）报价不包含设备预埋件。

## 报价文件（以下为投标人提供）

### 一、第\*轮报价汇总表

序号	设备名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	含税单价（万元）	含税总价（万元）	设备所在地	备注
1	混凝土拌合站	120m <sup>3</sup> /h	台	1				
合计金额（万元）：								含*%税

注：此报价为到达中国水利水电第一工程局有限公司安徽宁国龙潭抽水蓄能电站项目部现场指定场地（含\*%增值税专用发票、备品备件、易耗易损件、包装费、国内运输费、保险费、技术服务、二次倒运费、验收费、商检费第三方检测费等（如有））的价格；

二、请提供投标产品详细配置、技术参数及分项报价（表格内容可扩展、增加或修改）

HZS120 混凝土拌合站配置明细表  
（三级配，最大骨料粒径 80mm）

序号	主要配置系统	主要部件	规格型号	数量	单位	含税单价 (元)	含税总价 (元)	品牌	备注
1	搅拌主机系统	强制式搅拌主机	3000/2000(理论 生产率 120m <sup>3</sup> /h)	1	台				10 万 m <sup>3</sup>
		轴端密封							15 万 m <sup>3</sup>
		衬板							耐磨件，5 万罐次（10 万 m <sup>3</sup> ）
		减速机及电机	行星减速机						保一年
2	搅拌主楼		Q235B	1	套				型材、板材 均采用鞍钢 /本钢等大 型钢厂产品
		外围封闭	整体式集装箱加						全国标件

			厚板, 承重处板厚 3mm, 其它处板厚 1.5mm						
3	骨料系统	骨料仓	20m <sup>3</sup> (4 个仓)	1	套				称量范围 0-2000kg, 称量精度± 2%。
		骨料称量斗	横担式						
		传感器						德国 PSD	
		电磁阀						亚德客	
		气缸						法斯特	
4	骨料仓底平皮带机	国标尼龙输送带 (厚度 10mm)	B=1000mm	1	条			国产优质	保两年
		电动滚筒	11kw						
		螺旋拉紧装置	Q235B						
5	大倾角斜皮带输送机	裙边斗式输送皮带 (厚度 10mm)	B=800mm/1000mm	1	条			国产优质	保两年
		拉紧装置	Q235B						铸钢
		防雨罩							

		电机	带逆止器						
6	骨料暂存仓	传感器		1	套			德国 PSD	
			Q235B,含耐磨衬板						
7	水泥称量装置	计量装置	称量范围：0~1200kg, 称量精度± 1%	1	套				
		传感器						德国 PSD	
8	粉煤灰称量装置	计量装置	称量范围：0~400kg, 称量精度± 1%	1	套				
		传感器						德国 PSD	
9	水称量装置	计量装置	称量范围：0~500kg, 称量精度± 1%	1	套				
		传感器						德国 PSD	
10	外加剂称量装置	计量装置	称量范围：0~	2	套				

			50kg, 称量精度 ± 1%						
		传感器						德国 PSD	
		精准计量系统		2	套				
11	气动系统	气动系统	空压机、电磁阀、 过滤器等应采用 进口或国内知名 品牌。储气筒。	1	套				
		空压机							螺杆式
12	基于 WINDOWS 系统型微机全 自动控制系统	电气部分（如接触器、 断路器等）						法国施耐 德/西门 子等国际 知名品牌	
			(1)操作室采用 电脑自动控制和 手控两种、配 24 英寸彩色显示 器、下料口等关 键部位有摄像头	1	套			控制系统 用新瑞或 博硕	



14	楼内除尘装置	除尘器	环保脉冲型	1	台				
15	粉罐附件	环保型脉冲除尘器、 料位计、破拱装置、 安全阀、卸料阀等		4	套				
16	螺旋输送机	水泥	LSY273	3	台				
		粉煤灰	LSY219 及以上	1	台				
17	粉罐	水泥罐	200t 片状	3	台				罐体 5mm 厚, 锥体 6mm 厚
		粉煤灰罐	200t 片状	1	台				罐体 5mm 厚, 锥体 6mm 厚
18	避雷针		Q235B	1	套				
19	随机备件、随机工具	免费赠送一套浆叶、							





三、本次竞价共两轮报价，各报价单位第一轮报价时需按报价文件（含授权委托书、承诺书）进行填写，第二轮报价只需提交报价表即可。

四、报价有效期：90 天

五、付款方式（请明确是否响应我方付款方式）：

六、质保期（请明确是否响应我方质保期）：

七、交货期（请明确是否响应我方交货期）：

八、交货地点（请明确是否响应我方交货地点）：

九、技术参数及详细配置（须注明品牌及各种投标产品的详细技术参数）：

十、售后服务承诺：

十一、资质证明文件（包含厂家营业执照、如果是代理商需提供代理商营业执照和厂家授权书、其他资料等）：

十二、授权委托书（见附件）

十三、承诺书（见附件）

十四、其他（业绩等）

投标人（投标人单位全称）：

法人代表或授权代表（签字盖章）：

年 月 日

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称，以下简称我方）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_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：自委托之日起至投标文件有效期结束止。

代理人无转委托权。

附：1、法定代表人身份证复印件。

2、委托代理人身份证复印件。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 承 诺 书

我（**投标人单位全称**）在此郑重承诺：如若我方中标，我方作为投标人，充分理解由于招标人、招标人项目业主、设计等各种原因，导致我方收到预中标通知书但不能签订正式合同，或者已签订正式合同在履行合同时出现合同中标的物数量和合同金额部分减少甚至全部取消，我方承诺不因此向招标人进行任何索赔或要求补偿，自愿承担所有损失，在收到买方发货通知后，三日内发货，如未按期发货对买方造成的经济损失和后果，（**投标人单位全称**）承担所有责任。

承诺人（投标人单位全称）：

法人代表或授权代表（签字盖章）：

年 月 日