

询比价函

各报价单位：

因中国电建水电一局伊辛巴水电站混凝土搅拌站采购项目施工需要，我司拟采用公开询比价采购方式（招标编号：POWERCHINA-0101-240007）进行下列货物的批量采购，请各参与单位按以下要求于2024年1月26日16:00前将报价文件（报价单包含Word可编辑格式与PDF格式）以压缩文件形式提交至平台（中国电建集团集采平台三期网址：<https://ec.powerchina.cn>）。PDF格式需法人代表或授权代表签字并加盖公章。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	备注
1	强制式混凝土搅拌站	HZS90型	台套	1	详见技术要求

二、采购要求

1、本次询比价采购数量为预计采购量，仅供参考，最终结算量以项目发货通知单及实际供货并经验收合格的规格和数量为结算数量，若因施工图、设计变更、采购方案变化等原因，致使与招标材料实际供货数量与招标数量发生较大偏差或不能签订正式合同，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。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，报价包含相应的增值税专用发票货物制造、装车费、运输（运至天津港指定仓库）、售后服务、指导安装（最少派遣1人到国外施工现场指导安装）、利润、税金等交付采购人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：收到买方订货通知后15个工作日内交到买方天津港指定地点。报价中请注明最短交货期。

3、交货及验收、计量：卖方将货物送至买方天津港指定仓库，货物在交货地点由双方共同进行货检、确认交货清单，以现场验收数量为准。

4、质量标准或要求：

卖方需提供所销产品设备及附属设施的合格证及相关的质量检测报告；卖家需保证所提供设备能通过国家或地方相关部门安全验收；保证货物在发货前经过严格测试，保证货物是全新的，质量、规格和技术要求满足招标规定，若达不到要求造成一切损失由供货商承担。

出口乌干达货物需办理PVOC检验报告，需提供关于产品质量文件，如下提供（需英文版或中英

文版):

工厂或供应商的 QMS (ISO) 证书

出口商的 QMS (ISO) 证书

产品的出厂检测报告或第三方机构出具的测试报告 (包括验收报告 FAT: Factory Acceptance Test)

产品的技术/规格参数表

产品的市场宣传页

工厂官方网址

5、质保期: 自货物到水电一局达乌干达项目工地安装试运行合格后 12 个月。

6、响应人的资质要求: 投标人必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人; 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; 投标人无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录; 近三年内参加招投标活动中, 投标人无不良记录; 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。

7、投标人必须是水电一局或电建股份有限公司合格供应商, 如果为非合格供应商, 需在报价截止前成为合格供应商, 具体申请事宜联系中国电建集中采购平台网站客服电话 4006274006-04; QQ 号: 848815286。

8、付款条件:

1) 预付款: 合同签订生效后, 需提供预付款保函, 收到预付款保函 15 日内支付合同金额 30% 的预付款, 货到验收合格后退还预付款保函。

2) 货到乌干达项目工地后, 经买方验收合格交货后, 买方以传真形式 (或电子邮件) 向卖方提供全额增值税发票开具通知书, 卖方收到买方提供的增值税发票开具通知书后, 严格按通知书内容在 5 天内开出合同全额增值税发票, 买方向卖方支付合同金额的 65% 的货款; 由于卖方未按照买方提供的报关单开具发票, 造成的一切后果由卖方承担。

3) 合同金额的 5% 为质保金, 在质保期满后并经使用方确认后 15 个工作日内支付。

4) 若卖方开具的增值税发票内容与合同要求不符, 或提供发票的时间晚于合同规定期限, 造成买方无法实现出口退税并且被计征销项税, 则买方有权索赔或从货款中直接扣除相应税额损失。

9、服务承诺：出现因产品质量不合格或不符合合同中规定的，且故障是由于卖方生产原因所致，造成用户不能使用的情况，卖方在收到产品损坏通知，必须在买方规定时间内准备同型号的货物，发运到买方使用现场，若因此影响买方的施工生产，其风险和费用将由卖方承担。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）。

10、其它要求：须在投标文件中注明品牌及各种投标产品的详细技术参数；货物包装必须坚固，并应按照商品特点，采取防潮、防震、防锈等措施，适合于长途海运及内陆远程搬运。包装费用由卖方承担，已包含在合同总额当中。由于包装不良、采用不充分或不妥善的防护措施而引起锈蚀、损失、丢失，卖方应承担由此而产生的一切费用和损失；为保证安装质量及工期，卖方安排的技术及安装指导人员技能水平必须要高，确保安装质量工艺要符合买方工程技术、质量部门要求。

11、联系方式

招 标 人：中国水利水电第一工程局有限公司

地 址：吉林省长春市经济技术开发区东南湖大路 3799 号

联 系 人：孙先生

电 话：0431-87974974（转 8217）

技术联系人：周先生

电 话：18522294565

中国水利水电第一工程局有限公司

2024 年 1 月 19 日

技术要求:

本项目位于乌干达伊辛巴水电站厂区内，主要施工内容为新建溢洪道施工，拌合站主要为溢洪道混凝土的施工提供供料保障。

拌合站均为全封闭结构（主机的搅拌层、计量层及控制室全封闭，拌合站整体设施封闭单独报价），以确保满足环保要求。

拌合系统配置

拌合系统配置，拌合机出料 90m³/h 搅拌站混凝土生产强度不小于 50m³/h；搅拌机公称容量 1.5m³；骨料仓数及容积 4*70m³；最大称量值：骨料 4000KG（±2%）、水泥 1000KG（±1%）、粉煤灰 300KG（±1%）、水 400KG（±1%）、外加剂 40KG（±1%）；出料口高度 4.3 米。具体搅拌主机容量，以满足混凝土出料为主，厂家自行验算、配备。（注：买方现场有粉料仓，本次采购不含粉料仓。）

混凝土配合比（参考）									
序号	混凝土或砂浆强度	水泥强度	级配	材料用量					
				水泥 (kg)	粉煤灰 (kg)	砂 (kg)	大石、中石 (kg)	小石 (kg)	水 (kg)
1	C15	42.5	二	250	84	755	566	566	177
2	C20	42.5	二	258	86	762	685	457	172
3	C25	42.5	二	286	96	728	683	455	172
4	C25	42.5	二	310	103	728	/	1047	190
5	C30	42.5	二	276	92	626	608	608	156
6	C30	42.5	二	348	116	687	/	1031	195
7	C30	42.5	二	340	113	682	668	445	172

4) 外加剂

本工程混凝土具有抗冻、抗渗、抗冲磨要求，拟采用的外加剂种类为 4 种（减水剂、引气剂、HF 外加剂、微膨胀剂等），考虑备用，按至少 5 种外加剂配置，应保证主机正常拌制，各种外加剂要求配备足够的称量设备。

5) 料仓

料仓采用地垄式取料。拌合系统料仓与主机整体上均采用“一”字型直线布置，斜皮带倾角为

大倾角，要求配备足够的上料设备。

6) 产量复核

本工程混凝土二级配居多，投标人应从砂石料、外加剂、水泥、粉煤灰等上料过程进行复核，明确系统实际产量。

7) 预埋件

厂家需提供预埋件，拌合站土建基础将在拌合设备到场前基本施工完成，预埋件应提前到场，满足土建进度需求。

8) 结构检测

投标人应提供拌合系统质量产品合格证，各种钢材的材质提供材质报告，并提供主要构件原材料质量及质量检测报告、焊缝质量检测报告，以及粉粒料罐钢板厚度、焊缝探伤检测报告、螺栓检测证明书、出厂合格证等相关资料。

9) 厂家应提供安装技术指导。确定中标人后，应提前提供 CAD 版本结构图纸，便于现场进行施工布置。

10) 投标人需考虑备品备件满足前期的正常耗损。

11) 技术联系人： 供应联系人：

(以下为投标人提供，若报价交货地点、付款方式、质保期等信息不全，将按照废标处理。)

报 价 文 件 (以下为投标人提供)

一、报价表

1、设备报价汇总表

单位：万元

序号	内容	价格	备注
1	设备费		
2	运杂及保险费		
3	备品备件		
4	专用工器具		
5	易耗品		若有
6	技术服务费		
7	其它		
	总计：		金额填入竞标函中
	税率：	13%	
	质保期满后 N 年的备品备件及易耗品		若有
	提供额外的专用工器具		若有
	其它服务		若有

注：1、报价含货到天津港运费、包装费、保险费、13%增值税费。为天津港 FOB 交货价。

2、买方现场有粉料仓，本次采购不含粉料仓。

表格可扩展、修改并增加内容，多项设备组合可增加此表。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.2 运输及保险费分项报价表

单位：_____

序号	名称	重量	公里	数量	单价	总价	备注
1	运杂费						
2	保险费						
3	其它						
	合计						填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

2.3 备品备件分项报价表

单位：_____

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
1									
2									
.....									
	合计								填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容，若买方有备品、备件需求，则备品、备件跟拌合站一起发运至港口。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.4 专用工器具分项报价表

单位：_____

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
1									
2									
.....									
	合计								填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.5 易耗品分项报价表（若有）

单位：_____

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
1									
2									
.....									
	合计								填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.6 技术服务费分项报价表

单位：_____

序号	名称	地点	单位	数量 人日数	单价 元/人日	单价	总价	备注
1	现场技术服务费							
1.1								
1.2								
.....								
2	工厂技术服务费							
2.1								
2.2								
.....								
3	设计联络会							
3.1								
3.2								
.....								
4	培训费							
4.1								
4.2								
.....								
5	其他							
	合计							填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

2.7 其它分项报价表

单位：_____

表格格式由竞标响应人自行制定，若已包含在其它项目中，本项可不申报。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

二、报价有效期：

三、付款方式：

四、质保期：

五、交货期：

六、交货地点：

七、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）：

八、售后服务承诺：

九、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、授权委托书（见附件）

十一、承诺书（见附件）

十二、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）

联系方式：_____

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

联系方式：_____

_____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。

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