

询价公告

中国核工业华兴建设有限公司田湾核电站 7/8 号机组纤维水泥电缆导管采购询价公告

CNEC05010006001-2022-0012

1. 询价条件

本询价项目为中国核工业华兴建设有限公司田湾核电站 7/8 号机组纤维水泥电缆导管采购，采购人为中国核工业华兴建设有限公司，询价项目资金来自企业自筹，出资比例为 100%。该项目已具备询价条件，现对以上物资公开询价。

2. 项目概况与询价范围

2.1 项目概况：中国核工业华兴建设有限公司田湾核电站 7/8 号机组纤维水泥电缆导管采购

2.3 询价范围：包括但不限于中国核工业华兴建设有限公司田湾核电站 7/8 号机组纤维水泥电缆导管采购的供货、包装、运输、现场卸货、交货等全部内容。

2.4 交货期/工期要求：详见采购清单要求。

2.5 项目地点/交货地点：

江苏省连云港市连云区宿城乡田湾核电站。徐迪 18994502663

3. 报价人资格要求

3.1 本次招标为资格后审的方式。

3.2 投标人应是国内注册的独立企业法人。

3.3 本次采购 ☒接受/☐不接受贸易商投标。

3.4 本次采购不接受联合体投标。

3.5 本次采购不接受目前处于中国核工业集团有限公司及其下属公司“供应商黑名单”、“供应商灰名单”当中，或者被暂停投标资格的企业投标。

3.6 贸易商：按照本公告附件 1 清单提供文件，并且保证所有文件均信息真实、处于有效期内。所提供文件按照附件 2 的规则评分，获得 60 分以上视为具备本次采购的投标人资格。（贸易商投标时适用，已经被招标人评为本次招标物资合格供应商的无需提供）

3.7 生产商：按照本公告附件 3 清单提供文件，并且保证所有文件均信息真实、处于有效期内。（生产商投标时适用，已经被招标人评为本次招标物资合格供应商的无需提供）

4. 询价文件的获取

4.1 报价报名

4.1.1 报价报名时间：2022 年 2 月 12 日 17 时起至 2022 年 2 月 17 日 17 时止（北

京时间，下同)。

4.1.2 报名方式：网络报名。

潜在投标人须登录中国核工业建设股份有限公司采购管理信息系统 (<http://gys.cnecc.com>) 完成下列操作流程：按照网站首页→服务中心→供应商服务→供应商操作手册提示内容，进行平台报名。报名时，在首页输入账号及密码，点击“登录”，依次点击→系统功能菜单→项目管理→采购项目→投标报名，找到本标段名称，点击“我要报名”，按要求录入潜在投标人信息，将资料（加盖单位公章的营业执照）点击“确认”按钮，完成报名。

4.2 询价文件获取

4.2.1 询价文件获取时间：2022年2月18日9时起至2022年2月23日9时止。

4.2.2 询价文件获取条件和方式：只有报价报名成功的潜在报价人才能获取询价文件。潜在报价人请于询价文件获取期间内登陆中国核工业建设股份有限公司采购管理信息系统 (<http://gys.cnecc.com>) 在线下载询价文件。

4.2.3 询价文件售价：人民币（大写）伍佰元整（RMB500.00），售后不退。

4.2.4 潜在投标人必须使用本公司账户向中国核工业华兴建设有限公司（开户行：中国银行连云港核电站支行营业部，账号：502769115577）汇标书款，且银行电汇凭证中应注明“单位简称+询价项目名称+询价公告编号”

5. 投标文件的递交

5.1 报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为2022年2月23日9时止整，本次询价需同时递交纸质版报价文件及在中国核工业建设股份有限公司集中采购管理系统上报价。报价截止时间均为2022年2月23日9时止整，截止该时间，未按要求递交纸质版报价文件或者未在系统平台中报价的，均视为放弃报价。若纸质版报价文件与系统平台中的报价文件出现不一致时，以纸质版报价文件为准。（无论以何种方式投递，均以报价文件送达我公司联系人为准）

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照询价文件要求密封的报价文件，询价人将予以拒收。

6. 联系方式

招 标 人：中国核工业华兴建设有限公司
地 址：江苏省连云港市连云区宿城乡苹果园华兴公司器材部
联 系 人：徐迪
电 话：189945026663
邮 箱：1264701840@qq.com

中国核工业华兴建设有限公司田湾核电项目部



报价单：

产品名称、规格型号、品牌厂商、数量、价格

序号	产品名称	规格型号	技术标准	单位	数量	单价 (元 /RMB)	金额 (元 /RMB)	税率	备注/ 到货时间
1	砂轮切割片	Φ 400×3.2×32mm/碳钢切割片	大白鲨	片	500				
2	碳钢切割片	Φ 125×3×22.23mm	大白鲨/金虎鲨	片	500				
3	碳钢切割片	Φ 400×3.2×32mm	大白鲨	片	2000				
4	碳钢切割片	Φ 125×1.2×22mm	金虎鲨	片	100				
5	碳钢切割片	Φ 125×2.8×22mm	砂威牌 (平口型)	片	2000				
6	角磨片	100×16×6 纤维树脂	易力达	个	500				
7	金属磨光片	Φ 125×6×22 碳钢	大白鲨	个	500				
8	角磨片	180×22.2×6 碳钢	大白鲨	个	500				
9	砂轮切割片	Φ 400×3.2×25 碳钢	大白鲨	个	500				
10	砂轮切割片	Φ 180×2×22 碳钢 (实际规格为 Φ 180×1.2×22)	大白鲨	个	2000				

砂轮切割片



Φ 400×3.2×32mm



Φ 125×3×22.23mm



Φ 125×1.2×22mm



100×16×6 纤维树脂



Φ 125×6×22



180×22.2×6



Φ 400×3.2×25

附件 1：

贸易商投标资格审核文件清单

文件清单目录

- 1、资信调查表
- 2、公司简介
- 3、统一社会信用代码证（如未通过三证合一，则需要提供通过年度年检的营业执照、组织机构代码证、税务登记证）
- 4、ISO 管理体系认证证书（如没有 ISO 管理体系认证证书，请提供质量方案或质量手册/大纲）
- 5、管理程序清单
- 6、组织机构图
- 7、近三年财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表），若无法提供近三年财务报表需提供从公司成立至今的财务报表
- 8、主要合作银行账户信息
- 9、销售业绩（其他公司合格供应商证书、合同封面及签字页扫描件等）
- 10、其它获奖证书、内外审报告等
- 11、书面售后服务承诺文件

说明：

- 1、以上为参考目录，各项文件均不区分是否为必须提供，以满足相应评分分值为准。
- 2、有期限约束的文件，请核实是否在有效期内。
- 3、按照目录顺序编排。
- 4、所有资料每一页均需盖公章并加盖骑缝章，否则视为无效文件。
- 5、由评标委员会对贸易商提交的资料进行评分，评分规则见附件 2，其中经营状况按照财务指标评分细则进行评分。
- 6、进行评分后，得分 ≥ 60 分视为满足本次招标的投标人资格要求。

中国核工业华兴建设有限公司贸易商资信调查表

1.基本信息

公司全称		公司成立日期	
注册地址		经营地址	
法人代表		注册资本	
企业类型		联系人	
联系电话		传 真	
是否隶属于母公司或其它控股公司（请注明公司名称）			

2.公司组织架构及人员构成

公司管理层主要负责人				
姓名	职位	主管业务范围	起任时间	联系方式（手机及邮箱）
拟为华兴服务的团队				
姓名	职位	主管业务范围	服务项目	联系方式（手机及邮箱）

3.主要项目供货经验

项目名称	主要供应材料	最高单笔合同金额	客户名称	客户主要联系人及联系方式

4.主要优势业务说明（请注明主要合作厂家及年销量）

物资类别	优势说明	物资类别	优势说明
(1) 材料类			
钢材		五金	
混凝土链材料		工具	
地材		有色金属	
焊材		化杂	
化工产品		装饰材料	
门窗		水暖	
周转材料		暖通	
结构件		电仪	
消防		特殊系统	
劳保用品		行政办公用品	
工机具配件			
(2) 设备类			
设备及配件			

附件 2:

潜在贸易商评分表（材料或服务）

公司全称			总得分	
序号	项目	评价标准	该项得分	合计得分
1	注册资本 20 分	100 万以下(不含 100 万)，得 10 分		
		100 万至 800 万，得 12 分		
		800 万至 1500 万，得 15 分		
		1500 万以上，得 20 分		
2	行业经验 20 分	有建筑项目供货经验，得 10 分		
		有大型建筑供货经验，得 15 分		
		有华兴承建的大型建筑项目主材供货经验且有专门供货存档记录，得 20 分		
3	服务 20 分	有设立专门的服务团队，得 10 分		
		同时有书面售后服务承诺文件，且明确 48 小时以内响应服务，得 15 分		
		上述团队成员中有华兴承建的项目供货经历员工 5 年以上者,得 20 分		
4	质量认证 20 分	设有清晰的组织机构和管理制度，得 10 分		
		建立项目质量保证方案并切实可行，得 15 分		
		有 ISO9000 系列质量认证体系，得 20 分		
5	经营资信 10 分	三年内无被诉讼，得 10 分。因自身原因被诉讼一次扣 2 分，以此类推，扣完为止。		
6	经营能力 10 分	获利能力，占 20%，共 2 分。		
		营运能力，占 25%，共 2.5 分。		
		偿债能力，占 30%，共 3 分。		
		增长能力，占 25%，共 2.5 分。		

备注：注册不满 6 个月的公司视为“新成立的公司”，“新成立的公司”如不能提供销售业绩，则行业经验评价得 10 分；经营能力评价得 5 分。

供应商财务指标评价

指标名称	指标说明	报表数	权重	小型企业标准值					总分
				优秀值	良好值	平均值	较低值	较差值	
一、获利能力分析			20%						
1、净资产收益率	净利润/资本金总额		20%	18.8	13.9	9.9	-0.7	-7.5	
2、总资产利润率	(利润总额+利息支出净额)/平均资产总值		20%	7	5.3	3.3	-4.8	-12.2	
3、营业利润率	营业利润/主营业务收入		20%	16.6	6.6	3.6	1.9	0.7	
4、盈余现金保障倍数	经营现金净流量/净利润		20%	5.1	3.2	0.4	-1.6	-6.1	
5、成本费用利润率	营业利润/(销售成本+销售费用+管理费用+财务费用)		20%	5.5	3	1.4	-4.9	-15.7	
二、营运能力分析			25%						
1、总资产周转率	产品销售收入净额/平均资产总额		25%	4.7	3.2	1.7	1	0.6	
2、流动资产周转率	产品销售成本净额/流动资产平均占用额		25%	6.3	4.8	2.8	1.4	1	
3、资产现金回收率	经营活动现金流量净额/企业资产总额		25%	8.1	7.2	3.1	-6.9	-14.4	
4、应收帐款周转率	销售收入净额/应收账款平均余额		25%	18.7	11.3	6.7	3.4	1.6	
三、偿债能力分析			30%						
1、资产负债率	流动资产/资产总额		30%	59.9	71.6	82.9	91.5	96.8	
2、速动比率	速动资产/流动负债		30%	147.9	118.1	84.5	61.6	36.4	
3、已获利息倍数	(利润总额+利息收入)/利息支出		40%	6.2	4.4	2.6	0.1	-2.4	
四、增长能力分析			25%						
1、销售收入增长率	本年营业收入增长额/上年主营业务收入		50%	23.5	17.6	9.1	-10.2	-20.3	
2、利润增长率	(本年主营业务利润-上年主营业务利润)/上年主营业务利润		50%	18.1	9.6	-3.1	-19.3	-33.6	
总分									

注：

- 1.大型企业：年销售额 30000 万元以上及从业人员 200 人以上；
 中型企业：年销售额 3000-30000 万元之间，从业人 100-200 之间；
 小型企业：年销售额 3000 万元以下，从业人员 100 人以下；
- 2.指标≥优秀值的为 100 分，优秀值>指标≥良好值为 90-100 分之间；
 良好值>指标≥平均值为 70-90 分之间；平均值>指标≥较低为 60-70 分之间；
 指标<较低值为 0-60 分之间。

附件 3:

生产商投标资格审核文件清单

文件清单目录

- 1、资信调查表
- 2、企业简介
- 3、统一社会信用代码证（如未通过三证合一，则需要提供通过年度年检的营业执照、组织机构代码证、税务登记证）
- 4、ISO 管理体系认证证书
- 5、质量手册封面及目录
- 6、管理程序清单
- 7、组织机构图
- 8、全国工业产品生产许可证（根据相关政策规定无需取证的，提供说明）
- 9、检验报告（近一年范围内）
- 10、生产工艺流程图
- 11、相关生产设备清单及主要设备介绍
- 12、销售业绩（其他公司合格供应商证书、合同封面及签字页扫描面件等）
- 13、其它获奖证书（如有）

说明:

- 1、有期限约束的文件，请核实是否在有效期内。
- 2、按照目录进行排序。
- 3、所有资料每一页均需盖章并加盖骑缝章，否则视为无效文件。

中国核工业华兴建设有限公司生产商资信调查表

1. 基本信息

公司全称		公司成立日期	
注册地址		经营地址	
法人代表		注册资本	
企业类型		联系人	
联系电话		传 真	
是否隶属于母公司或其它控股公司（请注明公司名称）			

2. 公司组织架构及人员构成

公司管理层主要负责人				
姓名	职位	主管业务范围	起任时间	联系方式（手机及邮箱）
拟为华兴服务的团队				
姓名	职位	主管业务范围	服务项目	联系方式（手机及邮箱）

3. 主要项目供货经验

项目名称	主要供应材料	最高单笔合同金额	客户名称	客户主要联系人及联系方式

4. 主要优势业务说明（请注明主要产品及年产量）

物资类别	优势说明	物资类别	优势说明
（1）材料类			
钢材		五金	
混凝土链材料		工具	
地材		有色金属	
焊材		化杂	
化工材料		装饰材料	
门窗		水暖	
周转材料		暖通	
结构件		电仪	
消防		特殊系统	
劳保用品		行政办公用品	
工机具配件			
（2）设备类			
设备及配件			