

项目编号: POWERCHINA-0126097-240018

中国电建集团核电工程有限公司
徐大堡核电项目
门窗采购

公开询比价文件



采 购 人: 中国电建集团核电工程有限公司

二〇二四年三月

中国·济南历城

第一章 询价公告

项目编号： POWERCHINA-0126097-240018

一、询价条件

中国电建集团核电工程有限公司以公开询比价的方式采购徐大堡核电项目门窗一批，计划使用项目工程款用于本次询价后所签订合同的支付。

二、项目概况、询价范围

1、项目概况：工程名称：徐大堡核电厂 3、4 号机组工艺性 BOP 土建工程。工程地点：辽宁省兴城市徐大堡镇方安村徐大堡东南侧海岸边，东临辽东湾，地理坐标为东经 120° 32' 05" ~120° 34' 12" ，北纬 40° 20' 01" ~40° 21' 44" 。

2、询价范围：详见采购数量

3、采购数量：

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	质保等级	使用部位
1	泄爆窗	设计编号：LC2136X-1，洞口宽*高=2100*3600，断桥铝窗框泄爆窗，竖向采光型，泄压窗单位质量<60Kg/m2。专业厂家定做、玻璃为安全玻璃。兼救援窗，救援窗口窗扇材料采用 14J938 图集中 B 型泄爆窗的窗扇材料玻璃纤维增强聚酯采光板（安全易碎），参 14J938-B9 页-XCA1-2036a	樘	1	QNC	辅助锅炉房
2	泄爆窗	设计编号：LC3627X-1，洞口宽*高=3600*2700，断桥铝窗框泄爆窗，竖向采光型，泄压窗单位质量<60Kg/m2。专业厂家定做、玻璃为安全玻璃。兼救援窗，救援窗口窗扇材料采用 14J938 图集中 B 型泄爆窗的窗扇材料玻璃纤维增强聚酯采光板（安全易碎），参 14J938-B9 页-XCA1-3630a	樘	1	QNC	辅助锅炉房
3	泄爆窗	设计编号：LC3630X，洞口宽*高=3600*3000，断桥铝窗框泄爆窗，竖向采光型，泄压窗单位质量<60Kg/m2。专业厂家定做、玻璃为安全玻璃。详见门窗大样图，参 14J938-B9 页-XCA1-3630a	樘	3	QNC	辅助锅炉房
4	断桥铝窗框抗爆窗	设计编号：LC3015K，洞口宽*高=：3000*1500，玻璃为安全玻璃，具有抵抗建筑物内部爆炸冲击波的能力，窗户由专业厂家设计以满足抗爆要求	樘	5	QNC	辅助锅炉房

5	铝合金泄爆窗	设计编号: XBC1818, 洞口尺寸宽*高=1800x1800	樘	9	QNC	制氮站
6	铝合金泄爆窗	设计编号: XBC1812, 洞口尺寸宽*高=1800x1200	樘	9	QNC	制氮站
7	铝合金泄爆窗	设计编号: XBC3612, 洞口尺寸宽*高=3600x1200	樘	1	QNC	制氮站
8	泄爆门	设计编号: GM1824X, 洞口尺寸宽*高=1800x2400	樘	1	QNC	辅助锅炉房
9	泄爆门	设计编号: GM2127X, 洞口尺寸宽*高=2100x2700	樘	1	QNC	辅助锅炉房
10	钢制甲级防火、抗爆双扇平开门	设计编号: FM 甲 1521K, 洞口尺寸宽*高=1500x2100	樘	1	QNC	辅助锅炉房
11	钢制泄爆门	设计编号: JM3630X, 洞口尺寸宽*高=3600x3000	樘	1	QNC	制氮站
12	钢制泄爆门	设计编号: JM1524X, 洞口尺寸宽*高=1500x2400	樘	1	QNC	制氮站
13	特种门(半气密门)	设计编号: TM-1, 洞口尺寸宽*高=1500*2400	樘	1	QA3	应急指挥中心
14	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-2, 洞口尺寸宽*高=1500*2400	樘	1	QA3	应急指挥中心
15	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-3, 洞口尺寸宽*高=1500*2100	樘	1	QA3	应急指挥中心
16	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-4, 洞口尺寸宽*高=1000*2100	樘	1	QA3	应急指挥中心
17	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-5, 洞口尺寸宽*高=1200*2100	樘	1	QA3	应急指挥中心
18	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-6, 洞口尺寸宽*高=1200*2100	樘	1	QA3	应急指挥中心

(数量依据施工图编制, 仅供参考, 最终以实际发生量为准。根据设计图纸, 在施工过程中采购数量及采购品种会做相应调整; 询价材料实际供货数量、时间与询价数量、时间发生偏差时, 询价响应人应予接受, 并不得以此作为调价和索赔依据。)

4、交货时间: 2024年05月15日至2025年07月, 按照每个子项施工进度, 分批次送货。

5、交货地点: 辽宁葫芦岛市兴城市徐大堡核电项目部

6、质量要求: 满足现行国标、采购技术规范、图纸要求。投标方保证提供全新的、优质的、符合本规范书以及相关国家与行业标准的成套产品, 并且满足国家有关安全、卫生、环保等强制性标准的要求。

7、质量证明文件：

(1) 应在报价资料中提供对应门窗有效期内的型式检验报告，包括但不限于：防火门窗应提供对应等级的认证证书、耐火型式检测报告；屏蔽门的密封检测报告；泄爆、抗爆门窗的泄爆、抗爆检测报告；门窗的第三方五性实验报告；各种型号门窗使用的各类五金件的检测报告等。

(2) 发货时，卖方必须提供以下资料（需满足现行国标、采购技术规范、图纸要求）：各类门窗有效期内的第三方型式检验报告、门窗第三方五性检测报告、出厂检验报告、出厂合格证明，各类门窗五金件的第三方检测报告和合格证，以及卖方认为需要提供的以及现场验收需要的其他资料（卖方无偿配合提供），以上资料需要盖供应商和生产厂家的红色质检章，供现场到货验收；随货同行清单（内容包括物资名称、型号、规格、材质、计量单位、数量及合同编号等，并不得含有违反合同约定的其它条款）等相关资料必须随产品一同运抵合同指定交货地点，否则买方不予接收。发货时消防产品必须有消防备案。

8、包装与标识：

材料的包装应符合标准规定，并采取防雨、防潮、防晒、防震等措施，以免在运输过程中，由于振动和碰撞引起门窗的损坏。

9、封样样品递交：询价响应方应同步提供封样方案、制作门窗样品（同类型仅需一件）、门窗各种五金件、门窗和五金件的第三方检测报告等用于业主封样，并于2024年04月10日前（如无法提供，请在报价单中注明；如无法如期提供，请在报价单中注明提供日期）提交至辽宁省葫芦岛市兴城市徐大堡镇中电建核电徐大堡核电项目部
收件人：范贝贝 联系电话：19953790359

三、询价响应人资格要求

询价响应人必须满足的条件（未达到资质要求的，将被视为无效询价响应）：

1、询价响应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。

2. 询价响应人需提供用于向总包方报审合格供货商（生产商）的资料。清单如下：

(1) 质量保证能力：质量管理体系认证情况、组织机构建立设置情况、质保大纲(质量管理手册)及程序的制定情况；

(2) 技术能力：至少包括：企业资质证书、生产/检测设备及其它装备情况、管理及技术人员构成及水平、技术人员及特殊工艺人员资质、同类产品的检测报告（询价所需每种规格的第三方检验报告）等质量证明文件及产品遵循的规范标准等方面；

(3) 商务能力：至少包括：企业法人营业执照、供货/服务能力；近3年核工程相关业绩证明材料(如合同摘要和使用方的证明材料等)，如无核业绩的需进行实地考察进行供方评审。

3、询价响应人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

4、本次询价不接受联合体询价。

5、报价响应人应需具有一般纳税人资格，能开具 13%增值税专用发票（报价时注明税率并附一般纳税人证明文件或样票）。

6、询价响应人不存在《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、询价响应人如有核电业绩，需提供合同摘要等证明材料，评标时优先考虑。

四、询价文件的获取

1、凡满足本公告规定的询价响应人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 4 月 1 日 14:00 前在中国电建设备物资集中采购平台(<http://ec.powerchina.cn>)免费注册、在线报名。

2、已注册、报名的，请在中国电建设备物资集中采购平台(<http://ec.powerchina.cn>) 下载询价文件。

五、询价响应文件的递交

1、询价响应文件递交的截止时间（询价响应截止时间，下同）为 2024 年 04 月 01 日 14 时（北京时间），询价响应文件通过中国电建集中采购平台递交。

2、逾期未递交询价响应文件，采购人不予受理。

3、询价响应截止时间如有变动，采购人将及时在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）通知所有潜在询价响应人。

4、递交询价响应文件前须在中电建集中采购电子平台通过合格供应商审查，成为中国电建集团核电工程有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行询价响应文件递交和开标。因询价响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成询价响应文件无法递交和开标的，由询价响应人承担其全部后果。

六、发布公告的媒介

本次询价公告在中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站（<http://ec.powerchina.cn>）上发布。

七、联系方式

招 标 人：中国电建集团核电工程有限公司

联 系 人：范贝贝

电 话：19953790359

电子邮箱：wangqian@powerchina-ne.com

八、监督机构

中国电建集团核电工程有限公司监察部

监督电话：0531-89812202，0531-89812113

2024 年 03 月 22 日

第二章 询价响应人须知

询价响应人须知前附表

序号	名称	编列内容
1	采购人	详见询价公告
2	询价采购名称	详见询价公告
3	项目地点	详见询价公告
4	询价范围	详见询价公告
5	交货时间	详见询价公告
6	交货地点	详见询价公告
7	质量要求	详见询价公告
8	询价响应人资格要求	详见询价公告
9	是否接受联合体询价	详见询价公告
10	询价报价要求	<p>1、报价响应人应在报价表上标明本合同拟提供货物的单价和总价。总价中不得包含询价文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。总价中也不得缺漏询价文件所要求的内容，否则，评标时将有效标中该项内容的最高价计入其总价。</p> <p>2、综合单价包括但不限于以下费用：原材料、生产加工、厂家加工厂装卸费、各类第三方检测报告（有效期内）费、出厂检验试验费、门窗深化设计费、采购保管费、运输、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润等各项费用。</p> <p>3、门窗的价格为运输到徐大堡核电施工现场指定地点的价格。</p> <p>4、提供的发票为国家正规有效的增值税专用发票，采用一票制。税率13%。</p> <p>5、门窗报价方式：采用固定单价的方式，且合同执行期间不接受调价。</p>
11	询价有效期	30天
12	业绩情况表	详见询价公告
13	询价响应文件	询价响应人报价表、资质、业绩证明文件
14	询价截止时间	开标时间：同询价响应文件递交截止时间
15	付款方式	<p>1. 交货款： 每批次货到买方指定交货地点经买方验收合格后，卖方在接到买方通知后 20 个工作日内（以买方收到发票时间为准）向买方提交符合合同要求的国家正规发票，发票备注处注明合同编号，发票结算清单必须与采购单相符，以及由买方仓库管理员签字（代签无效）的加盖卖方印章的随货同行清单原件及金额为合同总价 95%加盖卖方财务专用章的“财务收款收据”，经买方审核无误后，2 个月内买方向卖方支付该合同总价的 95%作为交货款。</p> <p>2. 质保金： 金额为合同总价的 5%，待质量保证期过后无质量问题，卖方负责提交金额为合同总价款 5%加盖卖方财务专用章的“财务收款收据”提交买方，经买方审核无误后 2 个月，买方向卖方支付合同总价的 5%。</p>

16	调价方式	采用固定单价的方式，且在合同执行期间不接受调价。
17	合同变更/终止	合同履行过程中，如中标人不能保质保量履行合同，影响询价人现场施工，询价人有权随时终止合同并另行委托有能力的供应商供货，给询价人造成损失的，询价人有权要求赔偿。
18	履约保证金	无

第三章合同及附件

中国电建集团核电工程有限公司

徐大堡核电项目

门窗采购框架合同



买方：中国电建集团核电工程有限公司

卖方：

合同签约地点：山东省济南市历城区

2024年03月

目录

第一章合同标的	11
第二章订货清单	11
第三章提供产品的技术要求	13
第四章合同价款支付	13
第五章交货和交货条件	14
第六章包装和标识	14
第七章文件	15
第八章文件和信息错误	15
第九章合同的变更和修改、暂停（中止）和终止	15
第十章协调、联络与管理	16
第十一章提供产品及服务的质量保证要求	17
第十二章发货前检验和到货验收	17
第十三章 HSE 要求	17
第十四章保证和交货后的缺陷	18
第十五章知识产权	18
第十六章不可抗力	20
第十七章违约责任	20
第十八章争议的解决	20
第十九章合同的解释	21
第二十章合同生效及其它	21
附件一：廉政责任书	23
附件二：商业秘密保密协议	24
附件三：业主安全红黄线要求和处罚	24
附件四：两个零容忍	24
附件五：技术协议	21
附件六：采购单模板	25

中国电建集团核电工程有限公司（以下简称买方）和 xxx（以下简称卖方）经友好协商，就下列合同条款达成一致并签订本合同。

第一章 合同标的

1.1 合同标的见第二章订货清单。

1.2 合同价格

本项目为一般计税项目，卖方应提供税率 13%的增值税专用发票，含税合同金额为人民币 XXX 元，大写：人民币 XXXX 整，其中不含税合同金额 XXX 元，大写：人民币 XXX；增值税金额 XXX 元，大写：人民币 XXX。如因国家对增值税的税率进行调整，则尚未提交发票的价格部分的增值税金额按照新税率执行，以不含税合同金额为基准调整合同总价。

1.3 数量以实际用量为准。

1.4 合同供货范围包括了所有合同材料、技术资料，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在供货清单中并未列入而且确实是卖方供货范围应该有的，并且是图纸或技术资料对合同材料的规范要求所必须的，均应由卖方负责将所缺的材料、技术资料等补上，费用视为已包含在总价中。

1.5 本合同价格包括合同材料、技术资料、技术服务等费用，还包括合同材料的税费、运杂费、保险费以及所有材料的包装费等完成合同全部义务应承担的一切成本、费用。

第二章 订货清单

序号	产品名称	规格型号	单位	预估数量	每平单价（综合单价/每樘面积）	预估综合单价	预估总价（元）	使用部位
1	泄爆窗	设计编号：LC2136X-1，洞口宽*高=2100*3600，断桥铝窗框泄爆窗，竖向采光型，泄压窗单位质量<60Kg/m2。专业厂家定做、玻璃为安全玻璃。兼救援窗，救援窗口窗扇材料采用 14J938 图集中 B 型泄爆窗的窗扇材料玻璃纤维增强聚酯采光板（安全易碎），参 14J938-B9 页 -XCA1-2036a	樘	1				辅助锅炉房

2	泄爆窗	设计编号: LC3627X-1, 洞口宽*高=3600*2700, 断桥铝窗框泄爆窗, 竖向采光型, 泄压窗单位质量<60Kg/m ² 。专业厂家定做、玻璃为安全玻璃。兼救援窗, 救援窗口窗扇材料采用 14J938 图集中 B 型泄爆窗的窗扇材料玻璃纤维增强聚酯采光板(安全易碎), 参 14J938-B9 页-XCA1-3630a	樘	1				辅助锅炉房
3	泄爆窗	设计编号: LC3630X, 洞口宽*高=3600*3000, 断桥铝窗框泄爆窗, 竖向采光型, 泄压窗单位质量<60Kg/m ² 。专业厂家定做、玻璃为安全玻璃。详见门窗大样图, 参 14J938-B9 页-XCA1-3630a	樘	3				辅助锅炉房
4	断桥铝窗框抗爆窗	设计编号: LC3015K, 洞口宽*高=: 3000*1500, 玻璃为安全玻璃, 具有抵抗建筑物内部爆炸冲击波的能力, 窗户由专业厂家设计以满足抗爆要求	樘	5				辅助锅炉房
5	铝合金泄爆窗	设计编号: XBC1818, 洞口尺寸宽*高=1800x1800	樘	9				制氮站
6	铝合金泄爆窗	设计编号: XBC1812, 洞口尺寸宽*高=1800x1200	樘	9				制氮站
7	铝合金泄爆窗	设计编号: XBC3612, 洞口尺寸宽*高=3600x1200	樘	1				制氮站
8	泄爆门	设计编号: GM1824X, 洞口尺寸宽*高=1800x2400	樘	1				辅助锅炉房
9	泄爆门	设计编号: GM2127X, 洞口尺寸宽*高=2100x2700	樘	1				辅助锅炉房
10	钢制甲级防火、抗爆双扇平开门	设计编号: FM 甲 1521K, 洞口尺寸宽*高=1500x2100	樘	1				辅助锅炉房
11	钢制泄爆门	设计编号: JM3630X, 洞口尺寸宽*高=3600x3000	樘	1				制氮站
12	钢制泄爆门	设计编号: JM1524X, 洞口尺寸宽*高=1500x2400	樘	1				制氮站
13	特种门(半气密门)	设计编号: TM-1, 洞口尺寸宽*高=1500*2400	樘	1				应急指挥中心
14	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-2, 洞口尺寸宽*高=1500*2400	樘	1				应急指挥中心

15	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-3, 洞口尺寸宽*高=1500*2100	樘	1			应急指挥中心
16	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-4, 洞口尺寸宽*高=1000*2100	樘	1			应急指挥中心
17	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-5, 洞口尺寸宽*高=1200*2100	樘	1			应急指挥中心
18	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-6, 洞口尺寸宽*高=1200*2100	樘	1			应急指挥中心
合计				40			

价税合计金额大写（人民币）：

备注	<p>1、产品的具体规格、订货数量、单价以《采购单》为准；《采购单》经买方编制人、批准人签字传递至卖方并卖方无异议后生效，卖方提出异议期限为：买方向卖方发出《采购单》后两小时内。</p> <p>2、数量依据施工图编制，仅供参考，最终以实际发生量为准。根据设计图纸，在施工过程中采购数量及采购品种会做相应调整；询价材料实际供货数量、时间与询价数量、时间发生偏差时，询价响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。。</p> <p>3、合同执行期间，各类门窗的单价为固定价格，不作调整。</p>
----	--

2.2 预估合同总金额（价税合计）： 元,大写金额： 整，实际金额按实际交货数量及结算单价计算。

2.3 表中标的物质量应执行相应国家标准，规范要求及本合同采购技术规格书要求。

2.4、门窗的价格为运输到徐大堡核电施工现场指定地点的价格。。

2.5、提供的发票为国家正规有效的增值税专用发票，采用一票制，税率 13%。

第三章 提供产品的技术要求

3.1 合同材料需执行采购技术规格书进行生产，满足现行国标和图纸要求。

第四章 合同价款支付

4.1 本合同使用货币种类为人民币。

4.2 付款方式：电汇或银行承兑。

4.3 合同价款支付

4.3.1 交货款：

每批次货到买方指定交货地点经买方验收合格后，卖方在接到买方通知后 20 个工作日内（以买方收到发票时间为准）向买方提交符合合同要求的国家正规发票，发票备注处注明合同编号，发票结算清单必须与采购单相符，以及由买方仓库管理员签字（代签无效）的加盖卖方印章的随货同行清单原件及金额为合同总价 95%加盖卖方财务专用章的“财务收款收据”，经买方审核无误后，2 个月内买方向卖方支付该合同总价的 95%作为交

货款。

4.3.2 质保金：

金额为合同总价的 5%，待质量保证期过后无质量问题，卖方负责提交金额为合同总价款 5% 加盖卖方财务专用章的“财务收款收据”提交买方，经买方审核无误后 2 个月，买方向卖方支付合同总价的 5%。

4.4 卖方应依法按合同约定向买方开具合法合规的发票，如开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开，卖方需承担由此带来的全部赔偿责任，且不排除卖方继续开具合法发票的义务。

4.5 如因货物质量问题造成退货行为，且退货行为涉及到卖方开具红字发票行为，卖方必须在买方要求的时间内履行相关义务。

第五章 交货和交货条件

5.1 合同材料的运输由卖方负责，运费及运输保险费等相关费用均由卖方承担。

5.2 卖方交货前应符合交货的一般条件，应有满足合同要求的试验、合格证书等技术资料，并按照包装标准要求做好交货前的准备。

5.3 保险

卖方应对合同材料在制造、运输、存放及交货过程中的丢失或损坏进行全面保险，并以卖方为受益人。卖方应向买方同意的保险公司进行投保。出现索赔事件时，有义务协助买方向该保险公司进行索赔，直至问题得到圆满解决。投保总额为合同设备总价的 110%。如果发生卖方未对合同材料进行投保，发生的连带责任将全部由卖方承担。

5.4 卖方在发货前应提前 7 个工作日以书面形式通知买方，通知内容包括发货方式、发货地点、发货时间、到货时间、发货清单、运输人、运输人联系方式、运输车牌号码等。买方可在发货前到发货地点对货物进行装车前的检验，但该检查不排除卖方任何合同义务。

5.5 交货地点：辽宁省兴城市徐大堡镇徐大堡核电项目现场。

5.6 交货时间：2024.05.31-2025.07.31，按照每个子项施工进度，分批次送货，自每批次采购订单签订之日起**天可以交货。

5.7 买方交货联系人及联系方式：XXXX；卖方交货联系人及联系方式：XXXX。

第六章 包装和标识

按国家相关标准要求要求进行包装和标识，包装物不回收。

第七章 文件

- 7.1 发货时，卖方必须提供以下资料（需满足现行国标、采购技术规范、图纸要求）：
各类门窗有效期内的第三方型式检验报告、门窗第三方五性检测报告、出厂检验报告、出厂合格证明，各类门窗五金件的第三方检测报告和合格证，以及卖方认为需要提供的以及现场验收需要的其他资料（卖方无偿配合提供），以上资料需要盖供应商和生产厂家的红色质检章，供现场到货验收；随货同行清单（内容包括物资名称、型号、规格、材质、计量单位、数量及合同编号等，并不得含有违反合同约定的其它条款）等相关资料必须随产品一同运抵合同指定交货地点，否则买方不予接收。发货时消防产品必须有消防备案。
- 7.2 买方对文件的审查不免除卖方任何合同义务。
- 7.3 买方有权将卖方的材料设计和技术服务方案以及卖方所提供的有关合同材料的资料和图纸等复印分发给买方和与工程有关的各方，买方并不由此而构成任何侵权。
- 7.4 所有文件以中文提供，除非合同另有规定。

第八章 文件和信息错误

- 8.1 卖方应对合同中提供的文件和信息的任何分歧、错误和遗漏负责，而无论这些文件和信息是否已被买方审查通过与否，除非这些分歧、错误和遗漏是由于买方提供给卖方的不准确文件所造成。
- 8.2 对于买方提供的任何信息，卖方如发现其有内容不足或有遗漏、前后矛盾、含糊不清或对其意义或正确性有质疑，则应及时提醒买方注意，买方应随即指示卖方如何处理。

第九章 合同的变更和修改、暂停（中止）和终止

- 9.1 本合同一经签署，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方的修改。但任何一方均可以对合同的内容以书面形式提出变更、修改、取消或补充的建议。该项建议应以书面形式通知对方并经双方签字确认。如果该项修改改变了合同价格和交货进度，应在收到上述修改通知书后的 1 个工作日内，提出影响合同价格和/或交货期的详细说明。双方同意后经双方法人代表或委托代理人（须经法人代表书面授权委托）签字后方能生效。
- 9.2 如果卖方有违反或拒绝执行本合同规定的行为，买方将书面形式通知卖方，卖方在

接到通知后 1 天内确认无误后应对违反或拒绝作出修正，如果认为在 1 天内来不及纠正时，应提出修正计划。如果得不到纠正或提不出修正计划，买方将保留终止本合同的部分或全部的权利。对于这种终止，买方将不出具变更通知书，由此而发生的一切费用、损失或索赔将由卖方负担。如果卖方的违约行为本合同其它条款有明确规定，则按有关条款处理。

9.3 如果买方行使终止权利，买方有权停付到期应向卖方支付终止部分的款项，并有权将在执行合同中预付给卖方的终止部分款项索回。

9.4 因买方原因要求中途退货，买方应向卖方支付退货部分物资已发生的实际费用并赔偿卖方由此产生的直接经济损失。

9.5 在不损害买方根据本合同获得违约金的权利的前提下，如果因卖方原因合同物资的供货未能按合同规定的时间内完成且买方已耗尽从卖方获得的延期违约金所能得到的所有救助，则买方有权 (i) 将迟交货物违约金增加到双方接受的水平，或 (ii) 与卖方协议合同降价；或 (iii) 如未能达成违约金增加或合同降价的协议，买方有权终止合同并将剩余物资的供货以卖方的费用和 risk 转交别的机构执行，此时买方将只支付卖方已完成供货部分的物资的价格。

9.6 如果卖方破产、产权变更（被兼并、合并、解体、注销）或无偿还能力，或为了债权人的利益在破产管理下经营其业务，买方有权立即书面形式通知卖方或破产清算管理人或合同归属人终止合同，在不损害买方根据本合同在终止以前所享有的任何其他权利或救济的前提下，买方有权 (i) 将剩余合同物资的供货以卖方的费用和 risk 转交别的机构执行，或 (ii) 向该破产管理人、清算人或该合同归属人提供选择，视其给出合理忠实履行合同的保证情况，执行经过买方同意的一部分合同。

9.7 本合同的终止不解除任何一方在本合同下的合同终止后明确继续有效的义务；除非本合同另行规定明确限制任何一方的责任，本合同的终止不解除任何一方在终止前对其行为或疏忽而给另一方造成的损失或损坏所应承担的责任或义务。

第十章 协调、联络与管理

10.1 为确保合同顺利实施，卖方应与买方保持联络与合作，对合同执行中出现的问题进行充分协商，共同维护合同管理，促使合同全面履行。

10.2 除非合同另有规定或双方同意，否则所有合同要求的通知应以书面形式。

第十一章提供产品及服务的质量保证要求

- 11.1 卖方必须提供全新的、质量优良的产品，未经买方同意不得将本合同范围内的材料进行分包（包括主要部件外购），卖方需分包的内容和比例应征得买方书面形式同意，否则不得分包。本合同项下所有外购部件，卖方应在下订单之前书面形式通知买方并得到买方的同意。卖方对所有分包外购部件承担合同项下的全部责任。
- 11.2 卖方必须根据本合同的工作范围、工作性质、技术要求、质量保证和质量控制要求制定专用于本合同的项目质量保证要求。
- 11.3 卖方必须按本合同规定的要求向买方提交相应的文件和记录。无论买方对这些文件记录审查与否，卖方必须对其有效性负全面责任。买方代表有权在卖方工作场所查阅与审查与本合同相关的所有文件和记录（包括人员资格档案）。
- 11.4 买方代表有权在工作时间内进入卖方与本合同执行有关的工作场所进行质量保证/质量控制活动，卖方应对买方代表的活动提供必要的条件和给予必要的支持和协助。当出现严重影响质量的情况时，买方有权对卖方发出停工令，卖方应迅速采取一切必要纠正措施来解决出现的质量问题直到买方满意后才能复工。
- 11.5 如买方提出需要，卖方应派代表到现场进行技术服务，指导买方按卖方的技术资料进行安装、分部试运、调试、试运行和性能验收试验，并负责解决合同材料在安装调试、试运行中发现的质量及性能等有关问题。
- 11.6 卖方须承担因产品质量问题造成的一切损失。

第十二章 发货前检验和到货验收

- 12.1 买方或买方用户有权在任何合理时间进入卖方的工厂或仓库检验和检查所购产品，并监督卖方进行的检验、检查和试验。买方所进行的检查、检验和监督不应免除卖方的任何合同义务。
- 12.2 发货前卖方应提前通知买方，买方有权进行发货前的源地检验。买方人员参加检验时，卖方应积极配合，提供相关资料，并为买方人员提供方便。
- 12.3 合同材料的到货检验：合同材料的验收、包装、标志及质量证明书应符合产品相应标准。买卖双方按照合同要求进行全面检验，验收合格后，本批合同材料所有权移交买方。
- 12.4 卖方应派遣人员随货到现场与买方共同验收，如卖方人员无法到现场验收，需出具全权委托买方验货的书面文件，如卖方无法派人到现场验收或未出具验收委托书，买方

有权自行开箱检验，检验结果和记录对双方同样有效，并作为买方向卖方提出索赔的有效证据。

第十三章 HSE 要求

13.1 进入施工现场必须接受买方管理人员的监督、检查和管理，遵守国家的法律法规和买方的职业健康、环境、安全管理规定，对不执行管理规定，且不服从管理者，责令离开施工现场，并终止供货。

13.2 进入施工现场要在买方指定工作区域内装卸物资，不得随意进入其他施工区域走动，严禁翻越安全围栏、警戒线（绳），严禁动用不属于自己的机械和设备，严禁私接电源。因卖方原因造成的各种人员伤害及经济损失由卖方自行承担，并补偿买方及其它方因此造成的一切损失。

13.3 卖方运输车辆应机械性能合格，刹车灵、不漏油，进入施工现场必须限速 5 公里/小时，禁止鸣笛，最大限度地减少对周围空间的噪声。倒车时必须有专人监护，以确保安全。

13.4 提供化学品的卖方必须具备经营所供化学品（包括油品）的资质，必须随货提供相应产品的安全技术说明书或安全数据表，承担运输的车辆必须严格遵守国家有关危险化学品运输的管理规定，有消防及防泄漏措施，标明警告及警示标记，并在运输前对包装进行严格检查，在装运时应当采取隔热、防潮措施，以确保不发生破、损、滴、漏、跑、冒、火、爆等现象。

13.5 运输扬尘物品时，需采取覆盖或洒水等方法减少扬尘。

第十四章 保证和交货后的缺陷

14.1 质量保证期是指项目竣工验收后一年（合同另有约定的除外）。如合同材料在质量保证期内发现卖方责任的缺陷，则其质量保证期将自该缺陷修复后重新开始计算。

14.2 卖方保证所供应的所有合同材料都是崭新的，并符合合同要求的质量、标准、准则、技术规范和接口要求，以确保产品能够满足工程的使用。

14.3 潜在缺陷责任期是指质量保证期结束后的 4 年，潜在缺陷责任期内，如果卖方提供的材料有缺陷和技术资料有错误，或者由于卖方技术人员指导错误和疏忽，造成工程返工、报废，卖方应立即无偿更换和修理。如需更换，卖方应负担由此产生的到安装现场更换的一切费用，更换或修理期限以不影响买方的项目建设进度为原则，由此产生的费用以及买方因此而遭受的实际损失由卖方承担全部责任。

14.4 如果卖方提供的产品在质保期内存在规格、型号等与合同所规定的不符，或证实货物有缺陷的（包括潜在的缺陷）或技术资料有错误，或者由于卖方技术人员错误，造成工程返工、报废，卖方应承担造成工期延误的责任并在尽可能短的时间内无偿修理或换货。如需换货，卖方应承担到安装现场换货产生的运输费用、保险费等一切费用。换货或修理期限应不迟于证实属卖方责任之日起的 10 日内，对于在 10 日内不能修理或调换的货物，可经买方特殊允许另行规定期限。卖方可委托买方在现场进行损坏产品的修理，所有费用由卖方负担。如果卖方未能及时提供上述服务或对其履约有疏忽，买方有权直接采取认为合适的措施（包括有权从其他供应商另行紧急采购或维修），由此产生的费用以及买方因此而遭受的实际损失由卖方承担全部责任。

14.5 由于买方未按卖方所提供的技术资料、图纸、说明书和卖方现场技术服务人员的指导而进行施工、安装造成的材料损坏，由买方负责修理、更换，但卖方有义务尽快提供所需更换的材料，对于买方要求的紧急材料，卖方应安排最快的方式运输，所有费用均由买方负担，用以更换的新材料价格按合同中相同材料的单价计算，并且卖方有义务协助买方将费用损失及工期延误降至最低。

14.6 在产品质保期外，卖方负责对买方在合同材料使用中，由于卖方有缺陷的材料、工艺、制造而造成的缺陷或损坏予以补救。

14.7 卖方保证所供合同材料符合合同第二章的要求。

14.8 在合同执行过程中，如果有任何漏项，而这些漏项是合同中所规定的，则卖方应按照买方的要求免费补供，以保证工程的安装进度。

14.9 卖方应保证所提供的检验报告，质量报告等文件完整，清晰，并与实物相符。

第十五章 知识产权

15.1 卖方保证拥有本合同货物的知识产权（包括但不限于商标、专利申请权、专利权、商号）或得到相关权利人有效许可有权出售该产品，保证买方不因购买、使用产品而受到任何第三方关于知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

15.2 如果买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，卖方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用，赔偿因此给买方造成的损失。

15.3 本合同关于知识产权条款在本合同终止后仍然有效，相应的权力义务不因本合同的变更、解除或终止而灭失。

第十六章 不可抗力

16.1 不可抗力是指：严重的自然灾害和灾难（如台风、洪水、地震、火灾和爆炸、大规模传染病和隔离检疫等）、战争（不论是否宣战）、叛乱、破坏、动乱、恐怖活动等等。合同双方中的任何一方，由于不可抗力事件而影响合同义务的履行时，则延迟履行合同义务的期限相当于不可抗力事件影响的时间，但是不能因为不可抗力的延迟而调整合同价格。

16.2 受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生后，尽快将所发生的不可抗力事件的情况以传真或电报通知另一方，并在 7 天内将有关当局出具的证明文件提交给另一方审阅确认，受影响的一方同时应尽量设法缩小这种影响和由此而引起的延误和损失，一旦不可抗力的影响消除后，应将此情况立即通知对方并开始合同的履行。

16.3 当发生不可抗力事件时，受影响一方应尽最大努力迅速采取合理措施最大限度减少影响和损害，同时双方应继续履行未受影响的其它合同义务。如因受影响一方未及时采取补救措施而给对方造成损害的，受影响一方应承担全部责任。

16.4 如买卖双方对不可抗力事件的影响估计将延续到 120 天以上时，双方应通过友好协商解决本合同的执行问题（包括交货、安装、试运行和验收等问题）。

第十七章 违约责任

17.1 卖方理解，任何货物交付迟延可能导致合同材料安装迟延，甚至工程整体工期延误，卖方交付迟延可能导致的买方责任的工程整体工期延误，可能使买方招致主合同下的巨额迟延违约责任。双方约定，买方在合同规定的交货期限的 24 小时内，若没有收到卖方的相关货物到达指定现场的信息，即视为没有按时交货，卖方从最迟交货日的次日起，每逾期一周，应向买方支付合同总价的百分之一，不足一周按一周计。卖方支付迟延交货违约金并不解除卖方按本合同继续交货的义务。

17.2 卖方理解，卖方供货的合同材料不符合本合同约定的质量（性能）要求，可能使买方招致主合同下的巨额质量（性能）违约责任以及进而引发的迟延违约责任（如果该质量（性能）不符合迟延工程或者其部分移交）。双方约定，合同材料未满足合同规定技术要求的，卖方应向买方赔偿因此遭受的损失（至少应包括买方在主合同项下承担的违约责任）。

17.3 如由于确属卖方责任未能按合同的规定按时交付经双方确认属严重影响设计、施工的关键技术资料时，则每迟交一周，卖方向买方支付合同总价的千分之一作为违约金，

不足一周按一周计，但违约金不超过合同总价的 1%，迟交时间的计算以本合同第五章规定为准。

17.4 如由于卖方技术服务的延误、疏忽和/或错误，在执行合同中造成延误，每延误工期一周卖方将向买方支付合同总价的 1% 违约赔偿金，不足一周按一周计，但违约金不超过合同总价的 10%。且卖方需支付由于卖方技术服务错误或违约造成买方的直接损失。

17.5 因卖方不遵守约定供货日期造成买方工程拖期，并由此造成业主对买方提出工期索赔，该项损失应由卖方承担全部责任。对安装、试运行有重大影响的材料预计迟交超过 90 天时，买方有权解除合同。

17.6 卖方因不遵守买方的健康、安全、环境管理规定，造成的一切损失由卖方承担全部责任。

17.7 以上各项违约金的交付并不影响违约方履行合同的各项义务。

第十八章 争议的解决

18.1 由本合同引起的或与执行本合同有关的一切争议，都应双方友好协商解决。如不能协商解决，可依法向合同签订地所在人民法院提起诉讼。

第十九章 合同的解释

19.1 本合同的解释适用于中华人民共和国法律（台湾地区、香港特别行政区、澳门特别行政区除外）。

第二十章 合同生效及其它

20.1 本合同在双方授权代表人签字、盖章后生效。

20.2 本合同有效期从合同生效之日起到合同所规定的全部义务履行完毕且所有款项结清之日止。但卖方仍应按国家的有关规定，继续履行售后服务义务。

20.3 发货时，卖方需准备一份完整的资质文件随产品一同到达合同指定的交货地点，否则买方不予接收。

20.4 合同中提及的“书面形式”定义：书面形式是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

20.5 合同附件是本合同的组成部分，与合同具有同等法律效力。

20.6 合同未尽事宜，双方另行协商。

20.7 本合同一式正本肆份，买方贰份，卖方贰份。

买方：中国电建集团核电工程有限公司（盖章）

（盖章）

法定代表人/授权人：

（签字）

签订日期：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

联系地址：

邮编：

开户行：中国建设银行股份有限公司济南泉
城支行

账 号：37050161904100000146

税 号：91370000165922265H

法定代表人/授权人：

（签字）

签订日期：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

地址：

邮编：

开户行：

账 号：

税 号：

开户行号：

附件一：技术协议

附件二：廉政责任书

物资采购廉政协议书

甲方：中国电建集团核电工程有限公司

乙方：

为进一步加强党风廉政建设和物资采购工作的监督管理，防止违法违纪问题的发生，特签订本协议书。

一、协议内容

1.甲方责任

认真履行物资采购合同，甲方人员不得索要、收受乙方的财物，不得接受乙方的宴请，不得参加乙方邀请的营业性娱乐、观光旅游等活动，不得以其它任何方式谋取私利。

2.乙方责任

认真履行合约，优质优价供货，不得向甲方人员馈赠财物，不得宴请甲方人员，不得邀请甲方人员参加营业性娱乐、观光旅游等活动，不得以其它任何方式贿赂甲方人员。不得使用甲方支付的材料款行贿本项目业主人员、政府主管部门有关人员。

二、责任追究

1.甲方人员不认真履行合同，工作中刁难、推诿，索要、收受乙方的财物，参加乙方的宴请、营业性娱乐、观光旅游等活动，或以其他方式谋取个人利益的，依据甲方《公司职工违规违纪处罚规定》和《员工手册》严

肃处理。

2.乙方向甲方人员馈赠财物，宴请甲方人员，邀请甲方人员参加营业性娱乐、观光旅游等活动，或以其他方式贿赂甲方人员的，则被列为廉洁失信供货商，已签订供货合同的，甲方视情况有权立即解除合同或者待合同执行完毕后予以清退，暂停或者终止乙方合格供货商资格。

3.监督制约。公司纪委结合党风廉政建设责任制和单位工作考核，对物资采购廉政协议执行情况进行监督检查。甲乙双方相互监督协议执行，同时接受广大职工和社会监督。

中电建核电公司***公司（单位/项目部）监督电话：*****

中电建核电公司纪委监督电话：0531-89812433/89812313

甲方签字（盖章）：

乙方签字（盖章）：

签字日期：

附件三：商业秘密保密协议

鉴于：买卖双方正在就《门窗供货合同》事宜进行商务谈判或合作履约，双方在洽

谈或合作履约期间，均因工作需要可能接触或掌握对方有价值的商业秘密资料（不论这些资料是以口头、书面或其他任何形式表现的），且任何一方均承认如向第三方披露任何该等秘密资料将会损害对方研发相关产品及经营相关业务的能力或公司商业及其他利益，因此，甲、乙双方同意签署本保密协议以共同遵守：

第一条 商业秘密

本协议提及的商业秘密，包括但不限于战略规划、管理方法、商业模式、财务信息、资信情况、改革改制计划、并购重组、产权交易、投融资决策、市场调研报告、资源储备、客户信息、招投标事项等经营信息；也包括但不限于设计、程序、技术数据、工艺流程、制作方法、施工工法等技术信息。以及依照法律规定或者有关协议的约定，对外承担保密义务的事项。

第二条 双方责任

（一）买卖双方互为商业秘密的提供方和接受方，负有保密义务，承担保密责任。本协议的保密期限，即任何一方对对方商业秘密负有保密义务的期限，为双方谈判期间、合同履行期间以及上述期间全部届满之日起拾年。

（二）买卖双方中任何一方未经对方书面同意不得向第三方（包括新闻媒体或其从业人员）公开和披露任何商业秘密或以其他方式使用商业秘密。

（三）双方均须把对商业秘密的接触范围严格限制在因本协议规定目的而必须接触商业秘密的各自负责代表的范围内。

（四）除经过双方书面同意而必要进行披露外，任何一方不得将含有对方披露的商业秘密复印或复制或者有意无意地提供给他人。

（五）如果谈判或合作项目不再继续进行或其中一方因故退出此项目或合同解除、终止，经对方在任何时候提出书面要求，另一方应当在 10 个工作日内销毁或向对方返还其占有的或控制的全部商业秘密以及包含或体现了商业秘密的全部文件和其它材料并连同全部副本。

（六）买卖双方将以并应促使各自的代表以不低于其对自己拥有的类似资料的保密程度来对待对方向其披露的商业秘密，但在任何情况下，对商业秘密的保护都不能低于合理程度。

（七）如发现商业秘密被泄露或者自己过失泄露商业秘密，应当采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时向对方报告。

第三条 商业秘密的保存和使用

（一）买卖双方中的任何一方有权在双方合作期间保存必要的商业秘密，以便在履行其在合作项目工作中所承担的法定义务与合同义务时使用该等商业秘密。

（二）买卖双方有权在双方合作期间或合作期满后的双方另行书面约定的合理期间，为对任何针对接受方或其代表的与本协议项目及其事务相关的索赔、诉讼、司法程序及指控进行抗辩时，或者对与本协议项目及其事务相关的传唤、传票或其他法律程序做出答复时，使用商业秘密。

（三）任何一方在书面通知对方并将披露的复印件抄送对方后，可根据需要在提交对接受方有管辖权的政府监管部门或根据法律规定对接受方有管辖权的社会团体的任何报告、声明或证明中合理的、有限度的披露商业秘密。

第四条 违约责任

任何一方如违反本协议下的保密义务，应向对方支付不少于 10000 元人民币的违约金；如果本条约定的上述违约金不足以弥补因违反保密义务而给受害方造成的损失，受害方有权进一步向对方主张损失赔偿。

在双方合同或合作期内，无论上述违约金给付与否，受害方均有权立即终止谈判或解除与违约方的合同、合作关系，因终止谈判或解除合同、合作所造成的缔约过失赔偿责任、合同赔偿损失由违约方另行承担。

损失赔偿的范围包括：

1. 受害方为处理此事支付的费用，包括但不限于律师代理费、诉讼费、差旅费、材料费、调查费、评估费、鉴定费等。
2. 受害方因此而遭受商业利益的损失，包括但不限于合理利润的损失、技术转让费用损失等。

买卖双方认识到，任何一方对本协议任何一项的违约，都会给对方带来不能弥补的损害，并且这种损害具有持续性，难以或不可能完全以金钱计算出损害程度。因此除按法律规定和本协议约定执行任何有关损害赔偿外，双方确认受害一方可以采取合理的方式来减轻损失，这些方式包括一些指定的措施、申请限制令和禁令。

第五条 争议解决和适用法律

因执行本协议而发生纠纷，可以由双方协商解决或者共同委托双方信任的第三方调解。协商、调解不成或者一方不愿意协商、调解的，任何一方都有依法向合同签订地所

在人民法院提起诉讼的权利。

本协议受中华人民共和国（台湾地区、香港特别行政区、澳门特别行政区除外）法律管辖并按其解释。对因本协议或本协议各方的权利和义务而发生的或与之有关的任何事项和争议、诉讼或程序，本协议双方不可撤销地接受中华人民共和国法院的管辖。

附件四：业主要求：个人“零容忍”红线行为

- 1) 高处作业未系挂安全带；
- 2) 受限空间作业未遵守“先通风、再检测、后作业”原则；
- 3) 强令他人违章或冒险作业、野蛮作业；
- 4) 特业人员未持有效证件上岗；
- 5) 危险作业/高风险作业未按许可/审批制度执行；
- 6) 未经允许进入警戒隔离作业区域；
- 7) 未经许可拆除安全防护设施；
- 8) 酒后作业，作业区域非吸烟点内吸烟；
- 9) 使用不符合安全规定的吊索具，汽车吊、履带吊吊物下停留；
- 10) 场区内打架斗殴、偷盗公私财产；
- 11) 电气作业未验电即开展工作；
- 12) 未按要求参加安全技术交底即开展作业；
- 13) 扰乱公共秩序，造成不良影响。

附件五：施工采购产业链两个零容忍承诺书

中国电建集团核电工程有限公司

施工、采购产业链“两个零容忍”承诺书

核安全是国家安全的重要组成部分，核电工程建造质量是核安全的基石。为确保满足核安全法规、相关导则以及核工业标准、规范的要求，促进施工、采购产业链践行核安全文化，全面落实两个“零容忍”（违规操作零容忍，弄虚作假零容忍），确保核安全设备安装质量，为核电厂长期安全稳定运行奠定可靠基础，共同抵制“违规操作、弄虚作假”行为，特制订本规定，本规定作为合同的组成部分，为本公司提供物项或服务供方必须严格遵照执行，并做出如下承诺：

（一）严格遵守国家法律法规和核安全标准，始终把核安全放在首要地位。

（二）坚持“安全第一，质量第一”的基本原则，坚持“一次把事情做好”的核心价值观，坚持“今天的工程质量就是明天的核安全”基本理念，坚守质量底线，确保核安全。

（三）确保提供的设备、计量器具、材料的质量证明/合格证、检定记录等相关资料的真实性。

（四）遵守《HAF003 核电厂质量保证安全规定》及甲方的质量保证大纲，管理程序等规定，确保所承担的工作满足规定的质量要求，并承担自己工作任务范围内的义务和法律责任。

（五）在提供物项或服务的管理活动中，严格执行如下“质量行为十大禁令”和“弄虚作假十大禁令”：

质量行为十大禁令

- 严禁未经培训和授权的人上岗
- 严禁不具备质量先决条件开工
- 严禁质量技术交底不到位开始作业
- 严禁擅自更改方案、程序和图纸
- 严禁使用不合格的材料、设备和计量工具
- 严禁违规处理质量缺陷、越点作业
- 严禁离线放行质量见证点
- 严禁违章指挥、违规操作、弄虚作假
- 严禁重大质量隐患未排除放行复工
- 严禁迟报、谎报、瞒报质量事件

弄虚作假十大禁令

- 严禁-隐瞒或谎报事件
- 严禁-默认或指示作假
- 严禁-作业活动超授权
- 严禁-资质文件不真实
- 严禁-做产品以次充好
- 严禁-质检不合格放行
- 严禁-报告记录作虚假
- 严禁-产品仿冒侵专利
- 严禁-虚报资源与配置
- 严禁-冒名顶替签姓名

(六) 卖方需要提供所有验收资料真伪的查询方式。

(七) 严格遵循两个零容忍承诺书、严禁造假，包括资料，一经发现，立即处以订单总价款 1.5 倍的罚款，取消合格供应商资格，并赔付由此给买方带来的相关损失，

(八) 如有违反上述承诺，愿意接受甲方的处罚，并对甲方的损失进行赔偿。

分包/供方单位（公章）：

法人或授权人签字：

签字日期：

附件六采购单模板



中国电建集团核电工程有限公司

物资采购单

编号：PO-XDP-P****-01

交货项目部：徐大堡核电项目部

编制日期：2023 年 **月**日

序号	物资名称	型号规格	牌号	技术标准	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产厂家	交货日期	计重 方式	需用 单位	计划号	备注
合计														
价税合计金额大写（人民币）：														
供货要求： 1：本采购单为合同 PO-XDP-P****附件，所有条款及要求均执行徐大堡核电项目门窗采购合同，编号 PO-XDP-P****。 2：采购单由买方编制人及审批人共同签字，且加盖项目部公章或合同专用章（盖于采购单“价税合计金额大写（人民币）”及买方盖章处）后传递卖方，卖方应签字并加盖单位公章或合同专用章后回传（包含传真或邮件形式）至买方，采购单扫描件、传真件有效。多页采购单必须加盖骑缝章。														
买方（盖章）：中国电建集团核电工程有限公司 联系人： 联系电话： 邮箱： 通讯地址： 开户银行： 账号： 纳税人识别号：							卖方（盖章）：****公司 法定代表人/授权人签字： 联系人： 联系电话： 邮箱： 通讯地址： 开户银行： 账号： 纳税人识别号：							

第四章 询价响应文件格式及内容

项目编号: POWERCHINA-012628/

中国电建集团核电工程有限公司

徐大堡核电项目

金属板保温墙板采购项目

询价响应文件

询价响应人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

目录

第一部分：商务部分

一、投标函

二、授权委托书

三、投标保证金

四、资格审查资料

五、报价表

六、商务偏差表

七、产品不侵权承诺书

八、询价响应人认为应补充的其它商务资料

第二部分：技术部分

一、技术偏差表

二、供货计划表

三、投标说明书及技术资料

四、询价响应人认为应补充的其它技术资料

一、询价响应函

致：_____（采购人名称）

1、我方已仔细研究了_____询价响应文件的全部内容，在包件（分包件时填写包件号）中愿意以人民币（大写）_____元（¥_____元）的询价总报价，税率___%。询价材料品牌为_____，材料交货地点为_____，按合同约定履行所有义务。

2、我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应询价响应文件的全部要求。

3、我方承诺在询价响应文件规定的询价有效期内不修改、撤销询价响应文件。

4、如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺按照询价响应文件规定向你方递交履约担保。

5、我方在此声明，所递交的询价响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6、我方承诺准备和参加询价活动所发生的费用全部自理，不因项目终止而向采购人索赔。

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、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（询价响应人名称，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_____询价响应文件、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：自委托之日起至询价响应文件有效期结束止。

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。

询价响应人：_____（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：

联系电话：

_____年____月____日

三、投标保证金

无。

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

年 月 日

四、资格审查资料

1、询价响应人基本情况证书复印件

基本情况

询价响应人名称					
生产厂家/代理商			所属集团		
注册地址			邮政编码		
成立或注册时间			注册资金		
主要负责人			电话		
联系方式	联系人			电话	
	传 真			电子邮箱	
生产厂家基本情况 (非生产厂家参加询价的无须填写)	名称			地址	
	年生产能力			职工人数	
	近 3 年资产	年份		金额	
		年份		金额	
		年份		金额	
	近 3 年负债	年份		金额	
		年份		金额	
		年份		金额	
	近 3 年营业收入	年份		金额	
		年份		金额	
年份			金额		

	近3年利润	年份		金额	
		年份		金额	
		年份		金额	
	近3年净利润	年份		金额	
		年份		金额	
		年份		金额	
经营范围：					
非生产厂家 基本情况 (生产厂家参加询价的无须填写)	年销售能力			职工人数	
	月度最大供应能力			仓储能力	
	近3年资产	年份		金额	
		年份		金额	
		年份		金额	
	近3年负债	年份		金额	
		年份		金额	
		年份		金额	
	近3年营业收入	年份		金额	
		年份		金额	
		年份		金额	
	近3年利润	年份		金额	
		年份		金额	
		年份		金额	

	近3年 净利润	年份		金额	
		年份		金额	
		年份		金额	
	近3年 资产负债率	年份		金额	
		年份		金额	
		年份		金额	
经营范围：					

注：本表可增加并扩展。

- 附：1、询价响应人营业执照复印件
2、询价响应人体系认证证书复印件
3、产品检验证书复印件
4、询价响应人银行信誉证明文件
5、询价响应人增值税一般纳税人证明文件或样票
6、生产厂家授权书或代理证

2、近年财务状况表

具体年份要求按询价响应人须知前附表，提交经审计的财务报告正文及资产负债表、利润表、现金流量表。

3、符合资格条件的业绩汇总表

3.1 生产厂家（生产厂家询价时填写）

序号	名称	项目业主	型号	数量	执行年份及情况
1					
.....					

3.2 非生产厂家（非生产厂家询价时填写）

序号	名称	项目业主	型号	数量	执行年份及情况
1					
.....					

注：1、表格可扩展、修改并增加内容。

2、附业绩合同证明文件。

询价响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

五、报价表

1、询价报价汇总表

单位：__元

序号	材料名称	规格型号	标准	单位	预估数量	每平单价（综合单价/每樘面积）	综合单价（每樘单价）	合计	使用部位
1	泄爆窗	设计编号：LC2136X-1，洞口宽*高=2100*3600，断桥铝窗框泄爆窗，竖向采光型，泄压窗单位质量<60Kg/m2。专业厂家定做、玻璃为安全玻璃。兼救援窗，救援窗口窗扇材料采用14J938图集中B型泄爆窗的窗扇材料玻璃纤维增强聚酯采光板（安全易碎），参14J938-B9页-XCA1-2036a	具体要求详见《XDPISSGG-0006窗采购技术规格书》	樘	1				辅助锅炉房
2	泄爆窗	设计编号：LC3627X-1，洞口宽*高=3600*2700，断桥铝窗框泄爆窗，竖向采光型，泄压窗单位质量<60Kg/m2。专业厂家定做、玻璃为安全玻璃。兼救援窗，救援窗口窗扇材料采用14J938图集中B型泄爆窗的窗扇材料玻璃纤维增强聚酯采光板（安全易碎），参14J938-B9页-XCA1-3630a	具体要求详见《XDPISSGG-0006窗采购技术规格书》	樘	1				辅助锅炉房
3	泄爆窗	设计编号：LC3630X，洞口宽*高=3600*3000，断桥铝窗框泄爆窗，竖向采光型，泄压窗单位质量<60Kg/m2。专业厂家定做、	具体要求详见《XDPISSGG-0006窗采购技术规格书》	樘	3				辅助锅炉房

		玻璃为安全玻璃。详见门窗大样图,参 14J938-B9 页-XCA1-3630a							
4	断桥铝窗框抗爆窗	设计编号: LC3015K, 洞口宽*高=: 3000*1500, 玻璃为安全玻璃, 具有抵抗建筑物内部爆炸冲击波的能力, 窗户由专业厂家设计以满足抗爆要求	具体要求详见《XDPISSGG-0006 窗采购技术规格书》	樘	5				辅助锅炉房
5	铝合金泄爆窗	设计编号: XBC1818, 洞口尺寸宽*高=1800x1800	具体要求详见《XDPISSGG-0006 窗采购技术规格书》	樘	9				制氮站
6	铝合金泄爆窗	设计编号: XBC1812, 洞口尺寸宽*高=1800x1200	具体要求详见《XDPISSGG-0006 窗采购技术规格书》	樘	9				制氮站
7	铝合金泄爆窗	设计编号: XBC3612, 洞口尺寸宽*高=3600x1200	具体要求详见《XDPISSGG-0006 窗采购技术规格书》	樘	1				制氮站
8	泄爆门	设计编号: GM1824X, 洞口尺寸宽*高=1800x2400	具体要求详见《XDPISSGG-0007 门采购技术规格书》	樘	1				辅助锅炉房
9	泄爆门	设计编号: GM2127X, 洞口尺寸宽*高=2100x2700	具体要求详见《XDPISSGG-0007 门采购技术规格书》	樘	1				辅助锅炉房
10	钢制甲级防火、抗爆双扇平开门	设计编号: FM 甲 1521K, 洞口尺寸宽*高=1500x2100	具体要求详见《XDPISSGG-0007 门采购技术规格书》	樘	1				辅助锅炉房
11	钢制泄爆门	设计编号: JM3630X, 洞口尺寸宽*高=3600x3000	具体要求详见《XDPISSGG-0007 门采购技术规格书》	樘	1				制氮站
12	钢制泄爆门	设计编号: JM1524X, 洞口尺寸宽*高=1500x2400	具体要求详见《XDPISSGG-0007 门采购技术规格书》	樘	1				制氮站
13	特种门(半气密门)	设计编号: TM-1, 洞口尺寸宽*高=1500*2400	XDPISSGG-0011 应急指挥中心屏蔽密封门采购技术规格书	樘	1				应急指挥中心
14	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-2, 洞口尺寸宽*高=1500*2400	XDPISSGG-0011 应急指挥中心屏蔽密封门采购技术规格书	樘	1				应急指挥中心
15	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-3, 洞口尺寸宽*高=1500*2100	XDPISSGG-0011 应急指挥中心屏蔽密封门采购技术规格书	樘	1				应急指挥中心

16	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-4, 洞口尺寸宽*高=1000*2100	XDPJSGG-0011 应急指挥中心屏蔽密封门采购技术规格书	樘	1				应急指挥中心
17	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-5, 洞口尺寸宽*高=1200*2100	XDPJSGG-0011 应急指挥中心屏蔽密封门采购技术规格书	樘	1				应急指挥中心
18	特种门(屏蔽气密门)	设计编号: TM-6, 洞口尺寸宽*高=1200*2100	XDPJSGG-0011 应急指挥中心屏蔽密封门采购技术规格书	樘	1				应急指挥中心

说明: 1、本表预估数量依据施工图纸编制, 仅供参考, 具体供应数量及时间根据项目施工实际需求确定。材料实际供货数量、时间与招标数量、时间发生偏差时, 报价响应人应予接受, 并不得以此作为调价和索赔依据。

1	金额总计:	元
2	不含税总计:	元
3	税率:	此项必填
4	税额总计:	元
商务技术是否有偏差:	交货时间: 自每批次采购订单签订之日起**天可以交货至现场。	报价单位: (盖章) 联系人: 联系方式: 报价时间: 年 月 日

询价响应人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

_____年____月____日

六、商务偏差表

	条目	页码	询价文件规定	偏差	备注
商务 偏差					

询价响应人声明：除本表已列明的询价偏差外，我们接受询价文件规定的其余全部商务条件。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

七、产品不侵权承诺书

产品不侵权承诺书

致：中国电建集团核电工程有限公司：

为确保贵公司向我单位采购的产品符合法律法规及合同约定，不侵犯任何第三方的知识产权，现我单位现就本次采购项目产品有关知识产权问题作出如下承诺：

1、我单位承诺，本次采购项目产品不存在任何侵犯第三方及其授权许可人的知识产权情形，包括但不限于商标权、专利权、外观设计、著作权以及法律规定的其他知识产权权利及关联权利。

2、我单位承诺，在本项目中供应的产品，如涉及知识产权，我单位为合法的权利人或授权许可人，并在投标文件中提供相关证明资料。

3、我单位承诺，如涉及我单位向贵公司供应的产品被第三方提出侵犯其知识产权而引起的法律和经济纠纷，我单位承担全部责任，并承担贵公司因此遭受的全部损失。

5、我单位承诺，所有我单位与贵公司签订的采购合同、协议、订单中的产品，即使双方合作关系终止，本承诺书仍然有效。

特此承诺。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：

投标日期：

八、询价响应人认为应补充的其它商务资料

第二部分 技术部分

一、技术偏差表

	条目	页码	招标文件规定	投标偏差	备注
技术 偏差					

询价响应人声明：除本表已列明的投标偏差外，我们接受招标文件规定的其余全部技术要求。

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、交货计划表

序号	名称	规格型号	数量	生产厂家	产地	交货日期	交货地点	备注

注：1.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

三、投标说明书及技术资料

描述内容包括但不限于：

- 1、询价响应人月度最大供应能力、仓储能力，交货进度保障措施；
- 2、产品质量承诺，出现质量问题的处理措施承诺；
- 3、售后服务措施。
- 4、其他投标说明及技术资料

四、询价响应人认为应补充的其它技术资料

第六章 需求一览表

序号	名称	规格型号	单位	数量	交货日期	交货地点	备注
1							
2							

可增加相应的文字说明：

第七章 技术规范

详见附件

