

【SK项目容器锻件采购】采购公告

- 一、采购单编号：P-XJ-25-00385911
- 二、采购单名称：SK项目容器锻件采购
- 三、报价截止时间：2025-11-20 15:00
- 四、报价有效期：2026-02-11 00:00:00
- 五、组织形式：自行采购
- 六、采购执行单位：山东核电设备制造有限公司
- 七、采购执行人：修翔
- 八、采购执行人联系方式：15064517675
- 九、询价类型：公开
- 十、报价要求：请根据明细清单填报含税单价
- 十一、付款方式：货到验收后付款（电汇或银行承兑）
- 十二、标书费：本项目不收取标书费。
- 十三、购标截止时间：2025-11-13 15:00:00
- 十四、其他要求：供应商需具有ISO9001及HAF003质量管理体系，供应商需为非失信被执行人，需满足采购文件中相关要求，若应答人为两个时，在不违反公平、公正及竞争原则的前提下，可继续按照采购文件相关规定进行询价，若应答供应商仅为一个，可转为直接采购

具体规格、技术指标及售后服务要求等详见下表。

序号	产品描述	采购数量	计量单位	税率	交付时间	交货地点	采购需求单位	行项目备注
1	压力容器锻管 SKX34310053S41Z44DD-1/1	2	件		2025-12-05		山东核电设备制造有限公司	GB/T 150-2011；SKX34310053S41Z44DD-1/1按图加工，供货状态为正火；锻件应进行0°夏比（V型缺口）冲击试验，按NB/T 47008-2017进行冲击试验，冲击吸收能量不低于41J，试验合格标准不能低于ASTM A370的要
2	压力容器锻管 SKX34310053S41Z44DD-1/1	2	件		2025-12-05		山东核电设备制造有限公司	GB/T 150-2011；SKX34310053S41Z44DD-1/1按图加工，供货状态为正火；锻件应进行0°夏比（V型缺口

) 冲击试验，按NB/T 47008-2017进行冲击试验，冲击吸收能量不低于41J，试验合格标准不能低于ASTM A370的要
3	压力容器锻管 SKX34310053S41Z44DD-1/1	2	件		2025-12-05		山东核电设备制造有限公司	GB/T 150-2011；SKX34310053S41Z44DD-1/1按图加工，供货状态为正火；锻件应进行0°夏比（V型缺口）冲击试验，按NB/T 47008-2017进行冲击试验，冲击吸收能量不低于41J，试验合格标准不能低于ASTM A370的要
4	压力容器锻管 SKX34310054S41Z44DD-1 / 1	2	件		2025-12-05		山东核电设备制造有限公司	GB/T 150-2011；SKX34310054S41Z44DD-1 / 1按图加工，供货状态为正火；锻件应进行0°夏比（V型缺口）冲击试验，按NB/T 47008-2017进行冲击试验，冲击吸收能量不低于41J，试验合格标准不能低于ASTM A370的要
5	反应堆压力容器压力表接头SKX34310013S41Z44DD-1 / 1	2	件		2025-12-30		山东核电设备制造有限公司	NB/T 47010-2017；按图SKX34310013S41Z44DD-1 / 1加工，交货长度100mm
6	压力容器锻管 SKX34310053S41Z44DD-1 / 1	2	件		2025-12-05		山东核电设备制造有限公司	GB/T 150-2011；SKX34310053S41Z44DD-1/1按图加工，供货状态为正火；锻件应进行0°夏比（V型缺口）冲击试验，按NB/T 47008-2017进行冲击试验，冲击吸收能量不低于41J，试验合格标准不能低于ASTM A370的要
7	压力容器锻管 SKX34310053S41Z44DD-1 / 1	2	件		2025-12-05		山东核电设备制造有限公司	GB/T 150-2011；SKX34310053S41Z44

							DD-1/1按图加工，供货状态为正火；锻件应进行0°夏比（V型缺口）冲击试验，按NB/T 47008-2017进行冲击试验，冲击吸收能量不低于41J，试验合格标准不能低于ASTM A370的要
8	压力容器锻管 SKX34310053S41Z44DD-1 / 1	2	件		2025-12-05	山东核电设备制造有限公司	GB/T 150-2011；SKX34310053S41Z44DD-1/1按图加工，供货状态为正火；锻件应进行0°夏比（V型缺口）冲击试验，按NB/T 47008-2017进行冲击试验，冲击吸收能量不低于41J，试验合格标准不能低于ASTM A370的要
9	压力容器锻管 SKX34310053S41Z44DD-1 / 1	2	件		2025-12-05	山东核电设备制造有限公司	GB/T 150-2011；SKX34310053S41Z44DD-1/1按图加工，供货状态为正火；锻件应进行0°夏比（V型缺口）冲击试验，按NB/T 47008-2017进行冲击试验，冲击吸收能量不低于41J，试验合格标准不能低于ASTM A370的要
10	压力容器压力表接头 SKX35210083S41Z44DD-1/1	2	件		2025-11-10	山东核电设备制造有限公司	GB/T150-2011，按图加工 SKX35210083S41Z44DD-1/1,NB/T47008-2017
11	压力容器压力表接头 SKX35210022S41Z44DD	4	件		2025-11-10	山东核电设备制造有限公司	GB/T150-2011,M20x1.5，06Cr19Ni10，NB/T47010-2017,供货状态为固溶，按图加工
12	压力容器压力表接头 SKX35210093S41Z44DD-1/1	2	件		2025-11-10	山东核电设备制造有限公司	GB/T150-2011,按图加工 SKX35210093S41Z44DD-1/1
13	压力容器压力表接头 SKX35210103S41Z44DD-	2	件		2025-11-10	山东核电设备制造有限公司	GB/T150-2011,NB/T470

	1/1						08-2017。压力表及配件分体安装，压力表接头 M20x1.5，表盘直径不小于 100mm，压力表精度不低于1.6级，压力表配备表阀、表弯等部件，相关要求详见采购技术规格书和仪表清单。
14	压力容器温度计保护套管 SKX35210013S41Z44DD-1 / 1	2	件		2025-11-10	山东核电设备制造有限公司	NB/T47010-2017,按图加工;供货状态为固溶
15	压力容器压力表接头 SKX35210012S41Z44DD-1 / 1	2	件		2025-11-10	山东核电设备制造有限公司	GB/T150-2011,NB/T47010-2017,按图 SKX35210012S41Z44DD-1 / 1加工;规格M20x1.5,供货状态为固溶
16	压力容器压力表接头 SKX35210002S41Z44DD-1 / 1	2	件		2025-11-10	山东核电设备制造有限公司	GB/T150-2011,按图 SKX35210002S41Z44DD-1 / 1加工;规格M20x1.5,供货状态为固溶
17	压力容器压力表接头 SKX35210033S41Z44DD-1 / 1 06Cr19Ni10	2	件		2025-11-10	山东核电设备制造有限公司	GB/T150-2011,M20x1.5, 06Cr19Ni10, NB/T47010-2017,供货状态为固溶,按图加工 SKX35210033S41Z44DD-1/1
18	压力容器压力表接头 SKX35210043S41Z44DD-1 / 1 06Cr19Ni10	2	件		2025-11-10	山东核电设备制造有限公司	GB/T150-2011,M20x1.5, 06Cr19Ni10, NB/T47010-2017,供货状态为固溶, 按图纸加工 SKX35210043S41Z44DD-1 / 1
19	压力容器压力表接头 SKX35210073S41Z44DD-1/1 16Mn	2	件		2025-11-10	山东核电设备制造有限公司	GB/T150-2011, 按图加工 SKX35210073S41Z44DD-1/1,NB/T47008-2017
20	压力容器手孔筒节 SKX34310056S41Z44DD-1/1	2	件		2025-12-05	山东核电设备制造有限公司	GB/T 150-2011; SKX34310056S41Z44DD-1/1按图加工,供货状态为正火;锻件应进行0°夏比

							(V型缺口) 冲击试验 ，按NB/T 47008-2017进 行冲击试验 ，冲击吸收 能量不低于 41J，试验合 格标准不能 低于ASTM A370的要
21	压力容器温度计保护套管 SKX34310043S41Z44DD- 1/1	2	件		2025-12-05	山东核电设备制造有 限公司	GB/T 150- 2011；NB/T 47008- 2017；按图 SKX34310043 S41Z44DD- 1 / 1加工 ，交货长度 313mm
22	压力容器压力表座 SKX34310045S41Z44DD- 1/1	2	件		2025-12-05	山东核电设备制造有 限公司	GB/T 150- 2011，NB/T 47008- 2017；按图 SKX34310045 S41Z44DD- 1 / 1加工 ，交货长度 230mm

十五、报名须知：

1、采购文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买采购文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

2、采购文件参与报名和获取

登录国家电投电子商务平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）进入采购项目在“询价/谈判/直接采购-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面（可参看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价。在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650转1或400-810-7799转1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般均会完成审核）。

3、报价文件的递交

3.1 报价文件递交的截止时间（即报价截止时间），报价人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）网页端进行报价。登录主网站后-点击询价/谈判/直接采购-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面 报价大厅（进行相关报价操作）

3.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的报价文件。

3.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

3.4 提交报价需使用数智签APP扫码签章。

4、发布公告的媒介

本公告同时在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布，中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）为推广平台链接，无法进行报名及参与，所展示信息仅供参考。报名参与及相关公告均以国家电投电子商务平台

(<https://ebid.espic.com.cn>) 的公告正文为准。

发布日期：2025-11-16

(盖章)