

上海核工院广东廉江核电项目一期工程厂区安防系统设备（EF00）、行政办公网络设备（MLS）及海阳核电项目3、4号机组行政办公网络设备（MLS）、电网调度电话设备（EF01）采购招标公告

上海核工程研究设计院股份有限公司作为广东廉江核电项目一期工程、海阳核电二期工程3、4号机组设备采购的招标人已具备招标条件。

1. 项目简介

1.1 招标项目名称

广东廉江核电项目一期工程厂区安防系统设备（EF00）、行政办公网络设备（MLS）及海阳核电项目3、4号机组行政办公网络设备（MLS）、电网调度电话设备（EF01）

1.2 招标项目概况

- 1) 广东廉江核电项目一期工程，建设地点位于廉江市，计划建造两台CAP1000型压水堆核电机组。
- 2) 山东海阳核电项目3、4号机组，建设地点位于海阳市，计划建造两台CAP1000型压水堆核电机组。

2. 招标范围

2.1 标段划分

本次招标按照项目划分标段，标段划分如下：

标段1：广东廉江核电项目一期工程厂区安防系统设备（EF00）、行政办公网络设备（MLS）

标段2：海阳核电项目3、4号机组行政办公网络设备（MLS）、电网调度电话设备（EF01）

投标人必须全部参与上述两个标段投标，否则视为投标供货范围不合格。

两个标段单独进行评审，按照最有利于招标人的原则进行中标候选人推荐。综合考虑厂家的技术实力、制造设备、项目交货期、业主运维便利性、

产能情况，进行中标候选人推荐。

授标时重点考虑供应商竞争性，保障非能动系列供应链稳定。标段 1 和标段 2 采用有条件的兼投不兼中原则。即标段 1 按照投标人综合排名进行中标候选人排序推荐；如果标段 2 综合排名第一与标段 1 综合排名第一为同一投标人，则标段 2 按照本标段其他有效投标人的综合排名顺序进行中标候选人推荐，且该候选人报价（修正总价）应同时满足三个条件：①不超过评标基准价；②单项目报价在第一中标候选人单项目报价的 105%以内；③技术得分在第一中标候选人分数的 90%以上。若其他有效投标人不满足上述条件，则两个标段均按照有效投标人综合排名进行排序推荐。

2.2 采购范围

1) 采购范围及技术要求

设备清单一览表

标段	设备名称	类别
标段一	广东廉江核电项目一期工程厂区安防系统设备 (EF00)	表 1 LJG 核岛 BOP EF00 设备清单
		表 2 LJG 常规岛及 BOP EF00 设备清单
	广东廉江核电项目一期工程行政办公网络设备 (MLS)	表 3 LJG 核岛 MLS 设备清单
		表 4 LJG 5100 子项及核岛 BOP MLS 设备清单
		表 5 LJG 常规岛及 BOP MLS 设备清单
		表 6 LJG 线缆清单
标段二	海阳核电项目 3、4 号机组行政办公网络设备 (MLS)	表 7 HYS 行政办公网络 MLS 设备清单
		表 8 HYS 5600 子项 MLS 设备清单
	海阳核电项目 3、4 号机组电网调度电话设备 (EF01)	表 9 HYS 电网调度电话 EF01 设备清单

表 1 LJG 核岛 BOP EF00 设备清单

LJG-EF00-Z0-001 (0500 子项)					
序号	名称	型号规格	数量	单位	备注
1	室外型彩色枪式摄像机	含光口	85	个	含镜头、护罩等

2	立杆	定制	82	套	高度 5 米
3	室外摄像机箱	定制	82	套	含光纤熔接盒、空开、电源模块、防雷模块
4	综合箱	定制	11	套	
5	机柜	600x800x2000mm	2	台	
6	视频管理平台		1	台	含大屏上屏接口设备
7	视频服务器		2	台	
8	磁盘阵列		2	台	
9	硬盘	6T	30	台	
10	汇聚交换机		1	台	
11	接入交换机		3	台	
12	96 口光纤配线架		6	套	
13	工作站		1	台	视频、门禁共用，含门禁授权设备
14	门禁服务器		1	台	含门禁系统软件
15	入侵报警主机		1	台	含报警键盘
LJG-EF00-Z0-001 (0600 子项 应急指挥中心)					
序号	名称	型号规格	数量	单位	备注
1	半球型彩色数字摄像机		6	台	
2	枪型彩色数字摄像机		4	台	
3	16 路 NVR		1	台	
4	PC 工作站		1	台	
5	读卡器		6	只	
6	电磁锁		6	只	
7	出门按钮		6	只	
8	双门网络门禁控制器		3	台	
9	网络控制器		1	台	
10	双孔信息插座（墙插）面板		1	只	
11	六类信息模块		2	只	
12	19” 标准机柜		1	台	
LJG-EF00-Z0-001 (53 子项 去污和热检修车间及特种汽车库)					
序号	名称		数量	单位	
1	入侵探测报警主机		1	台	
2	双监探测器		1	只	
3	双监探测器电源		1	只	
4	门禁控制器（双门）		1	台	
5	读卡器		1	只	
6	出门按钮		1	只	
7	电磁锁		1	只	
8	数字枪机摄像机		2	只	
9	POE 网络交换机（12 口）		1	台	
10	三孔信息插座面板		30	只	
11	单孔信息插座面板		3	只	
12	六类信息模块		117	只	
LJG-EF00-Z0-001 (56 子项 综合实验室和放射源库)					
序号	名称		数量	单位	
1	入侵探测报警主机		1	台	
2	双监探测器		1	只	

3	双监探测器电源		1	只	
4	门禁控制器（双门）		1	台	
5	读卡器		1	只	
6	出门按钮		1	只	
7	电磁锁		1	只	
8	数字枪机摄像机		4	只	
9	POE 网络交换机（12 口）		1	台	
LJG-EF00-Z0-001（696 子项 环境监测站）					
序号	名称		数量	单位	
1	网络交换机		1	台	
2	19” 机柜		1	只	
3	门禁控制器		1	台	
4	门禁管理工作站（含软件）		1	台	
5	读卡器		8	只	
6	电磁门锁		8	只	
7	出门按钮		8	只	
8	门禁模块		8	只	
1	19” 机柜		1	台	
2	监控站（含 PC 机及显示器）		1	台	
3	交换机（12 口）		1	个	
4	DVR（16 路带硬盘）		1	套	
5	固定式网络摄像机		4	台	

表 2 LJG 常规岛及 BOP EF00 设备清单

设备	型号	数量	单位	备注
安防柜	标准 42U	2	面	用于视频门禁（布置在 1/2 号机）；供应商负责现场设备配电及防雷保护
安防柜	/	19	面	用于视频门禁；供应商负责现场设备配电及防雷保护（含场外道路控制箱）
光纤配线架	12 口	24	条	
汇聚交换机	/	2	台	24 光口 48 电口
接入交换机	12 口	30	台	
门禁控制器	/	38	套	
读卡器	/	89	套	
单门电磁锁	/	33	套	
双门电磁锁	/	56	套	
开门按钮	/	89	套	
球机	/	58	台	室外球机；日夜转换摄像机/配立杆；雨刮
球机	/	45	台	室内球机；全彩摄像机
球机	/	2	台	室内球机；全彩一体化摄像
枪机	/	17	台	室内枪机；全彩摄像机
枪机	/	24	台	室外枪机；日夜转换摄像机/配立杆
枪机	/	2	台	室外枪机；全彩一体化摄像机/配立杆
枪机	/	2	台	室内枪机；全彩一体化摄像机
电动云台	/	84	套	随室外摄像机配供，已含在设备中
立杆	/	1	批	3-5m；随室外摄像头配供，已含在设备中
安装材料	/	1	批	

备注：详见 LJG-DGDZ-SNER-000586 关于常规岛和 BOP 子项 EF00 MLS 采购清单

表 3 LJG 核岛 MLS 设备清单

序号	设备名称	备注	LJ1 数量	LJ2 数量	合计
1	汇聚交换机机柜		1	1	2
2	办公网络汇聚交换机	机柜内，仅 1# 机组	1	0	1
3	48 口接入交换机	2 台，机柜内	2	2	4
4	24 口光纤配线架，含耦合器、尾纤	2 套，机柜内	2	2	4
5	48 口模块化配线架	2 套，机柜内	2	2	4
6	接入交换机机柜		1	1	2
7	48 口接入交换机	机柜内	1	1	2
8	12 口光纤配线架，含耦合器、尾纤	机柜内	1	1	2
9	48 口模块化配线架	机柜内	1	1	2
10	24 口接入交换机（含 2 个千兆光模块）	机柜内	1	1	2
11	24 口模块化配线架	机柜内	1	1	2
12	PABX 系统辅助配线架	利用 PABX 机柜剩余空间，非新设备	0	0	0
13	24 口接入交换机	机柜内	1	1	2
14	12 口光纤配线架，含耦合器、尾纤	机柜内	1	1	2
15	24 口模块化配线架	机柜内	1	1	2
16	墙插式双孔信息插座	共 78 个	72	72	144
17	地插式双孔信息插座	共 21 个	36	36	72
18	地插式双孔信息插座	共 4 个，仅 2 号机组	0	4	4
19	墙插式双孔信息插座（用千反应性仪调试）	共 4 个	4	4	8
20	地插式双孔信息插座（用千反应性仪调试）	共 4 个	4	4	8
21	接入交换机机箱		1	1	2

序号	设备名称	备注	LJ1 数量	LJ2 数量	合计
22	8 口接入交换机	机箱内	1	1	2
23	6 口光纤配线架, 含耦合器、尾纤	机箱内	1	1	2
24	壁挂式接入交换机机柜		1	1	2
25	48 口接入交换机 (含 2 个千兆光模块)	2 台, 机柜内	2	2	4
26	12 口光纤配线架, 含耦合器、尾纤	机柜内	1	1	2
27	48 口模块化配线架	2 台, 机柜内	2	2	4
28	24 口接入交换机 (含 2 个千兆光模块)	DDS-JD-MISX98 内	1	1	2
29	12 口光纤配线架, 含耦合器、尾纤	DDS-JD-MISX98 内	1	1	2
30	24 口模块化配线架	DDS-JD-MISX98 内	1	1	2
31	24 口接入交换机 (含 2 个千兆光模块)	DDS-JD-MISX99 内	1	1	2
32	12 口光纤配线架, 含耦合器、尾纤	DDS-JD-MISX99 内	1	1	2
33	24 口模块化配线架	DDS-JD-MISX99 内	1	1	2
34	壁挂式视频监控系统机柜	600x600x800	1	1	2
35	网络视频存储设备	机柜内, 配置不低千 32T 硬盘	1	1	2
36	16 口 POE 交换机 (含 2 个千兆光模块)	机柜内	1	1	2
37	一体化球形摄像机	6 只, 含壁装支架, 不低于 400 万像素, 20 倍光学变焦, 支持 POE 供电	6	6	12
38	80 寸 LCD 显示屏	2 台, 4K 分辨率, 支持网络接口, 含吊装支架	2	2	4

表 4 LJG 5100 子项及核岛 BOP MLS 设备清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	自动电话插座（耐辐照）	69	只	
2	三孔信息插座（墙插）面板（耐辐照）	28	只	5100 子项
3	六类信息模块 RJ45	153	只	5100 子项
4	110 配线架（100 对含鸭嘴头跳线）	10	只	5100 子项
5	模块华配线架（24 口）	11	只	5100 子项
6	光电转换设备（光纤配线架）	4	只	5100 子项
7	网络交换机（1 台内网、1 台外网，48 口）	2	只	5100 子项
8	19 标准机柜（42U）	1	只	5100 子项
9	附件(按工程需要)	1	批	5100 子项
10	壁挂机柜（12U）	2	只	5100 子项
序号	名称	数量	单位	备注
1	110 配线架（100 对）	5	只	56 综合实验室和放射源库
2	模块化配线架（48 口）	6	只	56 综合实验室和放射源库
3	网络交换机（48 口）	6	只	56 综合实验室和放射源库
4	光纤互联单元（12 芯）	2	只	56 综合实验室和放射源库
5	三孔信息插座面板	88	只	56 综合实验室和放射源库
6	六类信息模块	264	只	56 综合实验室和放射源库
1	110 配线架（100 对）	5	只	53 去污和热检修车间及特种汽车库
2	模块化配线架（24 口）	4	只	53 去污和热检修车间及特种汽车库
3	网络交换机（24 口）	4	台	53 去污和热检修车间及特种汽车库
4	光纤互联单元	4	只	53 去污和热检修车间及特种汽车库
5	三孔信息插座	36	只	53 去污和热检修车间及特种汽车库
6	六类信息模块	108	只	53 去污和热检修车间及特种汽车库
7	19 寸标准机柜（42U）	1	台	53 去污和热检修车间及特种汽车库
8	19 寸标准机柜（24U）	1	台	53 去污和热检修车间及特种汽车库

表 5 LJG 常规岛及 BOP MLS 设备清单

设备	型号	数量	单位	备注
19 英寸标准机柜	42U	2	面	内置国标 8 口 PDU
19 英寸标准机柜	12U	2	面	内置国标 8 口 PDU
19 英寸标准机柜	6U	10	面	内置国标 8 口 PDU
汇聚交换机	/	2	台	/
接入交换机	24 口	13	台	2 个 BASE-X SFP 端口，24 个 BASE-T 以太网端口
接入交换机	48 口	1	台	2 个 BASE-X SFP 端口，24 个 BASE-T 以太网端口
模块化配线架	24 口	13	套	满配六类非屏蔽模块

设备	型号	数量	单位	备注
模块化配线架	48 口	1	套	满配六类非屏蔽模块
信息面板	86 型, 单口	47	个	/
信息面板	86 型, 双口	24	个	/
安装材料	/	1	批	/

备注：详见 LJG-DGDZ-SNER-000586 关于常规岛和 BOP 子项 EF00 MLS 采购清单

表 6 LJG 线缆清单

序号	电缆类型	说明	电缆型号	数量	补偿量	合计数量	备注
1	光缆	用于汇聚交换机与接入交换机之间的连接	室外 8 芯单模光缆	11000	1100	12100	
2	光纤	网线超过 90 米情况下, 用于交换机与接入设备间的连接	单模光纤	10000	1000	11000	
3	网线	网线不超过 90 米情况下, 用于交换机与接入设备间的连接	CAT-6E	16000		16000	
4	电源线	用于设备端供电	/	18000		18000	电缆规格以设备厂家为准
5	电源线	用于就地柜供电	/	6000	600	6600	电缆规格以设备厂家为准

备注：详见 LJG-DGDZ-SNER-000668 关于 EF00 MLS 系统电缆预估量的回复

表 7 HYS 行政办公网络 MLS 设备清单

序号	设备名称	数量	备注
1	汇聚交换机机柜	2	
	办公网络汇聚交换机	2	机柜内
	48 口接入交换机	2	机柜内
	24 口光纤配线架 含耦合器、尾纤	2	机柜内
	48 口模块化配线架	2	机柜内
2	壁挂式接入交换机机箱	2	
	48 口接入交换机	2	机箱内
	24 口光纤配线架 含耦合器、尾纤	2	机箱内
	48 口模块化配线架	2	机箱内
3	壁挂式接入交换机机箱	2	
	48 口接入交换机	6	机箱内
	24 口光纤配线架 含耦合器、尾纤	2	机箱内
	48 口模块化配线架	6	机箱内
4	壁挂式接入交换机机箱	2	
	24 口接入交换机	2	机箱内
	24 口光纤配线架	2	机箱内

序号	设备名称	数量	备注
	含耦合器、尾纤		
	24口模块化配线架	2	机箱内
5	壁挂式接入交换机机箱	2	
	24口接入交换机	2	机箱内
	24口光纤配线架 含耦合器、尾纤	2	机箱内
	24口模块化配线架	2	机箱内
6	地插式双孔信息插座	102	
7	墙装式双孔信息插座	118	
8	墙装式单孔信息插座	8	

备注：详见 HYS-MLS-G0X-106 Rev. 0 MLS 系统设备清单

表 8 HYS 5600 子项 MLS 设备清单

序号	物项名称	单位	采购数量
1	综合布线机柜（42U 自带 PDU 电源模块）	个	1
2	光纤互联单元（24口）	个	1
3	光纤互联单元（12口）	个	1
4	接入交换机（24口千兆，含至少两个 10G 光口，满配光模块）	个	1
5	模块配线架（48口）	个	1
6	双孔信息插座（CAT6）	个	48
7	信息模块（CAT6）	个	92

表 9 HYS 电网调度电话 EF01 设备清单

序号	物项名称	单位	数量
1	网络交换机（48VDC 双电源输入）	套	2
2	ODF	套	2
3	尾纤	根	20
4	电源线	套	1
5	网络交换机（220VAC 双电源输入）	套	2
6	ODF	套	1
7	录音系统	套	1
8	壁挂式机柜	套	1
9	IP 话机	部	2
10	尾纤	根	20
11	电源线	套	1

序号	物项名称	单位	数量
12	网线	套	1
13	笔记本电脑	套	1
14	网络交换机（220VAC 双电源输入）	套	2
15	ODF	套	1
16	录音系统	套	1
17	壁挂式机柜	套	1
18	IP 话机	部	2
19	尾纤	根	20
20	电源线	套	1
21	网线	套	1
22	笔记本电脑	套	1
23	24 芯室外光缆	m	2350

标识号	设备分级	核安全分级	抗震类别	质保要求	D-RAP 分级	R 分级
EF00	E	非 1E 级	NS	QNA	NA	NR

标识号	设备分级	核安全分级	抗震类别	质保要求	D-RAP 分级	R 分级
MLS	E	非 1E 级	NS	QNA	NA	NR

标识号	设备分级	核安全分级	抗震类别	质保要求	D-RAP 分级	R 分级
EF01	E	非 1E 级	NS	QNA	NA	NR

2) 采购物项技术相关要求见下列文件:

LJG-EF00-Z0-001 Rev1 厂区安防系统设备规范书

LJG-MLS-Z0-001 Rev0 行政办公网系统设备规范书

LJG-MLS-Z0-001-XG-001 关于行政办公网交换机性能要求细化的设计变更

HYS-MLS-Z0-001 Rev. 0 行政办公网系统设备规范书

HYS-MLS-Z0-001-XG-001 Rev. NA 关于修改部分技术参数的设计变更

HYS-MLS-G0X-106 Rev. 0 MLS 系统设备清单

HYS-EF01-Z0-102 Rev. 0 电网调度电话设备技术规范书

3. 投标人资格

3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册的、有能力为本项目提供产品及服务的法人或其他组织。

3.2 投标人必须具备有履行合同所必须的财务、技术和生产能力，并能按招标文件的要求供货，可承诺和履行招标文件的各项规定。

3.3 具有良好的银行资信和商业信誉，未被列入全国法院失信被执行人名单。

3.4 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”。

投标人没有处于上海核工院相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入上海核工院黑名单和冻结名单（评标期间尚未解除冻结的）。

3.5 近 60 个月（至 2024 年 10 月）内投标人应无重大安全责任事故（以国务院令 第 493 号规定事故划分标准为准）记录。

3.6 近 60 个月（至 2024 年 10 月）内投标人应无因违法或重大违约行为在与产品质量相关或供货履约能力相关的诉讼或仲裁中被判承担法律责任，在国家电力投资集团有限公司范围内的招投标活动期间应无违反招标文件规定的投标纪律、骗取中标行为。

3.7 近 60 个月（至 2024 年 10 月）内投标人应无因假冒其他品牌或者商标、侵犯专利权，遭到行政或者刑事处罚，或者承担民事责任的情况。

3.8 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的企业（公司）；母公司、全资子

公司及其控股公司；相互间存在直接控股关系或间接控股关系或管理关系的两个及两个以上的企业（公司）；一个制造商对同一品牌同一型号的货物的两个及两个以上的代理商。具备前述情况之一的主体不得在同一招标项目同一标段同时投标。违反此款规定的，相关投标均无效。

3.9 未领购招标文件不得参与投标。

3.10 制造商持有 ISO9001 质量管理体系认证证书，且在有效期内。

3.11 本项目不接受联合体投标。

3.12 本项目不接受代理商投标。

3.13 分包管控

投标人需要有集成加工及试验能力，关键部件或关键设备不允许分包，详见下表

项目名称	设备物项代码	设备名称
LJG	EF00 厂区安防系统设备	交换机类、配线架类、机柜中的控制器类
LJG	MLS 行政办公网系统	交换机类、配线架类
HYS	MLS 行政办公网系统	交换机类、配线架类
HYS	EF01 电网调度电话设备	交换机类

注：上述物项不允许整体分包，要求投标人必须有集成加工及试验能力。机柜中核心部件（例如交换机类、控制器类等）投标人必须有组装能力。

3.14 投标人针对标段 1、标段 2 所有项目同规格、同型号设备的报价单价需保持一致。

请投标人认真研读以上资格条件，若不符合条件者报名，其应自行承担不利后果。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

4.2 招标文件发售时间

2024 年 10 月 23 日至 2024 年 10 月 29 日 **23 时 59 分**（北京时间）。

热线服务：上午 9:00~11:30，下午 13:30~17:30（法定节日除外）。

4.3 招标文件信息服务费

购买招标文件需支付招标文件工本费，售价为

标段一：人民币贰佰元整（¥人民币 200 元整）；

标段二：人民币贰佰元整（¥人民币 200 元整）。

招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

4.4 招标文件购买和获取

（1）购买招标文件

登录电能易购招标采购平台（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）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付投标文件费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

扫码签章 APP 办理：国家电投电子商务平台使用手机 APP 办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果 AppStore、安卓应用商店下载‘数智签 APP’。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。（已在“中招互连 APP”上办理证书且证书仍在有效期内的投标人仍然可以继续使用“中招互连 APP”）。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650 或 400-810-7799。

（2）支付方式：线上支付。

（3）获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件，或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。详见网站的帮助中心\网上操作说明\有关投标购买文件。

鉴于本项目涉及技术保密信息，需投标人获取招标文件后将签署并盖章的《投标保密承诺函》（详见附件）扫描件发招标联系人邮箱并附在投标文件商务卷中。

5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

6. 投标截止时间及开标时间

2024年11月21日上午8时30分整（北京时间）

7. 投标文件的递交

7.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）2024年11月21日**08时30分**（北京时间），投标人应在截止时间前通过（电能易购招标采购平台）递交电子投标文件。

本项目采用服务器集中解密的开标方式，届时请投标人代表持投标时所使用的“数智签”手机APP，在电能e招采投标管家客户端中查看开标结果。

7.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

7.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

8. 投标保证金

按照招标文件的相关要求随投标文件提供相关证明（免收投标保证金的除外），否则将被视为实质性偏离而被否决。

9. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和电能易购招标采购平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

10. 联系信息

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

详细地址：上海市徐汇区虹漕路29号

邮编：200233

联系人：闫轶

电话：021-61861481

E-mail: yanyi@snerdi.com.cn

电子招投标系统技术支持：010-56995650 或 400-810-7799

11. 其他说明

11.1 本次招标活动的最终解释权在招标人。

11.2 对于其它公司利用本公司发布的招标信息进行诈骗的行为，本公司将不承担任何责任，并保留追究相关责任人权利。

11.3 本次招标设置最高投标限价：

标段 1：广东廉江核电项目一期工程厂区安防系统设备（EF00）设置为 240 万元、行政办公网络设备（MLS）设置为 130 万元，共计 370 万元。

标段 2：海阳核电项目 3、4 号机组行政办公网络设备（MLS）设置为 48 万元、电网调度电话设备（EF01）设置为 24 万元，共计 72 万元。

投标报价必须等于或低于限价。

（签名）

（盖章）

二〇二四年十月二十三日