# 国网智能科技股份有限公司前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目招标 公告

(招标编号: SGAI2304-0510-WZXYZB-EH04)

项目所在地区: 山东省

# 一、招标条件

本国网智能科技股份有限公司前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目已 由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金/,招标人为国网智 能科技股份有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

# 二、项目概况和招标范围

规模: 前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目

范围:本招标项目划分为5个标段,本次招标为其中的:

(001)包1前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目:

(002) 包2前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目;

(003)包3前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目;

(004)包4前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目:

(005)包5前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目;

#### 三、投标人资格要求

(001包1前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目)的投标人资格能力要求: 详见附件;

(002包2前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目)的投标人资格能力要求: 详见附件;

(003包3前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目)的投标人资格能力要求: 详见附件:

(004包4前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目)的投标人资格能力要求: 详见附件;

(005包5前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目)的投标人资格能力要求: 详见附件;

本项目不允许联合体投标。

# 四、招标文件的获取

获取时间:从2023年05月10日 09时00分到2023年05月19日 17时00分获取方式:凡有意参加投标者,请于2023年5月10日至2023年5月19日(含节假日),每日上午09:00时至下午17:00时(北京时间,下同),请自行登录国网智能科技股份有限公司供应链管理系统平台(网址:http://60.208.60.172:19000/home/homeIndex),完成注册并在系统平台上完成投标报名(报名需上传营业执照、基本账户证明、信用中国查询结果完整版、国家企业信用信息系统查询结果完整版、招标需求一览表中专用资质要求和专用业绩要求的相关内容)。备注:报名时的资料查验不代表投标文件资格审查的最终合格或通过

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年05月31日 09时00分

递交方式:济南市舜华路750号大学科技园北区F座3单元6楼邮寄方式递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间: 2023年05月31日 09时00分

开标地点:济南市舜华路750号大学科技园北区F座3单元6楼

# 七、其他

/

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为国网智能科技股份有限公司。

#### 九、联系方式

招标 人: 国网智能科技股份有限公司

地 址:济南市历下区银荷大厦

联系人: 韩工

电 话: 0531-80817294

电子邮件: sdlnzn123@163.com

招标代理机构:	山东恩恒招标代理有限公司
111111111111111111111111111111111111111	

地 址: 济南市舜华路750号大学科技园北区6号楼3单元6楼

联系人: 郑经理

电 话: 0531-88951121

电子邮件: sdehzb02@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): \_\_\_\_\_(签名)

招标人或其招标代理机构: \_\_\_\_\_(盖章)

# 国网智能科技股份有限公司前端智能分析模块、图像分析模块等采 购项目招标公告

(招标编号: SGAI2304-0510-WZXYZB-EH04)

## 1. 招标条件

本招标项目资金已落实,招标人为国网智能科技股份有限公司。项目已具备招标条件,现对该批项目进行公开招标。招标人委托山东恩恒招标代理有限公司(以下简称"招标代理机构"),采用公开招标方式邀请合格投标人(以下简称"投标人")就国网智能科技股份有限公司前端智能分析模块、图像分析模块等采购项目提交密封的有竞争性的投标文件。

#### 2. 招标范围

招标范围详见附件1:招标需求一览表。

#### 3. 投标人资格要求

本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织,须具备相应货物的供货能力,并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交付等承担采购项目的能力。除特别注明外,这些资格、资质、业绩均系投标人本人或者其代理或外协产品制造商本人所拥有的权利权益。

# 3.1 通用资格要求:

- (1) 若投标人为制造商,必须具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、产品及原材料检测设备的能力。
- (2) 若投标人为制造商,设计制造过满足专用资质业绩要求的相同结构、相同型式、同等或同类型或以上技术规格的产品。在与规范相同或较规范更严格的条件下,该产品在招标文件规定年限内的供货数量满足招标文件的要求。
- (3) 如招标人要求所投产品需具有有效试验报告,则有效试验报告由权威专业检验检测机构出具,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。
- (4) 若投标人为制造商,外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应符合本招标文件技术规范要求。同时,投标人应具备对上述材料、元件和部件进行进厂验收所需的检验制度、检测手段和能力,和由材料、元件和部件供应商提供的检测合格证明,并满足技术规范对外购外协组件材料第三人资质业绩和技术水平的要求。原材料组部件管理具有可追溯性。
- (5)取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得 招标文件要求的有效认证证书。
  - (6) 应有良好的财务状况和商业信用。

- (7) 若投标人为制造商,必须具有生产投标产品所需工序的工艺文件、作业指导书,且能保证产品生产的需要。各个工序按工艺文件执行,并具有可追溯性。
- (8)根据《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》的规定,投标人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为,且在处理有效期内的,不得参加相应项目的投标。
- (9) 投标人存在违法失信行为。被"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)(普通合伙企业、自然人除外)列入"失信被执行人"、"企业经营异常名录"、"

重大税收违法案件当事人名单"或被国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn) (普通合伙企业、事业单位除外)"列入严重违法失信企业名单(黑名单)"、列入 经营异常名录信息"的,该投标人参与本项目的投标将被否决。

- (10) 本项目不允许联合体投标。
- 3.2投标人及其投标的产品须满足专用资格要求:

具体详见附件1:招标需求一览表中专用资质要求。

#### 4. 招标文件的获取

4.1投标申请

凡有意参加投标者,请于2023年5月10日至2023年5月19日(含节假日),每日上午09:00时至下午17:00时(北京时间,下同),请自行登录**国网智能科技股份有限公司供应链管理系统平台(网址:** http://60.208.60.172:19000/home/homeIndex),完成注册并在系统平台上完成投标报名(报名需上传营业执照、基本账户证明、信用中国查询结果完整版、国家企业信用信息系统查询结果完整版、招标需求一览表中专用资质要求和专用业绩要求的相关内容)。备注:报名时的资料查验不代表投标文件资格审查的最终合格或通过。

- 4.2报名费用:本项目不收取标书费。
- 4.3招标文件获取: 待投标申请审核通过够后,投标人自行在国网智能科技股份有限公司供应链管理系统平台下载招标文件。
- 5. 投标(应答)文件的递交
- 5.1投标(应答)文件递交

为避免人员聚集,本项目不接受开标现场投标(应答)文件递交。

投标(应答)文件邮寄接收地址、时间及联系方式:

- ①地址:济南市舜华路750号大学科技园北区F座3单元6楼。
- ②邮寄接收时间: 2023年5月30日17:00前, 北京时间:
- ③收件人: 刘老师

联系电话: 18660773583 (注意: 此电话仅接收标书使用);

④邮件封装外显著位置注明项目名称、投标(应答人)全称、包号。 如发生投标(应答)文件在邮寄过程中遗失或在邮寄途中造成投标(应答)文件的损坏, 由此产生的风险由投标(应答)人承担。投标(应答)人自行监控文件寄送进度,确保投 标(应答)文件按时送达;建议使用顺丰快递公司进行邮寄。

#### 5. 2投标保证金要求

投标保证金的形式:银行电汇、银行保函、投标保证保险。投标保证金的有效期应与 投标有效期一致。

投标保证金要求:投标人应以所投标包中最大金额提交投标保证金,投标保证金应通过投标人"基本账户"对公转账或汇款,不接受个人汇款;投标人以保证金保险方式替代保证金的,应提供保证金保险支付账号信息。投标保证金提交不符合要求的,投标将被拒绝

#### 账户信息:

单位名称: 山东恩恒招标代理有限公司

开户行:交通银行济南龙奥支行

账号: 371899991013001019782

注:采用银行电汇形式递交投标保证金的投标人,请在附言栏注明标包保证金编码(保证金编码规则:项目名称简写+包号)。

#### 6. 开标

- 6.1开标时间: 2023年5月31日9: 00时;
- 6.2开标地点:济南市舜华路750号大学科技园北区F座3单元6楼。
- 6.3各投标人以腾讯会议方式参加开标仪式,开标结束后将开标记录表发送给各投标人,投标人对开标记录表无异议的签字扫描发送至邮箱sdehzb02@163.com,邮件主题名称统一格式为:\*\*\*\*项目开标记录表确认+投标人全称。如对投标报价有异议,投标人根据招标文件格式填写《开标异议受理单》,并及时将该记录表在报价公示后2小时内将扫描件发送至邮箱sdehzb02@163.com

#### 7. 发布公告的媒介

中国招标投标公共服务平台(http://www.cebpubservice.com/)、国网智能科技股份有限公司供应链管理系统平台(http://60.208.60.172:19000/home/homeIndex)、山东恩恒招标代理有限公司官网(http://www.sdehzb.com/zzkj/)

#### 8. 联系方式

招标代理机构: 山东恩恒招标代理有限公司

地址:济南市舜华路750号大学科技园北区F座3单元6楼。

邮编: 250014

联系人: 武经理

电话: 0531-88951121

电子邮箱: sdehzb02@163.com

开户名称: 山东恩恒招标代理有限公司

开户行:交通银行济南龙奥支行

账号: 371899991013001019782

网址: http://www.sdehzb.com/zzkj/

2023年5月

附件1 招标需求一览表

包号	包名称	物资 名称	主要技术要求	单位	数量	交货 日期	质保 期	交货地点	专用资质要求	保证金金 额(万元 )	备注
		数据远传模 块	控制模块,对装置进行智能化控制、远距离 通信上传等。	套	2727	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	(1) 厂商要求: 供应商应具有独立订立合同		
		数据处理模 块	数据集中与处理、图像分析。	套	2727	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	方指的法人资格也点(2) 业绩要求: 2020方指年1月1日至招标采购公也点告发布日止,投标方完方指成过输电线路监拍装置		
		前端控制模 块	对装置进行信息采集与控制。	套	2727	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点			
	前端智	声光告警单 元	远程触发声光告警;可远程导入、播放语音 文件;有效距离≥200米。	套	243	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点			
	能分析 模块、	扩展模块接 口板	数据采集扩展模块,通用性型号。	套	2727	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	,合同额累计不少于35 0万。注:业绩必须提		
包一	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	电源模块	电源管理模块,智能充放电控制,控制设备 电源运行。	套	2727	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	供对应的合同复印件 (3)检测报告:投标	16	
	等采购项(包	杆塔倾斜监 测传感器	杆塔倾斜监测传感器,RS485接口。	套	243	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	方提供第三方测试厂家 出具的具备CMA或CNAS		
	一)	六要素微气 象传感器	六要素微气象传感器,RS485接口。	套	50	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	认证的型式试验报告, 封面加盖制造商公章并		
		云台	水平方向0~355度;垂直方向+20~-80度;	套	50	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	盖齐缝章。(在投标现 场甲方有权要求投标方		
		24h摄像头	工业级高清摄像头+星光级超低照度摄像头 , 普光物理像素不低于1300万像素, 夜视物 理像素不低于200万像素。	套	2727	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	提供检测报告原件)投标方提供针对可视化监 拍装置的省级电科院出		
		普光摄像头	工业级高清摄像头,普光物理像素不低于130 0万像素。	套	243	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	具的合格检测报告,报告应包括装置组成、装		
包二	前端智 能分析	数据远传模 块	控制模块,对装置进行智能化控制、远距离 通信上传等。	套	2085	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	置功能(数据采集、信息存储、智能识别、数	14	
l	模块、	数据处理模	数据集中与处理、图像分析。	套	2085	接供货通知	24个	买方指	据传输、状态管理、电		

	图像分	块				后10日内	月	定地点	源管理等)、装置性能		
	析模块	前端控制模	<b>计</b>	<b>4</b>	2085	接供货通知	24个	买方指	等项目。(在投标现场		
	等采购	块	对装置进行信息采集与控制。	套	2085	后10日内	月	定地点	甲方有权要求投标方提		
	项(包	声光告警单	远程触发声光告警; 可远程导入、播放语音	套	186	接供货通知	24个	买方指	供检测报告原件)		
	二)	元	文件;有效距离≥200米。	会	100	后10日内	月	定地点	(4) 备注: 投标方提		
		扩展模块接	数据采集扩展模块,通用性型号。	套	2085	接供货通知	24个	买方指	供输电线路可视化监拍		
		口板	数据水采扩展快次, 巡川往至寸。	去	2000	后10日内	月	定地点	装置接入业主方省级及		
		   电源模块	电源管理模块,智能充放电控制,控制设备	套	2085	接供货通知	24个	买方指	以上系统的证明材料。		
			电源运行。	云	2000	后10日内	月	定地点	(包括但不限于中标通		
		杆塔倾斜监	   杆塔倾斜监测传感器,RS485接口。	套	186	接供货通知	24个	买方指	知书、现场运行截图、		
		测传感器	有情况和血极很多验,R0400发产。	女	100	后10日内	月	定地点	业主单位使用证明(盖		
		六要素微气	) 六要素微气象传感器,RS485接口。	套	38	接供货通知	24个	买方指	章),并确保接入的摄		
		象传感器	八文水脉(水传心部,16166)	<del></del>	30	后10日内	月	定地点	像头数量不少于100个		
		云台	   水平方向0~355度;垂直方向+20~-80度;	套	38	接供货通知	24个	买方指	)		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Z	00	后10日内	月	定地点			
			工业级高清摄像头+星光级超低照度摄像头			接供货通知	24个	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
		24h摄像头	,普光物理像素不低于1300万像素, 夜视物	套	2085	后10日内	月	定地点			
			理像素不低于200万像素。			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,				
		普光摄像头	工业级高清摄像头,普光物理像素不低于130	套	186	接供货通知	24个	买方指			
7			0万像素。			后10日内	月	定地点			
包三		数据远传模	控制模块,对装置进行智能化控制、远距离	套	1604	接供货通知	24个	买方指		11	
	前端智	块型组织理供	通信上传等。			后10日内	月	定地点			
	能分析	数据处理模	数据集中与处理、图像分析。	套	1604	接供货通知	24个	买方指			
	模块、	块				后10日内	月	定地点			
	图像分	前端控制模 块	对装置进行信息采集与控制。	套	1604	接供货通知 后10日内	24个	买方指 定地点			
	析模块	声光告警单	   远程触发声光告警: 可远程导入、播放语音			接供货通知	月 24个	天			
	等采购	戸尤古警里     元	」 近住肥友戸尤舌嘗; 凡边住寺八、播放店盲 文件; 有效距离≥200米。	套	143	■ 接供员週知 后10日内	月 月	关力指   定地点			
	项(包	   扩展模块接		-		接供货通知	24个	火地点 买方指			1
	三)	1 成侯坎按 1 口板	数据采集扩展模块,通用性型号。	套	1604	后10日内	月 月	天月相   定地点			
		 电源模块	电源管理模块,智能充放电控制,控制设备	套	1604	接供货通知	24个	天市指			
		七你厌坏	七州日华沃州, 有肥儿从七红州, 红州以甘	云	1004	灰灰火巡冲	24.1	トスル油			

			电源运行。			后10日内	月	定地点		
		杆塔倾斜监	杆塔倾斜监测传感器, RS485接口。	套	143	接供货通知	24个	买方指		
		测传感器		会	143	后10日内	月	定地点		
		六要素微气	六要素微气象传感器, RS485接口。	套	29	接供货通知	24个	买方指		
		象传感器	八女系版 【豕 [	长	29	后10日内	月	定地点		
		云台	   水平方向0~355度;垂直方向+20~-80度;	套	29	接供货通知	24个	买方指		
		Δ H	八 7 四 555及; 垩直7 四 20 60及;	云	29	后10日内	月	定地点		
			工业级高清摄像头+星光级超低照度摄像头			接供货通知	24个	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
		24h摄像头	,普光物理像素不低于1300万像素,夜视物	套	1604	后10日内	月 月	定地点		
			理像素不低于200万像素。				,			
		普光摄像头	工业级高清摄像头,普光物理像素不低于130	套	143	接供货通知	24个	买方指		
		****	0万像素。	Z	110	后10日内	月	定地点		
包四		数据远传模	控制模块, 对装置进行智能化控制、远距离	套	1043	接供货通知	24个	买方指		
		块	通信上传等。	Z	1010	后10日内	月	定地点		
		数据处理模	】 数据集中与处理、图像分析。	套	1043	接供货通知	24个	买方指		
		块	MUNICI VICE CICATO	2	1010	后10日内	月	定地点		
		前端控制模	 	套	1043	接供货通知	24个	买方指		
	前端智	块			1010	后10日内	月	定地点		
	能分析	声光告警单	远程触发声光告警; 可远程导入、播放语音	套	93	接供货通知	24个	买方指		
	模块、	元	文件;有效距离≥200米。		"	后10日内	月.	定地点		
	图像分	扩展模块接	数据采集扩展模块,通用性型号。	套	1043	接供货通知	24个	买方指		
	析模块	口板	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			后10日内	月	定地点	7	
	等采购	电源模块	电源管理模块,智能充放电控制,控制设备	套	1043	接供货通知	24个	买方指		
	项(包		电源运行。			后10日内	月	定地点		
	四)	杆塔倾斜监	杆塔倾斜监测传感器,RS485接口。	套	93	接供货通知	24个	买方指		
		测传感器				后10日内	月	定地点		
		六要素微气	六要素微气象传感器,RS485接口。	套	19	接供货通知	24个	买方指		
		象传感器				后10日内	月	定地点		
		云台	水平方向0~355度;垂直方向+20~-80度;	套	19	接供货通知	24个	买方指		
		- 1. 17 /4 1				后10日内	月	定地点		
		24h摄像头	工业级高清摄像头+星光级超低照度摄像头	套	1043	接供货通知	24个	买方指		

			,普光物理像素不低于1300万像素, 夜视物 理像素不低于200万像素。			后10日内	月	定地点		
		普光摄像头	工业级高清摄像头,普光物理像素不低于130 0万像素。详见本技术规范3.1的要求	套	93	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		
包五		数据远传模 块	控制模块,对装置进行智能化控制、远距离 通信上传等。	套	561	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		
		数据处理模 块	数据集中与处理、图像分析。	套	561	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		
		前端控制模 块	对装置进行信息采集与控制。	套	561	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		
	前端智	声光告警单 元	远程触发声光告警;可远程导入、播放语音 文件;有效距离≥200米。	套	50	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		
	能分析 模块、	扩展模块接 口板	数据采集扩展模块,通用性型号。	套	561	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		
	图像分 析模块	电源模块	电源管理模块,智能充放电控制,控制设备电源运行。	套	561	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点	3. 8	3.8
	等采购项(包	杆塔倾斜监 测传感器	杆塔倾斜监测传感器,RS485接口。	套	50	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		
	五)	六要素微气 象传感器	六要素微气象传感器,RS485接口。	套	10	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		
		云台	水平方向0~355度;垂直方向+20~-80度;	套	10	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		
		24h摄像头	工业级高清摄像头+星光级超低照度摄像头 ,普光物理像素不低于1300万像素,夜视物 理像素不低于200万像素。	套	561	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		
		普光摄像头	工业级高清摄像头,普光物理像素不低于130 0万像素。	套	50	接供货通知 后10日内	24个 月	买方指 定地点		

具体供货不局限于上述产品。应包括上述产品相关配件,类似升级产品。

# 备注:

1. 取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》(以下简称《核实证明》)的投标人,应按要求使用该《核实证明》。

《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足招标文件要求的,需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料;未取得《核实证明》的,投标人需要提供对应支持证明材料。

2. 投标文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹,否则视为无效。