# 国家电投集团氢能科技发展有限公司 二〇二四年度第四批集中招标 招标公告

中国电能成套设备有限公司受招标人委托,对下述标段进行公开招标。

# 1. 招标条件

招标人: 国家电投集团氢能科技发展有限公司

招标代理机构: 中国电能成套设备有限公司

立项情况:已立项

项目资金来源: 自筹

项目已具备招标条件, 现进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

#### 2.1 项目概况

序号	招标编号	标段名称	项目概况
1	ZGDNM-2 0240160-W B0XX053	80kW 燃料电 池动力系统用 空压机	本次 80kw 燃料电池动力系统用空压机采购属于框架供应商招募,主要满足国家电投集团氢能科技发展有限公司(简称"国氢科技")生产项目的需求。 本次招标确定国氢科技 80kw 燃料电池动力系统用空压机框架供应商,国氢科技与中标供应商签订框架协议,框架协议有效期一年,本协议适用于国氢科技及其全资、控股子公司。 国氢科技及其全资、控股子公司根据实际需求,分批次给供应商下发采购订单/合同。 预计采购数量为 400 台,具体以实际订单为准。在框架协议有效期内,招标人不保证上述数量 100%使用,若使用完,可继续组织所需型号的采购。 本次招标仅招单价。
2	ZGDNM-2 0240161-W B0XX054	120kW 燃料电 池动力系统用 空压机	本次 120kw 燃料电池动力系统用空压机采购属于框架供应商招募,主要满足国家电投集团氢能科技发展有限公司(简称"国氢科技")生产项目的需求。 本次招标确定国氢科技 120kw 燃料电池动力系统用空压机框架供应商,国氢科技与中标供应商签订框架协议,框架协议有效期一年,

中国电能成套设备有限公司 CHINA POWER COMPLETE EQUIPMENT CO., LT				
招标编号	标段名称			
		本协		
		下发		
		期内需型		
		招募 技"		
	NA POWER CO	NA POWER COMPLETE EQUIPMENT		

序号	招标编号	标段名称	项目概况 
			本协议适用于国氢科技及其全资、控股子公司。 国氢科技及其全资、控股子公司根据实际需求,分批次给供应商 下发采购订单/合同。 预计采购数量为 600 台,具体以实际订单为准。在框架协议有效 期内,招标人不保证上述数量 100%使用,若使用完,可继续组织所 需型号的采购。 本次招标仅招单价。
3	ZGDNM-2 0240162-W B0XX055	80kW 燃料电 池动力系统用 氢气循环泵	本次 80kW 燃料电池动力系统用氢气循环泵采购属于框架供应商招募,主要满足国家电投集团氢能科技发展有限公司(简称"国氢科技")生产项目的需求。  本次招标确定国氢科技 80kW 燃料电池动力系统用氢气循环泵框架供应商,国氢科技与中标供应商签订框架协议,框架协议有效期一年,本协议适用于国氢科技及其全资、控股子公司根据实际需求,分批次给供应商下发采购订单/合同。  预计采购数量为 400 台,具体以实际订单为准。在框架协议有效期内,招标人不保证上述数量 100%使用,若使用完,可继续组织所需型号的采购。  本次招标仅招单价。
4	ZGDNM-2 0240163-W B0XX056	120kW 燃料电 池动力系统用 氢气循环泵	本次 120kw 燃料电池动力系统用氢气循环泵采购属于框架供应商招募,主要满足国家电投集团氢能科技发展有限公司(简称"国氢科技")生产项目的需求。 本次招标确定国氢科技 120kw 燃料电池动力系统用氢气循环泵框架供应商,国氢科技与中标供应商签订框架协议,框架协议有效期一年,本协议适用于国氢科技及其全资、控股子公司。 国氢科技及其全资、控股子公司根据实际需求,分批次给供应商下发采购订单/合同。 预计采购数量为 600 台,具体以实际订单为准。在框架协议有效期内,招标人不保证上述数量 100%使用,若使用完,可继续组织所需型号的采购。 本次招标仅招单价。
5	ZGDNM-2 0240164-W B0XX057	80kW 燃料电 池动力系统用 循环水泵	本次 80kW 燃料电池动力系统用循环水泵采购属于框架供应商招募,主要满足国家电投集团氢能科技发展有限公司(简称"国氢科技")生产项目的需求。  本次招标确定国氢科技 80kW 燃料电池动力系统用循环水泵框架供应商,国氢科技与中标供应商签订框架协议,框架协议有效期一年,本协议适用于国氢科技及其全资、控股子公司。  国氢科技及其全资、控股子公司根据实际需求,分批次给供应商下发采购订单/合同。  预计采购数量为 400 台,具体以实际订单为准。在框架协议有效期内,招标人不保证上述数量 100%使用,若使用完,可继续组织所需型号的采购。  本次招标仅招单价。

序号	招标编号	标段名称	项目概况
6	ZGDNM-2 0240165-W B0XX058	120kW 燃料电 池动力系统用 循环水泵	本次 120kw 燃料电池动力系统用循环水泵采购属于框架供应商招募,主要满足国家电投集团氢能科技发展有限公司(简称"国氢科技")生产项目的需求。 本次招标确定国氢科技 120kw 燃料电池动力系统用循环水泵框架供应商,国氢科技与中标供应商签订框架协议,框架协议有效期一年,本协议适用于国氢科技及其全资、控股子公司。 国氢科技及其全资、控股子公司根据实际需求,分批次给供应商下发采购订单/合同。 预计采购数量为 600 台,具体以实际订单为准。在框架协议有效期内,招标人不保证上述数量 100%使用,若使用完,可继续组织所需型号的采购。 本次招标仅招单价。
7	ZGDNM-2 0240166-W B0XX059	80kW 燃料电 池动力系统用 加湿器	本次 80kw 燃料电池动力系统用加湿器采购属于框架供应商招募,主要满足国家电投集团氢能科技发展有限公司(简称"国氢科技")生产项目的需求。  本次招标确定国氢科技 80kw 燃料电池动力系统用加湿器框架供应商,国氢科技与中标供应商签订框架协议,框架协议有效期一年,本协议适用于国氢科技及其全资、控股子公司。  国氢科技及其全资、控股子公司根据实际需求,分批次给供应商下发采购订单/合同。  预计采购数量为 400 台,具体以实际订单为准。在框架协议有效期内,招标人不保证上述数量 100%使用,若使用完,可继续组织所需型号的采购。  本次招标仅招单价。
8	ZGDNM-2 0240167-W B0XX060	120kW 燃料电 池动力系统用 加湿器	本次 120kw 燃料电池动力系统用加湿器采购属于框架供应商招募,主要满足国家电投集团氢能科技发展有限公司(简称"国氢科技")生产项目的需求。 本次招标确定国氢科技 120kw 燃料电池动力系统用加湿器框架供应商,国氢科技与中标供应商签订框架协议,框架协议有效期一年,本协议适用于国氢科技及其全资、控股子公司。 国氢科技及其全资、控股子公司根据实际需求,分批次给供应商下发采购订单/合同。 预计采购数量为 600 台,具体以实际订单为准。在框架协议有效期内,招标人不保证上述数量 100%使用,若使用完,可继续组织所需型号的采购。 本次招标仅招单价。
9	ZGDNM-2 0240168-W B0XX061	80kW 燃料电 池动力系统用 氢气喷射器	本次 80kw 燃料电池动力系统用氢气喷射器采购属于框架供应商招募,主要满足国家电投集团氢能科技发展有限公司(简称"国氢科技")生产项目的需求。 本次招标确定国氢科技 80kw 燃料电池动力系统用氢气喷射器框架供应商,国氢科技与中标供应商签订框架协议,框架协议有效期一年,本协议适用于国氢科技及其全资、控股子公司。

序号	招标编号	标段名称	项目概况
			国氢科技及其全资、控股子公司根据实际需求,分批次给供应商下发采购订单/合同。 预计采购数量为 400 台,具体以实际订单为准。在框架协议有效期内,招标人不保证上述数量 100%使用,若使用完,可继续组织所需型号的采购。 本次招标仅招单价。
10	ZGDNM-2 0240169-W B0XX062	120kW 燃料电 池动力系统用 氢气喷射器	本次 120kw 燃料电池动力系统用氢气喷射器采购属于框架供应商招募,主要满足国家电投集团氢能科技发展有限公司(简称"国氢科技")生产项目的需求。 本次招标确定国氢科技 120kw 燃料电池动力系统用氢气喷射器框架供应商,国氢科技与中标供应商签订框架协议,框架协议有效期一年,本协议适用于国氢科技及其全资、控股子公司。 国氢科技及其全资、控股子公司根据实际需求,分批次给供应商下发采购订单/合同。 预计采购数量为 600 台,具体以实际订单为准。在框架协议有效期内,招标人不保证上述数量 100%使用,若使用完,可继续组织所需型号的采购。 本次招标仅招单价。

# 2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	单位	招标范围	交货期与履约 地点	信息服务 费 (元)
1	ZGDNM-2 0240160-W B0XX053	80kW 燃料电池动力 系统用空压机	台	额定空气流量 120g/S,额定点 出口压力 285kpa	以采购订单 要求为准	1000
2	ZGDNM-2 0240161-W B0XX054	120kW 燃料电池动 力系统用空压机	台	额定空气流量 145g/S,额定点 出口压力 285kpa	以采购订单 要求为准	1000
3	ZGDNM-2 0240162-W B0XX055	80kW 燃料电池动力 系统用氢气循环泵	台	80kW 系统氢气循环泵额定功 率≤1.0KW;供 电:450-750VDC; 寿命不低于 20000h; 控制方式 CAN2.0B, 250kbps 使用环境温度:-40~65℃;储存 温度:-40~120℃	以采购订单 要求为准	1000
4	ZGDNM-2 0240163-W B0XX056	120kW 燃料电池动 力系统用氢气循环泵	台	120kW 系统氢气循环泵额定功 率≤2.0kW;供 电:450-750VDC; 寿命不低于 20000h; 控制方式 CAN2.0B, 250kbps 使用环境温度:-40~65℃;储存	以采购订单 要求为准	1000

序号	招标编号	标段名称	単位	招标范围	交货期与履约 地点	信息服务 费 (元)
				温度 :-40~120℃		
5	ZGDNM-2 0240164-W B0XX057	80kW 燃料电池动力 系统用循环水泵	台	冷却液流量≥200L/min; 扬程 ≥20m 防水防尘等级 IP67; 工作环境 温度:-40~80℃; 储存温 度:-40~60℃; 湿度: 5%~95%; 绝缘电阻≥100MΩ; 电导率 <20 us/cm	以采购订单 要求为准	1000
6	ZGDNM-2 0240165-W B0XX058	120kW 燃料电池动 力系统用循环水泵	台	<ul> <li>冷却液流量≥210L/min;扬程</li> <li>≥22m</li> <li>防水防尘等级 IP67;工作环境</li> <li>温度:-40~80℃;储存温</li> <li>度:-40~60℃;湿度:5%~95%;绝缘电阻≥100MΩ;电导率</li> <li>&lt;20 us/cm</li> </ul>	以采购订单 要求为准	1000
7	ZGDNM-2 0240166-W B0XX059	80kW 燃料电池动力 系统用加湿器	台	流量范围:不低于 4500L/min 最大增湿量 @70℃&≥55%RH 工作温度 (℃):干气 -40-85 ℃ 湿气 -40-95℃	以采购订单 要求为准	1000
8	ZGDNM-2 0240167-W B0XX060	120kW 燃料电池动 力系统用加湿器	台	流量范围: 不低于 5000L/min 最大增湿量 @70℃&≥55%RH 工作温度 (℃): 干气 -40-85 ℃ 湿气 -40-95℃	以采购订单 要求为准	1000
9	ZGDNM-2 0240168-W B0XX061	80kW 燃料电池动力 系统用氢气喷射器	台	前端压力为 6bar(g)~15bar(g), 出口压力为 160kpa(g) 氢气体积流量 0~1400 NL/min 控制方式: peak-hold 控制	以采购订单 要求为准	1000
10	ZGDNM-2 0240169-W B0XX062	120kW 燃料电池动 力系统用氢气喷射器	台	前端压力为 6bar(g)~15bar(g), 出口压力为 170kpa(g) 氢气体积流量 0~1800 NL/min 控制方式: peak-hold 控制	以采购订单 要求为准	1000

注: 具体参数及招标范围以招标文件为准。

# 3. 投标人资格要求

# 3.1 基本资格要求

序号	标段 名称	资格要求
1	80kW 燃 料电池动 力系统用 空压机	(一)基本资格要求 1)投标人具有独立订立合同的资格; 2)投标人经营状况良好,具有良好的资信和信用(以"信用中国"网站

		(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等; 3) 投标人近 36 个月内(含,自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形; 4) 投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书; 5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标; 6) 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"; 7) 投标人没有处于国家电投集团氢能科技发展有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内; (二) 专项资格要求 1) 投标人需提供近 3 年(截至开标日)在国内的燃料电池系统用空压机业绩 5 项以上(累计销售业绩合同金额 1500 万以上,若为框架协议,提供框架协议下的所有采购订单),证明文件需包括合同封面、主要参数页/材料供货清单页、有效签字页、发货记录等,否则视为无效业绩)。
		2) <mark>投标人为生产制造商的,须具有 ISO9001、IATF16949</mark> 质量体系认证证书。投标人 为代理商的,需提供有效期内的制造商的授权文件
		3)不接受联合体投标。
		(三) 其他资格要求
		技术实质性要求详见招标文件第五章供货要求。
		(一) 基本资格要求
		1) 投标人具有独立订立合同的资格;
	120kW 燃 料电池动 力系统用 空压机	2)投标人经营状况良好,具有良好的资信和信用(以"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等; 3)投标人近36个月内(含,自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形; 4)投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书;
2		5)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标; 6)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"; 7)投标人没有处于国家电投集团氢能科技发展有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内;
		(二)专项资格要求 1)投标人需提供近3年(截至开标日)在国内的燃料电池系统用空压机业绩5项以上 (累计销售业绩合同金额1500万以上,若为框架协议,提供框架协议下的所有采购订单);证明文件需包括合同封面、主要参数页/材料供货清单页、有效签字页、 <mark>发货记录</mark> 等,否则视为无效业绩)。
		2)投标人为生产制造商的,须具有 ISO9001、IATF16949 质量体系认证证书。投标人
		为代理商的,需提供有效期内的制造商的授权文件
		3)不接受联合体投标。
		(三)其他资格要求

技术实质性要求详见招标文件第五章供货要求。

		(一) 基本资格要求
		1) 投标人具有独立订立合同的资格;
		2) 投标人经营状况良好, 具有良好的资信和信用(以"信用中国"网站
		(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于
		会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等;
		3)投标人近36个月内(含,自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因
		自身的责任而使任何合同被解除的情形; 4)投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书;
		5)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标;
	80kW 燃	6)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
	料电池动	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";
3	力系统用	7) 投标人没有处于国家电投集团氢能科技发展有限公司相关文件确认的禁止投标的范
	氢气循环	围和处罚期内;
	泵	(二) 专项资格要求
		1)投标人需提供近3年(截至开标日)在国内的氢气循环泵业绩5项以上(累计销售
		业绩合同金额 1000 万以上,若为框架协议,提供框架协议下的所有采购订单);证明 文件需包括合同封面、主要参数页/材料供货清单页、有效签字页、 <mark>发货记录</mark> 等,否则
		文件而也指古问封面、主安参数贝/材料供页得毕贝、有效益子贝、 <mark>双页汇源</mark> 等,古则     视为无效业绩)。
		2) 投标人为生产制造商的,须具有 ISO9001、IATF16949 质量体系认证证书。投标人
		为代理商的,需提供有效期内的制造商的授权文件
		3)不接受联合体投标。
		(三) 其他资格要求
		技术实质性要求详见招标文件第五章供货要求。
		(一)基本资格要求 1)投标人具有独立订立合同的资格;
		17
		(www.creditchina.gov.cn) 网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于
	120kW 燃 料电池动	会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等;
		3) 投标人近 36 个月内(含,自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因
		自身的责任而使任何合同被解除的情形;
		4)投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书;
		5)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标;
4	力系统用	6)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";
	氢气循环	
	泵	围和处罚期内;
		(二) 专项资格要求
		1)投标人需提供近3年(截至开标日)在国内的氢气循环泵业绩5项以上(累计销售
		业绩合同金额 1000 万以上,若为框架协议,提供框架协议下的所有采购订单);证明
		文件需包括合同封面、主要参数页/材料供货清单页、有效签字页、发货记录等,否则
		视为无效业绩)。
		2)投标人为生产制造商的,须具有 ISO9001、IATF16949 质量体系认证证书。投标人
		为代理商的,需提供有效期内的制造商的授权文件

		3)不接受联合体投标。
		(三)其他资格要求
		技术实质性要求详见招标文件第五章供货要求。
		(一) 基本资格要求
		1) 投标人具有独立订立合同的资格;
5	80kW 燃料电池系统用循环水泵	2)投标人经营状况良好,具有良好的资信和信用(以"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等;3)投标人近36个月内(含,自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形;4)投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书;5)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标;6)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";7)投标人没有处于国家电投集团氢能科技发展有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内;(二)专项资格要求 1)投标人需提供近3年(截至开标日)在国内的燃料电池系统用循环水泵业绩5项以上(累计销售业绩合同金额1000万以上,若为框架协议,提供框架协议下的所有采购订单);证明文件需包括合同封面、主要参数页/材料供货清单页、有效签字页、发货等,否则视为无效业绩)。 2)投标人为生产制造商的,须具有ISO9001、IATF16949 质量体系认证证书。投标人为代理商的,需提供有效期内的制造商的授权文件
		(三)其他资格要求
		技术实质性要求详见招标文件第五章供货要求。
6	120kW 燃料电池动力系统用循环水泵	技术实质性要求详见招标文件第五章供货要求。  (一)基本资格要求  1)投标人具有独立订立合同的资格;  2)投标人经营状况良好,具有良好的资信和信用(以"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等;  3)投标人近36个月内(含,自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形;  4)投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书;  5)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标;  6)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";  7)投标人没有处于国家电投集团氢能科技发展有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内;  (二)专项资格要求  1)投标人需提供近3年(截至开标日)在国内的燃料电池系统用循环水泵业绩5项以上(累计销售业绩合同金额1000万以上,若为框架协议,提供框架协议下的所有采购订单);证明文件需包括合同封面、主要参数页/材料供货清单页、有效签字页、发货

		记录等,否则视为无效业绩)。
		2) <mark>投标人为生产制造商的,须具有 ISO9001、IATF16949</mark> 质量体系认证证书。投标人
		为代理商的,需提供有效期内的制造商的授权文件
		3)不接受联合体投标。
		(三) 其他资格要求
		技术实质性要求详见招标文件第五章供货要求。
		(一) 基本资格要求
		1) 投标人具有独立订立合同的资格;
		2) 投标人经营状况良好, 具有良好的资信和信用(以"信用中国"网站
		(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于
		会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等;
		3) 投标人近36个月内(含,自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因
		自身的责任而使任何合同被解除的情形;
		4)投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书;
		5)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标;
	80kW 燃 料电池动	6)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";
7	力系统用	7)投标人没有处于国家电投集团氢能科技发展有限公司相关文件确认的禁止投标的范
	加湿器	围和处罚期内;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(二)专项资格要求
		1)投标人需提供近3年(截至开标日)在国内的燃料电池系统用加湿器业绩5项以上
		(累计销售业绩合同金额 1500 万以上,若为框架协议,提供框架协议下的所有采购订
		单);证明文件需包括合同封面、主要参数页/材料供货清单页、有效签字页、 <mark>发货记</mark>
		录等,否则视为无效业绩)。 2)投标人为生产制造商的,须具有 ISO9001、IATF16949 质量体系认证证书。投标人
		为代理商的,需提供有效期内的制造商的授权文件
		3)不接受联合体投标。
		(三)其他资格要求
		\二/ 共區页伯安水   技术实质性要求详见招标文件第五章供货要求。
		(一) 基本资格要求
		1) 投标人具有独立订立合同的资格;
		2)投标人经营状况良好,具有良好的资信和信用(以"信用中国"网站
		(www.creditchina.gov.cn) 网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于
		会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等;
	120kW 燃	3) 投标人近 36 个月内(含, 自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因
	料电池动	自身的责任而使任何合同被解除的情形;
8	力系统用	4)投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书;
	加湿器	5)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标;
		6) 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";
		7) 投标人没有处于国家电投集团氢能科技发展有限公司相关文件确认的禁止投标的范
		围和处罚期内;
		(二) 专项资格要求

		1)投标人需提供近3年(截至开标日)在国内的燃料电池系统用加湿器业绩5项以上(累计销售业绩合同金额1500万以上,若为框架协议,提供框架协议下的所有采购订单);证明文件需包括合同封面、主要参数页/材料供货清单页、有效签字页、发货记录等,否则视为无效业绩)。 2)投标人为生产制造商的,须具有ISO9001、IATF16949质量体系认证证书。投标人为代理商的,需提供有效期内的制造商的授权文件 3)不接受联合体投标。 (三)其他资格要求 技术实质性要求详见招标文件第五章供货要求。
9	80kW 燃料电流测量	(一)基本资格要求 1)投标人具有独立订立合同的资格: 2)投标人经营状况良好,具有良好的资信和信用(以"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等; 3)投标人近36个月内(含,自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形; 4)投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书; 5)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标; 6)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相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内;(二)专项资格要求 1)投标人需提供近3年(截至开标日)在国内的燃料电池系统用氢气喷射器业绩5项以上(累计销售业绩合同金额800万以上,若为框架协议,提供框架协议下的所有采购订单);证明文件需包括合同封面、主要参数页/材料供货清单页、有效签字页、图记录等,否则视为无效业绩)。 2)投标人为生产制造商的,须具有ISO9001、IATF16949质量体系认证证书。投标人为代理商的,需提供有效期内的制造商的授权文件 3)不接受联合体投标。(三)其他资格要求
10	120kW 燃 料电池动 力系统用 氢气喷射 器	(一)基本资格要求 1)投标人具有独立订立合同的资格; 2)投标人经营状况良好,具有良好的资信和信用(以"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等; 3)投标人近36个月内(含,自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形; 4)投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书; 5)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标; 6)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";

- 7) 投标人没有处于国家电投集团氢能科技发展有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内;
- (二) 专项资格要求
- 1)投标人需提供近3年(截至开标日)在国内的燃料电池系统用氢气喷射器业绩5项以上(累计销售业绩合同金额800万以上,若为框架协议,提供框架协议下的所有采购订单);证明文件需包括合同封面、主要参数页/材料供货清单页、有效签字页、<mark>发设录</mark>等,否则视为无效业绩)。
- 2)投标人为生产制造商的,须具有 ISO9001、IATF16949 质量体系认证证书。投标人 为代理商的,需提供有效期内的制造商的授权文件
- 3)不接受联合体投标。
- (三) 其他资格要求

技术实质性要求详见招标文件第五章供货要求。

# 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国家电投电子商务平台官方网站(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8月20日至2024年8月30日16时(北京时间)。

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

4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件工本费,招标文件价格详见《招标范围》。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)→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→支付标书费(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")。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括系统使用和投标管家客户端使用等技术问题,请拨打国家电投电子商务平台服务支持电话: 010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1。供应商注册审核问题支持电话: 010-56995591/5592(一个工作日内一般均会完成审核)。

- (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。

# 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. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间(即投标截止时间)**2024 年 9 月 10 日 10 时 30 分** (北京时间)(如有变动开标前一周澄清通知)。投标人应在截止时间前通过(国家电投电子商务平台)递交电子投标文件。**统一上传商务、技术、价格文件** 

招标代理机构将组织各投标人参加在线开标,届时请投标人代表持投标时所使用的"中招互连"手机 APP,在电能 e 招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果(注:参

加开标时请使用投标时所使用的同一代表的"中招互连"手机 APP 及账号参与开标解密工作)。

- 6.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的投标文件。
- 6.3 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。

# 7. 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)和国家电投电子商务平台(https://ebid.espic.com.cn)上公开发布。

## 8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作,如有问题,请与招标代理机构联系。

招标 人: 国家电投集团氢能科技发展有限公司

地 址:北京市大兴区新雅街 15 号院 2 号楼

联系人: 崔汉斯

电 话: 010-56987009

电子邮件: cuihansi@spic.com.cn

招标代理机构:中国电能成套设备有限公司

地 址:北京市海淀区海淀南路 32 号

邮 编: 100080

联系人: 魏抱楷

电 话: 010-56995268/15701046125

电子邮件: qinghuodanningdun@163.com

电子招投标系统技术支持

# 电 话: 010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1

(签名) (招标代理机构盖章)

二〇二四年八月二十日