

国网电动汽车服务湖北有限公司襄阳分公司2024年第二次物资框架公开竞争性
谈判采购公告

(招标编号: XYDD-WZGKJT-202402)

项目所在地区: 湖北省, 襄阳市

一、招标条件

本国网电动汽车服务湖北有限公司襄阳分公司2024年第二次物资框架公开竞争性谈判采购已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为私有资金80万元, 招标人为国网电动汽车服务湖北有限公司襄阳分公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 详见附件

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001)详见附件;

三、投标人资格要求

(001详见附件)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2024年07月22日 18时00分到2024年07月25日 18时00分

获取方式: 详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024年07月30日 09时00分

递交方式: 国家电网公司电子商务平台电工交易专区电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024年07月30日 09时00分

开标地点: 襄阳金正阳光工程管理有限公司

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为[国网电动汽车服务湖北有限公司襄阳分公司](#)。

九、联系方式

招 标 人：[国网电动汽车服务湖北有限公司襄阳分公司](#)

地 址：[襄阳](#)

联 系 人：[/](#)

电 话：[/](#)

电子邮件：[/](#)

招标代理机构：[襄阳金正阳光工程管理有限公司](#)

地 址：[湖北省襄阳市樊城区人民路162号](#)

联 系 人：[马迪](#)

电 话：[0710-3800863](#)

电子邮件：[309840606@qq.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）

第一章 采购公告
国网电动汽车服务湖北有限公司襄阳分公司2024年第二次物资
框架公开竞争性谈判采购
采购公告
采购编号：XYDD-WZGKJT-202402

1. 采购条件

本项目项目单位为国网电动汽车服务湖北有限公司襄阳分公司（以下简称“项目单位”），项目资金来自企业自有资金，出资比例为100%，资金来源已落实，采购人为国网电动汽车服务湖北有限公司襄阳分公司，并委托襄阳金正阳光工程管理有限公司为采购代理机构。项目已具备采购条件，现对该项目进行公开竞争性谈判采购。

本项目积极响应《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，倡导潜在应答人用先进标准引领产品质量提升，有效治理质量突出问题，推动形成优质优价的采购机制。

2. 项目概况与采购范围

序号	分标编号	分包编号	项目名称	货物名称	型号规格	数量	单位	预估单价（元）
1	01	包1	国网电动汽车服务湖北有限公司襄阳分公司2024年充电设施备品备件(二)采购	充电模块	AD153M750-1M1;15KW/DC250~750V	1	个	3700
2				充电模块	AD153M750-1M1F	1	个	3960
3				充电模块	SJD750-15KA	1	个	3800
4				充电模块	SJD750-15KB(H)	1	个	3850
5				充电模块	MR450-3000HK	1	个	1188
6				充电模块	REG75033	1	个	5280
7				充电模块(600-750恒功率)	REG75025	1	个	5280
8				触摸屏	TK6070IH	1	个	1359
9				触摸屏	TPC1061Ti	1	个	1914
10				触摸屏	TK6070iQL, 宽温屏	1	个	1150
11				触摸屏	DMT80480T070_16WT	1	个	588
12				触摸屏	XG070YTD14R	1	个	633
13				显示屏	DMT48320M035-06WNZ2	1	个	177
14				交流充电枪（老国标）	EVPA3373010501;车辆端插头;带5米线; 32A	1	个	825
15				直流充电枪	DQ-9T(125A-750V)-101-4C L=5000mm(充电枪线束)	1	个	3511
16				直流充电枪	DQ-9T(125A-750V)-101-4C L=10000mm(充电枪线束)	1	个	4752
17				直流充电枪	HJ-EV250A-01-70-5C	1	个	2877
18				直流充电枪	WOER-DC-EV250P-8C	1	个	3894

19			直流充电枪	EV-T2M4CC-DC200A-10.0M70ESBK00	1	个	19140
20			直流充电枪	WOER-DC-EV250P-10C(PT)	1	个	4686
21			直流充电枪	WOER-DC-EV250P-8C(PT)	1	个	4224
22			直流充电枪	XCA-DC125A(6.5米)	1	个	2587
23			充电模块	MR700-3000hk	1	个	1698
24			充电模块	MR450-3000hk	1	个	594
25			交流充电控制模块	LHD-KZ-ZM027-01-V02	1	个	778
26			铝壳电阻	120W-20Ω±5%-185*40*20/固定孔=170φ5.6/DC2KV	1	个	40
27			中间继电器	RPF 2BBD	1	个	99
28			中间继电器	RMIA4-524DC	1	个	22
29			IGBT	FF200R12KT4	1	个	221
30			IGBT	FF150R12RT4	1	个	389
31			无线通讯模块	H7210DTU-RS485	1	个	585
32			射频读卡模块	JMY6801HS	1	个	351
33			CPU卡	FM1208(印合康丝印)	1	个	13
34			无线通讯模块	H7710S LTE DTU	1	个	1223
35			移动物联网卡	MP1-WLZW-USIM	1	个	29
36			非接触CPU卡	USC-08C(FM1208芯片合康丝印)	1	个	8.9
37			SD卡	8G标准SD卡	1	个	87
38			PSAM卡	JAVA/PSAM卡	1	个	18
39			模块插件	JDS-04CZ-0002	1	个	15.5
40			模块插件	JDS-07AZ-0002	1	个	23.6
41			小型断路器	GSB2-40NM 40A+Vigi-40N	1	个	23.7
42			小型断路器	DZ158LE-100, 80A, 3P+N, 100mA, 380V	1	个	166
43			小型断路器	DZ158LE-100, 63A, 3P, 30mA, 380V	1	个	1728
44			塑壳断路器	NDM3L-125/3300 125A带延时、漏电保护	1	个	1548
45			塑壳断路器	GSL1-225/3300 160A带延时、漏电保护	1	个	1800
46			塑壳断路器	NM1LE-250S/3300 160A 100.200.300mA 0.2S	1	个	599
47			塑壳断路器	NM1LE-400S/3300 315A 100.200.300mA 0.2S	1	个	1188
48			塑壳断路器	NM1LE-400S/3300 400A 100.200.300mA 0.2S	1	个	1122
49			小型断路器	DZ47LE-63 2P C40 30mA	1	个	71.5

50			交流接触器 (兴业)	CJX2-D115 220V	1	个	669
51			交流接触器 (兴业)	CJX2-F265 220V	1	个	1229
52			交流接触器	CJX2-F185 220V	1	个	781
53			交流接触器 (兴业)	CJX2-F330 220V	1	个	1529
54			交流接触器(欣力)	CJX2-F330 220V	1	个	1483
55			交流接触器(欣力)	CJX2-F265 220V	1	个	1223
56			直流接触器	EVR100A-24S	1	个	652
57			直流接触器	EVR250A-24B	1	个	1081
58			直流接触器	LEV50-24HD	1	个	191
59			直流接触器	EVR100A-24S/TS	1	个	632.2
60			直流接触器	EV150-HAD	1	个	312.8
61			直流接触器	GSZ9-5010 DC24V	1	个	213.5
62			直流接触器	GSZ9-10010 DC24V	1	个	274
63			直流接触器	NDZ3-25010 DC12-36V	1	个	340
64			急停按钮头	ZB2BS64C	1	个	36
65			船型开关	KCD4 双边自复位	1	个	8.5
66			KCD2船型开关	KCD2-23M	1	个	7
67			开关电源	SPPC 24 150 1F	1	个	288
68			开关电源	S8FS-C10012	1	个	189.5
69			指示灯	HBGQ22T-D 6V/G	1	个	66
70			指示灯	GQ22T-D Y/24V/S	1	个	55
71			交流电能表	DDSF1122 2.0级 220V 5(60)	1	个	299
72			直流电能表	DCM3366Q, 100A	1	个	1002
73			直流电能表	DCM3366Q, 300A	1	个	944
74			直流电能表	DJS5169-1D	1	个	722
75			三相电子式多功能电能表	DTSD3366D-J	1	个	677
76			急停按钮底座	ZB2BZ104C	1	个	25.5
77			绝缘监控仪	STID1061HK	1	个	1000
78			绝缘监控仪	STID1064HK	1	个	500
79			插拔式接线端子头	A-31000-12P	1	个	11
80			绝缘子	JYZ-11B/H50*Φ20/M8*14 螺孔/M8*25螺杆	1	个	8.6
81			绝缘子	JYZ-02C/H30*Φ20/M6*10 螺孔/M6*9螺杆	1	个	5.5
82			导轨式接线端子	TR100-01-3P-BM0	1	个	47
83			接线柱	JS-333B (M6 扁头 黑色)	1	个	9.5
84			接线柱	JS-333B (M6 扁头 红色)	1	个	9.5
85			模块输入插座	REG20KW11	1	个	22

86			模块输出插座	REG20KW12	1	个	23
87			熔断器	FDJ-200A	1	个	422
88			熔断器	FDJ-100A	1	个	233
89			熔断器	FDJ-350A	1	个	708
90			熔断器	RS503-250A/1000VDC/AC	1	个	335.6
91			熔断器	RS503-125A/1000VDC	1	个	280.2
92			熔断器	RS503-80A/1000VDC	1	个	147.5
93			交流风扇	KA2072HA2BML HTR100	1	个	488.6
94			风扇罩	174*174风扇用(品牌源顶)	1	个	5.5
95			屏面板密封条	HIE000.30F.CD.1100.01	1	件	22
96			门锁	207-9263	1	件	93
97			门体	208-9003	1	件	33
98			铜排10	HIE-C161031-0038-01	1	件	22
99			铜排11	HIE-C161031-0039-01	1	件	40.5
100			铜排12	HIE-C161031-0040-01	1	件	46.2
101			接地铜排	HIE-C161031-0041-01	1	件	29
102			指示灯面膜	HIE110.80.2.YT.SY03.01	1	个	5.5
103			面膜	HIE121.7Z.HK.0401.03	1	个	84
104			TPC1061Ti配套橡胶密封圈	18.5cm*26.5cm	1	个	41
105			挂枪面板	HIE000.HK.1501.01	1	件	88
106			屏幕面板	HIE-B170303-0004-03	1	件	119
107			屏幕面板	HIE-B170303-0004-04	1	件	85.8
108			屏幕面板	HIE-B170303-0004-05	1	件	22.3
109			铜管端子	GTNR70-10	1	个	6.6
110			铜管端子	GTNR16-6	1	个	1.5
111			铜管端子	GTNR35-10	1	个	2.5
112			铜管端子	GTNR150-12	1	个	15.8
113			导轨式接线端子	TR40-01-7P-BM0	1	个	52.8
114			拉杆	SH-6004A	1	个	58
115			PCBA	LHD-KZ-ZM002-V01	1	块	1188
116			PCBA	L-4-20-QD-I013-V01	1	块	44
117			PCBA	LHD-KZ-ZM001-01-V03	1	块	1478.4
118			PCBA	LHD-KZ-ZM010-V03	1	块	528.7
119			功率分配板	LHD-KZ-ZM014-V01	1	块	1452
120			继电器转换板	LHD-KZ-ZP002-V03	1	块	270.6
121			计费单元模块	LHD-KZ-ZM009-V02	1	块	1386
122			便携直流控制板	LHD-KZ-ZM021-V01	1	块	1914
123			7KW单枪交流充电桩控制板	LHD-KZ-ZM017-V03	1	块	778.8
124			功率分配板	LHD-KZ-ZM019-V01	1	块	2442
125			小型断路器	CDB6LEi 1P+N C40	1	块	67.3

126				触摸屏(欣瑞达 DVI)	XT070YTA14R-HK	1	块	591.3
127				小型断路器	CDB6LEi 2P C 40A	1	块	52.8
128				制卡系统		1	套	6600
129				显示屏	TPC7062KT	1	块	726
130				显示屏	DMT80480T070_16WTZ2 2(带配件: 金属卡扣M 02630)	1	块	591.4
131				显示屏	LHD-KZ-ZM028-02-V03	1	块	1174.8

3. 应答人资格要求

3.1

本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，须具有与本采购项目相应的供货能力。

3.2 本次采购不接受联合体应答。

3.3本次采购是否接受代理商应答见3.6专用资格要求。如接受代理商应答的，代理产品不得属于《机电产品国际采购应答实施办法（试行）》（商务部令2014年第1号）规定必须进行国际采购的产品。

3.4

接受代理商或者外协外购产品应答时，其应答产品制造商须在境内具备相应货物的制造能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障相应协作承制货物如期交货的能力。除特别说明外，这些资格、资质、业绩均系应答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。

3.5 应答人及其应答产品须满足如下通用资格要求：

(1) 应答产品制造商必须具有生产应答产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。本采购活动不接受贴牌代工、分包（采购文件中规定的允许外购外协的除外）、转包行为的应答。

(2) 在与规范相同或较规范更严格的条件下，应答产品的投运数量或供货数量及其成功运行时间满足采购文件的要求。如同一包内存在不同类别的产品，除外购外协的产品外，则应答人须分别满足包内各类别产品的资格要求；对于外购外协的产品，产品制造商应满足本公告资质相关业绩要求。

(3) 取得国家法律、法规、部门规章规定的有效许可证。取得采购文件要求的国家强制认证证书。

(4) 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一采购项目应答。

(5) 应有良好的财务状况和商业信用。

(6) 根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》的规定，若应答人为制造商，存在导致其被暂停成交资格或取消成交资格的不良行为且在处理有效期内的，应答人在应答

截止之日至成交公告发布之前，任一日在不良行为处理期内的，均适用不良行为处理结果。或应答人存在触发《国家电网有限公司供应商关系管理办法》第六十三条重大问题“熔断机制”情形的，其应答将被否决。若应答人为代理商，应答人或其代理产品的制造商存在导致其被暂停成交资格或取消成交资格的不良行为且在处理有效期内的，应答人或其代理产品的制造商在应答截止之日至成交公告发布之前，任一日在不良行为处理期内的，均适用不良行为处理结果。或应答人存在触发《国家电网有限公司供应商关系管理办法》第六十三条重大问题“熔断机制”情形的，其应答将被否决。

(7) 根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《关于在采购应答活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法〔2016〕285号），应答人不得被人民法院列为失信被执行人。应答人不得存在违法失信行为，不得被列入失信被执行人，不得被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入严重失信主体名单。

(8) 应答人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息。应答人需同时在商务文件中提供在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询的，包含“营业执照信息”、“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”、“行政处罚信息”、“清算信息”的查询结果。如应答人未提供企业信用信息公示报告，或提供的报告不符合采购文件规定的格式与内容，或报告内容被评审委员会认定有异议的，应答人的“列入经营异常名录信息”和“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”以评审委员会在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询的结果为准。应答人未提供或提供的企业信用信息公示报告不符合采购文件规定的格式与内容的，评审委员会将会对应答人进行不利评价。应答人提供虚假企业信用信息公示报告的，按照虚假应答进行否决，并根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》进行相应处理。

(9) 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采购技术规范要求。国家、行业已经发布相应产品标准的，应答人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构出具的型式试验报告；国家、行业尚未发布相应产品标准的，应答人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构依据国家电网有限公司企业标准出具的检验检测报告。应答人应具备对外购外协原材料、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。原材料组部件管理应当具有可追溯性。

(10) 取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构出具的产品有效试验报告，且报告结论数据满足本次采购技术规范要求。各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。国家、行业已经发布相应产品标准的，应答人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构出具的型式试验报告；国家、行业尚未发布相应产品标准的，应答人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构依据国家电网有限公司企业标准出具的检验检测报告。

(11) 应答人不得选配国家电网有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》中正接受暂停成交资格、取消成交资格的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品；不得选配涉嫌存在《采购应答法》第53条、《采购应答法实施条例》第51条所列违法行为，已被司法机关立案的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品。

(12) 必须具有生产应答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。

(13) 必须具有生产应答产品所需的出厂检测能力，包括试验场地、试验设备和试验人员。

(14) 应答产品不得选配缺陷责任期（自设备投运之日起两年内）发生产品质量问题（包括但不限于接续、接触机械电气性能，支撑、封闭绝缘性能，以及电力电子性能下降、老化、毁损、丧失等）导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。

(15) 应答人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知采购人。应答人不再具备采购文件规定的资格条件或者其应答影响采购公正性的，其应答无效。

(16) 应答人应自行响应采购文件，不得委托中介机构或者中间人编制应答文件或代行办理应答事宜，不得相互串通应答。

(17) 其他

3.6 应答人及其应答产品须满足相应采购货物的专用资格要求如下：

采购内容	是否接受代理商应答	销售业绩要求	运行业绩要求 (以运行业绩证明材料为依据)	生产许可证 或检测合格证(入网许可证)	产品型式试验 报告或检测报告 或鉴定报告	3C认证证书	生产厂房
------	-----------	--------	--------------------------	------------------------	----------------------------	--------	------

采购内容	是否接受代理商应答	销售业绩要求	运行业绩要求 (以运行业绩证明材料为依据)	生产许可证 或检测合格证(入网许可证)	产品型式试验 报告或检测报告 或鉴定报告	3C认证证书	生产厂房
备品备件	是	累计销售业绩不少于100万元。 注：销售业绩必须提供对应的合同和发票复印件。	-	-	提供国家认可第三方权威检验检测机构出具的检验检测报告	-	对于制造商应答，应具有生产应答产品所需的生产场地。（生产厂房应为自有或长期租赁。其中生产厂房为自有的提供土地使用权证或房屋产权证；长期租赁的提供租赁合同，并提供厂房所有人的土地使用权证或房屋产权证明。对于因各种原因未办理土地所有权证及房屋产权证的，应提供乡镇级及以上政府相关部门出具的有效证明材料。采购人有权对其进行进一步的现场核实。）（对于接受代理商或集货商应答的，应答人无需提供）

3.7

本次采购不接受应答人委托中介机构或者中间人编制应答文件或代行办理应答事宜。

3.8 各应答人均可就本次采购的部分或全部标包应答。

4. 采购文件的获取

4.1 采购文件（电子文件）免费获取。

4.2 凡有意参加应答者，请于 **2024年7月22日 18:00-2024年7月25日18:00**（北京时间，下同），登录采购人招应答交易平台信息系统（**国家电网公司电子商务平台电工交易专区**（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>，以下简称**电工交易专区**）获取采购文件，并按《电子采购应答办法》等国家法律法规要求，到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。应答人应妥善保管采购人招应答交易平台信息系统账号和密码，以及CA数字证书和密码，因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失，由应答人自行承担。

应答人应在采购人招应答交易平台信息系统注册并办理CA证书电子钥匙方可获取采购文件，电子钥匙的办理流程请登录采购人招应答交易平台信息系统首页“新手指引”→“电子钥匙办理须知及电子钥匙安装包”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在应答人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取采购文件失败，由应答人自行承担相关责任。支持电话为：4009915500。

4.3 未按上述时间和方式获取采购文件的，将无法进行后续的应答及报价。

4.4 应答人需利用应答工具进行电子应答文件编制。应答工具下载方式：请各应答人在采购人招应答交易平台信息系统首页“下载专区→供应商应答工具”下载并安装。操作手册及注意事项见首页“操作说明→ECP2.0采购采购流程供应商操作手册”或“演示视频→

应答工具新U+操作指导视频”。应答工具操作问题联系采购人招应答交易平台信息系统支持服务电话：010-63411000-

2. 使用应答工具电脑配置要求：内存大于8GB，64位操作系统。

4.5 注意事项

5. 首次应答文件的提交

本次采购项目通过“**电工交易专区**”以及“**湖北采购工具V2.0.0**”进行电子化应答活动。应答人需在“**电工交易专区供应商应答工具**”递交**应答报价**；在“**湖北采购工具V2.0.0**”递交**电子应答文件**，电子应答文件包括商务文件、技术文件、报价文件（如有）。

电工交易专区供应商应答工具下载方式：请各应答人在国家电网公司**电工交易专区** (<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>) 首页“**下载专区→供应商应答工具**”下载并安装。操作手册及注意事项见首页“**操作说明→ETP采购采购流程供应商操作手册**”或“**演示视频→应答工具新U+操作指导视频**”。应答工具操作问题联系国家电网公司**电工交易专区信息系统支持服务电话**：010-63411000-2。使用应答工具电脑配置要求：内存大于8GB，64位操作系统。

湖北采购工具V2.0.0电子应答文件上传方式：按湖北采购工具V2.0.0要求，制作并提交所需电子应答文件。以**双层PDF格式**（需使用**优泰签章工具电子签章**）上传的技术文件、商务文件，以**压缩包格式**上传的报价文件（如有）。**压缩包格式文件切勿加密**。

国网湖北省电力有限公司应答文件制作工具湖北采购工具V2.0.0、操作手册及操作视频下载地址：

<https://pan.baidu.com/s/17RAe-RhEW8QpeaD4DVnS9w?pwd=9rhs>

技术支持电话：15375318964（李经理）、17855663212（陈经理）。

注：上述联系方式仅接受有关湖北采购工具V2.0.0的安装、使用的相关咨询。若有**电工交易专区供应商应答工具**问题请联系**010-63411000-2**。

本批次采购以通过“**电工交易专区**”开标后的**投应答报价**为评审依据，以“**湖北采购工具**”上传的**电子应答文件**为评审依据。**未将应答报价成功提交至“电工交易专区”的视为应答失败。**

电子应答文件的上传说明

电子应答文件内容	文件上传要求	备注
----------	--------	----

开标文件	在 电工交易专区 供应商 应答工具 价格部分填写应答报价	以系统为准，无需下载或另行制作。
报价文件 (如有)	上传至 湖北采购工具V2.0.0 。	报价文件（已标价工程量清单）（具体内容以采购文件规定为准）。 湖北采购工具V2.0.0 , 对应上传入口为“已标价工程量清单”，如无该入口，则无需在该工具上传。
应答保证金	发送至指定邮箱、上传至 湖北采购工具V2.0.0 。	以应答人为单位发送佐证材料，以及上传至 湖北采购工具V2.0.0 应答文件制作页面。如无该入口，则无需在该工具上传。
技术文件、商务文件	上传至 湖北采购工具V2.0.0	商务文件按分标为单位上传完整的电子应答文件（ 点击湖北采购工具V2.0.0 签章文件导入左侧根目录下方标段一栏） 技术文件按包为单位上传完整的电子应答文件（ 点击湖北采购工具V2.0.0 签章文件导入左侧根目录下方包号一栏）。

具体编制条目内容规定详见采购文件“应答文件格式”章节。

5.1首次应答文件提交的截止时间（首次应答截止时间，下同）：**2024年7月30日09:00**时。

应答文件提交地点：电子应答文件提交至采购人招应答交易平台信息系统。

5.2首次应答截止时间之前未成功提交至采购人招应答交易平台信息系统的电子应答文件，采购人不予受理。不接受未按规定加密的应答文件及应答文件的修改文件。不接受邮寄、现场提交等电子提交方式以外的其他方式提交应答文件及应答文件的修改文件。

5.3未按采购公告规定的时间和方式获取并下载采购文件的应答，采购人将不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次采购公告在采购人招应答交易平台信息系统（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>）、中国采购应答公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）上发布。

7. 采购文件获取联系方式

采购代理机构：襄阳金正阳光工程管理有限公司

地址：湖北省襄阳市樊城区人民路162号电力门诊三楼

邮编：441000

7.1应答保证金指定帐户信息：

公司名称：襄阳金正阳光工程管理有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司襄阳米公支行

银行帐号：42050164633700000026

7.2采购代理服务费用账户：

户名：襄阳金正阳光工程管理有限公司

帐号：1804101209020002388

开户行：襄阳工行民发商业广场支行

7.3咨询服务联系方式

采购业务咨询：马工 0710-3800863

邮箱：309840606@qq.com

采购人招应答交易平台信息系统（国家电网公司电子商务平台电工交易专区）网址：
<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>

8. 合规声明

本采购文件（包括商务部分和技术部分）符合国家现行法律法规规定，若国家颁布新的法律法规或对现有法律法规进行修订，以新施行的法律法规规定为准。

9. 权利声明

禁止对本采购文件或公示信息进行任何形式的转载（包括但不限于部分或全文转载、修改后转载）或任何未经书面授权的使用。任何单位或个人不得对采购公告或公示信息等内容进行不全面、不准确、不客观地分析或使用，任何单位或个人违法或违反本条规定转载、使用本采购文件或公示信息的，采购人将依法追究法律责任。

2024年7月22日

