



中南勘测设计研究院有限公司

吉西基地鲁固直流 140 万千瓦外送项目 2-1

(光热 100MW)

高压通用阀门

竞争性谈判文件

谈判编号：BCGR-CL-04

采 购 人：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

二〇二四年十月

中国·长沙

目 录

第一章 竞谈公告	1
1 采购条件	1
2 项目概况与采购范围	1
3 交货时间、地点	10
4 响应人资格要求	10
5 谈判文件的获取	11
6 谈判响应文件的递交	11
7 发布公告的媒介	12
8 联系方式	12
9 监督机构	12

第一章 竞谈公告

1 采购条件

本项目 吉西基地鲁固直流 140 万千瓦外送项目 2-1 (光热 100MW) (项目名称)项目业主为 大安市广投中能光热发电有限公司，建设资金已落实，采购人为 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。项目已具备采购条件，现采用公开竞争性谈判的方式对本项目 高压通用阀门 进行择优选定供应商。

2 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

吉西基地鲁固直流 140 万千瓦外送项目位于吉林省白城市通榆县、大安市，总容量 140 万千瓦，其中风电 80 万千瓦、光伏 40 万千瓦、光热 20 万千瓦，共划分为 4 个项目区，其中 1-1、1-2 项目位于通榆县，2-1、2-2 项目位于大安市。大安项目区包括风电 26 万千瓦、光伏 13 万千瓦、光热 10 万千瓦，本工程厂址位于大安市种马场，马场一队南侧约 600m 处。厂址中心北距马场一队约 1.5km，东南侧距离七里堡约 4.5km，东北侧距离子午山村约 5.2km，西北侧距离大安马场约 5.2km，西南侧距离祝家窑约 7.8km。本工程厂址距离安广火车站公路里程约 35km，距离珲乌高速舍力收费站公路里程约 40km。场区东侧临近与长白公路安乾线连接的村村通公路，场区距离村村通公路直线距离约 5km，对外交通便利。光热场区设备运输可通过珲乌高速至国道 G302，再通过省道 S516 经进厂道路运至厂址，大件设备运输可靠。

大安市地处中纬度欧亚大陆东缘，在全国气候区划中属于北温带大陆季风气候区，四季分明。全年日照时数平均为 3012.8h，年平均气温 5.3℃，年平均积温 2921.3℃，年平均降雨量 413.7mm。

本工程是由大安市广投中能光热发电有限公司投资控股的塔式光热电站，装机容量为 100MW，设置熔盐电加热装置吸收风电光伏弃电储热，储热时长为 8 小时。

2.2 采购范围

本次询价范围为吉西基地鲁固直流 140 万千瓦外送项目 2-1（光热 100MW）高压通用阀门。

本次公开竞争性谈判主要工作内容（但不限于）：材料费、加工费、试验费（含第三方抽检费用）、包装费、搬运、场内储存、装车费、运杂费、保险、管理费、利润、检测样品制作费及售后服务费等以及所有相关税项费用。货到采购人指定地点后的卸车由采购人负责。

项目物资需求一览表

序号	名称	单位	数量	备注
	JXJDLGZL2GR-SW-3 (0500)汽轮机抽汽系统阀门表			
1	一段抽汽关断隔离阀	套	1	Z960Y-63V
2	二段抽汽关断隔离阀	套	1	Z960Y-63V
3	三段抽汽关断隔离阀 1	套	1	Z960Y-63V
4	三段抽汽关断隔离阀 2	套	1	Z941H-40
5	四段抽汽关断隔离阀	套	2	Z960Y-40V
6	除氧器入口管道止回阀	套	1	H64Y-40V 布置于水平管
7	汽平衡管道止回阀	套	1	H64Y-40V 布置于立管 介质流向由下至上
8	五段抽汽关断隔离	套	1	Z960Y-25V
9	六段抽汽关断隔离	套	1	DkZ941H-16C
10	七段抽汽关断隔离	套	1	DkZ941H-16C
11	八段抽汽关断隔离	套	1	DkZ941H-16C
	JXJDLGZLGR-SW-3 (0600)辅汽系统阀门表			
	JXJDLGZLGR-SW-3 (0601)SGS 来辅助蒸汽管道			
12	SGS 汽包出口经减压阀后至辅汽联箱隔离阀	套	1	Z941H-40
	JXJDLGZLGR-SW-3 (0602)除氧器加热蒸汽管道（均为暂定）			
13	除氧器加热蒸汽管道调节阀前隔离阀 1、2	套	2	J941H-25C
14	除氧器加热蒸汽管道调节阀后隔离阀	套	1	J41H-25C
15	除氧器加热蒸汽管道旁路管道隔离阀	套	1	J941H-25C
16	除氧器加热蒸汽管道调节阀后电动隔离阀	套	1	J941H-25C
17	除氧器加热蒸汽管道调节阀后止回阀 1	套	1	H41H-25
18	除氧器加热蒸汽管道调节阀后止回阀 2	套	1	H42H-25

				布置于立管 介质流向由下至上
19	连排来除氧器加热蒸汽管道隔离阀	套	1	J941H-40C
20	连排来除氧器加热蒸汽管道止回阀	套	1	H41H-40
	JXJDLGZLGR-SW-3(0603)辅汽联箱至均压箱管道			
21	辅汽联箱至均压箱管道截止阀	套	1	J941H-25
	JXJDLGZL2GR-SW-3(0700)给水系统阀门表			
	JXJDLGZL2GR-SW-3(0701)低压给水管道			
22	低压给水管道电动隔离阀 1	套	1	Z941H-16C
23	低压给水管道电动隔离阀 2	套	1	Z941H-16C
	JXJDLGZL2GR-SW-3(0702)高压给水管道			
24	高压给水高压加热器进口三通阀	套	1	自带启动旁路
25	高压给水电动给水泵 1 出口隔离阀	套	1	Z960Y-320 自带启动旁路 布置于立管 考虑阀杆支撑
26	高压给水电动给水泵 2 出口隔离阀	套	1	Z960Y-320 自带启动旁路 布置于立管 考虑阀杆支撑
27	高压给水外置式蒸冷器出口隔离阀	套	1	Z960Y-320 自带启动旁路 布置于立管 考虑阀杆支撑
	JXJDLGZL2GR-SW-3(0703)给水再循环管道			
28	给水再循环管道调节阀后至除氧器止回阀 1	套	1	H41H-25C
29	给水再循环管道调节阀后至除氧器止回阀 2	套	1	H41H-25C
	JXJDLGZL2GR-SW-3(0800)凝结水系统阀门表			
	JXJDLGZL2GR-SW-3(0802)凝结水密封水、补水及 SGS 上水管道			
30	SGS 上水管道隔离阀 1	套	1	Z61Y-250C
31	SGS 上水管道管道隔离阀 2	套	1	Z61Y-250C
32	SGS 上水管道管道止回阀	套	1	H64Y-250
33	化学来水至排汽装置补水隔离阀	套	1	J41H-16
34	化学来水至排汽装置补水隔离阀	套	2	DK/J41H-16
35	凝结水泵至真空泵补水隔离阀	套	1	J41H-40
36	化学来水至高压给水管道安全阀	套	1	A41H-40
	JXJDLGZL2GR-SW-3(0804)凝结水排水管道			
37	凝结水排水管道止回阀 1	套	1	H42H-16C
38	凝结水排水管道止回阀 2	套	1	H42H-16C

39	凝结水排水管道隔离阀	套	1	DK/J41H-16C
	JXJDLGZL2GR-SW-3 (0805)凝结水杂项管道			
40	凝结水泵至排汽装置隔离阀 1	套	1	DK/J41H-16
41	凝结水泵至排汽装置隔离阀 2	套	1	DK/J41H-16
	JXJDLGZL2GR-SW-3 (0900)加热器疏水系统 阀门表			
	JXJDLGZL2GR-SW-3 (0901)高压加热器疏水 管道（均为暂定）			
42	1号高加正常疏水管道调阀前隔离阀	套	1	J41H-64C
43	1号高加正常疏水管道调阀后隔离阀	套	1	J41H-64C
44	1号高加正常疏水管道旁路隔离阀	套	1	J41H-64C
45	1号高加正常疏水管道气液调节管道隔离 阀	套	1	J41H-64C
46	1号高加危急疏水管道调阀前隔离阀	套	1	Z41H-64C
47	1号高加危急疏水管道调阀后隔离阀	套	1	DK/Z41H-64C
48	2号高加正常疏水管道调阀前隔离阀	套	1	J41H-40C
49	2号高加正常疏水管道调阀后隔离阀	套	1	J41H-40C
50	2号高加正常疏水管道旁路隔离阀	套	1	J41H-40C
51	2号高加正常疏水管道气液调节管道隔离 阀	套	1	J41H-40C
52	2号高加危急疏水管道调阀前隔离阀	套	1	Z41H-40C
53	2号高加危急疏水管道调阀后隔离阀	套	1	DK/Z41H-40C
54	3号高加正常疏水管道调阀前隔离阀	套	1	J41H-40C
55	3号高加正常疏水管道调阀后隔离阀 1	套	1	Z41H-40C
56	3号高加正常疏水管道旁路隔离阀	套	1	J41H-40C
57	3号高加正常疏水管道气液调节管道隔离 阀	套	1	J41H-40C
58	3号高加正常疏水管道调阀后隔离阀 2	套	1	Z41H-40C
59	3号高加正常疏水管道调阀后止回阀	套	1	H41H-40
60	3号高加危急疏水管道调阀前隔离阀	套	1	Z41H-40C
61	3号高加危急疏水管道调阀后隔离阀	套	1	DK/Z41H-40C
62	外置式蒸汽冷却器危急疏水管道调阀前隔 离阀	套	1	Z41H-40C
63	外置式蒸汽冷却器危急疏水管道调阀后隔 离阀	套	1	DK/Z41H-40C
64	低负荷加热器正常疏水管道	套	1	J61Y-250
	JXJDLGZL2GR-SW-3 (0903)除氧器水箱溢放 水管道（均为暂定）			
65	除氧器紧急放水管道隔离阀	套	1	Z941H-16C
66	除氧器溢流放水及紧急放水管道调阀前电 动隔离阀	套	1	Z941H-16C

67	除氧器溢流放水及紧急放水管调阀后隔离阀	套	1	DK/Z41H-16C
68	除氧器溢流放水及紧急放水管旁路隔离阀	套	1	DK/Z941H-16C
JXJDLGZL2GR-SW-3(0905)除氧器排汽管道				
69	除氧器排汽管道隔离阀	套	1	J41Y-25
JXJDLGZL2GR-SW-3(1000)汽轮机本体轴封蒸汽及疏水系统阀门表				
JXJDLGZL2GR-SW-3(1004)轴封系统疏水排汽管道				
70	轴封风机后放水阀	套	1	J41H-40
71	轴封加热器汽侧充氮管道隔离阀	套	1	DK/J41H-16
72	轴封加热器汽侧放气阀	套	1	DK/J41H-16
73	轴封加热器水封后放气阀	套	1	DK/J41H-16
74	轴封加热器水封后隔离阀	套	1	DK/J41H-40
75	轴封加热器疏水阀	套	1	DK/J41H-16
76	轴封加热器事故疏水阀	套	1	DK/J941H-16
77	轴封加热器水侧放水阀	套	2	J41H-40
78	汽封加热器水侧放气阀	套	2	J41H-40
79	汽封加热器水侧放气充氮管道隔离阀	套	2	J41H-40
80	轴封风机放气阀 1	套	1	J41H-16
81	轴封风机放气阀 2	套	1	J41H-16
JXJDLGZL2GR-SW-3(1200)主厂房闭式循环冷却水系统阀门表				
JXJDLGZL2GR-SW-3(1201)主厂房闭式循环冷却水管道（均为暂定）				
82	闭冷水泵 1 入口管道电动隔离阀	套	1	Z941H-16C
83	闭冷水泵 1 出口管道止回阀	套	1	H44H-16C
84	闭冷水泵 1 出口管道电动隔离阀	套	1	Z941H-16C
85	闭冷水泵 2 入口管道电动隔离阀	套	1	Z941H-16C
86	闭冷水泵 2 出口管道止回阀	套	1	H44H-16C
87	闭冷水泵 2 出口管道电动隔离阀	套	1	Z941H-16C
88	滤水器供水入口管道调节阀前隔离阀	套	1	Z41H-16C
89	滤水器供水入口管道调节阀后隔离阀	套	1	Z41H-16C
90	滤水器供水入口管道调节阀后电动隔离阀	套	1	Z941H-16C
91	滤水器供水入口管道旁路前隔离阀	套	1	Z41H-16C
92	滤水器供水出口管道隔离阀	套	1	Z41H-16C
93	滤水器供水管道旁路管道电动隔离阀	套	1	Z941H-16C

94	1、2号冷油器回水管道隔离阀	套	2	Z941H-16C
95	1、2号冷油器供水管道隔离阀	套	2	Z941H-16C
96	空冷器供水管道隔离阀	套	4	Z41H-16C
97	空冷器回水管道隔离阀	套	4	Z41H-16C
98	给水泵电动机空冷器1供水管道管隔离阀	套	2	J41H-16C
99	给水泵电动机空冷器1回水管道管隔离阀	套	2	J41H-16C
100	给水泵电动机空冷器2供水管道管隔离阀	套	2	J41H-16C
101	给水泵电动机空冷器2回水管道管隔离阀	套	2	J41H-16C
102	水环真空泵冷却器1供水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
103	水环真空泵冷却器2供水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
104	水环真空泵冷却器1回水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
105	水环真空泵冷却器2回水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
106	膨胀水箱供水隔离阀	套	1	J41H-16C
107	给水泵稀油站冷却器2供水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
108	给水泵稀油站冷却器1供水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
109	给水泵稀油站冷却器2回水管道道隔离阀	套	1	J41H-16C
110	给水泵稀油站冷却器1回水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
111	膨胀水箱放水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
112	疏水泵轴承冷却器1供水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
113	疏水泵轴承冷却器2供水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
114	疏水泵轴承冷却器1回水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
115	疏水泵轴承冷却器2回水管道隔离阀	套	1	J41H-16C
	JXJDLGZL2GR-SW-3(1300)汽机本体润滑油及净化系统阀门表			
	JXJDLGZL2GR-SW-3(1303)油箱事故排油管道安装图			
116	集装油箱至事故油池截止阀1	套	1	J61H-25C
117	集装油箱至事故油池截止阀2	套	1	J61H-25C
	JXJDLGZL2GR-SW-3(1400)仪用及厂用压缩空气系统阀门表			
	JXJDLGZL2GR-SW-3(1401)主厂房仪用压缩空气管道（均为暂定）			
118	仪用压缩空气母管总关断阀	套	1	Z41W-16P
119	仪用压缩空气接厂区管架管道关断阀	套	1	Z41W-16P
120	汽机房仪用压缩空气A列母管至汽机房0m、运转层关断阀1	套	1	Z41W-16P
121	汽机房仪用压缩空气A列母管至汽机房0m、运转层关断阀2	套	1	Z41W-16P

122	汽机房仪用压缩空气 B 列母管至汽机房 0m、4.5m、运转层、除氧器层关断阀 1	套	1	Z41W-16P
123	汽机房仪用压缩空气 B 列母管至汽机房 0m、4.5m、运转层、除氧器层关断阀 2	套	1	Z41W-16P
124	汽机房 A 列 0m 层仪用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41W-16P
125	汽机房 A 列运转层仪用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41W-16P
126	汽机房 B 列 0m 层仪用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41W-16P
127	汽机房 B 列 4.5m 层仪用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41W-16P
128	汽机房 B 列运转层仪用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41W-16P
129	汽机房 B 列除氧器层仪用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41W-16P
	JXJDLGZL2GR-SW-3(1402)主厂房厂用压缩空气管道（均为暂定）			
130	检修用压缩空气母管总关断阀	套	1	Z41H-16C
131	检修用压缩空气接厂区管架管道关断阀	套	1	Z41H-16C
132	汽机房检修用压缩空气 A 列母管至汽机房 0m、运转层关断阀 1	套	1	Z41H-16C
133	汽机房检修用压缩空气 A 列母管至汽机房 0m、运转层关断阀 2	套	1	Z41H-16C
134	汽机房检修用压缩空气 B 列母管至汽机房 0m、4.5m、运转层、除氧器层关断阀 1	套	1	Z41H-16C
135	汽机房检修用压缩空气 B 列母管至汽机房 0m、4.5m、运转层、除氧器层关断阀 2	套	1	Z41H-16C
136	汽机房 A 列 0m 层检修用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41H-16C
137	汽机房 A 列运转层检修用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41H-16C
138	汽机房 B 列 0m 层检修用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41H-16C
139	汽机房 B 列 4.5m 层检修用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41H-16C
140	汽机房 B 列运转层检修用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41H-16C
141	汽机房 B 列除氧器层检修用压缩空气用气点关断阀 1/2/3/4	套	4	Z41H-16C
	JXJDLGZL2GR-SW-3(1403)低压空压机室空气管道			
142	储换热岛用储气罐入口母管联络管止回阀	套	1	H44W-10P 含配对法兰及连接附件
143	仪用储气罐入口母管联络管止回阀	套	2	H44W-10P 含配对法兰及连接附件
144	检修用储气罐入口母管联络管止回阀	套	1	H44W-10P 含配对法兰及连接附件
145	储换热岛用储气罐入口母管联络管关断阀	套	1	Z41W-10P 含配对法兰及连接附件
146	仪用储气罐入口母管联络管关断阀	套	2	Z41W-10P 含配对法兰及连接附件
147	检修用储气罐入口母管联络管关断阀	套	1	Z41W-10P 含配对法兰及连接附件
148	组合式空气干燥器后关断阀	套	2	D71W-10P 含配对法兰及连接附件

149	组合式空气干燥器前关断阀	套	2	D71W-10P 含配对法兰及连接附件
150	空压机后关断阀	套	2	D71W-10P 含配对法兰及连接附件
JXJDLGZL2GR-SW-3(1405)厂区空气管道				
151	储换热岛用储气罐出口关断阀	套	1	Z41H-10C 含配对法兰及连接附件
152	仪用储气罐出口关断阀	套	2	Z41W-10P 含配对法兰及连接附件
153	检修用储气罐出口关断阀	套	1	Z41W-10P 含配对法兰及连接附件
JXJDLGZL2GR-SW-3(1501)氮气管道				
154	氮气管道阀门	套	4	Q41F-16C 附件随阀门供货
155	氮气管道阀门	套	3	Q41F-16C 附件随阀门供货
156	氮气管道阀门	套	12	Q41F-16C 附件随阀门供货
157	氮气管道母管活塞式减压阀	套	1	Y43H-25 附件随阀门供货
158	氮气管道母管减压阀前安全阀	套	1	A41H-40 整定压力:2.1MPa
159	氮气管道母管减压阀后安全阀	套	1	A41H-16C 整定压力:0.2MPa
主给水管道				
160	低负荷预热器进口电动闸阀	套	1	Z960Y-320
161	低负荷预热器出口电动闸阀	套	1	Z960Y-320
162	低负荷预热器旁路电动闸阀	套	1	Z960Y-320
163	给水操作台气动阀前电动闸阀	套	1	Z960Y-320
164	给水操作台气动阀后电动闸阀	套	1	Z960Y-320
165	给水操作台大旁路气动阀前电动闸阀	套	1	Z960Y-320
166	给水操作台大旁路气动阀后电动闸阀	套	1	Z960Y-320
167	给水操作台小旁路手动截止阀	套	1	J61Y-320
168	给水操作台小旁路电动截止阀	套	1	J961Y-320
169	给水操作台后止回阀	套	1	H64Y-320
170	启动给水电加热器前电动闸阀	套	1	Z960Y-320
171	启动给水电加热器后电动闸阀	套	1	Z960Y-320
172	启动给水电加热器旁路	套	1	Z960Y-320
173	预热器入口电动闸阀	套	1	Z960Y-320
174	预热器出口电动闸阀	套	1	Z960Y-320
175	预热器旁路电动闸阀	套	1	Z960Y-320
176	蒸发器启动循环管	套	1	Z960Y-320
177	启动循环泵入口电动闸阀	套	2	Z960Y-320

178	启动循环泵出口止回阀	套	2	H64Y-320
179	启动循环泵出口电动闸阀	套	2	Z960Y-320
180	启动循环泵进口 Y 型过滤器	套	2	
181	预热器前安全泄放阀	套	1	A61Y-320P, 整定压力 18.0MPa (暂定)
	主蒸汽管道			
182	主蒸汽电动闸阀	套	1	Z962Y-P55 195V
183	主蒸汽旁路电动截止阀	套	1	J961Y-P55 195V
184	主蒸汽旁路手动截止阀	套	1	J61Y-P55 195V
	辅助蒸汽管道			
185	低负荷预热器入口管道止回阀	套	1	H61Y-250
186	常规岛辅助蒸汽管道电动截止阀	套	1	J961Y-250
187	低负荷预热器入口管道电动截止阀	套	2	J961Y-250
188	低负荷预热器入口管道旁路电动截止阀	套	1	J961Y-250 带中停及反馈功能
	排污、疏水及紧急放水管道			
189	低负荷预热器紧急疏水闸阀	套	1	Z61Y-250
190	低负荷预热器紧急疏水气动闸阀	套	1	Z661Y-250
191	低负荷预热器气液两相流管道闸阀	套	1	Z61Y-250
192	低负荷预热器正常疏水管道闸阀	套	2	Z61Y-250
193	汽包连续排污管道截止阀	套	1	J61Y-250
194	汽包连续排污管道旁通管道截止阀	套	1	J61Y-250
195	定期排污扩容器至定排疏水箱闸阀	套	1	Z41H-25
196	定排疏水箱放水管道截止阀	套	1	J41H-16C
197	定排疏水箱至定期排污泵闸阀	套	2	Z41H-16C
198	定期排污泵至化水车间止回阀	套	2	H41S-25
199	定期排污泵至化水车间截止阀	套	2	J41H-25
200	低负荷预热器正常疏水旁路管道闸阀	套	1	Z61Y-250
	储热岛压缩空气管道			
201	压缩空气管道阀门	套	1	J41H-16C
202	压缩空气管道阀门	套	2	J41H-16P
203	压缩空气管道阀门	套	11	Q41H-16C
204	压缩空气管道阀门	套	12	Q41H-16P
	杂项管道			
205	去冷熔盐泵冷却水母管电动截止阀	套	1	J941H-16C

206	工业水管道至定排疏水箱截止阀	套	3	J41H-16C
207	工业水管道至定排疏水箱电动截止阀	套	1	J941H-16C
208	冷熔盐泵冷却水回水母管电动截止阀	套	1	J941H-16C
209	冷熔盐泵、启动循环泵冷却水管道截止阀	套	10	J941H-16C
	不足部分响应人补充			

注：数量请根据技术资料自行补充，满足技术规范要求

3 交货时间、地点

3.1 交货时间

首批材料交货时间初拟为 2024 年 03 月 01 日，具体交货数量、日期、地点根据采购人书面通知确定，响应人应按照采购人要求交货和提供服务。

3.2 交货地点

本采购项目工地现场采购人指定地点车板交货。

4 响应人资格要求

4.1 本次采购要求响应人须具备以下条件：

(1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格的制造厂商，具有增值税一般纳税人资格。

(2) 在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。

(3) 报价货物要满足技术先进、成熟、安全可靠的要求，近 5 年（2019 年及以后）不少于 3 个光热或火电项目供货业绩，且每个项目供货业绩有不少于 5 台介质参数不低于 555° C、17.5MPa 和 360° C、22MPa 的汽水阀门供货业绩，并可靠运行 1 年以上。（需提供合同附件件、增值税发票、用户证明等证明文件）

(4) 产品取得证书或检验的报告。

(5) 具有完善的质量管理体系，提供有效的 ISO9001 质量保证体系认证证书。

(6) 具有良好的银行资信、商业信誉及财务状况，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

4.2 本次采购不接受联合体报价。

4.3 响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条

例》禁止报价的情形。

4.4 本次采购采用资格后审的方法对响应人的资格进行审查。

4.5 响应人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

5 谈判文件的获取

5.1 凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 10 月 30 日至 2024 年 11 月 06 日 17:00(北京时间，下同)期间，在中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>)在线报名并上传下列资料(合并文件上传)：

(1) 法定代表人签发的针对本采购项目购买谈判文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 谈判文件经办人身份证扫描件。

5.2 已报名并上传合格资料的。审核通过后，请在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>)下载谈判文件电子版。

6 谈判响应文件的递交

6.1 响应人无需到现场递交谈判响应文件，无需现场参加开标会议。

1) 谈判响应文件递交的截止时间：2024 年 11 月 13 日 09: 30。

2) 谈判响应文件递交方式：纸质版谈判响应文件(一正一副)及电子版谈判响应文件(U 盘)一起密封后，在规定谈判响应文件递交截止时间前通过快递的形式提交(统一发顺丰快递)，并确保在开标前能送达。完整的电子版谈判响应文件包括：谈判响应文件正本签字(含签字及小签)、盖章后的扫描文件(PDF 版)和对应内容的 Word 版文件，以及 EXCEL 版价格表，电子版谈判响应文件同时发送至采购专用邮箱：znyjgcg@msdi.cn（标题命名为标段+响应人单位名称）。

注：不接受采用 163、126 等网易系邮箱发送的邮件，推荐采用腾讯系邮箱发送。

收件地址及信息如下：

收件人：童先生，联系电话：18629288348

收件地址：湖南省长沙市雨花区体院路与杜花路交叉口北 60 米湖南安装北大厅 1112 室。

响应人必须在快递外包装上以明显方式，标识出响应人名称和参加的采购项目，否则采购人有权拒收谈判响应文件。

3) 逾期寄达的或者未寄达指定地点的谈判响应文件(以收件人收到谈判响应文件时间

为准), 采购人不予受理。

4) 响应人须按谈判文件第七章-谈判响应文件格式《报价承诺函》填写并签字盖章, 与谈判响应文件一并提交。

6.2 电子谈判响应文件递交

无需在平台进行电子报价。

6.3 提交报价的潜在供应商响应人递交谈判响应文件前须在中电建集中采购电子平台(<https://ec.powerchina.cn>)通过中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商审查, 成为中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行谈判响应文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的, 由响应人承担其全部后果。

7 发布公告的媒介

本次采购公告在中国电建招标与采购网(<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)、中南院采购招标信息平台(<http://www.msdi.cn/gys>)。

8 联系方式

采购人: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系地址: 湖南省长沙市雨花区体院路与杜花路交叉口北 60 米湖南安装北大厅 1112 室

联系人: 童先生

联系电话: 18629288348

电子邮箱: znyjcg@msdi.cn

邮政编码: 410014

9 监督机构

监督机构: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话: 0731-85075487

2024 年 10 月 20 日