

竞标公告

项目标号：POWERCHINA-0107-230175

一、竞标条件

本项目用于雄安新区至北京大兴国际机场快线一标项目，项目资金已落实，中国电建市政建设集团有限公司起步区 R1 线同步实施工程指挥部一分部、中国水利水电第七工程局有限公司起步区 R1 线同步实施工程指挥部三分部、中国水利水电第五工程局有限公司起步区 R1 线同步实施工程指挥部四分部（以下简称“采购单位”）使用工程建设资金用于本次竞标后所签订合同的支付。本项目所采购的货物已具备竞标条件，现进行公开竞标。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：起步区 R1 线工程位于起步区启动区与五组团片区。ED54 路道路规划红线宽 18 米，设计起点为 ND42 路，终点为 ND15 路，道路全长 0.366KM，包括管线工程；ED57 路道路规划红线宽 18 米，设计起点为 ND36 路，终点为 ND50 路，道路全长 1.183KM，包括管线工程、地下人行通道工程；EB4 路道路规划红线宽 32 米，包含绿道一体化的实施宽度 36 米，设计起点为 NA11 路，终点为 NB10 路，道路全长 1.183KM，包含道路工程、管线工程和桥梁工程。

2、采购货物名称、规格及数量

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	执行标准	备注
1	推制弯头	DN100 (D108×6) 90° R=1.5D	个	8		
2	推制弯头	DN125 (D133×6.5) 90° R=1.5D	个	16		
3	推制弯头	DN25 (D32×3) 90° R=1.5D	个	28		
4	推制弯头	DN32 (D42×3) 90° R=1.5D	个	4		
5	推制弯头	DN50 (D57×5.5) 90° R=1.5D	个	4		
6	推制弯头	DN80 (D89×4) 90° R=1.5D	个	20		
7	泄水三通	D219×6/D57×3.5	个	2		
8	泄水三通	D273×7/D89×4	个	10		
9	泄水三通	D426×9/D32×3	个	4		
10	泄水三通	D4377×9/D32×3	个	4		
11	泄水三通	D478×9/D108×6	个	4		
12	泄水三通	D478×9/D32×3	个	6		
13	泄水三通	D630×10/D133×6.5	个	8		

14	泄水三通	D630×10/D42×3	个	2		
15	预制直埋 T型三通	Q235B D237×9/D159×6.5	个	4		
16	预制直埋 T型三通	Q235B D325×9/D159×6.5	个	4		
17	预制直埋 T型三通	Q235B D377×9/D159×6.5	个	4		
18	预制直埋 T型三通	Q235B D377×9/D426×9	个	1		
19	预制直埋 T型三通	Q235B D377×9/D478×9	个	1		
20	预制直埋 T型三通	Q235B D426×9/D159×6.5	个	3		
21	预制直埋 T型三通	Q235B D426×9/D426×9	个	1		
22	预制直埋 T型三通	Q235B D478×9/D377×9	个	1		
23	预制直埋 T型三通	Q235B D478×9/D426×9	个	1		
24	预制直埋 T型三通	Q235B D478×9/D529×10	个	1		
25	预制直埋 T型三通	Q235B D529×10/D159×6.5	个	1		
26	预制直埋 T型三通	Q235B D529×10/D273×8	个	1		
27	预制直埋 T型三通	Q235B D529×10/D426×9	个	1		
28	预制直埋 T型三通	Q235B D630×10/D426×9	个	3		
29	预制直埋 T型三通	Q235B D630×10/D529×10	个	1		
30	预制直埋 T型三通	Q235B D630×10/D630×10	个	2		
31	预制直埋 保温管	20# D159×4.5	米	872		
32	预制直埋 保温管	20# D250×5	米	872		
33	预制直埋 保温管	20# D273×7	米	338		
34	预制直埋 保温管	Q235B D365×6	米	338		
35	预制直埋 保温管	DN100 (D108×6)	米	24		

36	预制直埋保温管	DN125 (D133×6.5)	米	48		
37	预制直埋保温管	DN25 (D32×3)	米	84		
38	预制直埋保温管	DN32 (D42×3)	米	12		
39	预制直埋保温管	DN50 (D57×3.5)	米	12		
40	预制直埋保温管	DN80 (D89×4)	米	60		
41	预制直埋保温管	Q235B D325×7	米	2016		
42	预制直埋保温管	Q235B D377×7	米	714		
43	预制直埋保温管	Q235B D420×7	米	2016		
44	预制直埋保温管	Q235B D426×7	米	2234		
45	预制直埋保温管	Q235B D478×7	米	1832		
46	预制直埋保温管	Q235B D500×8	米	714		
47	预制直埋保温管	Q235B D529×8	米	576		
48	预制直埋保温管	Q235B D550×9	米	2234		
49	预制直埋保温管	Q235B D600×9	米	1832		
50	预制直埋保温管	Q235B D630×8	米	1930		
51	预制直埋保温管	Q235B D655×10	米	576		
52	预制直埋保温管	Q235B D760×12	米	1930		
53	预制直埋保温热压弯管	Q235B D630×10 6° L=6m	个	4		
54	预制直埋保温热压弯头	20# D159×6.5 90° R=2.520# D	个	6		
55	预制直埋保温热压弯头	20# D273×9 90° R=2.520# D	个	2		

56	预制直埋 保温热压 弯头	20# D325×9 90° R=2.520# D	个	4		
57	预制直埋 保温热压 弯头	20# D426×9 90° R=2.520# D	个	12		
58	预制直埋 保温热压 弯头	20# D529×10 90° R=2.520# D	个	16		
59	预制直埋 保温热压 弯头	Q235B D630×10 90° R=2.5Q235B D	个	16		
60	预制直埋 变径管	Q235B D325×9/D273×9	个	4		
61	预制直埋 变径管	Q235B D377×9/D273×9	个	2		
62	预制直埋 变径管	Q235B D377×9/D325×9	个	2		
63	预制直埋 变径管	Q235B D426×9/D325×9	个	2		
64	预制直埋 变径管	Q235B D478×9/D325×9	个	2		
65	预制直埋 变径管	Q235B D478×9/D426×9	个	2		
66	预制直埋 变径管	Q235B D529×9/D478×9	个	2		
67	预制直埋 变径管	Q235B D630×10/D478×9	个	2		
68	预制直埋 变径管	Q235B D630×10/D529×10	个	2		
69	预制直埋 跨越三通	20# D237×9/D159×6.5	个	4		
70	预制直埋 跨越三通	Q235B D325×9/D159×6.5	个	4		
71	预制直埋 跨越三通	Q235B D377×9/D159×6.5	个	4		
72	预制直埋 跨越三通	Q235B D377×9/D426×9	个	1		
73	预制直埋 跨越三通	Q235B D377×9/D478×9	个	1		
74	预制直埋 跨越三通	Q235B D426×9/D159×6.5	个	3		
75	预制直埋	Q235B D426×9/D426×9	个	1		

	跨越三通					
76	预制直埋 跨越三通	Q235B D478×9/D377×9	个	1		
77	预制直埋 跨越三通	Q235B D478×9/D426×9	个	1		
78	预制直埋 跨越三通	Q235B D478×9/D529×10	个	1		
79	预制直埋 跨越三通	Q235B D529×10/D159×6.5	个	1		
80	预制直埋 跨越三通	Q235B D529×10/D273×8	个	1		
81	预制直埋 跨越三通	Q235B D529×10/D426×9	个	1		
82	预制直埋 跨越三通	Q235B D630×10/D426×9	个	3		
83	预制直埋 跨越三通	Q235B D630×10/D529×10	个	1		
84	预制直埋 跨越三通	Q235B D630×10/D630×10	个	2		
85	预制直埋 平行三通	Q235B D478×9/D159×6.5	个	6		
	合计					

3、交货时间：2023年7月至合同执行完毕（预计为2024年6月），以实际订单交货时间为准，以现场实际需求分批供应。

4、交货地点：河北省雄安新区至北京大兴国际机场快线一标第三项目部施工现场。

5、质量要求：详见技术规格书。

6、本次采购数量仅为估算量，以实际工程需求供应，由于工程变更导致实际供应数量减少时，采购单位不对竞标响应人进行任何补偿。

7、本采购由中国电建市政建设集团有限公司起步区R1线同步实施工程指挥部一分部、中国水利水电第七工程局有限公司起步区R1线同步实施工程指挥部三分部、中国水利水电第五工程局有限公司起步区R1线同步实施工程指挥部四分部根据各自管道材料数量与中标单位签订采购供应合同签订相关采购合同。

8、被列入中国电建股份公司及下属企业黑名单的供应商不得参与本次报价；中标通知书发出后无正当理由拒绝签订合同的、签订合同后不按合同履约的，将被列入黑名单；供应假冒伪劣、以次充好产品的，列入永久禁入黑名单。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求：

1、**竞标响应人为生产厂家的**，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 1000 万元人民币及以上，应提供制造企业近三年（2020 年 3 月至今）第三方专业检测机构出具的特种设备型式试验报告至少一份。

2、**竞标响应人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 1000 万元人民币及以上，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明材料）。代理商身份投标的单位须提供生产厂家针对本项目出具的授权函，但不做唯一授权要求；代理商也可提供品牌承诺书，承诺品牌必须与实际供货品牌一致，在货物供应期间，除不可抗力因素外，供应商不得更换货源厂家。

3、竞标响应人应具有类似工程的同类产品供货业绩，在近 3 年内（2020 年至今）的供货合同不少于 3 个，且签订金额总额不低于 500 万元以上（附合同扫描件或中标通知书）。

4、竞标响应人具有良好的银行资信、商业与社会信誉；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；近两年内不曾出现严重的质量、供应等负面信息；没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次竞标不接受联合体竞标。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 2023 年 7 月 14 日 16:00 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞标文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加竞标者需在线上传下列资料及购买竞标文件缴费凭证后方可下载标书：

购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、竞标文件每套工本费为人民币（大写）：壹仟元整（¥1000元）。支付竞标文件费可采用银行汇款、现金支付等方式，采用银行汇款在备注中注明竞标项目名称（备注：230175）。收款单位信息如下：

收款单位户名：中水电成都贸易有限公司

收款单位账号：5105 0142 6208 0000 1239

开户行：中国建设银行股份有限公司成都市第二支行

收款单位开户行行号：105651002606

五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为2023年7月18日10时00分（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式1）直接下载“中招易采”APP自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式2）请登陆<https://ec.powerchina.cn/caHandle.html>联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。

（2）各投标人须登陆集采平台使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各投标人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（电子投标文件的在线投递建议至少提前12小时完成）。

（3）本次竞标采用“集中解密”，无需竞标响应人进行在线签到和手动解密，投标截止时间后，竞标响应人可通过“投标管家”查询开标结果。

2、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第七工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。

六、评标办法

采用经评审的最低竞标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当竞标响应人数量等于或少于 5 家时，对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。

2、当竞标响应人数量多于 5 家时，首先按竞标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的竞标响应文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照竞标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家竞标人递交的竞标响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它竞标响应文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、联系方式

竞标主管单位：中国水利水电第七工程局有限公司采购中心

地 址：四川省成都市天府新区兴隆湖湖畔路南段 356 号中电建金属结构研发中心项目管理中心 B521 室

采购代理机构：中水电成都贸易有限公司

地 址：四川省成都市双流区长江路三段 23 号

邮 编：610000

联 系 人：罗先生

电 话：028-85962095

电子邮箱：zsdcdc@126.com

采 购 人：中国电建市政建设集团有限公司起步区 R1 线同步实施工程指挥部一分

部、中国水利水电第七工程局有限公司起步区 R1 线同步实施工程指挥部三分部、中国水利水电第五工程局有限公司起步区 R1 线同步实施工程指挥部四分部

地 址：河北省雄安新区

联 系 人：祝先生

电 话：15902865761

九、监督机构

监督机构：中国水利水电第七工程局有限公司纪检监察部

监督电话：028-81737065