

## 竞争性谈判公告

中铁上海工程局集团有限公司蒙苏经开区水资源再生厂项目

阀门接头配件竞争性谈判采购公告

(采购编号：CRECSHE-WZCG(2023)0814号(二次))

### 1. 采购条件

本项目为污水处理厂建设工程，建设单位为伊金霍洛旗澎源供水有限责任公司，建设资金已落实，招标人为中铁上海工程局集团有限公司蒙苏经开区水资源再生厂项目经理部。现对本项目阀门接头配件进行公开竞争性谈判，诚邀有兴趣的供应商参加。

### 2. 项目概况与采购内容

#### 2.1 项目概况：

本项目建设规模为10万m<sup>3</sup>/d，远期为15万m<sup>3</sup>/d，其中污水处理厂按近期10.0万m<sup>3</sup>/d规模设计，用地24.6万m<sup>2</sup>，预留远期建设用地7.86万m<sup>2</sup>，管网工程按远期15万m<sup>3</sup>/d规模设计，根据园区发展分步实施。本期实施内容如下：

1.新建工业污水处理厂1座，设计规模为10万m<sup>3</sup>/d，其中隆基废水设计规模6.0万m<sup>3</sup>/d，其它企业废水设计规模4.0万m<sup>3</sup>/d，处理后出水满足《城市污水再生利用工业用水》GB/T19923-2021 直流冷却、洗涤（循环冷却）用水标准。当地环保要求，东、西红海子、乌兰木伦河等，不允许接纳来自污水厂处理后的水质类型。在伊金霍洛旗境内，各企业生产污水无外排条件，要求各企业生产污水在园区内实现水资源综合循环利用，正常工况时污水实行零排放。

#### 1) 隆基废水处理系统

主体处理工艺采用除砷除硬高效沉淀+多模式AO生物池+除氟高效沉淀+过滤+臭氧催化氧化+纯膜MBBR+磁混凝沉淀+超滤+反渗透，浓水处理工艺采用预处理+膜浓缩-氯化钠蒸发结晶（+硫酸钠蒸发结晶）+混盐蒸发+杂盐干化。

#### 2) 其它企业废水处理系统

处理工艺采用粗、细格栅及沉砂池+初沉池+五段bardenpho生物池+高速气浮池+过滤+臭氧催化氧化。

#### 3) 污泥处理

有机污泥处理工艺采用“叠螺浓缩机+化学调质+高压板框污泥深度脱水”，无机污泥处理工艺采用“化学调质+高压板框污泥深度脱水”工艺，均将污泥含水率降至60%以下。

工程所在地：鄂尔多斯市伊金霍洛旗蒙苏工业园区内

合同工期：2022年8月18日至2023年11月30日，共467日历天（须在2023年6月30日设备调试完毕并达到通水试运行）

合同造价：20.68亿元

建设单位：伊金霍洛旗澎源供水有限责任公司

设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

监理单位：济南市建设监理有限公司

施工单位：中铁上海工程局集团有限公司

### 2.2 采购内容：（物资名称、包件划分等，详见附表1）。

### 3. 谈判供应商资格要求

#### 3.1 供应商资格条件要求：详见附表2。

#### 3.2 其他要求

##### 3.2.1 不接受联合体供应商参与谈判

3.2.2 供应商必须提供满足竞争性谈判文件要求的谈判物资，且生产地、生产线、生产工艺及原材料等始终与谈判承诺一致。

3.2.3 本次谈判不接受因物资质量、供应等问题，被谈判项目行业主管部门处罚，且在处罚有效期内的谈判供应商；不接受被列入采购人及其上级单位“限制交易供应商名单”或“供应商黑名单”中的谈判供应商。不接受被列入项目建设单位处罚期内的谈判供应商。

3.2.4 法定代表人为同一人，或母公司、全资子公司及其控股公司，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参与同一包件的谈判。

3.2.5 资格审查方式：资格后审。

#### 3.2.6 成交能力限制：包件有且只有一个中标单位。

### 4. 谈判文件的获取

4.1 本次谈判文件仅采用电子版方式在中国中铁采购电子商务平台上发布。

4.2 凡有意参加投标的潜在投标人在中国中铁电子商务采购平台(www.crecgec.com)注册成为平台用户（须签订合同和缴纳年费），因平台审核需一定时间，建议提前操作（平台客服热线4006-010100）。

4.3 谈判文件的发售：请于2023年12月12日至2023年12月18日每日8时30分-17时00分（北京时间，下同）完成以下相关工作：

4.3.1 已注册成功的潜在供应商“响应”操作：从中国中铁采购电子商务平台登录进入“供方交易系统（二期）”->在【供应商首页】->【我的交易】->【最新商机】->【更多】中找到本次招标项目名称->点击相应“响应”->填写“联系人、联系方式”->点击“确认”。

(1)如供应商在报名截止时间前未完成注册认证的,请先完成4.3.2步骤,并联系招标组织单位。待注册认证完毕后,再进行“响应”操作;请确保开标前注册认证完成,否则无法参加投标环节,因此造成的后果自负。

4.3.2报名资料的发送:请在规定时间内,将①投标申请表(附表3)、②营业执照副本、③法人和经办人身份证扫描件(第①、②、③项须加盖单位公章)发送至招标组织单位邮箱:shjszhhzbzx@126.com

4.3.3经招标组织单位网上确认后,潜在供应商可从中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com)获取电子版谈判文件。

谈判文件下载:供应商响应后,供应商可在“标书下载”中点击“下载”进行下载。

注:报名期间未完成平台注册认证的供应商,经招标组织单位确认报名信息后,由工作人员将谈判文件发至供应商指定邮箱(投标申请表中填写的邮箱),供应商收到谈判文件后须回执确认。

5.响应文件递交截止时间为2023年12月26日上午10:00,谈判开始时间2023年12月26日上午10:00。

6.逾期送达的响应文件,采购人不予受理。

7.响应文件递交地点:本次谈判在中国中铁采购电子商务平台进行线上开评标,投标人开标前须并进入中国中铁采购电子商务平台的供方交易系统二期点击“报价投标”界面,进行“填写报价”和“上传谈判响应文件扫描件(谈判响应文件主文件只支持PDF格式)”,无需提交纸质版谈判响应文件,投标人在谈判结束后还需在中铁电子商务平台完成上传二次报价。

响应文件网上递交办法:(1)本次谈判需在中国中铁采购电子商务平台进行上传响应文件,供应商开标前须在中国中铁采购电子商务平台的供方交易系统二期进入“报价投标”界面进行“填写报价”和“上传响应文件扫描件(响应文件主文件只支持PDF格式)。”

(2)报价:供应商点击【报价信息】,填写报价,输入出厂单价和运杂费单价,系统会自动计算到站单价和到站合价;输入税率、发站地,输入完成后,需点击【保存报价】。保存时,应对系统自动合价金额是否与实际一致。报价状态显示“已报价”才算完成报价。

(3)响应文件上传:供应商上传响应文件(扫描保存为PDF格式,主文件只支持PDF格式)。响应文件上传完成时,需点击【提交】按钮,投标状态显示“已投标”才算完成响应文件的上传和报价填写的全部工作。

8.发布公告的媒介

中国中铁采购电子商务平台:<http://www.crecgec.com>。

中国采购与招标网:[www.chinabidding.com.cn](http://www.chinabidding.com.cn)。

9.采购人信息

9.1采购组织单位:中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司

联系人:陈顺 021-80169042

地址:上海市静安区江场三路272号

电子邮箱:shjszhhzbzx@126.com

9.2采购人:中铁上海工程局集团有限公司蒙苏经开区水资源再生厂项目经理部

联系人:史稳稳 电话:17600098100

地址:内蒙古自治区伊旗蒙苏工业园区内

9.3监督部门:中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司物资设备部

联系电话:021-80166906

地址:上海市静安区江场三路272号

## 10.附表

附表1.物资包件划分及售价

附表2.供应商资格条件

附表3.谈判申请表

2023年12月12日

### 附表1.物资包件划分及售价

谈判物资包件清单

序号	包件	物资名称	规格型号	质量标准/ 技术要求	计量 单位	数量	交货期	包件售 价(元 )	投标保 证金(万 元)
1		微阻缓闭止回阀	DN150 PN1.0MPa	HH44H-10Q	台	2	2023年12月 至工程结束		
2		手动软密封闸阀	DN150 PN1.0MPa	Z45X-10Q	合	2	2023年12月 至工程结束		
3		手动软密封闸阀	DN200 PN1.0MPa	Z45X-10Q	台	3	2023年12月 至工程结束		
4		弹性座封闸阀	DN300 PN1.0MPa	Z45X-10Q	套	4	2023年12月 至工程结束		

5	微阻缓闭止回阀	DN600 PN1.0MPa	HH44H-10Q	套	4	2023年12月至工程结束
6	微阻缓闭止回阀	DN350 PN1.0MPa	HH44H-10Q	套	3	2023年12月至工程结束
7	截止阀	DN50	GB/T 9126-2008	个	1	2023年12月至工程结束
8	手动蝶阀	DN125 PN=1.0MPa	D342X-10Q	套	2	2023年12月至工程结束
9	止回阀	DN125 PN=1.0MPa	HH44H-10Q	套	2	2023年12月至工程结束
10	手动球阀	DN100,P=1.0Mpa	Q41F-10P	个	10	2023年12月至工程结束
11	手动球阀	DN80,P=1.0Mpa	Q41F-10P	个	24	2023年12月至工程结束
12	手动球阀	DN50,P=1.0Mpa	Q41F-10P	个	12	2023年12月至工程结束
13	手动球阀	DN40,P=1.0Mpa	Q41F-10P	个	30	2023年12月至工程结束
14	手动球阀	DN50,P=1.0Mpa	Q41F-10P	个	8	2023年12月至工程结束
15	手动球阀	DN32,P=1.0Mpa	Q41F-10P	个	26	2023年12月至工程结束
16	手动球阀	DN25,P=1.0Mpa	Q41F-10P	个	8	2023年12月至工程结束
17	手动球阀	DN80,P=1.0Mpa	Q41F-10P	个	2	2023年12月至工程结束
18	手动球阀	DN50,P=1.0pa	Q41F-10P	个	4	2023年12月至工程结束
19	手动球阀	DN32,P=1.0Mpa	Q41F-10P	个	3	2023年12月至工程结束
20	手动球阀	DN25,P=1.0pa	Q41F-10P	个	10	2023年12月至工程结束
21	倒流防止器	DN100 P=1.0Mpa	LSH745X-10Q	套	1	2023年12月至工程结束
22	偏心半球阀	DN400 PN1.0MPa	DYQ340H-10Q	套	2	2023年12月至工程结束
23	偏心半球阀	DN300 PN1.0MPa	DYQ340H-10Q	套	4	2023年12月至工程结束
24	偏心半球阀	DN125 PN1.0MPa	DYQ340H-10Q	套	3	2023年12月至工程结束
25	弹性座封闸阀	DN200 PN1.0MPa	Z45X-10Q	套	1	2023年12月至工程结束
26	微阻缓闭止回阀	DN400 PN1.0MPa	HH44H-10Q	套	3	2023年12月至工程结束
27	微阻缓闭止回阀	DN300 PN1.0MPq	HH44H-10Q	套	4	2023年12月至工程结束
28	微阻缓闭止回阀	DN125 PN1.0MPa	HH44H-10Q	套	4	2023年12月至工程结束
29	手动球阀	DN50 PN1.0MPa	Q41F-10P	套	3	2023年12月至工程结束
30	双偏心法兰蝶阀	DN500 PN1.0MPa	D342X-10Q	台	3	2023年12月至工程结束
31	双偏心法兰蝶阀	DN300 PN1.0MPa	D342X-10Q	台	3	2023年12月至工程结束

32	微阻缓闭止回阀	DN500 PN1.0MPa	HH44H-10Q	台	3	2023年12月至工程结束
33	微阻缓闭止回阀	DN300 PN1.0MPa	HH44H-10Q	台	3	2023年12月至工程结束
34	手动对夹式刀型闸阀	DN300 PN1.0MPa	Z73X-10Q	套	14	2023年12月至工程结束
35	法兰式手动空气蝶阀	DN300 PN1.0MPa	D343W-10P	套	10	2023年12月至工程结束
36	法兰式手动空气蝶阀	DN150 PN1.0MPa	D343W-10P	套	124	2023年12月至工程结束
37	塑料球阀	dn40 PN1.0MPa	GB/T 9126-2008	套	16	2023年12月至工程结束
38	法兰蝶阀	DN50 PNO.6MPa	D342X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
39	法兰蝶阀	DN50 PN1.6MPa	D342X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
40	止回阀	DN50 PN1.6MPa	HH44H-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
41	手动球阀	DN25 PN1.6MPa	Q41F-10P	个	1	2023年12月至工程结束
42	法兰蝶阀	DN100 PNI.0MPo	D342X-10Q	个	4	2023年12月至工程结束
43	Y型过滤器	DN100 PNI.0MPo	GL41H-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
44	倒流防止器	DN100 PN1.0MPo	LSH745X-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
45	截止阀	DN25 PN1.0MPq	GB/T 9126-2008	个	1	2023年12月至工程结束
46	Y型过滤器	DN25 PNI.0MPa	GL41H-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
47	倒流防止器	DN25 PN1.0MPa	LSH745X-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
48	泄压阀	DN150 PNO.6MPa	GB/T 9126-2008	个	3	2023年12月至工程结束
49	微阻缓闭止回阀	DN150 PNO.6MPa	HH44H-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
50	法兰蝶阀	DN150 PNO.6MPa	D342X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
51	法兰蝶阀	DN65 PNO.6MPa	D342X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
52	球阀	DN65 PNO.6MPa	Q41F-10P	个	56	2023年12月至工程结束
53	截止阀	DN65 PNO.6MPa	GB/T 9126-2008	个	1	2023年12月至工程结束
54	法兰蝶阀	DN80 PNO.6MPa	D342X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
55	法兰蝶阀	DN80 PN1.6MPa	D342X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
56	止回阀	DN80 PN1.6MPa	HH44H-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
57	手动球阀	DN25 PN1.6MPa	Q41F-10P	个	1	2023年12月至工程结束
58	截止阀	DN25 PN1.0MPa	GB/T 9126-2008	个	1	2023年12月

						至工程结束
59	Y型过滤器	DN25 PN1.0MPa	GL41H-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
60	倒流防止器	DN25 PN1.0MPa	LSH745X-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
61	双法兰蝶阀	DN800,PN1.0MPa	D342X-10Q	个	2	2023年12月至工程结束
62	双法兰蝶阀	DN400,PN1.0MPa	D342X-10Q	个	4	2023年12月至工程结束
63	双法兰蝶阀	DN200、PN1.0MPa	D342X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
64	多功能水泵控制阀	DN500、PN1.6MPa	JD745X-10Q	个	5	2023年12月至工程结束
65	多功能水泵控制阀	DN400、RN1.6MPa	JD745X-10Q	个	2	2023年12月至工程结束
66	多功能水泵控制阀	DN350、PN1.6MPa	JD745X-10Q	个	2	2023年12月至工程结束
67	多功能水泵控制阀	DN200、PN1.6MPa	JD745X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
68	硬密封法兰蝶阀	DN600、PN1.0MPa	D343W-10P	个	5	2023年12月至工程结束
69	硬密封法兰蝶阀	DN500、PN1.0MPa	D343W-10P	个	2	2023年12月至工程结束
70	硬密封法兰蝶阀	DN400、PN1.0MPa	D343W-10P	个	8	2023年12月至工程结束
71	硬密封法兰蝶阀	DN300、PN1.0MPa	D343W-10P	个	6	2023年12月至工程结束
72	法兰闸阀	DN250、PN1.0MPa	Z45X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
73	法兰闸阀	DN200、PN1.0MPa	Z45X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
74	法兰闸阀	DN150、PN1.0MPa	Z45X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
75	法兰闸阀	DN100、PN1.0MPa	Z45X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
76	静音止回阀	DN300,PN1.0MPa	HH44H-10Q	个	6	2023年12月至工程结束
77	静音止回阀	DN100,PN1.0MPa	HH44H-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
78	水锤泄放阀	DN500,PN1.6MPa	LSH735X-10Q	个	4	2023年12月至工程结束
79	硬密封法兰蝶阀	DN500,PN1.6MPa	D343W-10P	个	4	2023年12月至工程结束
80	法兰球阀	DN80、P=1.0MPa	Q41F-10P	个	1	2023年12月至工程结束
81	法兰球阀	DN50	Q41F-10P	个	2	2023年12月至工程结束
82	法兰球阀	DN25	Q41F-10P	个	4	2023年12月至工程结束
83	双偏心法兰蝶阀	D342X-10QDN600	D342X-10Q	个	2	2023年12月至工程结束
84	双偏心法兰蝶阀	D342X-10QDN150	D342X-10Q	个	4	2023年12月至工程结束

85	气动开关蝶阀	D64 1X-10PDN40	D342X-10Q	个	4	2023年12月至工程结束
86	手动铜球阀	Q11F-10TDN40	GB/T 9126-2008	个	4	2023年12月至工程结束
87	手动铜球阀	Q11F-10TDN15	GB/T 9126-2008	个	2	2023年12月至工程结束
88	手动伸缩式蝶阀	SD34 1X-16QDN900	D342X-10Q	个	4	2023年12月至工程结束
89	手动伸缩式蝶阀	SD34 1X-16QDN800	D342X-10Q	个	4	2023年12月至工程结束
90	手动伸缩式蝶阀	SD34 1X-16QDN1000	D342X-10Q	个	2	2023年12月至工程结束
91	弹性座封闸阀	DN400PN1.0MPa	Z45X-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
92	弹性座封闸阀	DN80PN1.0MPa	Z45X-10Q	个	8	2023年12月至工程结束
93	高速复合排气阀	CARX-16QDN80	CARX-10Q	个	6	2023年12月至工程结束
94	电动双偏心蝶阀	D942X-10QDN700	D342X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
95	电动双偏心蝶阀	D942X-10QDN900	D342X-10Q	个	3	2023年12月至工程结束
96	水表	DN150	GB/T 9126-2008	个	1	2023年12月至工程结束
97	水表	DN200	GB/T 9126-2008	个	1	2023年12月至工程结束
98	Y型过滤器	DN150	GL4 1H-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
99	Y型过滤器	DN200	GL4 1H-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
100	倒流防止器	铸铁DN150倒流防止器 一组	LSH745X-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
101	倒流防止器	铸铁DN200倒流防止器 一组	LSH745X-10Q	个	1	2023年12月至工程结束
102	弹性座封闸阀	DN50PN1.0MPa	Z45X-10Q	个	7	2023年12月至工程结束
103	复合排气阀	CARXDN50	CARX-10Q	个	7	2023年12月至工程结束
104	弹性座封闸阀	DN65PN1.0MPa	Z45X-10Q	个	7	2023年12月至工程结束
105	内螺纹球阀	DN25	GB/T 9126-2008	个	40	2023年12月至工程结束
106	活接头	DN25	GB/T 9126-2008	个	40	2023年12月至工程结束
107	水表	DN25	GB/T 9126-2008	个	20	2023年12月至工程结束
108	泄水龙头	DN15	GB/T 9126-2008	个	20	2023年12月至工程结束
109	法兰	SS304 DN50PN1.6MPa	GB/T9119-2010	块	28	2023年12月至工程结束
110	法兰	SS304 DN80PN1.6MPa	GB/T9119-2010	块	6	2023年12月至工程结束
111	法兰	SS304 DN50PN0.6MPa	GB/T9119-2010	块	44	2023年12月至工程结束

FM1

0

2

112	法兰	SS304 DN65 PN0.6MPa	GB/T9119-2010	块	96	2023年12月至工程结束
113	法兰	SS304 DN100 PN0.6MPa	GB/T9119-2010	块	8	2023年12月至工程结束
114	法兰	SS304 DN150 PN0.6MPa	GB/T9119-2010	块	14	2023年12月至工程结束
115	法兰	SS304 DN100 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	12	2023年12月至工程结束
116	法兰	SS304 DN150 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	412	2023年12月至工程结束
117	法兰	SS304 DN200 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	36	2023年12月至工程结束
118	法兰	SS304 DN300 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	128	2023年12月至工程结束
119	法兰	SS304 DN350 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	51	2023年12月至工程结束
120	法兰	SS304 DN400 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	62	2023年12月至工程结束
121	法兰	SS304 DN500 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	52	2023年12月至工程结束
122	法兰	316LPL150B-16RF	GB/T9119-2010	个	180	2023年12月至工程结束
123	法兰	316LPL200B-16RF	GB/T9119-2010	个	114	2023年12月至工程结束
124	法兰	316LPL200B-25RF	GB/T9119-2010	个	114	2023年12月至工程结束
125	法兰	Q235BDN80 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	9	2023年12月至工程结束
126	法兰	Q235BDN100 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	6	2023年12月至工程结束
127	法兰	Q235BDN125 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	9	2023年12月至工程结束
128	法兰	Q235BDN150 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	19	2023年12月至工程结束
129	法兰	Q235BDN200 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	58	2023年12月至工程结束
130	法兰	Q235BDN300 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	102	2023年12月至工程结束
131	法兰	Q235BDN350 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	28	2023年12月至工程结束
132	法兰	Q235BDN400 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	78	2023年12月至工程结束
133	法兰	Q235BDN500 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	84	2023年12月至工程结束
134	法兰	Q235BDN600 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	88	2023年12月至工程结束
135	法兰	Q235BDN700 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	52	2023年12月至工程结束
136	法兰	Q235BDN800 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	8	2023年12月至工程结束
137	法兰	Q235BDN900 PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	15	2023年12月至工程结束
138	法兰	Q235BDN1000 PN1.0MP	GB/T9119-2010	块	6	2023年12月至工程结束

		a				至工程结束
139	法兰	Q235BDN1200PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	2	2023年12月至工程结束
140	法兰	Q235BDN1400PN1.0MPa	GB/T9119-2010	块	5	2023年12月至工程结束
141	法兰	Q235BDN200PN1.6MPa	GB/T9119-2010	块	14	2023年12月至工程结束
142	法兰	Q235BDN250PN1.6MPa	GB/T9119-2010	块	8	2023年12月至工程结束
143	法兰	Q235BDN350PN1.6MPa	GB/T9119-2010	块	12	2023年12月至工程结束
144	法兰	Q235BDN400PN1.6MPa	GB/T9119-2010	块	12	2023年12月至工程结束
145	法兰	Q235BDN500PN1.6MPa	GB/T9119-2010	块	1	2023年12月至工程结束
146	法兰	Q235BDN50PN1.6MPa	GB/T9119-2010	块	6	2023年12月至工程结束
147	法兰	Q235BDN400PN2.5MPa	GB/T9119-2010	块	2	2023年12月至工程结束
148	法兰	Q235BDN300PN2.5MPa	GB/T9119-2010	块	4	2023年12月至工程结束
149	法兰	Q235BDN250PN2.5MPa	GB/T9119-2010	块	7	2023年12月至工程结束
150	法兰	Q235BDN150PN2.5MPa	GB/T9119-2010	块	2	2023年12月至工程结束
151	法兰堵板	Q235BDN200*1.0MPa	GB/T8923.1	个	2	2023年12月至工程结束
152	法兰堵板	Q235BDN900*1.0MPa	GB/T8923.1	个	1	2023年12月至工程结束
153	可曲挠橡胶接头	DN600 1.0MPa	KXT-10	个	17	2023年12月至工程结束
154	可曲挠橡胶接头	DN200 1.0MPa	KXT-10	个	32	2023年12月至工程结束
155	可曲挠橡胶接头	DN700 1.0MPa	KXT-10	个	18	2023年12月至工程结束
156	可曲挠橡胶接头	DN150 1.0MPa	KXT-10	个	10	2023年12月至工程结束
157	可曲挠橡胶接头	DN250 1.0MPa	KXT-10	个	3	2023年12月至工程结束
158	可曲挠橡胶接头	DN900 1.0MPa	KXT-10	个	7	2023年12月至工程结束
159	可曲挠橡胶接头	DN900 0.6MPa	KXT-10	个	2	2023年12月至工程结束
160	可曲挠橡胶接头	DN600 0.6MPa	KXT-10	个	7	2023年12月至工程结束
161	可曲挠橡胶接头	DN500 1.0MPa	KXT-10	个	36	2023年12月至工程结束
162	可曲挠柔性橡胶接头	DN500 1.6MPa	KXT-10	个	5	2023年12月至工程结束
163	可曲挠橡胶接头	DN350 1.0MPa	KXT-10	个	4	2023年12月至工程结束
164	可曲挠柔性橡胶接头	DN350 1.6MPa	KXT-10	个	2	2023年12月至工程结束
	可曲挠橡胶接					2023年12月

165	可曲挠橡胶接头	DN400 1.0MPa	KXT-10	个	20	2023年12月至工程结束
166	可曲挠橡胶接头	DN400 1.0MPa	KXT-10	个	4	2023年12月至工程结束
167	可曲挠柔性橡胶接头	DN400 1.6MPa	KXT-10	个	2	2023年12月至工程结束
168	可曲挠橡胶接头	DN300 1.0MPa	KXT-10	个	16	2023年12月至工程结束
169	可曲挠橡胶接头	DN300 1.0MPa	KXT-10	个	5	2023年12月至工程结束
170	可曲挠橡胶接头	DN1400 1.0MPa	KXT-10	个	2	2023年12月至工程结束
171	可曲挠橡胶接头	DN1200 1.0MPa	KXT-10	个	5	2023年12月至工程结束
172	可曲挠橡胶接头	DN50 0.6MPa	KXT-10	个	3	2023年12月至工程结束
173	可曲挠橡胶接头	DN50 1.6MPa	KXT-10	个	3	2023年12月至工程结束
174	可曲挠橡胶接头	DN150 0.6MPa	KXT-10	个	3	2023年12月至工程结束
175	可曲挠橡胶接头	DN80 0.6MPa	KXT-10	个	3	2023年12月至工程结束
176	可曲挠橡胶接头	DN80 1.6MPa	KXT-10	个	3	2023年12月至工程结束
177	可曲挠橡胶接头	DN1000 1.0MPa	KXT-10	个	2	2023年12月至工程结束
178	可曲挠橡胶接头	DN800 1.0MPa	KXT-10	个	5	2023年12月至工程结束
179	双法兰限位伸缩接头	DN300 1.0MPa	VSSJA-2	个	30	2023年12月至工程结束
180	双法兰限位伸缩接头	DN300 1.0MPa (SS304)	VSSJA-2	个	26	2023年12月至工程结束
181	双法兰限位伸缩接头	DN150 1.0MPa (SS304)	VSSJA-2	个	120	2023年12月至工程结束
182	双法兰限位伸缩接头	DN600 1.0MPa	VSSJA-2	个	16	2023年12月至工程结束
183	双法兰限位伸缩接头	DN350 1.0MPa	VSSJA-2	个	3	2023年12月至工程结束
184	双法兰限位伸缩接头	DN125 1.0MPa	VSSJA-2	个	23	2023年12月至工程结束
185	双法兰限位伸缩接头	DN400 1.0MPa	VSSJA-2	个	8	2023年12月至工程结束
186	双法兰限位伸缩接头	DN200 1.0MPa	VSSJA-2	个	20	2023年12月至工程结束
187	双法兰限位伸缩器	DN500 1.0MPa	VSSJA-2	个	16	2023年12月至工程结束
188	双法兰限位伸缩接头	DN700 1.0MPa	VSSJA-2	个	10	2023年12月至工程结束
189	双法兰限位伸缩接头	DN250 1.0MPa	VSSJA-2	个	14	2023年12月至工程结束
190	双法兰限位伸缩接头	DN900 1.0MPa	VSSJA-2	个	9	2023年12月至工程结束
191	双法兰限位伸缩接头	DN800 1.0MPa	VSSJA-2	个	2	2023年12月至工程结束
192	双法兰松套传力补偿接头	DN150 1.0MPa	VSSJA-2	个	46	2023年12月至工程结束

193	双法兰松套传力补偿接头	DN200 1.0MPa	VSSJA-2	个	10	2023年12月至工程结束
194	双法兰松套传力补偿接头	DN600 1.0MPa	VSSJA-2	个	12	2023年12月至工程结束
195	双法兰松套传力补偿接头	DN500 1.0MPa	VSSJA-2	个	9	2023年12月至工程结束
196	双法兰松套传力补偿接头	DN500 1.6MPa	VSSJA-2	个	8	2023年12月至工程结束
197	双法兰松套传力补偿接头	DN400 1.0MPa	VSSJA-2	个	16	2023年12月至工程结束
198	双法兰松套传力补偿接头	DN350 1.0MPa	VSSJA-2	个	12	2023年12月至工程结束
199	双法兰松套传力补偿接头	DN300 1.0MPa	VSSJA-2	个	12	2023年12月至工程结束
200	双法兰松套传力补偿接头	DN250 1.0MPa	VSSJA-2	个	9	2023年12月至工程结束
201	双法兰松套传力补偿接头	DN100 1.0MPa	VSSJA-2	个	3	2023年12月至工程结束
202	双法兰松套传力补偿接头	DN350 1.0MPa	VSSJA-2	个	2	2023年12月至工程结束
203	污泥脱水间管路补偿接头	XTQ1RF1DN250 PN1.0 MPa	VSSJA-2	套	4	2023年12月至工程结束
204	污泥脱水间管路补偿接头	XTQ1RF1DN50 PN1.0MPa	VSSJA-2	套	22	2023年12月至工程结束
205	污泥脱水间管路补偿接头	XTQ1RF1DN150 PN1.0 MPa	VSSJA-2	套	14	2023年12月至工程结束
206	污泥脱水间管路补偿接头	XTQ1RF1DN150 PN2.5 MPa	VSSJA-2	套	18	2023年12月至工程结束
207	污泥脱水间管路补偿接头	XTQ1RF1DN200 PN1.0 MPa	VSSJA-2	套	19	2023年12月至工程结束
208	污泥脱水间管路补偿接头	XTQ1RF1DN200 PN2.5 MPa	VSSJA-2	套	18	2023年12月至工程结束

注：本次采购物资的具体规格、需求时间详见竞争性谈判文件。

附表2. 供应商资格条件

序号	物资名称	供应商资格条件
1	阀门接头配件	<p>1.营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格、具有投标所对应材料生产或供应经验的生产商，并具有合法、有效的“三证合一”营业执照（未实现“三证合一”的，提供合法有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证书）。</p> <p>2.财务能力要求：投标人一般为一般纳税人，具有良好的资金财务状况，能够开具13%增值税专用发票，生产厂注册资金不低于200万元人民币、代理商注册资金不低于200万元人民币；投标人须提供2021年至2022年连续两年经会计师事务所审计的财务报告或相关报表，如投标人成立（注册）时间不足三年的，只需提供成立（注册）以后此条款所要求的相关财务证明材料。</p> <p>3.质量保证能力要求：符合国家相关标准要求。</p> <p>4.供货业绩要求：投标人须提供2020年至今投标物资在同类工程项目或重点市政工程建设项目供货业绩证明至少一份，投标人须提供相关业绩证明材料（附中标通知书或供货合同复印件等供货业绩证明文件，2022年以后新成立的投标人，可无供货业绩要求）</p> <p>5.履约信用要求：最近三年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态。同时，要求企业至少三家同类投标物资已供买方或使用单位出具的履约情况证明。投标人未被纳入全国信用信息共享平台（网址：www.gsxt.gov.cn）经营异常名录和严重违法失信企业名单，投标人未被纳入“信用中国”网站（网址：www.creditchina.gov.cn）公布的失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单（在投标文件中附网页查询截图）、不接受所在地工程建设网公布有违法行为记录及物资供应不良记录的供应商，不接受已清退出中铁市场的供应商，不接受被招标人所在单位列为黑名单或不合格供应商名单的供应商。</p>

附表3：谈判申请表

谈判申请表

采购编号：

谈判项目名称			
供应商名称			
供应商联系地址			
法定代表人		法人委托人	
谈判联系人		手机	
传 真		电子邮箱	
<p>1.购买谈判文件方式：电子版 £</p>  <p>申请采购包件： FM1 £</p>  <p>3.其它说明（如有）：</p>          <p>供应商（公章）</p>  <p>年 月 日</p>			