

2026年虹口港泵闸运维项目

招 标 文 件

招 标 人：上海市虹口区市政和水务管理中心

招标代理：上海祥浦建设工程监理咨询有限公司

2026年01月06日
2026年1月

2026年01月06日

目 录

第一章 招标公告	6
第二章 投标人须知	9
投标人须知前附表	9
一、电子招投标系统使用须知	13
二、投标人知	15
1.总则.....	15
1.1 项目概况	15
1.2 项目内容	15
1.3 服务期	15
1.4 费用承担	15
1.5 保密	15
1.6 语言文字	16
1.7 计量单位	16
1.8 踏勘现场	16
2.招标文件.....	16
2.1 招标文件的组成	16
2.2 招标文件的澄清	16
2.3 招标文件的修改	17
3.投标文件.....	17
3.1 投标文件的组成	17
3.2 投标报价	18
3.3 服务期要求及奖罚	19
3.4 其他控制性条款	19
3.5 投标有效期	19
3.6 投标保证金【本项目不设投标保证金】	19
3.7 投标文件的内容要求	20

3.8 投标文件的编制与装订	21
4.投标.....	22
4.1 投标文件的密封和标识	22
4.2 投标文件的递交	22
4.3 投标文件的修改与撤回	22
5.开标.....	23
5.1 开标时间和地点	23
5.2 开标主要程序和规定	23
6.评标.....	23
6.1 评标时间和地点	23
6.2 评标委员会	24
6.3 评标原则	24
6.4 评标	24
7.合同授予.....	24
7.1 定标方式	24
7.2 中标通知	24
7.3 签订合同	25
8.项目款项的支付办法.....	25
8.1 支付方式	25
8.2 支付错误的纠正	25
8.3 年度考核	25
9.需要补充的其他内容.....	26
 第三章 评标办法	 27
1.评标方法.....	27
1.1 评标方法的选择	27
1.2 计分方式	27
1.3 中标候选人的确定	27

2.评审标准.....	27
2.1 初步评审标准	27
2.2 详细评审标准	28
3.评标程序.....	30
3.1 初步评审	30
3.2 详细评审	30
3.3 投标文件的澄清和补正	30
3.4 评标结果	31
 第四章 合同条款及格式	32
 第五章 工作量清单	40
 第六章 技术规范和要求	47
 第七章 投标文件格式	63
 目 录	65
商务标部分	66
一、 投标函及投标承诺书	66
投标函	66
投标承诺书	67
二、 投标报价汇总表	68
三、法定代表人身份证明及授权委托书	69
四、投标保证金证明	71
技术标部分	73
一、项目作业方案	73
二、资格审查资料	77
（一）投标人基本情况表	77
（二）投标人企业资质证明和养护维修基本条件认证证明	78

(三) 投标人企业组织机构框图	78
(四) 企业高、中级技术工人名单	79
(五) 企业基地情况	80
(六) 近三年完成的类似项目情况表	81
(七) 正在进行和新承接的项目情况表	82
(八) 近年发生的诉讼及仲裁情况	83
(九) 近三年项目作业市场行为表	84
(十) 财务资料	85
(十一) 中小企业声明函	86
(十二) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函	87
(十三) 近三年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	88
其 它 材 料	89
第八章 图纸 (如有)	89
第九章 投标人须知前附表规定的其他材料	89

第一章 招标公告

项目概况

2026 年虹口港泵闸运维项目的潜在供应商应在上海市政府采购网获取采购文件，并于 2026 年 1 月 30 日 10:00（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目名称：2026 年虹口港泵闸运维项目

预算金额（万元）：377.09

最高限价（万元）：包 1-377.09

采购需求：

包名称：2026 年虹口港泵闸运维项目

数量：1

预算金额（万元）：377.09

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：

2025 年虹口港泵闸日常养护项目，是为虹口港泵闸及其配套设施设备进行养护，确保其正常使用功能。

合同履行期限：至 2026 年年底

本项目（**不允许**）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：强制采购在国家公布的节能清单中以“★”标注的品目。鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中产品。鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。监狱企业视同小型、微型企业。扶持鼓励福利企业政策：在同等条件下优先采购福利企业（提供福利企业证书）的产品和服务。购买国货政策：本项目不接受进口产品。
3. 本项目的特定资格要求：
 - （1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

(2) 未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

(3) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

(4) 注：本项目为只面向中、小微企业项目。

三、获取招标文件

时间：2026-01-08 至 2026-01-15，每天上午 00:00:00~12:00:00，下午 12:00:00~23:59:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：上海市政府采购网

方式：网上获取

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2026 年 1 月 30 日 10:00（北京时间）

投标地点：逸仙路 158 号 302 室

开标时间：2026 年 1 月 30 日 10:00（北京时间）

开标地点：逸仙路 158 号 302 室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

开标所需携带其他材料：届时请投标人的法定代表人或法定代表人授权委托人持法定代表人证明书、法定代表人授权委托书及相应身份证明、网上投标回执、投标时所使用的数字证书（CA 证书）和可以无线上网的笔记本电脑出席开标，否则其投标文件将被拒绝接收。投标单位需在网上填报并上传全套投标文件（盖章后上传）的同时在项目开标时需一并递交投标文件书面文本：正本 1 份；副本 4 份。本项目为政府采购电子招

标，投标人应自行下载政府采购网上最新招投标流程供应商操作手册并按相关规定操作，如因技术操作原因造成无法正常开标、评标的，后果由投标人自行承担，招标人对此不承担任何责任。

八、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：上海市虹口区市政和水务管理中心

地 址：中山北一路 1 号

联系方式：66691222

2. 采购代理机构信息

名 称：上海祥浦建设工程监理咨询有限责任公司

地 址：逸仙路 158 号 302 室

联系方式：65033088

3. 项目联系方式

项目联系人：朱佳辉

电 话：65033088

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	招标人	名称：上海市虹口区市政和水务管理中心 地址：虹口区中山北一路1号 联系人：翁毅
2	招标代理机构	名称：上海祥浦建设工程监理咨询有限责任公司 地址：逸仙路158号302室 联系人：朱佳辉 电话：65033088
3	项目名称	2026 年虹口港泵闸运维项目
4	资金来源	政府财政资金投资 100%
5	招标控制价	本项目招标控制价为377.09万元。投标报价（即开标报价）不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于招标控制价，否则其投标无效。
6	项目内容 及 质量标准	投标人须仔细研究招标文件及认真踏勘现场（不统一组织，自行勘察），摸清项目范围内的情况，并在投标书中考虑可能影响投标报价的一切因素，结合实际来报价，中标后，不得以不完全了解施工现场及周边情况为由而提出变更费用。 本项目为2026年虹口港泵闸运维项目，主要工作内容包括： 2025 年虹口港泵闸日常养护项目， 是为虹口港泵闸及其配套设施设备进行养护，确保其正常使用功能。 技术质量标准：符合现行相关规定的要求。
7	服务期限	至 2026 年年底
8	是否接受联合体投标	不接受

9	投标保证金	1、保证金金额：人民币 0 元。
10	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘。 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：_____集中踏勘地点：_
11	招标文件发售日期 及地点	时 间：2026 年 1 月 8 日至 2026 年 1 月 15 日，上午 9：30~11：30 下午 13:30~16:00 地 点：逸仙路 158 号 302 室
12	招标澄清日期、时间、 地点（若有）	以电子澄清公告为准
13	送标、开标日期、时间、 地点	送标时间： 2026 年 1 月 30 日 10:00 时截止 开标时间： 2026 年 1 月 30 日 10:00 时 地 点：逸仙路 158 号 302 室
14	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许； <input type="checkbox"/> 允许。
15	投标有效期	自投标截止之日起90日历天。
18	评标委员会	评标委员会构成： 5 人。
19	评标办法	综合评估法
20	中标人确定	<input type="checkbox"/> 确定中标人 <input checked="" type="checkbox"/> 推荐中标候选人 3 名
21	投标文件份数	正本一份，副本四份
22	装订要求	按第八章投标文件格式和要求： 1、正本一份，包含报价文件、商务文件和技术文件三部分； 2、副本四份，分册，其中报价文件、商务文件胶装成一册，技术文件单独胶装成册。 3、投标文件除封面和封底外逐页标注连续页码。
23	封套上写明	项目名称： 招标人名称：

		<p>投标人名称：</p> <p>投标人的地址：</p> <p>在 年 月 日 午 时 分前不得开启</p>
24	评分方法	<p>1、投标报价得分计算原则</p> <p>综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10% × 100</p> <p>2、投标文件得分=商务分 + 技术分</p>
25	倾向性、排他性审查	<p>依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》招标人有下列行为之一的，属于以不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人：</p> <p>就同一招标项目向潜在投标人或者投标人提供有差别的项目信息；</p> <p>设定的资格、技术、商务条件与招标项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；</p> <p>依法必须进行招标的项目以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标条件；</p> <p>对潜在投标人或者投标人采取不同的资格审查或者评标标准；</p> <p>限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地或者供应商；</p> <p>依法必须进行招标的项目非法限定潜在投标人或者投标人的所有制形式或者组织形式；</p> <p>以其他不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人。</p>
26	询问	<p>投标人对采购文件存有疑问的，应及时向招标代理询问沟通。重大疑问应以书面形式提出。</p>
27	质疑	<p>质疑有效期。在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标人提出质疑。</p> <p>质疑事实。侵害事实的相关证据、情节、后果。没有依据的传言、猜测或推论等材料不能作为质疑事实。</p>
28	合同签订	<p>合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致。合同的标的、价款、质量、履行期限等</p>

		<p>主要条款与招标文件和中标人的投标文件的内容不一致的，以招标文件和中标人的投标文件的内容为准。</p> <p>《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定：</p> <p>中标、成交通知书对招标人和中标、成交供应商均具有法律效力。中标、成交通知书发出后，招标人改变中标、成交结果的，或者中标、成交供应商放弃中标、成交项目的，应当依法承担法律责任。</p> <p>招标人与中标、成交供应商应当在中标、成交通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面合同。</p> <p>签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改，若中标供应商投标价\neq合同总价，合同无效。</p> <p>招标人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。若有订立背离合同实质性内容的协议，该协议无效。</p>
30	合同支付	<p>中标供应商投标价=合同总价。本次采购订立的合同为价格上限封顶闭口合同，即项目结算价超过合同价格的部分不在本合同支付之列。</p> <p>投标人应在投标文件和合同中对以上内容作出承诺。不论投标文件和合同内容是否遗漏、修改、补充、否决本条款，本条款始终为合同及本合同补充协议履行全过程的约束性、不可更改性条款。投标人递交投标文件的行为视作为已认可并实质性响应本条款的规定。</p>
31	合同验收	<p>招标人或者其委托的采购代理机构应当组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。</p>
32	监督	<p>本项目的招标投标活动以及相关当事人应当接受财政监督部门依法实施的监督。</p>

一、电子招投标系统使用须知

（一）网上投标说明

（1）根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（简称：电子采购平台）（网址：www.zfcg.sh.gov.cn）电子招投标系统进行。电子采购平台是由市财政局建设和维护。投标单位应根据关于印发《上海市电子政府采购管理暂行办法》的通知（沪财采[2012]22号）等有关规定和要求执行。投标单位在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的“培训平台”和“联系我们”等专栏的有关内容和操作要求办理。

（2）投标单位须在投标前详细了解电子招投标系统公告页面中的“常见问题”：

①如何报名？

②如何获取招标文件？

③如何投标？

④投标文件编写要求？

（3）电子招投标系统的使用须知：投标单位应确保 CA 证书在本投标项目进行过程自始至终处于有效状态，中途不得对证书进行任何更换及更新，并严格按照电子招投标系统的要求及步骤进行报名投标，任何由于投标单位自身 CA 证书及电子招投标系统信息录入错误等导致的项目挂起均由投标单位承担相关责任。

（4）参加开标会议：在根据招标文件规定的要求完成网上投标文件网上提交和纸质投标文件当面递交后，按照招标文件规定的时间和地点，投标单位的法定代表人或其授权委托人持网上投标回执出席开标仪式。

（二）网上投标文件的递交

（1）投标单位应在网上招投标系统中按照要求和时间填写完所有网上投标内容，并通过数字认证证书（CA 证书）加密方式提交网上投标文件，同时下载投标成功的投标回执。

（2）投标单位应充分考虑到期间网上投标会发生的故障和风险。对发生的任何故障和风险造成投标单位投标内容不一致或利益受损或投标失败的，招标人不承担任何责任。

（3）网上投标文件必须在《投标单位须知》前附表规定的网上投标截止时间前在网上招投标系统中上传并正式投标。投标单位没有按照上述规定递交纸质或网上投标文件的，其投标为无效标。

（三）、投标内容填写说明

(一)网上报名成功且领取了招标文件的潜在投标人应认真阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件须先以 word 编辑器编辑,按招标文件要求:

1、填写好内容后打印加盖单位公章,扫描成 JPG 格式,再嵌入 word 文档,最终转换成 pdf 格式,此 pdf 应附带目录以及文档结构图功能,以便投标软件抽取目录。相关表格详见招标文件模板。投标文件应按照招标文件规定的统一格式填写,严格按照规定的顺序装订成册并编制目录,由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到,是投标人的责任。投标单位完成电子投标文件后应制作相应纸质投标文件正本 1 份,副本 4 份。

2、招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容,不准有空项;无相应内容可填的相应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文字。投标文件中格式文件留有空项的,将被视为不完整相应的投标文件,其投标有可能被拒绝。

3、投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠,并接受招标单位及招标代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

4、开标一览表为在开标仪式上唱标的内容,要求按格式统一填写,不得自行增减内容。

5、投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应,否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,将导致投标被拒绝。

二、投标人须知

1. 总则

投标人应仔细阅读本招标文件的所有内容（包括答疑、补充、澄清以及修改等），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本招标文件是投标人编制标函和招标人同中标人双方签定养护合同协议书的重要依据，望投标人予以充分重视。

1.1 项目概况

1.1.1 项目名称：2026 年虹口港泵闸运维项目

1.1.2 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段进行服务招标。

1.1.3 项目地址（范围）：虹口区

1.1.4 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.2 项目内容

2025年虹口港泵闸日常养护项目，是为虹口港泵闸及其配套设施设备进行养护，确保其正常使用功能。

1.3 服务期

至 2026 年年底

1.4 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.6 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.7 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.8 踏勘现场

本项目不组织勘察现场

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工作量清单；
- (6) 技术规范和要求；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 图纸（如有）；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.1.3 当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，

以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。不提出，视为招标文件及附件无问题。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。招标人有责任保证所有购买招标文件的投标人收到招标文件的澄清。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。招标人有责任保证所有购买招标文件的投标人收到招标文件的修改。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

商务标：

- 一、投标函、投标承诺书
- 二、投标报价汇总表
- 三、法定代表人身份证明及授权委托书
- 四、投标保证金证明（如有）
- 五、投标报价明细表

技术标：

- 一、项目作业方案
- 二、资格审查材料
- 三、其它材料

3.2 投标报价

请各投标人认真阅读服务清单，结合实际合理规范报价。本项目投标价包含本项目所发生的由招标人发布的所有工作量（包括为保证本项目完成后的使用寿命所必须采取的基础性的技术措施）包括由其产生的所有各种费用，投标价即为合同价。

3.2.1 报价依据

工作量清单。

3.2.2 投标报价的方式

投标人应自报以下内容：

- (1) 投标总报价；
- (2) 投标报价明细；

3.2.3 投标报价的原则

各投标人在投标报价时，必须遵守以下原则：

- (1) 投标总报价(万元)：

(2) 项目总报价指投标人依据本招标文件所提供的服务清单所自报的项目总价。应严格按照招标文件提供的服务清单和招标资料，结合本单位拟订的作业方案，考虑市场竞争因素编制报价。

(3) 投标单位应按招标单位提供的服务量计算项目的单价和合价。投标单位任何一项没有填写单价和合价的项目将不予支付，并认为此项费用已包括在合价中。报价时必须提供必要的预算书、费用表等表格。

3.2.4 其他报价要求

(1) 本次投标报价，一律以投标人提交的“投标报价汇总表”中的报价为准，预算书和汇总表报价可以不一致，但需要说明原因，最终报价以汇总表报价为准。

(2) 除非合同中另有规定，报价汇总表中的价格应包括施工劳务、材料、机械设备、管理、市政、水利、维护、利润、税金、法律、法规、条例所规定及按合同书及合同条款进行管理所包含的所有风险、责任等各项应包含的费用。

- (3) 投标文件报价中的单价和合价全部采用人民币表示。

- (4) 本项目预算、项目结算尚应遵守本招标文件的其他条款。

投标人根据市场信息，结合自身实力，充分考虑市场风险及时间因素，在投标标书中参照清单报价，一旦中标，包干使用。

3.2.5 项目预算及项目结算的依据和原则

(1) 项目预算及项目结算的依据除包括以上各点外，尚应包括以下内容：

- 1) 双方在服务期间签署的补充协议；
- 2) 服务合同；
- 3) 合乎手续的签证单；
- 4) 双方其他约定的经济支出协议；
- 5) 本招标文件及补充文书、中标人的投标标书；

3.3 服务期要求及奖罚

3.3.1 本项目服务期：至 2026 年年底

3.3.2 投标人应在投标文件中自报有关确保服务期的技术措施并作出有关承诺，招标人将以此作为中标条件之一。

3.4 其他控制性条款

3.4.1 对写入招标文件的条款，投标人不接受或不按要求进行澄清、说明、补正的，可拒绝该投标人的投标。

3.4.2 投标人作出的优惠、让利应在投标文件中说明并提供相应的证明。没有列入投标文件，而在澄清、说明和补正时作的补充说明，评标时不予考虑。

3.5 投标有效期

3.5.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.6 投标保证金【本项目不设投标保证金】

3.6.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

投标保证金必须选择下列任何一种形式：电汇、银行保函或招标人规定的其他形式。

(1)若采用电汇，投标人应在投标人须知前附表规定的投标保证金递交截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户一次性汇入招标人指定账户，否则视为投标保证金无效。招标人的开户银行及账号见投标人须知前附表。

(2)若采用银行保函，则应由投标人开立基本账户的银行开具。银行保函应采用招标文件提供的格式，且应在投标有效期满后 30 天内保持有效，招标人如果按规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。银行保函原件应装订在投标文件的正本之中。

3.6.2 投标人不按要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.6.3 招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.6.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1)投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2)中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；

(3)投标人不接受依据评标办法的规定对其投标文件中细微偏差进行澄清和补正；

(4)投标人提交了虚假资料。

3.7 投标文件的内容要求

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关服务期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 商务标内容：

投标人报价书(须附报价的汇总表、明细表等)；

3.7.4 当投标书中有关报价数据与投标标书、投标报价汇总表数据不一致时，以汇总表为准。不按规定填写视作投标人失误，开标后一律不作修正（出现明显笔误时，提交评标委员会，以评标委员会确认为准）。

3.7.5 技术标

投标书（不含附件的）内页要求：正文须采用宋体、小四、字间标准间距、行间 1.5 倍行距，投标书（不含附件的），要求表达精练、准确、简要。重点对本项目难点、特点进行表述。

技术标的主要内容应结合本项目特点编制，突出重点，避免把工法、操作规程、规范要求抄入技术标(当

采用新工艺、新技术或招标文件有特殊要求的情况除外)。

对提供与项目无关内容的,根据程度不同,在评标中将作扣分处理;两个或两个以上投标人提供相同无关内容的,将被列为串标嫌疑,由招标监管部门进行调查取证后作串标处理。

3.8 投标文件的编制与装订

3.8.1 投标文件应按规定的格式和本招标文件(包括补充文件)的具体要求编制,并一律用中文编写打印。做到:

(1)投标文件正本一份,副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。其中法定代表人证明、法人委托书,一起单独放置。以便开标时检查。

(2)投标文件的正本与副本应分别装订成册(A4纸幅),并编制目录、且逐页标注连续页码。投标文件不得采用活页夹装订,否则,招标人对由于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。装订的其他要求见投标人须知前附表。

(3)投标文件电子版、纸质版内容,如有不一致时应以电子版为准;正、副本内容,如有不一致时应以正本为准。全套投标文件应无涂改和行间插字,除非这些修改是根据招标人提出进行的或者是投标人造成必须修改的错误,修改处应由投标文件签字人加盖印章。

3.8.2 投标文件有下列情形之一的,招标人不予受理:

- (1)逾期送达的或者未送达指定地点的;
- (2)投标文件未密封的;
- (3)其他法律法规及招标文件规定的不予受理情况的。

3.8.3 投标文件有下列情形之一的,由评标委员会初审后按废标处理:

- (1)无单位盖章并无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的;
- (2)投标文件内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的;
- (3)投标文件服务期超过招标文件规定的期限;
- (4)明显不符合技术规格、技术标准的要求;
- (5)投标文件附有招标人不能接受的条件;
- (6)投标报价出现重大偏差、明显低于成本价,并经评委会确认的;
- (7)报价超出规定预算控制金额的;
- (8)未按招标文件规定报价及报价明细不完整的;

(9) 未提供财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标识

4.1.1 投标文件的正本与副本应分别包装在内层封套里，投标文件电子文件（如需要）应与正本包在同一个内层封套里，然后统一密封在一个外层封套中。内层和外层封套均应加贴封条，内层封套的封口处应加盖投标人单位章。外层封套上不应有任何投标人的识别标志。

4.1.2 投标文件的内层封套上应清楚地标记“正本”或“副本”字样，内、外层封套上应写明的其他内容见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件，截止时间见投标人须知前附表。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.2.6 在特殊情况下，招标人如果决定延后投标截止时间，应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式通知所有投标人延后投标截止时间。在此情况下，招标人和投标人的权利和义务相应延后至新的投标截止时间。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

开标时请投标人的法定代表人或法定代表人授权委托人持法定代表人证明书、法定代表人授权委托书及相应身份证明、网上投标回执（有条形码）、投标时所使用的数字证书（CA 证书）和可以无线上网的笔记本电脑出席开标仪式。否则其投标文件将被拒绝接收。投标单位需在网上填报并上传全套投标文件（盖章后扫描上传）的同时在项目开标时需一并递交投标文件书面文本：正本 1 份；副本 4 份；电子光盘一份（包含技术标和商务标）。

5.2 开标主要程序和规定

5.2.1 开标前，先由招标人（或采购代理机构）代表查验投标人代表的法人代表授权委托书、居民身份证明；

5.2.2 按电子标顺序当众开标；

5.2.3 投标标书的启封和报价人必须是投标人的法定代表人或法定代表人授权委托的代理人；

5.2.4 招标人代表应在监督下，对各投标人的投标标书进行启封前的密封程度和印鉴加盖的验定工作，确定投标文件是否有效；

5.2.5 投标人代表在报价结束后，应在开标记录表开标栏上校对本单位报价记录，然后签字确认。

5.2.6 开标过程中，若招标人发现投标文件出现以下情况，经监标人确认后当场宣布为废标：

(1) 投标报价超出招标人公布的投标控制价上限 377.09 万元。

5.2.8 若招标人宣读的内容与投标文件不符时，投标人有权在开标现场提出异议，经招标代理当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出异议，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

6. 评标

6.1 评标时间和地点

评标地点：逸仙路 158 号 302 室

评标时间：另行通知

6.2 评标委员会

6.2.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.2.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.3 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.4 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标通知

7.2.1 评标结束后，并经采购单位确认后，招标代理机构将通过政府采购网发布评标结果公告。

7.2.2 中标通知书将是合同的组成部分。

7.2.3 招标代理机构通过电子招投标系统向中标单位签发《中标通知书》，《中标通知书》一经发出即发生法律效力。招标代理机构对未中标的投标人不作未中标原因的解释，不退还投标文件。

7.3 签订合同

7.3.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 15 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.3.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.3.3 合同协议书经双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。发包人和中标人在签订合同协议书的同时需按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政合同及安全生产合同，明确双方在廉政建设和安全生产方面的权利和义务以及应承担的违约责任。

7.3.4 本项目招标服务合同期限为至 2026 年年底。

8. 项目款项的支付办法

8.1 支付方式

8.1.1 采购人每月对中标人进行养护检查，检查评分标准按照道路和排水养护技术规范的有关规定。季度评分合格，每季度支付养护经费。具体支付方式以及奖罚条件在养护维修作业承包合同中明确。

8.2 支付错误的纠正

8.2.1 采购人有权在年度支付时对年度内前几次支付中发生错误进行纠正。

8.3 年度考核

8.3.1 养护维修款的支付累计不超过年养护维修费用的六分之五，余款由采购人对中标人本年度考核通过后支付。

9. 需要补充的其他内容

9.1 招标代理费

成交供应商须依据成交金额按《代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格〔2002〕第 1980 号文）的服务类采购项目计费标准承担代理服务费。

第三章 评标办法

招标机构将按照“中华人民共和国政府采购法”、“政府采购货物和服务招标投标管理办法（18 号文）”、财库〔2007〕2 号文及有关规定，根据本项目的特点，本着保护竞争，维护招标工作公开、公平、公正原则，特制定本评标办法，作为选定本次招标中标人的依据。

1. 评标方法

1.1 评标方法的选择

1.1.1 本项目采用“综合评估法”评标，开标结束各投标单位离场后，由全体评标委员会成员根据评标办法进行评标。

1.2 计分方式

1.2.1 总得分=商务标得分(10 分)+技术标得分(90 分)；

1.3 中标候选人的确定

1.3.1 评标委员会评标要求对所有初审合格的投标单位，依照招标文件和评标办法进行打分。按总得分由高到低进行排序，推荐 1 至 3 名投标人为中标候选人，分值取小数点后两位。

1.3.2 如出现得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 投标报价得分计算原则：

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10% × 100

支持小微企业发展、监狱企业的鼓励优惠政策：

(一) 小微企业

给予小型和微型企业产品的价格 10%的扣除；计算方法是：

最终价格=投标报价×90%，按照最终价格计算其价格分得分。

注：供应商所提供的材料或填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

非专门面向中小企业的采购项目，组成联合体参加采购活动的供应商，按照以下方式给予扶持：1、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小微企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动的，联合体协议中约定，小微企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，给予联合体 4%的价格折扣，用折扣后的价格参与评审。

注：本项目为只面向中小企业项目，故无折扣优惠政策。

2.1.2 投标文件得分=商务分+技术分。

2.1.3 为了保证招投标活动的公正公平，预防换页作弊情况的发生，招投文件、投标文件、政府采购合同不得使用可拆卸重装的塑料、金属或其他器具装订。

2.2 详细评审标准

2.2.1 商务分：占 10 分。综合评分法中的商务分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10% × 100

2.2.2 技术分：占 90 分。

技术标评审标准

序号	评分内容	打分范围
1、	<p>根据项目编制应急响应预案方案：风险的识别、紧急情况各类突发事件的处理措施、预案以及抵抗风险的措施；针对应急响应方案，应急值守岗位的设置，投标人配合巡查的方案，进行综合评审：</p> <p>应急响应方案完整合理、响应时间迅速，针对性程度高，符合采购人实际情况，应急情况处置预想实际，应急值守岗位的设置合理，可行性强，完全响应招标需求的得 8-10 分；</p> <p>应急响应方案较为完整合理、响应及时，满足招标需求，应急情况处置预想比较实际，应急值守岗位的设置较为合理，可行性一般，基本满足招标需求的得 5-7 分；</p> <p>应急响应方案描述较为简单，或部分满足招标需求，应急情况处置预想较不实际，应急值守岗位的设置较为合理，可行性一般，响应招标需求的得 2-4 分；</p> <p>应急响应方案有缺失遗漏，应急情况处置预想有缺失遗漏，应急值守岗位的设置可行性较差，得 0-1 分；</p>	10 分
2、	<p>本项目拟投入机械设备</p> <p>投入设备满足本项目要求（完全匹配或优于）的得 8-10 分；</p> <p>投入设备基本满足要求（内容不够完善）的得 5-7 分；</p> <p>投入设备相对较差（内容有明显缺失）的得 2-4 分；</p>	10 分
3、	<p>根据投标人提供拟项目团队配置情况：包括但不限于人员配备、专业技术人员的专业背景、工作经验、拟投入人员筛选标准、人员管理机制、服务人员年龄的组成和能力情况、人员培训、考核、管理、留用人员安置（如有的话）、紧急情况时可调用的技术人员数量和技术能力等内容进行综合评审：</p> <p>1、拟项目团队的配备设置充分合理、按照专业技术人员具有与项目招标需求完全符合的专业背景、工作经验并能较好地胜任本项目的服务工作，拟投入服务团队人员的筛选标准细化程度高、针对性强，紧急情况可调用的人员数量和技术能力较好，人员的经验、培训、管理、考核和激励制度等能有效保证项目服务工作实施的得 8-10 分；</p> <p>2、拟项目团队的配备设置基本满足招标需求，专业技术人员具有与项目招标需求相关的专业背景、工作经验，但存在不足与缺陷，有人员的筛选标准，紧急情况时可调用的人员数量和技术能力基本满足招标需求，但人员的经验、培训、管理、考核和激励制度等有部分欠缺的得 5-7 分；</p> <p>3、拟项目团队的配备设置、有部分缺失，项目负责人和专业技术人员有一定的专业背景及工作经验，但与本项目关联度不大，难以完全胜任本项目的服务工作，人员筛选标准欠缺、针对性较差，且紧急情况调用的人员数量不足或不能提供相应技术人员的，人员经验、考核、管理、激励制度等内容欠缺较多，得 2-4 分；</p> <p>4、拟项目团队的配备设置有描述，但与项目需求有明显的不符且无法保证项目实施的得 0-1 分；</p>	10 分
4、	<p>作业方案：技术方案内容详实完备性、管理方案针对性、管理方案有效性、针对本项目难点有着重分析、项目进度方案、投资控制方案，共 6 项每项各 5 分，完全匹配需求的得 5 分，任何一项有瑕疵（需求内容不够完善）的该项得 3-4 分，任何一项有偏差（重点需求内容有明显缺失）的该项得 1-2 分，任何一项无内容的，该项得 0 分；</p>	30 分

5、	质量措施：组织机构说明、质量保证措施、安全保证措施、环境保证措施，共 4 项每项各 5 分，完全匹配需求的得 5 分，任何一项有瑕疵（需求内容不够完善）的该项得 3-4 分，任何一项有偏差（重点需求内容有明显缺失）的该项得 1-2 分，任何一项无内容的，该项得 0 分；	20 分
6、	同类业绩：近三年（2023 年 1 月 1 日至投标截止日）类似运维业绩每一个得 1 分，以合同或中标通知书为准。	10 分
小计		90 分

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。

3.1.2 招标人开标宣布的投标人报价，当以数字表示的金额与文字表示的金额有差异时，以文字表示的金额为准。经投标人确认且符合招标文件要求的最终报价即为投标人的评标价；

投标人开标时确认的最终报价，经评标委员会校核，若有算术上和累加运算上的差错，按以下原则进行处理：

（1）投标人的最终投标价（文字表示的金额）一经开标宣布，无论何种原因，不准修正；

（2）当明细表的算术性差错绝对值累计在 1% 投标价以上时，属重大偏差，则为无效标；

（3）当明细表的算术性差错绝对值累计在 1% 投标价以内时，应在报价金额不变和注意报价平衡的前提下，对相关单价金额、合价、总额价和暂列金额（必须符合招标文件的要求）予以修正。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行扣分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 如出现得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面

澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 凡超出投标文件规定的或给发包人带来未曾要求的利益变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式

包 1 合同模板：

[合同中心-合同名称]

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同内部编号：

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

地址： [合同中心-采购单位所在地]

邮政编码： [合同中心-采购人单位邮编]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

传真： [合同中心-采购人单位传真]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

[供应商信息-联合体]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：

1.1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见合同附件。

2. 合同价格、服务地点和服务期限

2.1 合同价格

本合同价格为[合同中心-合同总价]元整（[合同中心-合同总价大写]）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2. 2 服务地点:虹口区

2. 3 服务期限

本服务的服务期限: [合同中心-合同有效期]。

3. 质量标准和要求

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定, 上述标准不一致的, 以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的, 按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3. 2 乙方所交付的服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

4. 权利瑕疵担保

4. 1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4. 2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权, 如抵押权、质押权、留置权等。

4. 3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4. 4 如甲方使用该服务构成上述侵权的, 则由乙方承担全部责任。

5. 验收

5. 1 服务根据合同的规定完成后, 甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书, 甲方在收到验收通知书后的 10 个工作日内, 确定具体日期, 由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收, 对此乙方应当配合。

5. 2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收, 乙方应当排除故障, 并自行承担相关费用, 同时进行试运行, 直至服务完全符合验收标准。

5. 3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收, 甲方应在合理时间内排除故障, 再次进行验收。如果属于故障之外的原因, 除本合同规定的不可抗力外, 甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收, 则由乙方单方面进行验收, 并将验收报告提交甲方, 即视为验收通过。

5. 4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后, 甲方收取发票并签署验收意见。

6. 保密

6. 1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

7. 付款

7. 1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7. 2 本合同款项按照以下方式支付。

7. 2. 1 付款内容：（分期付款）

7. 2. 2 付款条件：

支付批次	支付条件	支付比例（%）
1	第一笔付款预付款：在本合同签订后，甲方支付合同价的 25%作为预付款；	25
2	完成 1-5 月份养护工作并通过考核进行支付；	16
3	完成 6-8 月份养护工作并通过考核进行支付；	25
4	完成 9-10 月份养护工作并通过考核进行支付；	17. 33
5	余款待年度考核后于 2026 年支付。	16. 67

7. 2. 3 年终考核结束后,如根据考核需发生扣款，则由乙方按扣款金额转账至甲方，并由甲方将其上交财政。

[合同中心-支付方式名称]

8. 甲方（甲方）的权利义务

8. 1、甲方有权在合同规定的范围内享受服务，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8.2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，

造成项目无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8.3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关项目或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8.4 甲方在合同规定的服务期限内义务为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8.5 当项目或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8.6 如果甲方因工作需要对原有项目进行调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

9. 乙方的权利与义务

9.1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9.2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9.3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9.4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9.5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9.6 乙方在履行服务时，发现项目存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证项目正常运行。

9.7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9.8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

（1）根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

（2）乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

（3）如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延服务，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第13条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。（一周按七天计算，不足七天按一周计算。）一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误

期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大的变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金

14.1 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为____元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后15日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

15.2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15.3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16. 2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17. 1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18. 1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19. 1 本合同在合同各方签字盖章并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19. 2 本合同一式三份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

20. 合同附件

20. 1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标（响应）文件

20. 2 本合同附件与合同具有同等效力。

20. 3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21. 1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方：

甲方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

[供应商法定代表人-联合体]

合同签订点:网上签约

第五章 工作量清单

序号	项目清单编码	设备名称	规格型号	项目主要特征	计量单位	设备数量
1		一、机电设备				
2		(一) 水力机械				
3	1	双向潜水贯流泵	1800QG10-3.25	出厂前进行机组的真机试验	台	1.000
4	2	双向潜水贯流泵配套电动机	P=800KW		台	1.000
5	3	单向潜水贯流泵	1800QG10-3.25	出厂前进行机组的真机试验	台	2.000
6	4	单向潜水贯流泵配套电动机	P=710KW		台	2.000
7	5	潜水排污泵	WQ2130-205 P=2.2KW		台	2.000
8	6	检修排水泵	ISG80-125(I) A P=7.5KW	hong	台	2.000
9		(二) 电气设备			台	
10	1	干式变压器	SC11-200KVA		台	2.000
11	2	高压进线量电柜	N2X-12 型	包括母排、绝缘子等	台	2.000
12	3	高压进线柜	N2X-12 型	包括综合保护装置、母排、绝缘子等	台	2.000
13	4	高压电压互感器柜	N2X-12 型	包括综合保护装置、母排、绝缘子等	台	2.000
14	5	高压电动机柜	N2X-12 型	包括综合保护装置、母排、绝缘子等	台	4.000
15	6	高压变压器柜	N2X-12 型	包括综合保护装置、母排、绝缘子等	台	2.000
16	7	高压分段开关柜	N2X-12 型	包括综合保护装置、母排、绝缘子等	台	1.000
17	8	高压分段隔离柜	N2X-12 型	包括母排、绝缘子等	台	1.000
18	9	高压无功补偿柜	350kvar		套	1.000
19	10	高压无功补偿柜	300kvar		套	2.000

20	11	高压磁控软启动柜	RQD-D7-10 型		套	3.000
21	12	低压进线柜	MNS 0.4KV	包括母排、绝缘子等	台	2.000
22	13	低压无功补偿柜	MNS 0.4KV	包括母排、绝缘子等	台	2.000
23	14	低压馈线柜	MNS 0.4KV	包括母排、绝缘子等	台	4.000
24	15	低压联络柜	MNS 0.4KV	包括母排、绝缘子等	台	1.000
25	16	计量屏			台	2.000
26	17	直流屏	GZS3-80AH/110V	充馈点、蓄电池一体柜	套	1.000
27	18	模拟屏		电力模拟屏尺寸为 2.0×1.6 (m)	套	1.000
28	19	液压闸门控制柜	厂家配套		套	1.000
29	20	清污机控制柜	厂家配套		套	1.000
30	21	双电源切换箱	见系统图		台	2.000
31	22	动力配电箱	见系统图		台	2.000
32	23	照明配电箱	见系统图		台	4.000
33	24	总等电位端子箱	内装厚 4mm 紫铜板 L=500		只	1.000
34	25	局部等电位端子箱	内装厚 4mm 紫铜板 L=300		只	3.000
35	26	潜污泵控制箱	见系统图		套	1.000
36	27	检修箱	见系统图		套	2.000
37	28	电工试验设备			项	1.000
38	29	高压安全用品			项	1.000
39		(三)控制设备及仪表			台	
40	1	工控机	Core2 DUO 2.8G/4G DDR2/1TB/1G 显卡, 1 个 10M/100M 以太网口, 22" 液晶显示器		台	4.000
41	2	服务器	Core2 DUO 2.8G/4G DDR2/1TB/1G 显卡, 1 个 10M/100M 以太网口, 22" 液晶显示器		套	1.000

42	3	1#水泵 PLC1 柜	施耐德 开关量输入 64, 开关量输出 32, 模拟量输入 (1-20mA) 16, PT100 输入 8, 带 MODBUS 通讯, 2200×800×600mm		套	1.000
43	4	2#水泵 PLC2 柜	施耐德 开关量输入 64, 开关量输出 32, 模拟量输入 (1-20mA) 16, PT100 输入 8, 带 MODBUS 通讯, 2200×800×600mm		套	1.000
44	5	3#水泵 PLC3 柜	施耐德 开关量输入 64, 开关量输出 32, 模拟量输入 (1-20mA) 16, PT100 输入 8, 带 MODBUS 通讯, 2200×800×600mm		套	1.000
45	6	变电所 PLC4 柜	施耐德 开关量输入 128, 带 MODBUS 通讯, 2200×800×600mm		套	1.000
46	7	公用 PLC5 柜	施耐德 开关量输入 64, 开关量输出 32, 模拟量输入 (1-20mA)24, 带 MODBUS 通讯, 2200×800×600mm		套	1.000
47	8	液压 PLC6 柜	施耐德 开关量输入 96, 开关量输出 64, 模拟量输入 (1-20mA)32, 带 MODBUS 通讯, 2200×800×600mm		套	1.000
48	9	网络交换机	MOXA EDS-516A-工业级 14 个 RJ45 口 2 个光口		套	1.000
49	10	操作台	2 位	包括集控台	套	1.000
50	11	服务器操作软件	工业控制软件 Windows2003		套	1.000
51	12	监控软件	Kingview6.53 开发版 1000 点		套	2.000
52	13	应用软件			套	1.000
53	14	网络打印机	单色激光 A3		台	1.000
54	15	UPS 不间断电源柜	AC220V 10KVA 1 小时		套	1.000
55	16	视频柜 UPS	AC220V 10KVA 1 小时		套	1.000
56	17	一体化超声波液位仪	ProbeLU, L=0-10m, 输出 4-20mA, IP68		套	2.000
57	18	闸门开度编码器	输出 4-20mA		套	22.000
58	19	闸门纠偏仪	输出 4-20mA		套	11.000

59	20	搁门器位置检测装置		包括传感器、可伸缩安装支架等 开关量输出	套	2.000
60	21	浮球开关	浮球式		套	2.000
61	22	办公桌椅		业主选定	项	1.000
62		(四) 视频监控设备				
63	1	720P 网络半球高清摄像机	IPC-HIC3401S-V-UV 720P 高清		套	7.000
64	2	720P 网络高清摄像机	IPC-HIC2401E-RTIR-UV 720P 高清		套	6.000
65	3	硬盘录像机			台	1.000
66	4	网络交换机	LS-5120-24P-EI-H3		台	1.000
67	5	系统软件	Monitorlite 软件		套	1.000
68	6	液晶拼接屏	46" × 4	含定制 2 套安装 支架	块	4.000
69	7	控制台	2 位	包括集控台	套	1.000
70	8	网络键盘	21171P		套	1.000
71	9	机柜	42U		台	1.000
72	10	系统软件安装电脑	I7cpu, 4GB 内存, 500GB 硬盘, 1GB 显存		套	1.000
73	11	浪涌保护器			套	13.000
74		(五) 网络通讯系统				
75	1	消火栓按钮			个	8.000
76	2	楼层配线架			个	4.000
77	3	电话插座	六类		个	21.000
78	4	信息出线口	六类		个	19.000
79	5	报警电话			个	1.000
80	6	综合布线机柜	19" 标准柜		套	1.000
81		(六) 周界报警系统				
82	1	双防区脉冲电子围栏 主机	G5276	带蓄电池备用电源	台	2.000
83	2	防雨箱			台	2.000
84	3	控制键盘	TK600		套	1.000
85	4	终端受力杠			根	10.000

86	5	前端配件		包括内容：区间受力杆、支撑杆、万向底座、避雷器、警示牌、紧线器、绝缘子等	套	1.000
87		(七)采暖及通风系统				
88	1	立柜式分体空调	KFR-46LW		台	4.000
89	2	立柜式分体空调	KFR-61LW		台	1.000
90	3	立柜式分体空调	KFR-120LW		台	1.000
91	4	换气扇	BPT15-24A	配软管、通风口 设防虫网	台	2.000
92	5	离心式管道风机	GDF2.5-4		台	2.000
93	6	低噪声柜式离心风机	HTFC-B-III-12#		台	2.000
94	7	壁式轴流风机	T35-11-2.8	配 10×10 铁丝网，室外设 30° 防雨罩	台	1.000
95	8	壁式轴流风机	T35-11-5.0	配 10×10 铁丝网，室外设 30° 防雨罩	台	2.000
96		二、金属结构设备				
97		(一) 泵站				
98	1	液压启闭机	QPKY-D-2×100KN-3.2m	双吊点倒挂式快速 闸门液压启闭机	台	8.000
99	2	液压启闭机	QPPY-D-2×100KN-3.2m	双吊点倒挂式平面 闸门液压启闭机	台	2.000
100	3	工作闸门(带拍门)	尺寸:4.5×2.6(m) (27.943t)		扇	4.000
101	4	工作闸门埋件	(13.03t)	平面直升式定轮 钢闸门	套	4.000
102	5	事故检修闸门	尺寸:4.5×2.6(m) (34.476t)	平面直升式定轮 钢闸门	扇	4.000
103	6	事故检修闸门埋件	(13.03t)		套	4.000
104	7	检修闸门	尺寸:4.5×2.6(m) (12.086t)	平面直升式定轮 钢闸门	扇	2.000
105	8	检修闸门埋件	(6.032t)		套	2.000
106	9	拦污栅	尺寸:4.5×9.1(m) (7.513t)		扇	1.000

107	10	拦污栅埋件	(1.244t)		套	1.000
108	11	清污机	尺寸: 4.5×8.2 (m), 功率 4kw	反捞式格栅清污机, 含埋件	台套	3.000
109	12	皮带输送机	带宽 800mm, 长 16.8m, 功率 3kw		台套	1.000
110	13	液压站	泵站与节制闸共用	液压系统包括电动机、油泵、各类阀件、液压油、油箱、管路、电气控制设备等	套	1.000
111		(二) 节制闸				
112	1	液压启闭机	QHSY-2×630KN(启门力)/2× 400KN(下压力)-5.6m	活塞式双作用液压启闭机	台	1.000
113	2	工作闸门	(30.184t)	平面上卧门	扇	1.000
114	3	工作闸门埋件	(4.075t)		套	1.000
115	4	检修闸门	(45t)	平面叠梁门	节	9.000
116	5	检修闸门埋件	(6.316t)		套	2.000
117		三、新增				
118		(一) LED 显示屏				
119	1	显示屏屏体	型号: 户外 P10 双色 LED 显示屏 (全封闭防水箱体)		台	2.000
120	2		主要技术参数: 点间距: 10mm, 基色: 1R1B, 分辨率: 10000 点/m ² , 320*160			
121	3		屏体面积 (总尺寸): 9*0.8=7.2m ²			
122	4	控制系统	异步		套	1.000
123	5	外框			个	2.000
124	6	龙门架			个	1.000
125		(二) 网络				
126	1	网络交换机	(8 电口)		台	2.000
127	2	网络交换机	(2 光口 8 电口)		台	1.000
128		四、消防系统设备				
129	1	室内消火栓 SN65			套	10.000
130	2	屋顶消火栓 SN65			套	1.000
131	3	地下消火栓 DN65			套	1.000

132	4	消防水泵接合器（地上）			套	2.000
133	5	消防泵			台	2.000
134	6	稳压泵			台	2.000
135	7	气压罐			台	1.000
136	8	潜水泵			台	4.000
137	9	消防泵控制箱			台	1.000
138	10	稳压泵控制箱			台	1.000
139	11	泵房总控制柜			台	1.000
140	12	潜水泵控制箱			台	2.000

第六章 技术规范和要求

一、项目概况

1. 项目名称：2026年虹口港泵闸运维项目
2. 养护地点：采购人指定地点
3. 泵站基本情况：
 - 1) 泵站为双向引排水泵站，设计流量为 30m³ /s，单机引排水流量均为 10 m³ /s，泵站引水净扬程为 0~2.21m，排涝净扬程为 0~3.98m。
 - 2) 泵站设备清单，详见《工作量清单》。

二、项目承包范围和方式

1. 项目承包范围：虹口港泵站设施养护项目清单内的全部内容，实施中由于泵站接入原因变更而增减的项目。
2. 项目承包方式：本项目通过公开招标确定中标人后，由招标人与中标人签订养护承包合同书及有关补充协议，本项目的承包方式按本招标文件规定的承包范围由中标人按包工包料、包工期、包质量、包安全、包环境保护的方式养护承包。
3. 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。中标人按照合同约定并经招标人同意，可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。但投标人应在投标文件中事先注明拟分包工作的内容和分包对象，接受分包的分包人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。合同中养护范围内的项目未经招标人同意一律不得转包、也不能未经招标人同意擅自分包，否则一经查实，招标人有权立即终止养护合同，并由此产生的一切法律责任和经济损失均由中标人承担。

三、管理要求

1. 中标人应严格按照已确认的养护方案实施养护工作，并无条件地接受招标人及其委托的单位对本项目的监督

管理。

2. 中标人在投标书中承诺选定的本项目的项目经理及相应的专业技术人员、管理人员，未经招标人同意，不得任意调换和撤离。

3. 中标人须设养护管理项目部；养护管理项目部须配备项目经理、安全员、质量员、资料员、巡视员等，管理人员固定且符合项目基本需要（建议4人以上），并具有对应的上岗资格证；投标人需在投标文件中明确养护班组，包括各班组长、技术员、巡视员；做到专业技术人员与普通工搭配合理；投标人中标后，需根据定人、定岗、定时、定责，将岗位人员信息上报市政水务中心，以备检查。（养护管理项目部人员月工资不得低于上海市最低工资标准，如发现违规取消养护资格，最低工资标准以上海市人力资源和社会保障局最新调整政策为准）

四、本项目的预算、结算原则：

1. 涉及本项目将会使用的全部建筑材料、制品除采购人供货外均由中标人负责采购、运输到施工现场并保管，同时，对产品质量按《上海市建设工程材料管理条例》全面负责。
2. 投标人根据市场信息，结合自身实力，充分考虑市场风险及时间因素，在投标标书中参照《上海市排水管道设施养护维修年度经费定额（2008）》、《上海市排水泵站、污水厂设施运行维修估算指标》2012 年现行价，自报养护的市场单价，一旦中标，包干使用，竣工结算时不再调整。

五、项目报价、预算及竣工结算编制依据

1. 报价依据

- (1) 本招标文件、补充通知及答疑会议纪要。
- (2) 市政府、市定额站、市建委的有关文件。
- (3) 相关泵站资料。
- (4) 按《上海市排水管道设施养护维修年度经费定额（2008）》、《上海市排水泵站、污水厂设施运行维修估算指标》2012 年现行价及现行规定的取费标准报价；

3. 其他控制性条款

- a、对写入招标文件的上述条款，投标人不接受或不按要求进行澄清、说明、补正的，可拒绝该投标人的投标。
- b、投标人作出的优惠、让利应在投标文件中说明并提供相应的证明。没有列入投标文件，而在澄清、说明和补正时作的补充说明，评标时不予考虑。

六、工期要求及奖罚

本次服务期限至2026年底，投标人应在投标文件中自报有关确保服务期的技术措施并作出有关承诺，招标人将以此作为中标条件之一。

七、项目质量检查、验收及奖罚

1. 养护质量目标及技术要求

要求中标人能进行经常性、及时性、周期性、预防性的维修保养，保证泵站设施始终处于完好状态，确保其正常使用功能和通行能力，严格按照养护技术规范和文明施工规定进行项目作业。根据年养护经费与阶段性工作特性指定每月养护计划，合理安排养护经费的使用，负责中标设施总体状况的现场检查，处理人民群众意见等问题，并及时解决和反馈。严格按照养护技术规范和文明施工规定进行施工作业。在投标书中必须对养护要求进行承诺。

2. 中标人每月进行自检，采购人每月随机抽查，每季度由采购人组织有关部门对中标人养护管理的排水管道及其附属设施进行考核，考核标准参照养护质量检查评定标准、上海市泵站养护管理实施细则及虹口港泵闸养护管理考核办法（详见本章附件一）进行。在中标人的养护金额中预扣 2%的考评基金，对中标人进行考评奖罚，内容详见考核办法。

3. 加强资料管理，准确上报各类报表。编制各类应急预案（冬季抢修、日常应急等），遇突发事件和自然灾害、重大整治活动，无条件服从统一指挥安排。

4. 配合做好人民群众来信来访的调查、反馈、解决等处理工作。

5. 必须承诺养护的泵站设施达到完好，每处泵站设施要落实 24 小时值班看护及专人负责保养，监理巡视制度

并做好记录。

6. 如发生重大质量事故及安全事故，采购人有权给予中标人处罚，直至清退队伍。

附件一 虹口港泵闸养护管理考核办法（2020 版）

为了巩固新建虹口港泵闸建设成果，保障该泵闸的设施完好与正常运行，提高该泵闸设施运行养护作业水平和质量，促进该泵闸设施养护管理工作进一步提高，根据《中华人民共和国水法》、《上海市泵闸养护技术规程》等相关规范，结合本区实际情况，制定虹口港泵闸养护管理考核办法。

一、适用范围

本办法适用于虹口港泵闸日常养护管理工作考核。

二、考核范围

本办法考核范围如下：

- （一）招投标文件、合同所规定的养护管理内容；
- （二）经虹口区市政水务中心批准同意后，办理移交手续后增补的相关设施量；
- （三）虹口区市政水务中心或监管单位布置的其他工作。

三、考核依据

- （一）上海市水闸维修养护技术规程；
- （二）上海市河道管理条例；
- （三）虹口区水利设施运行养护管理实施细则；
- （四）虹口区河道日常养护操作技术规程；
- （五）本办法及其他相关的技术规范与规范性文件。

四、考核时间

按月考核

五、考核内容

主要包括基础保障、日常管理、现场质量、安全管理、文明管理、资料归档 7 个方面，具体考核内容及要求如

下：

（一）基础保障

1、组织保障：养护单位应建立现场养护管理网络，由公司主要领导分管，下设养护管理项目部，直接对养护工作全面负责；养护管理项目部应配备项目经理、安全员、质量员、资料员、固定且符合项目基本需要（建议4人以上），并具有对应的上岗资格证；合理组建养护班组，明确各班组长、技术员、巡视员；做到专业技术人员与普通工搭配合理；定人、定岗、定时、定责，将岗位人员信息上报市政水务中心，以备检查。如有调整变化需向虹口区市政水务中心报备。

2、制度保障：养护单位应根据养护管理区域实际情况，建立健全各项规章制度，应建立但不限于：内部制度、养护人员培训及考核制度、巡视制度、质量管理体系、安全作业制度、资金使用计划、资料及档案管理制度、信息报告制度、应急响应制度等。各项制度须向监管单位报备，确保养护工作要求落到实处。

3、设施配备：养护管理项目部应有固定办公场所，合理配置办公室、会议室、值班室、防汛防台物资仓库等，办公设备齐全，满足工作需要；各养护管理项目部应配备各项养护车辆及机械设备要求：配备应急处置物资，在突发事件发生时，能够及时处置。

4、人员管理：养护管理项目部应确保作业人员素质满足养护工作需要。应编制合理的培训计划以提升养护人员工作素质，组织落实培训计划，其中与项目相关的养护技术规程、作业实施安全等规程，必须全员熟练掌握。定期召开养护管理项目部工作会议，使业务工作要求和相关信息及时传达。

（二）日常管理

1、工作计划

时间要求：养护工作计划分年度、季度与月度三种，养护单位可根据区域养护管理的特征及工作需求在年初完成年度工作计划的编制；根据每季度工作重点提前 15 天完成下季度工作计划编制，在上月 25 日前完成月工作计划编制；编制完成后一个工作日内报送虹口区市政和水务管理中心。

2、巡查与信息报告

养护单位应建立三级巡查报告制度，巡查范围全覆盖。虹口港泵闸巡视一遍时间不少于 1 小时，确保巡视质量与信息反馈的时效性。

（1）巡视员：要求巡视人员由责任心强、熟悉业务的人员担任，必须每天对相关设施进行巡视，对于巡视情况当天及时反馈到养护管理项目部，并做到有记录、有台帐。

（2）养护管理项目部：应加强对巡视员日常巡视、资料记信息反馈情况等工作管理，相关负责人每周不少于 2 次参与巡视。如遇风、暴、潮等灾害性天气应加强巡视力量，发现相关设施有异常变化，影响安全等事件应在第一时间采取措施，并及时上报虹口区市政和水务管理中心。

（3）养护单位：应高度重视养护管理项目部养护巡视工作开展情况，确保巡视工作正常开展，并组织相关负责人员每月不少于 1 次参与巡视。认真做好资料收集（巡视检查影像、文字资料），做好养护作业记录和台帐整理工作。

（4）信息反馈：养护管理项目部应认真查阅每天的巡视记录，随时掌握相关设施正常情况，合理安排维修计划；如发现有相关人员捕鱼、人为损坏设施、乱倒垃圾等事件，应立即予以劝阻，第一时间联系虹口区市政和水务管理中心，随后以书面形式及时上报。

3、检查考核：养护管理项目部根据工作责任制度，经常性地深入现场，了解养护工作开展情况，定期、不定期自行组织开展检查考核和评比工作，推行有奖有罚的激励机制；针对检查中发现的问题做到件件有落实，直至符合要求为止。检查考核每月不少于 1 次，覆盖面100%。

4、工作例会：养护管理项目部应定期组织各班组长及相关人员召开会议，加强学习交流，及时传达上级工作要求，有计划地布置落实各阶段工作，保证工作的连贯性，工作例会每月不少于 1 次，并做好会议记录。

（三）现场质量

水闸泵站和水处理设施：水闸泵站建筑结构完好，无开裂破损现象，门窗、照明设备完好，能正常启闭；泵闸工

作范围内场所保持清洁，管理责任制度上墙公开，警示标志明显，泵闸设备完整清洁，操作灵活，运行可靠，运转部件应当定期加油；闸门表面定期清洁，连接紧固件应当保持牢固；电动机外壳保持清洁；轴承性能保持良好，若发现松动、磨损应及时更换；按照规范要求，定期对高压设备进行专业检测；按照要求做好水闸泵站的运行记录；做好泵站内绿化及附属设施的养护工作；仪表仪器动作正常；运行记录完整；管理制度和安全措施落实到位。

（四）安全管理

1、安全制度

养护管理项目部应明确安全管理制度，落实专职安全管理人员，定期对养护班组现场安全工作落实情况进行检查，每月对作业人员进行安全教育不少于一次；做到每个岗位的人员必须熟练掌握安全作业规程及相关制度，养护管理项目部必须给作业人员配备相关符合安全作业防护设备，并创造安全作业环境条件，确保养护工作正常开展。

2、防汛、防台工作落实

（1）养护单位应根据上级防汛、防台工作要求和养护管理区域实际情况，每年在 5 月 20 日前编制好该泵闸的防汛、防台应急预案，成立防汛、防台领导与工作小组，落实应急抢修人员，配备必要的防汛、防台设备和物资，并保证能够正常使用，一旦险情发生，立即投入抗险救灾之中；

（2）汛期前，应以“预防为主、综合防治”的原则，积极采取有效的预防措施，各养护单位应加强开展设施安全检查及危险源排查，落实防汛、防台责任机制，做到分工明确，责任到人，措施到位，对检查发现的问题，及时整改或加强观测并做好观测记录并上报虹口区市政和水务管理中心。

（3）汛期中，养护单位应建立汛期 24 小时值班制度，随时注意天气变化，加强汛情发生前、中、后巡视检查，保证信息畅通；当险情发生时，养护单位应在 30 分钟内赶到现场，并及时采取抢险措施；

（4）汛期后，应立即组织人员，对相关设施及沿线构筑物进行安全检查，对检查中发现的问题，必须在第一时间采取有效措施确保安全。

3、突发事件处置

(1) 为了提高处置突发事件的能力，各养护单位必须组建应急处置队伍，配备必要的应急设备和物资，保持应急处置人员通信畅通；

(2) 遇到紧急、应急事件，应急抢险人员应在 30 分钟内赶到现场，在积极准备应急处置工作的同时，立即汇报上级管理部门。

(3) 对于防汛墙薄弱段的管理，各单位必须重点关注、加大巡视频率和力度，在防汛、台风期间，加强防汛墙监测，一旦发现异常，马上汇报虹口区市政水务中心，并马上组织进行抢险，确保防汛安全。

(4) 对于突发的水污染（污水排放、油污等）事件，巡视人员发现后，必须立即上报养护管理项目部，养护管理项目部立即上报虹口区市政水务管理中心，并采取适当措施（如拦截、打捞）对水污染进行初期处理，并对水污染事件处置的全过程进行跟踪和监控。

(5) 如发生绿萍、水葫芦等水生植物侵入事件，养护单位应提前关注上游河道情况，及时采取措施进行拦截，做好预控工作，防止植物流入河道内，对于少量流入河道的植物，必须及时进行清理和打捞。

（五）文明管理

1、养护管理项目部应树立良好的队伍形象，大力提倡优质服务，努力提高办事效率；

2、在作业过程中，养护人员应着装统一、用语文明、持证上岗并按照相关技术和安全文明规程进行作业。

3、养护单位应虚心接受社会监督，高度重视信访件、投诉件、批示件及水务热线等事件处理，接到通知后，应立即派人到现场进行调查，对存在的问题在指定时间内完成，并及时做好信息反馈工作。

4、每月上交工作简讯两篇。

（六）资料归档

1、管理制度：主要包括养护管理项目部、管理人员、作业人员职责以及质量、文明安全、管理网络图、考核情况表等。

2、基础资料档案：包括招投标文件、中标通知书、合同、图纸、设施量清单、人员设备情况及有关管理文件、

技术规程等。

3、养护档案：按照养护管理要求，收集的各类资料，按一河一档的要求，每月进行整理归档。主要包括：养护计划、工作总结、巡视记录和养护记录、检查考核、报表、视频、照片等。

4、信息档案：主要有来信来电来访、人为损坏设施记录、违章事件、工作简讯、汛期值班记录等；

5、其他相关档案（安全生产、防台防汛、突发应急事件）。

六、考核评分标准

（一）考核定期进行，实行百分制，成绩分三类，95分及以上为优良，90分（含）—95分为合格，90分以下为不合格。虹口港泵闸养护考核得分大于等于90分100%支付相应养护经费，得分90分以下的每低1分扣除相应养护经费的1%，最多扣除不超过10%。

（二）虹口港泵闸设施养护考核采取日常巡检与定期检查相结合的方式进行。日常巡检由管理单位人员不定期开展，以暗查现场养护质量为主，养护单位在收到巡检整改反馈单后，根据整改要求在规定期限内完成整改，并将整改情况书面投交相关人员（文字、照片）。

（三）除按规定扣除相应费用外，凡年度累计两次评定为不合格的，对中标人亮红灯，并进行约谈，约谈后养护工作仍无起色者，取消其养护资格，由此造成的损失由养护单位负责。该单位两年内不得承接本区内相关设施养护工作。

（四）养护过程中造成人员伤亡或重大社会影响的，视情节轻重，核减当月养护经费5%-10%；由于养护质量差，在区内受到批评，核减当月养护经费 5%；在重大活动期间，未能按要求完成布置的任务并受到上级有关领导批评，核减当月养护经费 5%。

（五）养护单位在养护过程中需对机械设备保养维修，必须向虹口区市政和水务管理中心上报保养维修申请，对保养维修中产生油污、污水采取科学合理措施，确保不污染水体，不造成环境影响；对养护单位不申报保养维修申请并对环境造成影响的，核减养护经费 1000元。

（六）监管单位根据巡视发现的问题，每发一份整改单核减养护经费 200 元，市、区主管单位巡查、检查、暗访中发出整改问题一次核减养护经费 200 元，社会举报养护质量问题，查证属实一次核减养护经费 200 元，安全问题核减养护经费 1000 元。每月收到整改通知单 1-5 份扣 1 分，6-10 份扣 2 分，以此类推。

年终考核结束后, 如根据考核需发生扣款，则由乙方按扣款金额转账至甲方，并由甲方将其上交财政。

七、附则

本办法由虹口区市政和水务管理中心负责解释。

1、应急响应预案方案

根据虹口港排水泵站的运行特点及区域内的实际情况，制定科学、高效、可操作的应急响应方案，确保设施在突发情况下的安全、稳定、高效运行，为区域防汛和排涝工作提供强有力的保障。

投标人需对泵站及周边区域的潜在风险进行全面识别与评估，内容包括但不限于设备故障、电力中断、洪涝灾害以及极端天气可能带来的影响。通过现场调研和数据分析，提出风险评估报告，明确风险类型、发生概率及可能的后果，并结合分析结果提供针对性的风险防控策略。针对泵站可能面临的多种紧急情况，包括设备故障、电力中断等，投标人需制定全面的标准化处理预案。预案需明确突发事件的应急资源调度流程、岗位职责分工、应急物资使用计划及处置流程，确保能够迅速、高效地应对各类突发事件。

投标人需提供针对防汛及特殊天气的专项应急响应方案，涵盖汛前检查、防汛物资储备、实时水位监测、排水设备加固以及特殊天气期间的应急运行管理措施。方案需包括突发台风、暴雨等极端天气条件下的设备运行优化及排水调控方案，确保泵站在高负荷状态下的稳定运行。

为保障突发事件处理的及时性与准确性，投标人需合理设置 24 小时应急值守岗位，明确值守人员的职责分工、工作流程及班次安排。值守期间需实时监测泵站运行状态，并按要求汇总、上报数据。此外，投标人需制定科学的巡查计划，包括巡查路线、重点区域检查内容及频率等，并协助采购方开展定期和汛期巡查工作，形成巡查记录及报告，为后续优化应急方案提供依据。

在突发紧急情况下，投标人需迅速按照预案要求采取有效处置措施，并建立完善的汇报机制，确保信息及时传递至主管部门。具体内容包括：第一时间汇报事件详情，如发生时间、地点、影响范围及初步处置情况；及时提交应对进展及风险评估报告，协助主管部门掌握现场情况，制定进一步的应对策略；根据主管部门的指导意见，调整和优化应急行动，确保事件影响最小化。

所有应急响应方案需严格符合《上海市城市防汛应急预案》等国家和上海相关法律法规及技术规范，并确保方案的科学性、合规性和可操作性。

2、机械配备

本次采购旨在为虹口港排水泵站及相关设施的运行维护及应急响应工作提供必要的机械设备、手持应急设备和车辆支持，主要涵盖维修抢修设备、应急物资运输设备以及防护辅助设备。拟采购的设备包括清洗设备、电气故障检测设备、动力设备以及液压工具，用于支持日常维护和抢修工作。确保在突发事件中实现设备独立运行或紧急修复。

手持应急设备方面，包括便携式应急工具，以便快速响应现场小型故障处理需求。同时，配备照明以及通讯设备，为突发事件中的巡查和通信提供保障。

为确保设备及应急物资的高效运输，需配备运输车辆。车辆需具备优良的动力性能和机动能力，特别是在防台防汛和极端天气条件下，能够快速响应调度需求。车辆需配备防水储物箱，适合运输如沙袋、防汛挡板等重要物资，并支持工具及设备的便捷装载和运输。

所有设备、手持应急设备和车辆需符合国家及行业相关标准，具备高效稳定的性能。

3、人力资源配置

拟配置的人员需覆盖运行值守、维修抢修、巡查安全及应急管理等岗位，所有人员需持有与岗位相关的专业技能证书，具备实际操作经验。其中，运行值守人员需持有泵站运行工证书，负责泵站设备的日常运行操作，包括设备启动与停机、水位调控、数据记录等，确保泵站全天候高效运转；水闸相关岗位人员需持有水工水闸门运行工证书，负责水闸的日常运行、维护以及突发情况下的应急操作，确保水闸设备的安全运行；维修与抢修人员需持有水泵检修工证书，具备泵站设备的维修技能，能够迅速响应突发故障，及时完成抢修任务，保障设备的稳定性。

同时，巡查人员需定期对泵站及周边区域进行隐患排查、防汛巡查和重点设施检查，熟悉泵站的运行环境及应急预案，确保巡查结果及时有效。应急管理人员需具备良好的协调能力和突发情况应对经验，熟悉《上海市城市防汛应急预案》，能够在突发事件中快速组织资源，完成现场指挥和应急信息上报工作。此外，所有人员需经

过专业培训，熟悉虹口港泵站及相关设施的运行特点。防汛及特殊天气期间，需根据需求增加值守及巡查人员数量，确保泵站及水闸设施运行安全无误。

所有人员必须与中标管理单位签订直接劳动合同，不得同时在两个及以上单位受聘工作，以保证工作责任明确且管理规范。中标管理单位需提供完整的人员档案，包括岗位资质、培训记录。

4、作业方案

确保各项工作高效、有序开展，结合虹口港泵站的实际运行特点，提供切实可行的实施计划和技术支持，以提升泵站运行管理能力和区域防汛排涝工作的综合水平。

泵站设备的日常运行维护、巡查与隐患排查、防台防汛专项工作、应急抢修及作业安全管理的所有技术内容。日常维护保养方案，规范设备启动、停机、水位调控及运行参数监测等操作流程。巡查工作需明确巡检路线、重点区域及频率，特别是在防汛期间加强对泵站及周边设施的检查力度，确保问题能够早发现、早处置。根据虹口港泵站的运行特点和区域实际需求，制定具有针对性的人员组织、设备调度及资源分配计划，覆盖日常维护、巡查值守及应急处置等环节。方案需明确运行值守、巡查与隐患排查、应急抢修等各岗位职责，确保工作任务清晰、责任到人。同时，管理方案需注重有效性，提出优化运行管理和处置流程的具体措施，

汛期极端天气下设备的高负荷运行、设备维护作业时间有限、突发性隐患排查与处理难度大。作业方案需对此进行详细分析，提出科学有效的应对措施，制定标准化隐患排查与处置流程以缩短问题处理时间，并通过资源共享提高防汛工作的整体效率。制定清晰的时间节点安排，以年度、季度及月度为单位细化任务分解，确保各阶段工作按计划推进。日常运行维护需按照季度进行设备保养与检查；防汛工作需明确汛前检查、防汛物资准备及关键节点的值守安排；应急抢修任务需全年保持高效响应能力，严格控制响应时间。进度方案需根据实际工作情况定期评估，必要时进行动态调整，确保各项任务能够按时高质量完成。

合理规划资金使用，避免资源浪费。方案需明确各项工作的成本预算，包括设备维护、巡查、应急抢修及防汛物资采购等支出，同时需为突发情况下的额外支出预留合理预算空间。投标人需定期提交资金使用情况报告，

详细说明资金流向及使用效率，确保投资效益最大化。

所有作业方案内容需严格遵守相关法律法规和技术标准，确保科学性、规范性和可操作性。方案需覆盖全年运行维护及重点防汛时段的特殊需求。

5、质量应急措施

本次采购要求的质量应急措施方案需全面涵盖虹口港排水泵站及相关设施的运行维护、防台防汛及应急响应工作，确保设备运行稳定、作业安全高效。方案需结合虹口港泵站的运行特点和实际需求制定科学、全面、可操作的实施计划。

应急组织架构需明确，以项目负责人为核心，设立运行维护组、应急抢修组、防汛巡查组和安全管理局，各小组职责分工清晰，覆盖设备日常运行、隐患排查、应急抢修以及安全管理的全过程。每组需明确责任人及汇报路径，建立高效的内部联动机制，同时设立与主管部门的协作机制，确保突发事件中能够快速响应和协调资源，保证工作的高效有序开展。

制定明确的设备运行参数要求和维护保养标准，包括电气、机械及液压系统的巡检频率、保养内容及操作规程。通过标准化作业流程，对泵站设备的运行、维护及故障处理全过程进行严格管控，确保操作合规、问题闭环管理。同时引入质量监测机制，实时监控设备运行状态，定期分析运行数据，预测潜在问题并提前预防；建立质量责任追究制度，明确因操作不当或管理失误导致问题的责任人，并采取改进措施，持续优化管理。

所有作业人员需配备标准防护装备，并定期进行专业技能和安全培训，提升突发情况下的应急能力。在作业现场，需实施风险评估制度，对高风险作业区域设置警示标志及防护设施，并安排专人负责安全监督。定期校验安全装置，确保设备可靠性。积极参与应急演练，优化操作流程，提高整体反应效率。

建立预警机制，实时监测气象变化和水位数据，制定预警分级标准并根据防汛等级启动相应的应急响应。汛期需安排专人对泵站设施及周边区域开展重点巡查，包括水闸、排水通道及防汛物资储备情况，及时发现并处置隐患。提前储备足量的防汛物资，包括沙袋、防汛挡板、应急发电设备等，确保紧急情况下快速调配。需制定针

对水位超标、电力中断及设备故障等突发事件的应急处置流程，明确抢修人员职责分工和任务分配。

6、类似业绩

本项目需专业供应商来实施本项目，故拥有相关经验的供应商优先。

第七章 投标文件格式

2026 年虹口港泵闸运维项目

投 标 文 件

投标人： (盖单位章)
年 月 日

目 录

投标文件应包括下列部分：

商务标：

- 一、投标函、投标承诺书
- 二、投标报价汇总表
- 三、法定代表人身份证明及授权委托书
- 四、投标保证金证明（如有）
- 五、投标报价明细表

技术标：

- 一、项目作业方案
- 二、资格审查材料
- 三、其它材料

商务标部分

一、投标函及投标承诺书

投标函

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

_____（招标人名称）：

我方已仔细研究_____（项目名称）招标文件的全部内容，在考察项目现场后，愿意以人民币（大写）元（¥_____）的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，**报价均保留到元**），服务期为_____，按合同约定实施和完成本项目，服务质量符合行业标准和要求，并接受发包人按招标文件规定的检测和考核。

我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

如我方中标：

- （1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
- （2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
- （3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
- （4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部服务。
- （5）投标单位的项目经理为项目质量第一责任人。一旦项目产生质量缺陷、质量问题、质量事故，都将对第一责任人进行问责。
- （6）我方承诺在本项目服务期间，必须确保周边建筑物、道路、管线的正常使用，如因中标人服务不当或者违反操作规程等原因引起周边建筑物、道路、管线的损坏，由我方无条件修复或赔偿，费用由中标人负责，并承担由此造成的一切损失和责任
- （7）本公司在投标文件中选定的拟派本项目项目经理，未经招标人同意擅自更换项目经理，招标人有权解除本公司合同，并赔偿相应损失，并由本公司承担由此引起的一切后果

我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

拟定委任本项目的项目经理为：_____。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

年 月 日

投标承诺书

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

_____（招标人名称）

我方参加了_____（项目名称）投标，若我方中标，我方在此承诺：

- 1、若本项目招标文件未要求我方在投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备，在招标人向我方发出中标通知书之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及必要的机械设备和检测设备，在经招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备不进行更换。
- 2、若有行人在服务范围和服务期限内引起任何意外人生伤害、物品伤害等，均由我单位承担相应的责任、风险及赔偿等，招标人不承担类似的责任。在合同期间，由于未达到技术标准而造成第三人人身损害的，由我方承担责任。
- 3、我方承诺在项目期间内遵守相关行业规定，若有违反相关细则的，均由我单位承担相应的责任、风险及违约赔偿等。
- 4、中标供应商投标价=合同总价。本次采购订立的合同为价格上限封顶闭口合同，即项目结算价超过合同价格的部分不在本合同支付之列。服务年限：至 2026 年年底。

如我方违背了上述承诺，本项目招标人有权取消我方的中标资格。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

_____年____月____日

二、投标报价汇总表

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

项目	费用（元）
费用合计：	
投标总报价：	¥_____元 (大写：_____)

注：招标人应根据项目内容确定报价项目。

投标人：_____（盖单位章）

三、法定代表人身份证明及授权委托书

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

（一）法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：____年龄：____职务：____系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

（二）授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：授权委托人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年____月____日

四、投标保证金证明

本项目无投标保证金证明

五、投标报价明细表

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

技术标部分

一、项目作业方案

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

作业方案应遵循分类养护、突出重点、科学合理、便于执行的原则，并与资金安排做好衔接，方案应该包括项目范围及设施量、标准、内容与主要计划指标、质量安全控制体系及措施。

投标人编制项目作业方案（文字要求精练、内容具有针对性）

附表一 拟投入本项目主要施工机械表【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

注：拟投入机械设备应提供所有权证明。

设备类型	机械名称	规格型号	主要性能参数	厂牌及出厂时间	数 量（台）				新 旧程 度（%）	预计进场时间
					小计	其中				
						拥有	新购	租赁		

附表二 拟委任的项目经理和项目技术负责人资历表【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本标段任职	
毕业学校	年毕业于		学校 专业		
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
获奖情况					
目前任职 项目状况	项目名称				
	担任职位				
	可以调离日期				
备 注					

注：1. 本表后应附项目经理（以及备选人）和项目技术负责人（以及备选人）的身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求其它相关证书（如建造师注册证书、安全生产考核合格证书等）的复印件，并应提供其担任类似项目的项目经理和项目技术负责人的相关业绩证明材料复印件。

2. 本表后应附申请人所属社保机构出具的拟委任的项目经理（以及备选人）和项目技术负责人（以及备选人）的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）或最近三个月的其它能够证明拟委任的项目经理（以及备选人）和项目技术负责人（以及备选人）参加社保的有效证明材料（并加盖社保机构单位章）。

3. 目前未在具体项目上任职的，请在备注栏说明现在负责的工作内容。

附表三 拟委任的其他主要管理人员、技术人员、养护工汇总表【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职务	工作年限	类似施工经验年限

注：本表后应附投标人所属设备机构出具的拟委任的其他主要管理人员和技术人员的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）或其他能够证明拟委任的其他主要管理人员和技术人员参加社保的有效证明（并加盖社保机构单位章），还应提供其他相关人员的相关证书。

二、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

【投标单位填写完整并盖章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：人			
企业资质等级			其中	专业职称人员	人	
营业执照号				项目系列人员	人	
注册资金				持证上岗人员	人	
基本账户开户银行				安全证持有人员	人	
基本账户账号				中级工以上人员	人	
经营范围						
资产构成情况及投资参股的关联企业情况						
备注						

注：在本表后应附企业法人营业执照副本（全本）的复印件（并加盖单位章）。

(二) 投标人企业资质证明和养护维修基本条件认证证明

(三) 投标人企业组织机构框图

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

<p>以框图方式表示</p>
<p>说明</p>

注：本表后就附企业相关人员证书等原件的复印件。

(四) 企业高、中级技术工人名单

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

序号	姓名	性别	年龄	工种	级别	证书号码

（五）企业基地情况

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

序号	地址	建筑面积（m2）	占地面积（m2）	备注 （自有/租赁）

注：需提供诸如相片等相关证明资料

（六）近三年完成的类似项目情况表

【投标单位填写完整并盖章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

项目或指标	单 位	1	2	3
项目名称				
项目范围				
.....				
合同总价	万元			
承包期限	年、月			
发包人（主管部门）				
.....				
备 注				

注：1. 招标人可根据项目的实际情况，调整项目或指标名称。

2. 以合同签订日期为准，业绩均须提供合同正本封面、合同金额页和签字页的复印件以及竣工验收报告复印件。

3. 若近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其它相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

(七) 正在进行和新承接的项目情况表

【投标单位填写完整并盖章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

项目名称	
项目所在地	
采购人名称	
采购人地址	
采购人电话	
签约合同价	
服务日期	
承担的工作	
服务质量要求	
项目经理	
技术负责人	
项目描述	
备注	

注：

1. 每张表只填写一个项目，并标明序号。
2. 本表后须附中标通知书和合同协议书复印件。
3. 本表应包含所有正在进行的服务项目，包括已签订合同协议书或已收到中标通知书或意向书但尚未签订合同的所有项目。

（八）近年发生的诉讼及仲裁情况

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

项 目	投标人情况说明

注：本表后应附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件。

(九) 近三年项目作业市场行为表

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

投标人应如实填写以下内容	
近三年有无不良行为记录	

（十）财务资料

近三年经审计的资产负债表、损益表、现金流量表

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

（十一）中小企业声明函

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加_____（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. _____（标的名称），属于_____（其他未列明行业）；承建（承接）企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

（十二）财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方_____（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：

日 期：

（十三）近三年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

本公司_____参加_____的投标活动，现郑重
承诺我公司在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签章）：

日期： 年 月 日

其 它 材 料

第八章 图纸（如有）

第九章 投标人须知前附表规定的其他材料

电子招标文件格式仅供参考
2026 年虹口港泵闸运维项目包 1

项目	最终报价(总价、元)