

嘉兴内河港海宁港区星光作业区胶带输送机 采购项目

(国企采购项目)

招 标 文 件

项目编号：YJCG2024257

项目名称：嘉兴内河港海宁港区星光作业区胶带输送机采购项目

采购方式：公开招标

采 购 人：嘉兴市通联港口有限公司

代理机构：嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

时 间：二〇二四年十二月十二日

目 录

第一章 公开招标采购公告	2
第二章 招标需求	5
第三章 投标人须知	16
第四章 评标办法及评分标准	27
第五章 国企采购合同（指引）	29
附件 1：安全生产文明施工责任书	37
附件 2：廉政合同	38
第六章 投标格式及要求	40
附件 1：资格文件封面格式及目录	40
附件 2：投标人声明书	42
附件 3：法定代表人授权委托书	43
附件 4：技术商务文件封面格式及目录	44
附件 5：评分对应表	46
附件 6：投标人基本情况表	47
附件 7：技术响应表	48
附件 8：商务响应表	49
附件 9：投入本项目技术力量配备表	50
附件 10：产品配置清单	51
附件 11：提供 2021 年 1 月 1 日以来类似项目	52
附件 12：服务承诺	53
附件 13：报价文件封面格式及目录	54
附件 14：报价一览表	56
附件 15：报价明细表	57

第一章 公开招标采购公告

项目概况

嘉兴内河港海宁港区星光作业区胶带输送机采购项目的潜在供应商应在乐采云平台（<https://www.lecaiyun.com/>）获取（下载）招标文件，并于2024年12月25日14时00分（北京时间）前递交（上传）投标文件。

一、项目基本情况：

项目编号：YJCG2024257

采购计划编号：XMZB20241209002

采购组织类型：委托代理（国企采购）

项目名称：嘉兴内河港海宁港区星光作业区胶带输送机采购项目

采购方式：公开招标

预算金额：245万元

采购需求：嘉兴内河港海宁港区星光作业区胶带输送机采购项目，共一个标项，详见第二章招标需求。

交货时间：接到采购人开工通知后90天内（不包含试运行3个月）完成供货、安装及调试。

二、合格投标人的资格要求

1. 符合（1 具有独立承担民事责任的能力；2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5 参加本项目采购活动前三年，在经营活动中没有重大违法记录；6 法律、行政法规规定的其他条件。）之投标人资格规定；

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；

注：本项目不接受联合体投标。

三、公告期限：

自本公告发布之日起5个工作日。

四、获取（下载）采购文件：

时间：公告发布之日起至投标文件提交截止时间止；

地点：乐采云平台（www.lecaiyun.com）线上获取；

方式：供应商登录乐采云平台 <https://www.lecaiyun.com/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件），待审核通过后，可下载采购文件。如果“已申请”标签页显示状态为“审核通过”即为成功。

售价（元）：0

五、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：2024年12月25日14时00分（北京时间）。

投标地点（网址）：乐采云平台 <https://www.lecaiyun.com/>。

开标时间：2024年12月25日14时00分（北京时间）。

开标地点（网址）：乐采云平台 <https://www.lecaiyun.com/>，海宁市文苑南路138号浙江江南要素交易中心。

六、投标保证金

无。

七、其他补充事宜：

1. 投标文件制作注意事项

1.1 投标人将乐采云电子交易客户端（客户端下载地址：<https://sitecdn.zcycdn.com/zcy-client/bidding-client-new/official/lcy/LeCaiYunSetup.latest.exe>）下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作（<https://lecaiyun.com/helpcenter/document/#/document/detail?siteCode=lecaiyun&manualId=5867&topicId=48891>）。

注：投标人先要申领CA，拿到CA后需要在乐采云平台进行绑定，CA相关操作可参考“申领CA证书”（<https://lecaiyun.com/helpcenter/document/#/document/detail?siteCode=lecaiyun&manualId=6045&topicId=12851>）和“绑定CA证书”（<https://lecaiyun.com/helpcenter/document/#/document/detail?siteCode=lecaiyun&manualId=6045&topicId=4085>）。

1.2 操作指南

<https://www.lecaiyun.com/helpcenter/document/#/document/dashboard?siteCode=lecaiyun>

2. 投标文件提交注意事项

2.1 投标人进行电子投标应安装客户端软件，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，分散采购机构应当拒收。

2.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后提交的投标文件，视为无效。

2.3 为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致投标无效，投标人在电子交易平台传输提交投标文件后，将乐采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子投标文件1份下载，在投标截止时间前发送至710854986@qq.com。

2.4 备份电子投标文件制作为非强制性，但如遇因投标人电子投标文件解密失败等情况造成投标无效，后果由投标人自负。

3. 本项目开标现场投标人无须参加，但须准时在线参加，直至评审结束。开标时间起30分钟内投标人可登录“乐采云”平台，在“项目采购-开标评标”模块对投标文件进行在线解密。若在规定时间内投标文件无法解密或解密失败且备份文件读取失败（含未提交），则投标无效。

八、招标公告发布于

浙江政府采购网(<http://zjzfcg.gov.cn/>)和浙江江南要素交易中心[嘉兴市公共资源交易网(海宁)]网站(<https://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/col/col11229743950/index.html>)。

九、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系：

1. 采购人信息：

名称：嘉兴市通联港口有限公司

地址：海宁市海州西路 85 号 1 号楼 2 楼

项目联系人：吴先生

联系电话：0573-87289788

2. 采购代理机构信息：

名称：嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

地址：海宁市海洲街道海宁大道 267 号紫微大厦 12 楼

项目联系人（询问）：祝女士

联系电话（询问）：0573-87502272

质疑联系人：吴女士

联系电话：0573-87502270

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录乐采云平台 (<https://www.lecaiyun.com/>)，点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打乐采云服务热线 95763 获取热线服务帮助。

CA 问题联系电话（人工）：汇信 CA 400-888-4636；天谷 CA 400-087-8198。

第二章 招标需求

一、采购清单

序号	名称	单位	数量
1	BC01 固定式胶带输送机	台	1
2	BC02 固定式胶带输送机	台	1
3	BC03 固定式胶带输送机	台	1
4	BC04 固定式胶带输送机	台	1
5	BC05 固定式胶带输送机	台	1
6	BC06 固定式胶带输送机	台	1
7	BC07 固定式胶带输送机	台	1
8	BC08 固定式胶带输送机	台	1
9	4.5m*4.5 地坑漏斗	台	1

二、技术参数

序号	名称	技术参数
1	BC01 固定式胶带输送机	1. 尺寸：. 输送长度 21.5m，输送机胶带宽度 800mm； 2. 型号：DTII 型带式皮带机； 3. 输送速度：2.0m/s，电动功率 11kw，输送量：250t/h 4. 受料方式：单点； 5. 运转方式：单向； 6. 拉紧形势：螺旋； 7. 驱动方式：头部驱动； 8. 单机试运转要求：每台输送机主体的所有部件，如：托辊、滚筒和轴、滚筒轴承和轴承座、驱动装置（电滚筒）、皮带、张紧装置、皮带清扫装置、头部漏斗、联接材料、电控柜、线缆、中间架、支柱、护罩、设备走道、爬梯等。
2	BC02 固定式胶带输送机	1. 尺寸：输送长度 27.5m，输送机胶带宽度 800mm； 2. 型号：DTII 型带式皮带机； 3. 输送速度：2.0m/s，电动功率 22kw，输送量：250t/h； 4. 受料方式：单点； 5. 运转方式：单向； 6. 拉紧形势：螺旋； 7. 驱动方式：头部驱动； 8. 单机试运转要求：每台输送机主体的所有部件，如：托辊、滚筒和轴、滚筒轴承和轴承座、驱动装置（电滚筒）、皮带、张紧装置、皮带清扫装置、头部漏斗、联接材料、电控柜、线缆、中间架、支柱、护罩、设备走道、爬梯等。
3	BC03 固定式胶带输送机	1. 尺寸：输送长度 20m，输送机胶带宽度 800mm； 2. 型号：DTII 型带式皮带机 3. 输送速度：2.0m/s，电动功率 15kw，输送量：250t/h 4. 受料方式：单点； 5. 运转方式：单向；

		<p>6. 拉紧形势: 螺旋;</p> <p>7. 驱动方式: 头部驱动;</p> <p>8. 单机试运转要求: 每台输送机主体的所有部件, 如: 托辊、滚筒和轴、滚筒轴承和轴承座、驱动装置(电滚筒)、皮带、张紧装置、皮带清扫装置、头部漏斗、联接材料、电控柜、线缆、中间架、支柱、护罩、设备走道、爬梯等。</p>
4	BC04 固定式胶带输送机	<p>1. 尺寸: 输送长度 22m, 输送机胶带宽度 800mm;</p> <p>2. 型号: DTII 型带式皮带机;</p> <p>3. 输送速度: 2.0m/s, 电动功率 15kw, 输送量: 250t/h;</p> <p>4. 受料方式: 单点;</p> <p>5. 运转方式: 单向;</p> <p>6. 拉紧形势: 螺旋;</p> <p>7. 驱动方式: 头部驱动;</p> <p>8. 单机试运转要求: 每台输送机主体的所有部件, 如: 托辊、滚筒和轴、滚筒轴承和轴承座、驱动装置(电滚筒)、皮带、张紧装置、皮带清扫装置、头部漏斗、联接材料、电控柜、线缆、中间架、支柱、护罩、设备走道、爬梯等</p>
5	BC05 固定式胶带输送机	<p>1. 尺寸: 输送长度 119m, 输送机胶带宽度 800mm;</p> <p>2. 型号: DTII 型带式皮带机;</p> <p>3. 输送速度: 2.0m/s, 电动功率 30kw, 输送量: 250t/h;</p> <p>4. 受料方式: 单点;</p> <p>5. 运转方式: 单向;</p> <p>6. 拉紧形势: 重锤;</p> <p>7. 驱动方式: 头部驱动;</p> <p>8. 单机试运转要求: 每台输送机主体的所有部件, 如: 托辊、滚筒和轴、滚筒轴承和轴承座、驱动装置(电滚筒)、皮带、张紧装置、皮带清扫装置、头部漏斗、联接材料、电控柜、线缆、中间架、支柱、护罩、设备走道、爬梯等。</p>
6	BC06 固定式胶带输送机	<p>1. 尺寸: 输送长度 119m, 输送机胶带宽度 800mm;</p> <p>2. 型号: DTII 型带式皮带机;</p> <p>3. 输送速度: 2.0m/s, 电动功率 30kw, 输送量: 250t/h;</p> <p>4. 受料方式: 单点;</p> <p>5. 运转方式: 单向;</p> <p>6. 拉紧形势: 重锤;</p> <p>7. 驱动方式: 头部驱动;</p> <p>8. 单机试运转要求: 每台输送机主体的所有部件, 如: 托辊、滚筒和轴、滚筒轴承和轴承座、驱动装置(电滚筒)、皮带、张紧装置、皮带清扫装置、头部漏斗、联接材料、电控柜、线缆、中间架、支柱、护罩、设备走道、爬梯等。</p>
7	BC07 固定式胶带输送机	<p>1. 尺寸: 输送长度 6m, 输送机胶带宽度 800mm;</p> <p>2. 型号: DTII 型带式皮带机;</p> <p>3. 输送速度: 2.0m/s, 电动功率 5.5kw, 输送量: 250t/h;</p> <p>4. 受料方式: 单点;</p> <p>5. 运转方式: 双向;</p> <p>6. 拉紧形势: 螺旋;</p> <p>7. 单机试运转要求: 每台输送机主体的所有部件, 如: 托辊、滚筒和轴、滚筒轴承和轴承座、驱动装置(电滚筒)、皮带、张紧装置、皮带清扫装置、头部漏斗、联接材料、电控柜、线缆、中间架、支柱、护罩、设备走道、爬梯等。</p>
8	BC08 固定式胶带输送机	<p>1. 尺寸: 输送长度 6m, 输送机胶带宽度 800mm;</p> <p>2. 型号: DTII 型带式皮带机;</p> <p>3. 输送速度: 2.0m/s, 电动功率 5.5kw, 输送量: 250t/h;</p> <p>4. 受料方式: 单点;</p> <p>5. 运转方式: 双向;</p> <p>6. 拉紧形势: 螺旋;</p> <p>7. 单机试运转要求: 每台输送机主体的所有部件, 如: 托辊、滚筒和轴、滚筒轴承和轴承座、驱动装置(电滚筒)、皮带、张紧装置、皮带清扫装置、头部漏</p>

		斗、联接材料、电控柜、线缆、中间架、支柱、护罩、设备走道、爬梯等。
9	地坑漏斗	4.5m*4.5m（含开闭门、电推杆、振动器）

三、技术标准及要求

1、总则

1.1 本技术标准提出的是最低限度的技术要求,并未规定所有的技术要求和适用的标准,供应商提供一套满足本技术标准和所列标准要求的高质量产品及其相应服务,并满足国家有关安全、环保等强制性标准要求。

1.2 供应商提供的设备符合本技术标准的要求。

1.3 本技术标准仅是为了说明采购人采购的货物及其机构功能的基本要求,并非包括所有细节。采购范围包括本招标文件中叙述或暗示的全部货物。在招标文件中未提到的内容,但涉及有关设备的效率、稳定性和完整性,以及其它有效功能或根据设备验收时被实践证明是明显需要的,并满足国家有关安全、环保等强制性标准要求,也包括在内。中标供应商应提供全部材料和配件,并完成有关的工作,即使这些材料、配件和工作在招标文件中没有明显提出,所有这些内容、材料、配件和需要完成的工作均认为被包括在投标总价款内。

1.4 投标人执行所列标准。**如有矛盾时,按较高标准执行。**

2、项目地点

杭平申航线以西,湖盐公路以北。

3、使用概况

3.1 设备运转条件

所有带式输送机设备运转为连续工作,24小时工作制。

3.2 物料条件

①品种:砂石等;

②粒度:0~31.5mm;

③堆密度:~1.5t/m³。

4、电源

本项目设备的供电电源采用AC380V,50HZ,三相四线制。

5、气候条件

5.1 气象

嘉兴市属中亚热带季风气候区,冬夏季风交替明显,全年气候温和湿润,四季分明,日照充足,雨量丰沛。

5.2 气温

极端最高气温 41.1℃ (对设备按+45℃考虑)

极端最低气温 -11.9℃ (对设备按-10℃考虑)

5.3 相对湿度

最大相对湿度 100%，年平均相对湿度 81%

5.4 风况

本地区受季风气候影响，风向随季节变化。冬季盛行西北风，夏季盛行东南风。3月和9月是季风转换过渡期。2月到4月多为东北风和东风，5月到8月东南风为主风，9月至12月风向转向东北偏北为多，1月北风劲吹。全年大于等于8级大风的天气可出现于全年各月，年平均日数为4.5天。

多年平均风速：2.4m/s

全年主导风向：NNE 频率为18.9%

年最大风速：27.0m/s

5.5 湿度

多年平均相对湿度约81%。

5.6 地震

根据《中国地震动参数区划图》（GB18306），本地区地震动峰值加速度为0.05g，设计抗震设防烈度<VI度，设计地震分组为第一组。建筑场地丘陵区域建筑场地类别为I类，设计特征周期值为0.25s；农田区域建筑场地类别II类，设计特征周期值为0.35s。

6、标准和规范

皮带机的设计、制造、包装、运输、安装、验收符合下列标准、规范和有关国家标准(GB)的要求（但不限于此）：

序号	标准号	标准名称
1	GB10595-2009	带式输送机技术条件
2	GB14784-2013	带式输送机安全规范
3	GB/T7984-2001	输送带具有橡胶或塑料覆盖层的普通用途织物芯输送带
4	GB/T7983-2005	输送带 横向柔性和成槽性 试验方法
5	JB/T5000.1-88	产品检验
6	JB/T5000.3-88	焊接件
7	JB/T5000.2-88	火焰切割件
8	JB/T5000.8-88	切削加工件
8	JB/T5000.10-88	装配
10	JB/T5000.12-88	涂装
11	JB/T5000.13-88	包装

7、皮带机技术要求

7.1 设备制造标准

本次胶带输送机设备制造标准按照DTII和DTII(A)标准；

7.2 技术参数

设备技术参数详见本章/二、技术参数；

7.3 皮带机各部件技术要求

①YTH 型外装式减速滚筒是将减速器装于滚筒内, 电机装于滚筒外的一种新型电动滚筒, 该减速器采用先进的硬齿面行星齿轮传动, 整个滚筒利用德国密封技术, 采取全密封形式, 具有运行平稳、噪音低, 过载能力强, 无渗漏, 使用安全、可靠, 寿命长等特点, 其不但具有内装电动滚筒的所有优点, 而且克服了电动机散热条件差、容易烧损、使用功率受到限制等缺点, 其功率可达 400kW, 甚至更大, 是大、中型带式输送机理想的驱动装置。YTH 型外装式减速滚筒可配置液力耦合器、制动器、逆止器等; 还可配备防爆、变频、离合等功能。滚筒体表面可铸平胶、人字形、菱形等多种花纹橡胶, 适用于各种工作环境。广泛应用于港口、矿山冶金、电力、钢铁及建材、化工等带式输送机。

②托辊

托辊应无偏心并具有较高的精度, 要选用能封入润滑脂的滚动轴承。托辊的质量需达到并超过 GB10585-88 标准。使用寿命 $\geq 30000\text{h}$ 。

托辊直径: $B=800\text{mm}$ 的 $D=\phi 89\text{mm}$;

托辊阻力系数: ≤ 0.022 。

托辊轴头应设轴肩, 以防辊子脱落。

托辊支架一般采用冲压成型工艺, 并保证有足够的强度和刚度。

③胶带 (胶带为 EP200*5*(4.5+1.5))

本项目皮带机采用聚酯织物芯胶带, 规格为 EP200, 聚酯帆布带。

为减少接头, 皮带机以最大合理长度供货 (订货前需采购人确认)。皮带机全部接头在现场硫化。

④输送机保护装置

(1) 双向拉绳开关

每台输送机上均需设置双向拉绳开关, 拉绳开关设置在输送机的两侧每 40-50 米安装一套双向拉绳开关, 在输送机的两侧可错开均匀布置。

拉绳开关在动作后除发出急停信号外, 开关上应有报警指示。

拉绳开关应复位简单, 且不因拉线自重而导致误动作。

⑤机架、中间架、支腿、尾部机架等

皮带机机架、中间架及支腿按照 DTII 型选型, 所用型材不得低于规范标准。尾部机架按照拉紧小车结构选型制作, 有效行程 \geq 图纸标准要求。

⑥导料槽

每个落料点均须配一组导料槽 ($L=1500\text{mm}$)。

7.4 钢结构

钢板 (材) 下料前应进行校平, 钢板 (材) 下料采用数控、半自动切割或剪板机剪切。如必须使用手工切割, 切割处须全部打磨消除手工切割痕迹, 切割粗糙度 $<Ra50$ 。板材与型材的成型采用压力加工工艺, 不采用锤击方法。

优先采用气体保护焊或埋弧焊, 并尽可能使用自动和半自动焊, 由具有相应焊接资格证书的人员进行焊接, 并严格执行有关标准规范。焊缝及时清理并涂底漆防锈。

皮带机机架为 7#、6#、5#角钢组合件 (角钢组合件)。

廊道支撑立柱采用钢管, 直径 $D=\phi 159\text{mm}$, 底角板厚度 $\geq 12\text{mm}$ 。

廊道两侧均须设有检修走道及安全栏杆, (安全走道护栏为钢板网)。

7.5 紧固件

7.5.1 一般要求

a. 普通螺纹的基本牙型和基本尺寸要按 GB/T186—1881 规定选用, 普通螺纹的公差和配合要按 GB/T187—1881 规定选用, 优先选用第一系列数据。除特殊要求外, 公差带按内螺纹为 6H, 外螺纹为 6g。

b. 螺钉和螺栓的性能等级和机械性能要按 GB/T3088.1-2000 规定选用 8.8 级, 按 GB/T5782-2000 选用。

c. 螺母的性能等级和机械性能要按 GB/T3088.2-2000、GB/T3088.4-2000 规定选用 10 级, 按 GB/T5782-2000 选用。

d. 其它连接件, 如弹簧垫圈、平垫圈、斜垫圈等均应满足国家标准或部颁标准, 与螺栓、螺母性能等级相匹配。

8、质量控制及质量保证

8.1 质量控制

8.1.1 择优采购原辅材料, 严把质量关, 对所采购材料向采购人**提供原始检测资料**, 再根据技术质量标准进行检测, 符合设计图纸技术要求中所规定的性能要求后方可使用, 并附有检验记录及合格证明, 以备查阅。

8.1.2 投标人供货范围内的设备和材料必须进行出厂质量检验、检查和试运行, 合格后才能运出, 并需出具出厂质量检验书、检验成绩表及合格证书。

8.1.3 投标人提供的设备和材料必须按照中华人民共和国国家标准及相应的行业标准, 以及 DIN、ISO、JIS 标准和采购人确认的相应标准、规范进行制造和检验, 并列出具有关规范和标准名称。

8.1.4 设备的现场组装、现场试验与验收和交货, 应符合 YBG202-83《冶金机械设备安装工程施工及验收规范》和《冶金电气设备安装工程施工及验收规范》的规定。保证提供设备的整体性能, 保证各项性能技术参数达到和超出设计值。

8.2 质量保证

8.2.1 本采购设备的成套设备出厂前做质量检测, **交货时提供测试报告和质量合格证书**。

8.2.2 投标人所提供的设备及技术数据必须满足环保要求, 同时保证设备正常运行工况。

主要外购件品牌推荐选用表:

序号	配套件名称	推荐品牌 (或生产厂家)	备注
1	钢材	马钢、宝钢或南钢	皮带机选用
2	电动滚筒	山东翔宇、湖州顺鑫、山东德高	皮带机选用
3	主接触器	正泰、施耐德、德力西	皮带机选用
4	继电器	正泰、施耐德、德力西	
5	托辊	无锡康凡、保定铭州、河北奥宇	皮带机选用

6	输送带	青岛环球、青岛中海、三维胶带	皮带机选用
7	跑偏限位开关	浙江昔立或乐清周全或江苏金鑫	皮带机选用
8	拉绳式急停开关	浙江昔立或乐清周全或江苏金鑫	皮带机选用
9	轴承	哈、瓦、洛	皮带机选用

说明：

- ①或以上外购件品牌，为本招标设备通用推荐品牌（指定设备选用的除外）；
- ②或招标设备未提及外购件品牌，投标人须选用一线品牌；

四、其他要求

1、供应商在项目实施过程中做好施工现场的施工组织措施，应根据有关要求加强安全防护、文明施工工作，做好工地文明施工管理，相关费用已包含在报价中。

2、本项目采购人不提供现水、电接驳接口，涉及相关费用均由供应商自行考虑。

3、项目实施期间供应商应按规定做好施工场地清洁卫生工作。完工后剩余的任何材料和物品，供应商均应迅速撤除。竣工验收之前，供应商仍须承担成品保护、保洁、安全等工作，此类费用由供应商承担。

4、本项目如需使用满堂或移动脚手架的，由供应商自行考虑，相关费用已包含在报价中。

5、供应商的生活、生产排放必须符合海宁市“五水共治”和“五气共治”相关要求，在实施施工和保修期间的任何时候，对本工程周围环境都应采取必要的保护措施，不得随意排放污水和有害物（不得出现违背五水共治、五气共治排放要求），该费用请供应商自行考虑在投标报价中。

6、项目施工过程中，现场办公场所及材料堆放要求符合海宁市创建文明城市的相关要求。

7、安全要求：采购人与中标供应商签订《安全生产文明施工责任书》，在项目实施过程中供应商应注意自身安全，要设置防护设备，参加工伤和意外伤害险，加强对职工的安全培训和教育，在此工作中发生的一切人员伤亡事故和意外事故，均由供应商负全责。

供应商工作人员在工作期间造成第三方人身安全事故或因工作失误所带来的商品或财产损失而发生的赔偿，均由供应商负全责。

8、廉政要求：为加强工程建设中的廉政建设，采购人与中标供应商签订《廉政合同》，确保工程安全优质按时竣工。

9、供应商安装时造成对墙面、地面破损的，墙面、地面修补复原由供应商负责，费用由供应商承担。

10、所有货物由供应商安装到位，安装方式由供应商自行考虑，如安装方式特殊等原因发生额外的费用，由供应商自行承担。

11、本项目在实施过程中，由于供应商自身原因产生的重复施工或错误施工，因此带来的额外施工费用由供应商自行承担。

12、**中标供应商应向采购人开具税率为13%的增值税专用发票，如发票税率低于13%，采购人将由税率差产生的相应金额从货款中扣回。**

13、本项目有码头水工陆域部分总承包单位和码头房建部分总承包单位，且采用施工承包管理模式，本项目中供应商应接受采购人监理单位的监督，并纳入总承包单位的现场管理，中供应商相关资料需符合总承包单位要求，总承包单位有权对其施工质量、进度进行监督，分包单位不得拒绝。本项目中标人需和总承包单位做好配合工作，总承包服务费及专业承包配合费由投标人向总承包单位缴纳，该费用由投标人自行考虑计入投标报价中，结算时不作调整。

五、包装、交货与运输

1、包装

1.1 合同设备出厂验收合格后，由中标供应商按相关技术要求或相关文件、相应的国家标准的规定进行包装，包装应保证货物在运输、多次装卸和贮存过程中保持货物处于完好的质量状态，并有减震、防冲击、防污染的措施。中标供应商应根据货物不同的形状及特性进行包装，并采取防潮、防雨、防霉、防锈、

防腐和防震等保护措施,对货物进行妥善的油漆,以适应远途海上、陆上运输条件和大量的吊装、卸货以及长期露天堆放六个月的需要,从而防止雨雪、受潮、生锈、腐蚀、受震以及机械和化学引起的损坏,以保证货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵货物安装现场。

1.2 备品备件、专用工具应按每套设备分别另箱包装。

供应商应对包装箱内的各散装部件应标记清楚其在装配图中的部件号、零件号及装箱清单中对应序号,并妥善包装以避免运输过程中的撞击和损坏。应按照设备各特性和不同的运输及装卸要求,在箱上明显位置标上“小心”、“向上”、“防潮”、“勿倒”、“怕热”、“远离放射源及热源”、“由此起吊”、“重心点”、“堆码重量极限”、“堆码层数极限”、“温度极限”、“轻放”、“防雨”等字样或通用标志,并应符合 GB191 和 GB6388 的规定。每件包装箱内,应附有包括分部件名称、数量、图号的详细装箱单、质量合格证明书、操作手册和/或技术资料一份;外购件包装箱内应有产品出厂质量合格证明书、技术说明一式二份。另在货物发运前 15 天快递邮寄装箱清单各 4 份。

2、交货和运输

2.1 货物的交货期及交货顺序应满足工程建设、设备安装进度和顺序的要求,应保证交货及时和部套的完整性。交货期及分部套交货时间在合同签订时具体确定。

2.2 如因工程进度方面的安排而需要中标供应商延迟交货,采购人应提前以传真形式通知中标供应商推迟交货,中标供应商应采取妥善措施对合同设备进行贮存、维护与保养,避免其丢失、损坏,直至采购人以传真形式通知中标供应商发货时为止。在这期间产生的费用及风险问题由中标供应商自己承担。

2.3 由中标供应商提交的设备、技术资料、专用工具、备品备件等,中标供应商应配合现场安装进度进行交货。

六、检验、安装及验收

1、检验、验收

1.1 工厂检验是质量控制的一个重要组成部分。投标人需严格进行厂内各生产环节的检验和试验。**投标人提供的设备须签发质量证明、检验记录和测试报告,并且作为交货时质量证明文件的组成部分。**

1.2 检查的范围包括原材料和元器件的进厂,部件的加工、组装、试验和出厂试验。

1.3 投标人检验的结果要满足本文件的技术要求,如有不符之处或达不到标准要求,**投标人要采取措施直至满足要求,同时向采购人提交不一致性报告。**投标人发生重大质量问题时将情况及时通知采购人。

1.4 工厂检查的所有费用包括在投标总价款内。

2、安装及验收

2.1 安装

设备运到安装工地卸货后,中标供应商须派遣专员到采购人现场安装、调试,直至安装竣工验收结束。中标供应商在安装调试全过程中所发生的一切费用(包括交通费、住宿费、劳务费等)由其承担。采购人提供必要的协作和支持。

2.2 验收

2.2.1 验收包括预验收和终验收

预验收在制造厂现场进行,由中标供应商交验,采购人派专家监督验收,验收合格后,中标供应商装

运到采购人指定现场。

终验收在采购人指定安装现场进行，设备安装调试完成之后由中标供应商专家和采购人工程师共同验收，验收合格后办理交工手续，双方代表签字生效，并由中标供应商提供安装调试记录和报告。

2.2.2 验收内容

设备材料、部件进厂检验，设备零部件加工精度、设备部件组装精度、设备整体组装精度，设备包装前外观质量、涂漆质量、设备包装质量，设备到达安装现场后外观检查、内部结构检查、腐蚀情况检查等，设备安装质量检查，设备润滑情况检查，试运转情况，负荷运行情况等。

2.2.3 检验标准（包括检验方法）

按照国标、部标或企业标准和采购人技术要求中指定标准进行。

2.2.4 空负荷运行试车应连续 2 小时无故障，重负荷试车应连续 4 小时无故障。

七、培训服务

1、中标供应商负责对采购人操作人员、技术人员、维修人员进行技术培训，设备安装验收后在采购人码头现场培训。培训内容主要有：操作技术、维修等。中标供应商应向培训人员提供培训所需的有关书面技术资料和视听资料。

2、就上述内容形成书面材料供采购人查询和存档。

八、保险

1、中标供应商须办理货物运抵现场直至设备交付使用这一段的保险，保险以采购人为受益人，以人民币按照设备总价的 110%办理“一切险”，保险范围包括中标供应商承诺装运的货物。

2、货物运抵采购人码头的安装场地后，中标供应商应购买本项目现场安装工程的“一切险”（货物本身的安装保险为货物合同总金额的 110%、第三责任险不少于 300 万元人民币、千分之一的工伤保险）。

3、中标供应商投保的保险公司由采购人认可。

九、资料

1、中标供应商须提供 4 套竣工图纸和 1 套全部资料的电子版文档，提供的所有图纸、资料文件费用包括在合同总价中。

2、供应商应提供需求说明书、使用说明书等完整文档包括但不限于：《系统安装配置说明书》、《测试计划》、《测试分析报告》、《操作手册》。

3、提供详细易懂的安装、运行、验收测试等全套技术文档；所有技术文件必须是中文，并且本项目所有文档应该按照所使用的质量管理体系要求编写，并提供相应的应用培训。项目收尾阶段须移交所有技术文档。

4、合同货物交付时，中标供应商应提供中文版资料，包括但不限于如下：

5、产品安装说明书；

6、产品使用说明书；

7、产品主要技术参数；

8、采购人认为有必要提供的其他文件和技术资料（如质检合格证等）。

十、商务要求表

质保期	自通过最终验收之日起不少于 1 年。
售后（技术）服务要求	<p>1. 质保期内非人为因素出现的质量问题，须按国家有关规定和要求（如无国家规定和要求的，按承诺和厂方“三包”规定）立即进行免费维修、免费更换有缺陷的零部件、直至免费更换新货物。</p> <p>2. 在接到故障报修后，中标人须在 60 分钟内响应，技术工程师在每天 8:00~18:00 期间 8 小时到达现场，其余期间 12 小时到达现场。到达现场后 4 小时内排除设备故障（遇到自然灾害等不可抗拒事故除外）。因货物本身问题在 24 小时之内仍不能排除的故障，应提供与原货物相同或不低于原货物性能的备用货物。故障排除后应出具书面故障诊断报告备案。</p> <p>3. 质保期内免费提供备品备件，质保期外长期优惠提供备品备件。</p> <p>4. 在设备生产护航期间，都应能够派专业人员到采购人指定的现场进行技术指导。</p> <p>5. 出现故障后，中标人如未按上述要求进行响应，采购人可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由中标人承担。</p> <p>6. 中标人为售后服务及维修的第一责任人。</p> <p>7. 质保期外维修：修理及维护只收成本费，中标人应对所供货物实行终身维护。</p>
交货（服务）时间及地点	<p>时间：接到采购人开工通知后 90 天内（不包含试运行 3 个月）完成供货、安装及调试。</p> <p>地点：采购人指定地点。</p>
付款条件	<p>1. 付款手续 结算时中标供应商需向采购人提供如下材料：合法发票原件（每次付款时提交，发票上应注明合同编号）、《采购合同》复印件、采购人出具的付款证明或采购人签收的“项目验收单”等相关资料。采购人将审核后的结算资料提交至单位财务部门，经审核无误后，单位财务部门进行支付。</p> <p>2. 付款时间 （1）签订合同后，支付合同总价的 30%作为预付款； （2）在合同规定的时间内将合同设备整机全部运抵采购人码头后，经采购人检验无误后，支付至合同总价的 70%作为交货款。 （3）空载、重载联调联试验收通过后，签署设备验收证书（即通过最终验收），支付至合同价的 95%；无质量问题，质保期满后一个月内付清。</p> <p>注：最终付款时需提供①双方授权代理人按合同签署的合同设备的验收证书；②合同设备的制造厂商提供的质量合格证书；③合同设备的装箱单及备品备件移交单；</p>
安全问题	<p>中标供应商在项目实施过程中应注意自身安全，要设置防护设施，参加工伤和意外伤害险，加强对职工人员的安全教育，在安装、施工过程中，发生的一切意外事故，均由中标供应商负全责。</p>

十一、资信要求表

企业信用要求	<p>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。</p>
--------	--

十二、与本项目有关的设计图纸、技术规范、文件等附件资料及其获取方式：

文件或资料名称	发布机关	公布渠道或获取方式
图纸	——	随招标文件发送

十三、转包与分包：本项目不允许转包和分包。

第三章 投标人须知

前附表

序号	名称	内容
1	采购人	名称: 嘉兴市通联港口有限公司; 地址: 海宁市海州西路 85 号 1 号楼 2 楼; 联系人: 吴先生; 联系电话: 0573-87289788;
2	采购代理机构	名称: 嘉兴市银建工程咨询评估有限公司; 地址: 海宁市海洲街道海宁大道 267 号紫微大厦 1207 室; 联系人: 祝女士 联系电话: 0573-87502272
3	项目名称及编号	嘉兴内河港海宁港区星光作业区胶带输送机采购项目 (YJCG2024257)
4	预算金额	245 万元
5	交付时间	时间: 接到采购人开工通知后 90 天内 (不包含试运行 3 个月) 完成供货、安装及调试。 地点: 采购人指定地点。
6	是否接受联合体	否
7	现场踏勘	投标人可自行组织对现场及周围环境进行踏勘, 以便投标人获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。 招标人向投标人提供的有关现场的资料数据, 是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。 投标人及其人员经过招标人的允许, 可为踏勘目的进入现场, 但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人应对由此次踏勘现场而造成的包括人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。
8	投标截止时间和开标时间	2024 年 12 月 25 日 14 时 00 分 本项目有关投标、开标时间以北京时间为准。
9	电子标开标地点	乐采云平台 (https://www.lecaiyun.com/), 海宁市文苑南路 138 号浙江江南要素交易中心。
10	投标保证金金额及交纳截止时间	无。
11	电子投标文件的制作、加密、传输递交	按乐采云平台-操作手册-帮助文档-公告通知-项目采购-下载电子投标客户端进行下载并安装 (https://lecaiyun.com/helpcenter/document#/document/detail?siteCode=lecaiyun&manualId=5867&topicId=48891) 及本招标文件要求制作、加密, 电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交, 投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的, 应当先行撤回原文件, 补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的, 视为放弃投标。
12	备份投标文件的制作、份数、包装和盖章签字	备份投标文件: 电子备份投标文件。 电子备份投标文件在投标截止时间前发送至 710854986@qq.com
13	投标有效期	自投标截止之日起 90 日历天。

14	现场演示和讲解	否。
15	是否提供样品	否。
16	评标办法及评分标准	综合评分法, 详见第四章
17	履约保证金	本项目不设置履约保证金。
18	采购信息发布媒体	http://www.zjzfcg.gov.cn/ 和 jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/hnmain (如有变更公告, 请及时了解和变更)
19	付款手续和付款时间	详见第五章。
20	信用记录	根据财库[2016]125号文件, 通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn), 以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、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的供应商, 其作为资格审查不通过处理。
21	招标文件解释权	属于采购人和嘉兴市银建工程咨询评估有限公司。

一、总 则

(一) 适用范围

本招标文件适用于该项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为(法律、法规另有规定的, 从其规定)。

(二) 定义

1. “采购代理机构”指组织本次招标活动的嘉兴市银建工程咨询评估有限公司;
2. “采购人”指嘉兴市通联港口有限公司。
3. “投标人”系指向采购人提交投标文件的单位或个人。
4. “产品”系指招标文件规定投标人须向采购人提供的一切材料、设备、机械、仪器仪表、工具及其它有关技术资料 and 文字材料。
5. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的劳务以及其他类似的义务。
6. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的需求总称。
7. “书面形式”包括信函、传真、电报等。

(三) 采购人式

本次招标采用公开采购人式进行。

(四) 投标委托

无。

(五) 投标费用

不论投标结果如何, 投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用(招标文件有相反规定除外)。

(六) 联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（七）转让与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不可以分包。

（八）特别说明：

1. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

2. 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

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. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

5. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 55 条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

（九）质疑和投诉

1. 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起五个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

2. 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

3. 招标文件及评分细则等规定的所有内容，如投标人有任何异议，请于开标前 6 个工作日向采购人或代理机构提出，如未提出异议的，视为认可招标文件中所有规定内容，今后不得以任何理由提起异议，所有异议不再受理。

（十）现场踏勘

投标人可自行组织对现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。

招标人向供应商提供的有关现场的资料数据，是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

供应商及其人员经过招标人的允许，可为踏勘目的进入现场，但供应商及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。供应商应对由此次踏勘现场而造成的包括人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

（十一）招标代理费和其他费用

本项目招标代理服务费用由中标单位支付。中标人应在收取《中标通知书》时向采购代理机构一次性交纳招

标代理服务费。费用结算按下表标准的 61.9% 计算，基数为中标金额。

中标金额（万元）	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000
费率（货物类）	1.5%	1.1%	0.8%	0.5%

注：1.招标代理费不足 6000 元按 6000 元收取。

2.代理服务费的货币为人民币

3.代理服务费不在投标报价中单列。

（十二）交易服务费

本项目交易服务费由中标单位支付。交易服务费为人民币 1000 元整，中标人应在收取交费通知单时向采购代理机构一次性交纳交易服务费。交易服务费由采购代理机构代为交纳给江南要素交易中心平台，该费用不在投标报价中单列。

二、招标文件

（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：

1. 招标公告
2. 招标需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及评分标准
5. 国企采购合同（指引）
6. 投标格式及要求
7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标为无效标。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，请以书面形式（盖单位公章）在投标文件提交截止时间五日前通知嘉兴市银建工程咨询评估有限公司。嘉兴市银建工程咨询评估有限公司将视情况做统一答复，招标文件澄清和招标文件修改均在相关媒体上发布更正公告，该公告作为书面形式通知所有投标人。投标人未在规定时间内提出疑问的，则视为对招标文件无异议。

2. 招标文件澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或者修改就同一内容的表述不一致时，以最后发出的公告为准。

3. 对招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过招标人以法定形式发布，采购人非通过招标人，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

（四）投标保证金的交纳和退还

无。

三、投标文件的编制

本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。资格文件、技术商务文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。

（一）投标文件的形式

投标文件的形式：电子加密投标文件（是指通过“乐采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件）。

（二）投标文件的组成

投标文件由资格文件、商务技术文件和报价文件组成。其中电子投标文件中所需加盖公章部分均采用CA签章。

1. 资格文件目录

- 1.1 资格文件封面格式及目录（附件1）；
- 1.2 投标人声明书（附件2）；
- 1.3 营业(经营)执照正本或副本复印件（盖单位公章）（事业单位投标的则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章）；
- 1.4 法定代表人有效身份证件复印件；
- 1.5 法定代表人授权委托书（附件3）及授权代表有效身份证件复印件（授权代表参加开标的须提供）；
- 1.6 提供未被“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的网页打印证明（开标前一周内页面查询结果并加盖单位公章）；
- 1.7 投标人认为需要提供的其他资料。

2. 技术商务文件目录：

- 2.1 技术商务文件封面及目录（附件4）；
- 2.2 评分对应表（附件5）；
- 2.3 投标人基本情况表（附件6）；
- 2.4 投标人各类认证证书、荣誉证书等复印件（盖单位公章）；
- 2.5 投标人提供的设备设计方案、施工方案、进度计划及工期保证措施、质量保证措施、安装调试验收方案、安全保障机制和应急预案、培训计划等，格式自拟；
- 2.6 技术响应表（附件7）；
- 2.7 商务响应表（附件8）；
- 2.8 所投主要设备品牌、型号、功能、特点、质量、执行的相关标准、技术参数、性能等详细说明；
- 2.9 所投主要货物检测报告、自主创新、节能环保方面认证、证明材料等复印件（盖单位公章）；
- 2.10 投入本项目技术力量配备表（附件9）；
- 2.11 产品配置清单（附件10）；
- 2.12 提供自2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似项目合同、完工（或验收）证明彩色复印件或扫描件（盖单位公章）（附件11）；
- 2.13 服务承诺（附件12）；
- 2.14 招标文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容。

3. 报价文件目录：

- 3.1 报价文件封面及目录（附件13）；

- 3.2 报价一览表（附件 14）；
- 3.3 报价明细表（附件 15）；
- 3.3 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

（三）投标文件的编制

投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件，投标文件应按照招标文件中规定的统一格式编制。具体要求如下：

1. 电子投标文件：按本招标文件要求制作、加密，电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。

2. 电子备份投标文件：投标人在电子交易平台传输提交投标文件后，将乐采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子投标文件 1 份下载（邮件内注明项目名称、项目编号、投标人名称），在投标截止时间前发送至 710854986@qq.com。

3. 电子备份投标文件制作为非强制性，但如遇因投标人电子投标文件解密失败等情况造成响应无效，后果由投标人自负。

4. 如投标人未在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，其电子备份投标文件也将予以拒收。
5. 投标单位中标后应免费提供纸质投标文件四套。

（四）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（五）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2. 投标报价是履行合同的合同设备（含随机备件、专用工具和检测工具等）出厂价（含所有规费、税费等）、详细设计费、设计联络会、技术资料、技术服务、包装费、运输费、装卸费、总包配合费、安装（含技术指导）及调试费、验收费、工厂检验及技术人员培训费、安全生产费、保险费（工伤保险、财产保险、意外伤害保险、运输险等）、合理损耗、售后服务、利润、招投标、交易服务费等完成本项目的一切含税费用（包含一切不可预见费，直至正常使用为止）。

3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

4. 《技术响应表》中，详细技术参数要求详见第二章“招标需求”，请按照“招标需求”中的技术要求逐条填写投标文件响应情况，“偏离情况”一栏中填写所投型号的配置与“配置要求”有偏离的部分，如无偏离则不填。

注：因胶带输送机在“第二章/三、技术标准及要求”中也有涉及采购人未列明的具体技术参数，故投标人可填写相关参数，若未列出视为完全响应且无偏离。

（六）投标文件的有效期

1. 自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。
2. 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标文件，将被乐采云平台拒收。

2. 采购人和采购代理机构可通过修改招标文件酌情延长投标截止日期，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人的投标截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

（八）采购过程中的异常情况处理措施

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，招标人可中止电子交易活动：

1. 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
2. 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
3. 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
4. 电子交易平台因病毒发作导致不能进行正常操作的；
5. 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，招标人可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

（九）投标无效的情形

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （5）不同投标人的投标文件相互混装；

1. 采购人按照投标人提供的资格文件按以下原则对投标人的资格符合性进行审查，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- 1.1 资格文件缺少规定份数或缺少招标文件中资格文件**第 1.2 条至第 1.5 条**所列内容之一的；
- 1.2 投标人提供的有关资料被确认是不真实的；
- 1.3 投标人的资格文件有串通投标情形之一的；
- 1.4 资格文件未按招标文件规定要求签字或盖章的；
- 1.5 投标人有违法、违规行为影响本次采购公平、公正的；

1.6 按照“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）两个网站信用信息记录查询，投标人有列入失信被执行人、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情况的。

2. 在符合性审查和技术商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- 2.1 在技术商务文件中出现报价的；

- 2.2 投标人未对标项内的所有内容进行投标的；
 - 2.3 技术商务文件缺少规定份数的；
 - 2.4 技术商务文件缺少《**投标人基本情况表**》、《**技术响应表**》的；
 - 2.5 投标人提供的有关资料被确认是不真实的；
 - 2.6 投标人的技术商务文件有串通投标情形之一的；
 - 2.7 技术标文件未按招标文件规定要求签字或盖章的；
 - 2.8 投标人未按招标文件更正公告编制投标文件的；
 - 2.9 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；
 - 2.10 未提供或未如实提供投标内容的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
 - 2.11 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的。
- 3. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**
- 3.1 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；
 - 3.2 报价文件缺少规定份数的；
 - 3.3 投标人的报价文件有串通投标情形之一的。
 - 3.4 报价文件缺少《**报价一览表**》和《**报价明细表**》的；
 - 3.5 《**报价一览表**》和《**报价明细表**》填写不完整或字迹不能辨认的；
 - 3.6 报价文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；
 - 3.7 经评标委员会审核，投标报价明显高于市场价或低于成本价，且不能提供证明材料说明原因的；
- 3.8 投标人报价超过预算金额的；**
- 3.9 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；
 - 3.10 投标人拒绝按招标文件错误修正原则对投标文件进行修改的。
- 4. 被拒绝的投标文件为无效。**

四、开标

（一）开标形式

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，同时所有供应商均应当安排技术人员准时在线参加，**投标人的法定代表人或其授权代表须准备好可上网的电脑及 CA（无须到现场，须提供样品的标的除外）。**

（二）招标人职责

招标人负责组织评标工作，并履行下列职责：

1. 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；
2. 宣布评标纪律；
3. 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
4. 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
5. 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；
6. 根据评标委员会的要求介绍政府采购政策法规、招标文件；
7. 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时

制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

8. 核对评标结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

9. 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

10. 处理与评标有关的其他事项。

（三）开标及评审程序

1. 本项目实行电子开评标，投标人无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。

2. 电子开评标及评审程序

2.1 投标截止时间后，投标人登录乐采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起 30 分钟内。

2.2 采购人对资格文件进行评审；

2.3 评标委员会对商务技术文件进行评审；

2.4 在系统上统一开启报价信息；

2.5 评标委员会对报价文件进行评审；

2.6 评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评审报告。

五、评标

（一）组建评标委员会

评标委员会由五人及以上单数的采购人代表和评审专家组成。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

2. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3. 对投标文件进行比较和评价；

4. 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

5. 向采购人、招标人或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

（二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

（三）评标程序

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

1. 符合性审查

1.1 形式审查

形式审查指对投标人的投标文件的完整性、合法性等进行审查。投标文件形式审查未通过的投标人，其投标文件将不再评审。

1.2 实质性审查

1.2.1 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

1.2.2 对招标文件推荐品牌以外的所投货物进行审查，不能满足本项目技术需求且性能与推荐品牌不相当的货物，予以淘汰。

2. 比较与评价

2.1 评标委员会按评标办法和评分标准，对有效投标文件进行商务技术和报价综合比较与评价。

2.2 各投标人的商务技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算。

2.3 招标人协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各投标人的报价得分。

2.4 评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目综合得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

（四）澄清问题

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

1. 评标委员会可以在“乐采云”平台在线询标或其他有效形式要求投标人对同一份投标文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（招标文件其他地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明。投标人应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

2. 如果投标人代表拒绝或未按评标委员会要求在“乐采云”平台作出在线回复且无其他有效回复方式的，评标委员会有权作出不利于该投标人的评审意见。

（五）错误修正

1. 电子交易平台客户端里开标一览表录入的投标报价信息与扫描上传的报价文件不一致的，以扫描上传的报价文件为准。电子投标流程中，客户端填写的报价与以 pdf 格式上传文件中的报价不一致的，应以 Pdf 格式上传文件中的报价为准。

2. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.1 投标文件中开标一览表(报价一览表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价一览表)为准；

2.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

2.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本招标文件第三章第五（四）条澄清问题的第二款规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

（六）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

（七）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，招标人现场监督员进行现场监督。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

六、定标

（一）采购结果确认（确定中标供应商）

1. 评标结束后，招标人当场乐采云推送评审结果。

2. 评审结果经采购人确认后，采购代理机构向中标人签发《中标通知书》，同时在指定媒体上公告采购结果，中标（成交）公告期限为1个工作日，该采购结果公告作为向投标人发出的书面通知。

如有投标人对评审结果提出质疑，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人；如在质疑期内查实中标人有违反有关法律法规和本项目招标文件规定和要求，则取消该投标人的中标资格，中标人改为综合得分排名其后的投标人，或重新组织采购。

七、合同（协议）授予

（一）签订合同（协议）

1. 采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订国企采购合同（协议）。同时，采购代理机构对国企采购合同（协议）内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，将予以纠正。

2. 《中标通知书》、招标文件、投标文件等采购文件将作为签订合同（协议）的依据。

3. 中标人拒签合同或放弃中标的，将被取消的中标资格并追究其法律责任，中标人改为综合得分排名其后的投标人，或重新组织采购。

（二）履约保证金

本项目不设置履约保证金。

第四章 评标办法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，参照《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为 100 分，其中价格分 30 分、技术商务分 70 分。合格投标人的评标综合得分为价格分和技术商务分的总和，中标候选人资格按评标综合得分由高到低顺序排列，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，按技术商务得分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，则由“性能指标及技术参数”高低排序决定。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

1. 投标人评标综合得分=价格分+技术商务分。

2. 各投标人的价格分按低价优先法计算；各投标人的技术商务分为评标委员会各成员评分的平均值。

二、评标内容及标准

（一）价格分（30 分）

投标报价在招标人公布的预算金额以下、在各阶段评审中未被定为无效（或废标）投标文件，其投标人的投标报价为有效投标报价。

1. 评标基准价=所有有效投标报价的算术平均值（四舍五入取整）。

2. 各投标供应商的报价等于评标基准价时报价分得满分；高于评标基准价时，每高 1% 扣 0.4 分；低于评标基准价时，每低 1% 扣 0.2 分；以此求出各投标供应商的报价得分（保留两位小数，不计负分）。

（二）技术商务分（70 分）

序号	类别	评分项目	评审标准	分值
1.1	商务	企业实力	根据投标人的经营状况、资质情况、荣誉证书、资信等级证书、市场商业信誉、用户知名度和质量认可度等情况比较后评分。	0-5 分
2.1	商务	诚信度	根据投标人在投标截止时间止前三年是否经营异常或在政府采购专项检查、合同履行验收过程中的诚信情况酌情打分。	0-2 分
3.1	商务	类似项目业绩	投标人自 2021 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）具有类似胶带输送机业绩的，每提供 1 个业绩得 1 分，最高可得 3 分。 是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。 注：投标文件中须同时提供合同协议书、完工（或验收）证明彩色复印件或扫描件，上述二项资料缺一不可，未提供或所提供的资料不能体现相关内容或合同签订日期不明确均不得分。	0-3 分
4.1	商务	服务承诺 (8 分)	根据投标人提供的质保期进行打分，质保期在满足招标文件要求的前提下，每增加 1 年得 1 分，本项最高得 2 分。	0-2 分
4.2	商务		根据投标人提供的零配件及专用耗材的齐全及优惠程度，由评标委员会在 0-3 分内酌情打分。	0-3 分
4.3	商务		根据投标人维护、售后服务方案进行综合评审，以及响应速度在满足招标文件要求的前提下有优化的（如接到故障通知响应时间、到达现场时间、解决问题的时间等），评委在 0-3 分范围内酌情打分。	0-3 分
5.1	技术	项目实施方	根据投标人的设备设计方案、施工方案等酌情评分，无相应内	0-3 分

		案（15分）	容的不得分。	
5.2	技术		进度计划及工期保证措施：根据供应商对进度计划及工期保证措施、项目质量及保证措施是否完整、合理、可行等情况酌情评分，无相应内容的不得分。	0-2分
5.3	技术		项目质量保证措施：涉及产品质量形成全过程的各个环节，如设计过程、采购过程、生产过程、安装过程等情况酌情评分，无相应内容的不得分。	0-3分
5.4	技术		安装调试验收方案：根据投标人的安装调试验收方案进行评议，包括对场地环境的了解、人员的安排、对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施、问题的解决方案等情况酌情评分，无相应内容的不得分。	0-3分
5.5	技术		安全保障机制和应急预案：根据供应商的项目安全保障机制和应急预案等情况酌情评分，无相应内容的不得分。	0-2分
5.6	技术		培训计划：根据投标人为采购人提供的技术培训的服务，包括培训内容、培训时间、培训人数和培训次数等情况比较后酌情评分，无相应内容的不得分。	0-2分
6.1	技术	性能指标及技术参数（26分）	投标人所投货物技术性能：根据招标文件第二章技术参数配置对比，完全响应招标需求的得26分，每有一项负偏离的扣1分，不计负分。（凡需提供截图、检测报告、专利证书、证明材料等资料的，评审时以所提供的资料为评分依据，未提供的以功能负偏离评分）。	0-26
7.1	技术	技术力量配备	根据投标人人员数量配备是否充足、专业配置是否合理以及相应人员是否具有类似项目操作经验进行评审，由评标委员会酌情打分。 注：提供的人员必须提供投标人单位为其缴纳的近3个月社保证明复印件或扫描件（加盖单位公章），否则不得分。	0-5分
8.1	技术	主材情况	根据投标人主材（钢结构）选用的材质是否符合国家标准，规格型号是否满足设计要求，以及主材选用的科学性、合理性等在0-3分范围内进行综合评审。	0-3分
9.1	技术	产品配置	根据投标人提供的产品整体配置详细、齐全进行比较后酌情评分。	0-3分

注：投标人应按照上述评审内容要求，在投标文件中提交相应的文件或证明材料。

第五章 国企采购合同（指引）

一、通用必备条款部分

合同编号：

预算金额：245 万元

采购人（以下称甲方）：**嘉兴市通联港口有限公司**

供应商（以下称乙方）：

采购代理机构：嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国民法典》、参照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定，甲乙双方按照 YJCG2024257 项目采购结果签订本合同。

第一条 合同组成

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

- 1.1 本合同文本；
- 1.2 采购文件与采购响应文件；
- 1.3 中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。

第二条 合同标的

2.1 本次采购的是 嘉兴内河港海宁港区星光作业区胶带输送机采购项目。

第三条 合同价款

3.1 本合同项目总价款为人民币（大写）_____，（小写：_____元）分项价款详见本合同特殊专用条款部分。

3.2 本合同总价款含合同设备（含随机备件、专用工具和检测工具等）出厂价（含所有规费、税费等）、详细设计费、设计联络会、技术资料、技术服务、包装费、运输费、装卸费、总包配合费、安装（含技术指导）及调试费、验收费、工厂检验及技术人员培训费、安全生产费、保险费（工伤保险、财产保险、意外伤害保险、运输险等）、合理损耗、售后服务、利润、招投标、交易服务费等完成本项目的一切含税费用（包含一切不可预见费，直至正常使用为止）。

3.3 付款手续和付款时间

3.3.1 付款手续

结算时乙方需向甲方提供如下材料：合法发票原件（每次付款时提交，发票上应注明合同编号）、《采购合同》复印件、甲方出具的付款证明或甲方签收的“项目验收单”等相关资料。甲方将审核后的结算资料提交至单位财务部门，经审核无误后，单位财务部门进行支付。

3.3.2 付款时间

- （1）签订合同后，支付合同总价的 30%作为预付款；

(2) 在合同规定的时间内将合同设备整机全部运抵业主码头后，经采购人检验无误后，支付至合同总价的 70%作为交货款。

(3) 空载、重载联调联试验收通过后，签署设备验收证书，支付至合同价的 95%（即通过最终验收）；无质量问题，质保期满后一个月内付清。

注：最终付款时需提供①双方授权代理人按合同签署的合同设备的验收证书；②合同设备的制造厂商提供的质量合格证书；③合同设备的装箱单及备品备件移交单；

注：

1、乙方须办理货物运抵现场直至设备交付使用这一段的保险，保险以甲方为受益人，以人民币按照设备总价的 110%办理“一切险”，保险范围包括乙方承诺装运的货物。

2、货物运抵甲方码头的安装场地后，乙方应购买本项目现场安装工程的“一切险”（货物本身的安装保险为货物合同总金额的 110%、第三责任险不少于 300 万元人民币、千分之一的工伤保险）。

3、乙方投保的保险公司由甲方认可。

第四条 履约保证金

本项目不设置履约保证金。

第五条 合同的变更和终止

5.1 合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

5.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

除以上二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，应报监管部门备案。

第六条 合同的转让与分包

乙方不得转让与分包。

第七条 争议的解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第八条 合同备案及其他

本合同一式五份，甲方、乙方各执二份，嘉兴市银建工程咨询评估有限公司执一份。

二、特殊专用条款部分

第一条 采购货物名称、品牌、型号、数量、金额及交货时间

单位：人民币元

序号	货物名称	品牌	型号	货物规格	数量	单价	金额

合 计（人民币大写）： _____ 元，（人民币小写）： _____ 元

交货时间：接到甲方开工通知后 90 天内（不包含试运行 3 个月）完成供货、安装及调试。

第二条 交付方式

2.1 乙方须在本合同规定时间内，将货物送至甲方指定地点并负责安装调试。

2.2 乙方在交付货物时，向甲方提供货物的使用说明书及相关资料，如货物属国家强制检验的货物，乙方须提供国家强制检验合格证书。

第三条 质量要求

3.1 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合招标文件及本合同规定的质量、规格和性能的要求。进口货物应提供中华人民共和国海关报关证明。

3.2 货物的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在招标文件中有特别要求的，按招标文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

3.3 货物的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。

3.4 乙方应保证提供的货物不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则，乙方应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

3.5 乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。

3.6 乙方应采取必要的安全措施保证设备的运输及安装的安全，并承担设备的运输及安装过程中产生的风险。

3.7 货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

第四条 服务要求

4.1 质保期限：自通过最终验收之日起 _____ 年。

4.2 质保期内非人为因素出现的质量问题，须按国家有关规定和要求（如无国家规定和要求的，按承诺和厂方“三包”规定）立即进行免费维修、免费更换有缺陷的零部件、直至免费更换新货物。

4.3 在接到故障报修后，乙方须在 60 分钟内响应，技术工程师在每天 8:00~18:00 期间 8 小时到达现场，其余期间 12 小时到达现场。到达现场后 4 小时内排除设备故障（遇到自然灾害等不可抗拒事故除外）。因货物本身问题在 24 小时之内仍不能排除的故障，应提供与原货物相同或不低于原货物性能的备用货物。故障排除后应出具书面故障诊断报告备案。

4.4 质保期内免费提供备品备件，质保期外长期优惠提供备品备件。

4.5 在设备生产护航期间，都能够派专业人员到甲方指定的现场进行技术指导。

4.6 出现故障后，乙方如未按上述要求进行响应，甲方可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由乙方承担。

4.7 乙方为售后服务及维修的第一责任人。

4.8 质保期外维修：修理及维护只收成本费，乙方应对所供货物实行终身维护。

第五条 验收

5.1 甲方须在乙方交付使用后，合同金额在 10 万元及以上或技术复杂的项目，组织三人及以上单数的专业人员或委托检测机构对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收；合同金额在 10 万元以下或技术简单的项目，组织相关人员对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收。

5.2 验收合格后，甲方应向乙方出具加盖公章的《验收合格单》（一式三份）。验收不合格的，甲方有权拒收，并书面通知乙方，乙方应在合同规定时间内如约如数更换到位，并保证验收合格。

5.3 遇供货的货物型号断货的，乙方须提供该货物型号断货的书面材料，经甲方及验收小组论证通过后给予验收合格。

第六条 质量争议

6.1 因标的的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。

6.2 如果检测结果证明确有质量问题，乙方应无条件退货，检测费用由乙方承担，并承担因此逾期交货的违约责任。

6.3 如果检测结果证明没有质量问题，甲方应无条件接受货物，检测费用由甲方承担。

第七条 其他要求

7.1 乙方在项目施工过程中做好施工现场的施工组织措施，应根据有关要求加强安全防护、文明施工工作，做好工地文明施工管理，相关费用已包含在合同总价款内。

7.2 本项目甲方不供水、电接驳接口，涉及相关费用均由乙方自行考虑。

7.3 项目实施期间乙方应按规定做好施工场地清洁卫生工作。完工后剩余的任何材料和物品，乙方均应迅速撤除。竣工验收之前，供应商仍须承担成品保护、保洁、安全等工作，此类费用由乙方承担。

7.4 本项目如需使用满堂或移动脚手架的，由乙方自行考虑，相关费用已包含在合同总价款内。

7.5 乙方的生活、生产排放必须符合海宁市“五水共治”和“五气共治”相关要求，在实施施工和保修期间的任何时候，对本工程周围环境都应采取必要的保护措施，不得随意排放污水和有害物（不得出现违背五水共治、五气共治排放要求），该费用已包含在合同总价款内。

7.6 项目施工过程中，现场办公场所及材料堆放要求符合海宁市创建文明城市的相关要求。

7.7 安全要求：甲方与乙方签订《安全生产文明施工责任书》，在项目实施过程中乙方应注意自身安全，要设置防护设备，参加工伤和意外伤害险，加强对职工的安全培训和教育，在此工作中发生的一切人员伤亡事故和意外事故，均由乙方负全责。

乙方工作人员在工作期间造成第三方人身安全事故或因工作失误所带来的商品或财产损失而发生的赔偿，均由乙方负全责。

7.8 廉政要求：为加强工程建设中的廉政建设，甲方与乙方签订《廉政合同》，确保工程安全优质按时竣工。

7.9 乙方安装时造成对墙面、地面破损的，墙面、地面修补复原由乙方负责，费用由乙方承担。

7.10 所有货物由乙方安装到位，安装方式由乙方自行考虑，如安装方式特殊等原因发生额外的费用，由乙方自行承担。

7.11 本项目在实施过程中，由于乙方自身原因产生的重复施工或错误施工，因此带来的额外施工费用由乙方自行承担。

7.12 乙方应向甲方开具税率为13%的增值税专用发票,如发票税率低于13%,甲方将由税率差产生的相应金额从货款中扣回。

7.13 本项目有码头水工陆域部分总承包单位和码头房建部分总承包单位,且采用施工承包管理模式,本项目中乙方应接受甲方监理单位的监督,并纳入总承包单位的现场管理,乙方相关资料需符合总承包单位要求,总承包单位有权对其施工质量、进度进行监督,分包单位不得拒绝。本项目乙方需和总承包单位做好配合工作,总承包服务费及专业承包配合费由乙方向总承包单位缴纳,该费用已包含在合同总价款内,结算时不作调整。

第八条 包装、交货与运输

8.1 包装

8.1.1 合同设备出厂验收合格后,由乙方按相关技术要求或相关文件、相应的国家标准的规定进行包装,包装应保证货物在运输、多次装卸和贮存过程中保持货物处于完好的质量状态,并有减震、防冲击、防污染的措施。乙方应根据货物不同的形状及特性进行包装,并采取防潮、防雨、防霉、防锈、防腐蚀和防震等保护措施,对货物进行妥善的油漆,以适应远途海上、陆上运输条件和大量的吊装、卸货以及长期露天堆放六个月的需要,从而防止雨雪、受潮、生锈、腐蚀、受震以及机械和化学引起的损坏,以保证货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵货物安装现场。

8.1.2 备品备件、专用工具应按每套设备分别另箱包装。

乙方应对包装箱内的各散装部件应标记清楚其在装配图中的部件号、零件号及装箱清单中对应序号,并妥善包装以避免运输过程中的撞击和损坏。应按照设备各特性和不同的运输及装卸要求,在箱上明显位置标上“小心”、“向上”、“防潮”、“勿倒”、“怕热”、“远离放射源及热源”、“由此起吊”、“重心点”、“堆码重量极限”、“堆码层数极限”、“温度极限”、“轻放”、“防雨”等字样或通用标志,并应符合 GB191 和 GB6388 的规定。每件包装箱内,应附有包括分部件名称、数量、图号的详细装箱单、质量合格证明书、操作手册和/或技术资料一份;外购件包装箱内应有产品出厂质量合格证明书、技术说明一式二份。另在货物发运前 15 天快递邮寄装箱清单各 4 份。

8.2 交货和运输

8.2.1 货物的交货期及交货顺序应满足工程建设、设备安装进度和顺序的要求,应保证交货及时和部件的完整性。

8.2.2 如因工程进度方面的安排而需要乙方延迟交货,甲方应提前以传真形式通知乙方推迟交货,乙方应采取妥善措施对合同设备进行贮存、维护与保养,避免其丢失、损坏,直至甲方以传真形式通知乙方发货时为止。在这期间产生的费用及风险问题由乙方自己承担。

8.2.3 由乙方提交的设备、技术资料、专用工具、备品备件等,乙方应配合现场安装进度进行交货。

第九条 检验、安装及验收

9.1 检验、验收

9.1.1 工厂检验是质量控制的一个重要组成部分。乙方需严格进行厂内各生产环节的检验和试验。乙方提供的设备须签发质量证明、检验记录和测试报告,并且作为交货时质量证明文件的组成部分。

9.1.2 检查的范围包括原材料和元器件的进厂,部件的加工、组装、试验和出厂试验。

9.1.3 乙方检验的结果要满足本文件的技术要求，如有不符之处或达不到标准要求，乙方要采取措施直至满足要求，同时向甲方提交不一致性报告。乙方发生重大质量问题时将情况及时通知甲方。

9.1.4 工厂检查的所有费用包括在合同总价款内。

9.2 安装及验收

9.2.1 安装

设备运到安装工地卸货后，乙方须派遣专员到甲方现场安装、调试，直至安装竣工验收结束。乙方在安装调试全过程中所发生的一切费用（包括交通费、住宿费、劳务费等）由其承担。甲方提供必要的协作和支持。

9.2.2 验收

①验收包括预验收和终验收

预验收在制造厂现场进行，由乙方交验，甲方派专家监督验收，验收合格后，乙方装运到甲方指定现场。

终验收在甲方指定安装现场进行，设备安装调试完成之后由乙方专家和甲方工程师共同验收，验收合格后办理交工手续，双方代表签字生效，并由乙方提供安装调试记录和报告。

②验收内容

设备材料、部件进厂检验，设备零部件加工精度、设备部件组装精度、设备整体组装精度，设备包装前外观质量、涂漆质量、设备包装质量，设备到达安装现场后外观检查、内部结构检查、腐蚀情况检查等，设备安装质量检查，设备润滑情况检查，试运转情况，负荷运行情况等。

③检验标准（包括检验方法）

按照国标、部标或企业标准和甲方技术要求中指定标准进行。

④空负荷运行试车应连续 2 小时无故障，重负荷试车应连续 4 小时无故障。

第十条 培训服务

10.1 乙方负责对甲方操作人员、技术人员、维修人员进行技术培训，设备安装验收后在甲方码头现场培训。培训内容主要有：操作技术、维修等。乙方应向培训人员提供培训所需的有关书面技术资料和视听资料。

10.2 就上述内容形成书面材料供甲方查询和存档。

第十一条 资料

11.1 乙方须提供 4 套竣工图纸和 1 套全部资料的电子版文档，提供的所有图纸、资料文件费用包括在合同总价中。

11.2 乙方应提供需求说明书、使用说明书等完整文档包括但不限于：《系统安装配置说明书》、《测试计划》、《测试分析报告》、《操作手册》。

11.3 提供详细易懂的安装、运行、验收测试等全套技术文档；所有技术文件必须是中文，并且本项目所有文档应该按照所使用的质量管理体系要求编写，并提供相应的应用培训。项目收尾阶段须移交所有技术文档。

11.4 合同货物交付时，乙方应提供中文版资料，包括但不限于如下：

- ①产品安装说明书；
- ②产品使用说明书；
- ③产品主要技术参数；
- ④甲方认为有必要提供的其他文件和技术资料（如质检合格证等）。

第十二条 违约责任

12.1 甲方无正当理由拒收货物的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5%违约金。

12.2 甲方未按合同约定向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方支付欠款总额的 5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

12.3 乙方不能交付货物，需书面向甲方提出，经甲方同意后，乙方应向甲方支付合同总价 10%的违约金，给甲方造成返工、交付延期等经济损失的，乙方应承担赔偿责任，并解除本合同。

12.4 乙方逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5‰的滞纳金。乙方逾期超过 7 日未能交付货物的，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

12.5 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 10%的违约金。乙方所供的货物违反国家法律、法规规定的，甲方有权拒收，由乙方方向甲方支付合同金额 50%的违约金。给甲方造成返工、交付延期等经济损失的，乙方应承担赔偿责任，且甲方有权解除合同。

12.6 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本条第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

12.7 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任。给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任，且甲方有权解除合同。

12.8 乙方在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效；中标后发现的，乙方须依照投标金额的 20% 赔偿给甲方，且民事赔偿并不免除乙方违法的行政与刑事责任。

第十三条 不可抗力

13.1 在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可相应延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约。

13.2 不可抗力影响时间持续 30 日以上时，甲乙双方应及时解除合同。

13.3 本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件，包括战争、严重火灾、洪水、地震、疫情等。

甲方（盖章）：嘉兴市通联港口有限公司 _____ 乙方（盖章）： _____

地址： _____

地址： _____

法定代表人（授权代表）签字或盖章： _____

法定代表人（授权代表）签字或盖章： _____

联系人： _____

联系人： _____

联系电话： _____

联系电话： _____

开户银行： _____

账号： _____

日期：二〇二__年__月__日

日期：二〇二__年__月__日

附件 1：安全生产文明施工责任书

安全生产文明施工责任书

为了保质保量按时完成 _____（项目名称），并做好安全生产无事故，特制定本责任书。

- 1、乙方应当履行岗位安全责任，严格遵守国家、行业和甲方的各项安全管理法律法规、规章制度，坚决服从管理。
- 2、乙方应当按照法律、法规和工程建设性标准进行作业，乙方应当保证提供的相关文件真实、准确、满足建设工程安全生产的需要。
- 3、乙方在施工作业时，应当严格执行国家有关规范要求。
- 4、乙方应当按照法律、法规和工程建设性标准进行作业，防止因安装不合理导致生产安全事故的发生。
- 5、乙方应当考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节应当在相关文件中注明，并对防范生产安全事故提出指导意见，乙方对上述情况附有解释说明的义务。
- 6、采用新结构、新材料、新工艺的建设和特殊结构的建设工程，乙方应当在作业中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。
- 7、双方应认真开展安全生产宣传教育，努力提高员工的安全生产素质，增强员工的安全意识。熟悉《安全生产条例》，做到岗位明确，责任到人。
- 8、乙方需要到达施工现场进行配合工作时，必须管理好本单位员工，严禁在工地上搞不正当违法活动。
- 9、现场配合施工过程中，因乙方原因引起的安全责任事故，由乙方承担因该事故产生的一切费用，甲方不再因此而支付任何费用。如因乙方原因至甲方遭受损失的，甲方在赔偿之后有权向乙方全额追偿，如甲方因此收到上级部门追究的，由乙方负责处理并全程向甲方报告。
- 10、乙方到达施工现场的，乙方应当保证本单位员工身体健康，无突发性疾病、高血压、心脏病等。
- 11、乙方需要到达施工现场的，应当管理好本单位员工，乙方应当向本单位员工阐明《安全生产条例》并做好管理，如因乙方管理不到位致其员工在现场发生事故的，由乙方自行承担责任，与甲方无涉。
- 12、乙方需要到达施工现场的，乙方应当全程听从现场人员的管理，如因乙方擅自主张导致发生事故的，由乙方承担责任，与甲方无涉。
- 13、双方应本着明确责任，分工协作、互相配合，不折不扣地遵守各项规章制度。确保文明施工、安全生产无事故，按时完成合同所规定的工程任务。本责任书一式捌份，双方各肆份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

签定日期： 年 月 日

附件 2：廉政合同

廉政合同（范本）

甲方（采购人）：_____

乙方（中标供应商）：_____

为促进甲乙双方在业务活动中优质、高效、有序地合作，促使甲乙双方工作人员廉洁从业，经甲、乙双方同意签订本廉政合同，并作为甲、乙双方共同遵守的行为准则。

第一条 甲、乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党的方针、政策和国家相关法律、法规的规定。

（二）严格执行_____的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全的廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒该方纠正的权利和义务。

（六）发现对方在业务活动中有不廉洁行为时，应及时采取措施予以制止，有严重违反本合同义务条款的行为，应向上级有关部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方廉政管理的义务

（一）甲方有责任向乙方介绍本单位有关廉政管理的各项制度和规定；

（二）甲方有责任对本单位工作人员进行廉政教育。

（三）甲方工作人员应严格执行本单位制定的廉政管理和廉洁自律等有关规定，如违反规定，除给予当事人批评教育外，视情节轻重，后果大小，给予相应的经济处罚或纪律处分。

（四）甲方工作人员及其配偶、子女等亲属和其他特定关系人**不准**接受乙方安排的宴请、旅游、健身、娱乐等活动；**不准**接受乙方赠送的礼品、礼金、消费卡等；**不准**接受乙方提供的通讯工具、交通工具或私房建设、住房装修人工、材料和相关服务；**不准**利用职权向乙方介绍或为配偶、子女、亲属和其他特定关系人参与同甲方项目工程有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动；**不准**以任何名义向乙方借款；**不准**在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用；**不准**将配偶、子女等亲属和其他特定关系人安排到乙方兼职；**不准**和乙方合股经营或参与管理工作有关的其他任何业务。

第三条 乙方廉政管理的义务

（一）乙方应当了解甲方有关廉政管理方面的各项制度和规定，并遵守执行。

（二）乙方应当对本单位工作人员进行廉政教育，按时出席甲方召集的廉政管理会议。

（三）乙方**不得**在业务活动中以获得不正当利益为目的而安排甲方工作人员及其配偶、子女等亲属和其他特定关系人宴请、旅游、健身、娱乐等活动；**不得**以任何名义赠送甲方工作人员及其配偶、子女等亲属和其他特定关系人礼品、礼金、消费卡；**不得**向甲方工作人员及其配偶、子女等亲属和其他特定关系人提供通讯工具、交通工具或私房建设、住房装修人工、材料和相关服务；**不得**为甲方工作人员及其配偶、子

女等亲属和其他特定关系人报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用。

(四) 工程结束后，乙方自觉接受监督部门对其在施工期间有关费用开支情况的监督检查。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条的，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿，用不正当的手段获得的非法利益由有关部门予以追缴；贿赂甲方工作人员，被纪检监察机关或司法机关立案查处的，甲方有权更换有关人员或终止合同；情节严重的，甲方建议工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的工程建设市场的处罚；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

第五条 双方约定

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门对本合同履行情况进行检查。

第六条 本合同作为_____合同的附件，与该承包合同具有同等的法律效力，经双方签署后立即生效。

第七条 未尽事宜由双方另行协商决定。本合同一式___份，双方各执___份。

第八条 其他约定

根据廉政合同签订对象不同，选择以下第_____方式，组织廉政管理会议：

(一) 签订对象为施工、监理、全过程咨询单位的，由甲方每月召开一次甲、乙双方参加的廉政会议；

(二) 如签订对象为勘察、设计、招标代理、材料设备采购及其他服务类单位的，由甲方定期召开甲、乙双方参加的廉政会议。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

二〇二四年 月 日

二〇二四年 月 日

第六章 投标格式及要求

附件 1：资格文件封面格式及目录

项目名称：×××

项目编号：YJCG202×××

资 格 文 件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

资格文件目录

(标注页码)

1 投标人声明书（附件 2）；

2 营业(经营)执照正本或副本复印件（盖单位公章）（事业单位投标的则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章）；

3 法定代表人有效身份证件复印件；

4 法定代表人授权委托书（附件 3）及授权代表有效身份证件复印件（授权代表参加开标的须提供）；

5 提供未被“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的网页打印证明（开标前一周内页面查询结果并加盖单位公章）；

6 投标人认为需要提供的其他资料。

附件 2：投标人声明书

投标人声明书

嘉兴市银建工程咨询评估有限公司：

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我 _____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的_____（项目名称）（编号：YJCG2024257）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 5、投标文件自开标日起有效期为 90 天。
- 6、我方参与本目前 3 年内的经营活动中没有重大违法记录。
- 7、我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、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。
- 8、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 3：法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致嘉兴市银建工程咨询评估有限公司：

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工_____（姓名）以我方的名义参加_____（项目编号）_____（项目名称）的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

职务：

被授权人身份证号码：

手机：

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 4：技术商务文件封面格式及目录

项目名称：×××

项目编号：YJCG202×××

技
术
商
务
文
件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

技术商务文件目录

(标注页码)

- 1 评分对应表（附件 5）；
- 2 投标人基本情况表（附件 6）；
- 3 投标人各类认证证书、荣誉证书等复印件（盖单位公章）；
- 4 投标人提供的设备设计方案、施工方案、进度计划及工期保证措施、质量保证措施、安装调试验收方案、安全保障机制和应急预案、培训计划等，格式自拟；
- 5 技术响应表（附件 7）；
- 6 商务响应表（附件 8）；
- 7 所投主要设备品牌、型号、功能、特点、质量、执行的相关标准、技术参数、性能等详细说明；
- 8 所投主要货物检测报告、自主创新、节能环保方面认证、证明材料等复印件（盖单位公章）；
- 9 投入本项目技术力量配备表（附件 9）；
- 10 产品配置清单（附件 10）；
- 11 提供自 2021 年 1 月 1 日（以合同签订日期为准）以来类似项目合同、完工（或验收）证明彩色复印件或扫描件（盖单位公章）（附件 11）；
- 12 服务承诺（附件 12）；
- 13 招标文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容。

附件 5：评分对应表

评分对应表

序号	评分项目	投标文件对应资源	投标文件页码
	对应第四章 评分办法及评分标准 (报价除外)		
		

注：表格不够，可按同样格式扩展，并分别填写。

附件 6：投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称					
法定代表人		授权代表人		营业（经营） 执照号码	
职工人数		注册时间		注册资金	万元
地 址					
所获资质 或认证	证书或证件 名称及等级	颁发部门	颁发时间	有效期	
所获荣誉	荣誉名称	颁发部门	颁发时间	有效期	
经营范围					
其他					

注：1、表格内容不够，可另附页。
2、所获认证证书、荣誉证书等复印件（盖公章）附后。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 7：技术响应表

技术响应表

招标文件要求			投标文件响应		偏离情况
序号	名称	要求	品牌及规格型号	性能及指标	

注：1、详细技术参数要求详见第二章“招标需求”，请按照“招标需求”中的技术要求逐条填写投标文件响应情况，“偏离”一栏中填写所投设备的配置与“型号、配置及技术要求”有偏离的部分，如无偏离则不填。

2、因胶带输送机在“第二章/三、技术标准及要求”中也有涉及采购人未列明的具体技术参数，故投标人可填写相关参数，若未列出视为完全响应且无偏离。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 8：商务响应表

商务响应表

序号	招标文件的规定	投标文件的响应	偏离说明

注：投标人的投标文件（除技术部分）与招标文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应招标文件的规定。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 10：产品配置清单

产品配置清单（不含报价）

序号	产品配置明细	品牌	规格型号	等级或其它说明	备注
1	输送带				
2	电滚筒				
3	减速机				
4	钢结构				
				
外观说明：					
辅助材料说明：					
功能说明、性能指标及设备选型说明（质量、性能、价格、外观、体积等方面进行比较和选择的理由及过程）。					

- (1) 主要产品的出厂标准、原厂出厂配置表、产品彩页及原厂中文使用说明书详细参数可附本表后。
- (2) 上述供应商可根据其产品情况格式自拟。
- (3) 本项不得出现报价。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 11：提供 2021 年 1 月 1 日以来类似项目

提供 2021 年 1 月 1 日以来类似项目

序号	项目名称	合同签订时间	合同金额（万元）	采购单位	备注
1					
2					
3					
4					
.....					

注：1. 此表仅提供了格式，表格不够可自行增加。

2. 提供的类似业绩须包含合同、完工（或验收）证明彩色复印件或扫描件。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 12：服务承诺

服务承诺

1、我单位承诺，一旦我方中标，我们将根据招标文件的规定，提供不低于招标文件要求的服务和相关规定。

2、其他服务承诺：……。

3、质保期外报价表格式

格式一：

质保期外设备三年消耗备品备件清单分项价格表

金额单位：人民币元

序号	名称	单位	详细参数			产地/厂家	材质	备注
			规格和型号	数量	价格			
1								
2								
3								
...								
	合计：							

- 注：1. 本表所列为质保期满后设备可能发生维修所需的备品备件。
 2. 本表中所列价格不计入投标总价，仅供招标人选购时用。
 3. 此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。
 4. 表格格式允许进行适当调整。

格式二：

质保期外服务费及服务期限费用表

序号	服务内容	服务期限	服务费（元）	备注

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 13：报价文件封面格式及目录

项目名称：×××

项目编号：YJCG202××××

报
价
文
件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

报价文件目录

(标注页码)

- 1 报价一览表（附件 14）；
- 2 报价明细表（附件 15）；
- 3 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

附件 14：报价一览表

报价一览表

单位：人民币元

序号	名称	单位	数量	金额
1	嘉兴内河港海宁港区星光作业区胶带输送机采购项目	批	1	
合计 人民币（大写）：_____元整 （小写）：_____元				

注：报价明细见《报价明细表》。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 15：报价明细表

报价明细表

单位：人民币元

序号	设备名称	单位	数量	单价	金额	备注
1	BC01 固定式胶带输送机	台	1			
2	BC02 固定式胶带输送机	台	1			
3	BC03 固定式胶带输送机	台	1			
4	BC04 固定式胶带输送机	台	1			
5	BC05 固定式胶带输送机	台	1			
6	BC06 固定式胶带输送机	台	1			
7	BC07 固定式胶带输送机	台	1			
8	BC08 固定式胶带输送机	台	1			
9	4.5m*4.5 地坑漏斗	台	1			
合计 人民币（大写）：_____元整 （小写）：_____元						

注：1. 配置要求详见第二章招标需求。

2. 此表的合计金额须与《报价一览表》中的金额相一致。

3. 投标人根据所投产品可列出分项报价分析表。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附表 1-1

投标报价汇总表中各货物分项报价分析表

请详列清单报价。招标文件未列明或未涉及部分，投标人应完善成套系统有义务列明。

请报出每条胶带输送机分项价格（请按下列格式报价）及行走小车（如有）、电缆（如有）分项价格

输送机编号： 功率： 带宽： 货币单位：人民币元

序号	部件	数量	单价	总价	生产厂家	备注
1						
2						
3						
4						
5						
...						
合计						

备注：表格允许进行适当调整。

附表 1-2

随机附件、随机备件和工具仪器分项价格表（计入总价）

金额单位：人民币元

序号	名称	单位	详细参数			产地/厂家	材质	备注
			规格和型号	数量	价格			
1								
2								
3								
4								
5								
6								
...								
合计：								

注：表格格式允许进行适当调整。

附表 1-3

设计、运输、安装及保险分项价格表

单位：元人民币

序号	项 目	合价	备 注
1	设计相关费用		
2	运输及保险费		
3	安装、调试及保险费		
4	第三方责任保险费		
合价			

注：表格格式允许进行适当调整。

附表 1-4

技术服务费分项价格表

单位：元人民币

序号	内 容	合价	备 注
1	培训费		
2	资料费		资料要求详见招标需求
3		
合价			

注：表格格式允许进行适当调整。

.....

其余未列明的投标供应商可适当增加表格进行说明。