

标段编号: 2304-440300-04-01-507366007001

深圳市建设工程货物招标投标

文件

标段名称: 沙湾二水厂原水改建工程水泵、电机采购项目

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 广东大晟智能有限公司

日期: 2025年10月20日

一、投标人综合实力情况

投标函

致: 深圳市原水有限公司

根据贵方的项目编号为 2304-440300-04-01-507366007001 的沙湾二水厂原水改建工程
水泵、电机采购项目的招标文件及本次招标的补遗文件, 我方已详细审核了全部招标文件及
有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关
的规定; 保证遵从深圳交易集团有限公司(深圳公共资源交易中心)各项管理制度, 自觉维
护深圳交易集团有限公司(深圳公共资源交易中心)正常秩序; 保证服从招标有关议程事项
安排, 服从招标有关会议现场纪律。若有违反, 同意被废除投标资料并接受处罚。

2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保, 并且保证所提交的保证金是从我
方基本账户汇出, 银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具, 担
保公司保函、保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保, 贵方
有权取消我方的中标资格或单方面终止合同, 因此造成责任由我方承担。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效, 在此期间内我方的
投标有可能中标, 我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格, 我方的
投标担保将全部被没收, 给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的, 贵方还有权要求我方
对超过部分进行赔偿。

4. 如果我方中标, 我方保证在 150 天内完成供货(或者我方保证在 150 天内完成供货
及安装, 其中: 供货期 120 日历天, 安装期 30 日历天), 并将按招标文件的规定履行合同
责任和义务。

5. 如果我方中标, 我方将按照规定提交由招标人认可的, 并在招标文件中规定金额的
履约保函。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料, 完全理解贵方
不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 广东大晟智能有限公司
投标人代表:  
联系地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区金亨利瑜琅苑 C 座 2101
联系电话: 13430900205

日期: 2025 年 10 月 20 日

资信条款响应表

投标人名称: 广东大晟智能有限公司

| 序号 | 条款号 | 招标需求 | 投标内容 | 说明 |
|----|------|------|------|----|
| | 完全响应 | 完全响应 | 完全响应 | |

重要提示:

只列出发生偏离的项目, 没有列出的将被视为完全响应。

联合体共同投标协议（不涉及）

致_____

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

联合体成员（盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

联合体成员（盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期： 年 月 日

投标保函（不涉及）

保函编号: _____

致_____ (下称受益人):

鉴于_____ (下称被保证人) 将参加贵方标段编号为_____的_____项目的投标, 我方接受被保证人的委托, 在此向受益人提供不可撤销的投标保证:

一、本保证担保的担保金额为_____ (币种) _____元 (小写) _____ (大写)。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期或延长的投标有效期后 28 日 (含 28 日), 延长投标有效期无须通知我方。

三、在本保证担保的保证期间内, 如果被保证人出现下列情形之一, 受益人可以向我方提起索赔:

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标;
2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的要求签署合同;
3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内, 我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后, 将不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由, 并必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满, 或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额, 我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准, 涂改无效。

保证人 (盖章): _____

法定代表人或其授权委托代理人 (签字或盖章): _____

单位地址: _____

邮政编码: _____ 电话: _____ 传真: _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

(本保函失效后, 请将原件退回我方注销)

注: 如果投标人不采用以上投标保函格式, 拟采用的投标保函格式须经招标人确认。



投标保证金保险凭证（不涉及）

编号: 2304-440300-04-01-507366007001

_____ (招标人):

鉴于 _____ (以下简称投标人) 参加 _____ 项目投标 (标段编号: 2304-440300-04-01-507366007001), 应投标人申请, 根据招标文件, 我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务:

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任:

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件;
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订合同;
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证金;
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期 (或延长的投标有效期) 后 28 日历天 (含 28 日), 延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 _____ 元 (大写: _____)。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的, 应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的银行账号, 并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后, 在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自方法定代表人 (或其授权代理人) 签字或加盖公章之日起生效。

附: 《中国 XXX 财产保险股份有限公司投标保证金保险(2016 版)条款》及保单

保险人: _____ (盖章)

法定代表人或授权代理人: _____

年 月 日

建设工程合同履约保证保险凭证（不涉及）

编号：

致：_____（招标人名称）：

鉴于_____（下称被保证人）已与贵方签订了工程编号为_____的_____工程的合同，工期自_____至_____。我方已接受被保证人的请求，并出具《建设工程合同履约保证保险》保险单。

一、保证保险金额

我方承担的履约保证保险的保险金额（最高限额）为人民币（大写）_____元（¥_____）。

二、保证保险的责任范围

在保险期间内，被保证人因自身原因未按照与招标人（被保险人）签订的《建设工程合同》（合同编号_____）履行相关义务，导致工期延误或服务质量不符合建设工程合同要求，给被保险人造成损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人按照保险合同的约定承担损失赔偿责任。

三、代偿的安排

贵方要求我方承担保证保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附被保证人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照保险合同约定承担保证保险责任。

四、生效时间

本保险凭证自方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖保险承保专用章之日起生效。

附：《XXX保险有限公司建设工程合同履约保证保险（X款）条款》及保单

保险人：（盖章）

法定代表人或授权代理人：_____

年 月 日

投标保证金承诺函（不涉及）

深圳市原水有限公司（招标单位名称）：

单位名称：_____

统一社会信用代码：_____

法定代表人：_____

为维护公平、公正、公开的招标投标市场秩序，树立诚实守信的投标人形象，在投标有效期内我单位自愿作出以下承诺：

一、我公司具备承担 _____（招标工程项目名称） 的能力，自愿参加该项目投标活动，严格遵守《招标投标法》及相关法律法规、招标文件的规定。

二、我公司在“信用中国”中未被列入“严重失信主体名单”、没有因招标投标违法行为被行政处罚的记录，在“中国执行信息公开网”中企业及法定代表人没有被列入“失信被执行人”，在深圳公共资源交易公共服务平台上没有因违反招标投标有关规定被通报、处罚等不良信用记录。

我公司从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的_____（微型企业），自愿使用承诺函替代投标保证金。

我公司在本项目投标截止日，在深圳市建筑市场主体信用管理系统中信用等级为A，自愿使用承诺函替代投标保证金。

我公司在本项目投标截止日，信用等级为B+，自愿使用承诺函，并减半缴纳投标保证金。

_____（招标文件规定的其他情形）

三、如有发生下述任何一种违约行为，自愿承担相关法律责任，并愿意按所投项目招标

文件约定的投标保证金金额以现金方式兑付。如不按时补缴，愿意接受行政监督部门实施的信用联合惩戒。

1. 在招标文件中规定的投标有效期内撤销投标文件；

2. 中标后在规定期限内无正当理由不与招标人签订合同或在签订合同时向招标人提出附加条件或未按招标文件规定提交履约保证金；

3. 法律、法规规定不予退还投标保证金的其他情形。

承诺人（盖公章）：

法定代表人（印章或签字）：

日期： 年 月 日

中小企业声明函

本企业参加深圳市原水有限公司（单位名称）的沙湾二水厂原水改建工程水泵、电机采购项目（项目名称）招标投标活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

卧式单级双吸离心泵(货物名称)；制造商为荏原机械(中国)有限公司(企业名称)，从业人员25人，营业收入为602.46万元，资产总额为347.88万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于批发行业的（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）：广东大晟智能有限公司

日期：2025年10月20日

备注：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。招标人在同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

其他



投标资格证明文件

投标人名称: 广东天晟智能有限公司



- 1、投标人基本情况
- 2、经年检的营业执照副本
- 3、制造商的资格声明
- 4、经销商（作为代理）的资格声明
- 5、制造商出具的授权函
- 6、主要技术人员情况表
- 7、相关项目的业绩表
- 8、中小企业声明函扫描件；
- 9、其他：

重要提示：

上述证明文件是投标中非常重要的文件，投标人必须全面、准确地提供，并保证其真实性，否则将对投标人产生非常不利的影响，甚至将直接导致废标。

投标人基本情况表

投标人: 广东大晟智能有限公司

| | | | | |
|--------|--|----------|------------|--|
| 企业名称 | 广东大晟智能有限公司 | | | |
| 经济类型 | 有限责任公司(自然人独资) | 资质等级 | B 级 | |
| 单位简介 | <p>广东大晟智能有限公司成立于 2021-07-23, 法定代表人为罗卓, 注册资本为 3119 万元人民币, 统一社会信用代码为 91440300MA5GWX3B4W, 企业地址位于深圳市龙华区民治街道北站社区金亨利瑜璟苑 C 座 2101, 所属行业为批发业。</p> <p>广东大晟智能有限公司由一批富有通信仪器、设备和辅材等产品研发、销售、服务经验的人共同创办, 专注于为运营商及运营商的服务商、厂家提供专业设备和服务。大晟从业人员均有着超过十年的行业经验, 深刻理解为一线的通信网络施工、维护人员提供高品质、低成本的测试仪器和工具的重要性。为此, 我们整合国内外优质产品和配件资源, 研发生产满足最新需求的测试产品和工具。同时, 我们也代理全球范围内优秀的测试测量设备, 尽可能地为客户创造更高的价值, 减少不必要的支出。</p> <p>广东大晟智能有限公司深刻认识到维护高客户满意度是公司获得稳定业务的关键, 并以此为公司生存的根本。公司为每一个员工制定严格的服务规范要求, 建立更为积极的考核体系, 保证每一个员工能从心底里为客户提供高性价比的产品, 以及全方位的优质服务。</p> <p>广东大晟智能有限公司将坚持不断创新, 完善现有的产品线, 提升服务水平。尽一切努力, 帮助客户获得最大的价值。</p> | | | |
| 单位概况 | 职工总人数 | 25 人 | 工程技术人员 6 人 | |
| | 生产工人 | 15 人 | 经营人员 4 人 | |
| 资产 | 固定 1200 万元 | 资金 性质 | 生产性 0 万元 | |
| | | | 非生产性 0 万元 | |
| 资金 | 流动 347.88 万 元 | 资金 来源 | 自有资金 0 万元 | |
| | | | 银行贷款 0 万元 | |
| 主要资质证书 | 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书 | | | |
| 质量保证体系 | ISO9001 质量管理体系认证证书 | | | |

| 经济指标 | 年 份 | 销售收入 (万元) | 利润 (万元) |
|------|--------|-----------|----------|
| | 2022 年 | 169.90 万元 | -7.34 万元 |
| | 2023 年 | 84.22 万元 | -7.34 万元 |
| | 2024 年 | 602.46 万元 | 9.76 万元 |

注：表格不够可另附说明。



附：制造商基本情况表

制造商基本情况表

制造商：荏原机械（中国）有限公司

| | | | |
|--------|---|----------|--------------|
| 企业名称 | 荏原机械（中国）有限公司 | | |
| 经济类型 | 外商投资 | 资质等级 | AAA 级 |
| 单位简介 | 荏原机械（中国）有限公司是世界上最大的水泵制造商之一——株式会社荏原制作所在华设立的独资子公司，公司总投资额 6194 万美元。主要制造和销售荏原（EBARA）品牌的通用风水力机械产品、产业用泵及其他风水力机械产品。荏原在风水力领域拥有超过 100 年的技术经验，所以泵类产品的研发和制造一直是荏原的核心事业。荏原生产的泵类产品约有 5000 多种。公司将以一流的技术、一流的产品、一流的服务为世界上的所有用户提供周到的服务。 | | |
| 单位概况 | 职工总人数 | 530 人 | 工程技术人员 60 人 |
| | 生产工人 | 294 人 | 经营人员 30 人 |
| | 固定资产 18732 万元 | 资金性质 | 生产性 69224 万元 |
| | | | 非生产性 4330 万元 |
| | 流动资金 69546 万元 | 资金来源 | 自有资金 6919 万元 |
| 主要资质证书 | 信息安全管理体系证书、知识产权管理体系证书、质量保证体系证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、AAA 级资信证书 | | |
| 质量保证体系 | ISO9001 质量管理体系认证证书 | | |
| 经济指标 | 年份 | 销售收入（万元） | 利润（万元） |
| | 2022 年 | 80423 | 2815 |
| | 2023 年 | 103897 | 6847 |
| | 2024 年 | 85828 | 8801 |

经年检的营业执照副本



近3年（2022-2024年）纳税证明

附：投标人2022-2023年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕1302886号

广东大晟智能有限公司（统一社会信用代码：91440300MA5GWX3B4W）在2021年1月1日至2023年11月30日期间（税款缴纳时间）在我局纳税记录如下：

一、已缴税费情况：

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣（收）代缴税费 |
|---------|---------|-----------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 2,779.69 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 6,837 | 0 |
| 3 | 印花税 | 254.86 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 1,152.03 | 0 |
| 5 | 增值税 | 78,455.1 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 768.02 | 0 |
| 合计 | | 90,246.7 | 0 |
| 其中，自缴税款 | | 88,326.65 | |

以上自缴税费，按所属期统计如下：2021年1,032.41元，2022年88,728.72元，2023年485.57元。

二、已退税情况

（一）出口货物增值税“免抵”税额调库0元（零圆整），未包含在上表的“自缴税费”中。

（二）除出口退税以外的各类退税费0元（零圆整），已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年11月14日，欠缴税费0元（零圆整）。

特此证明。

网站查询：shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话：0755-12366

文书凭证序号：522311144912829563



附：投标人 2024 年纳税证明

纳税证明

深税纳证 (2025) 169884号

广东大晟智能有限公司(统一社会信用代码: 91440300MA5GWX3B4W) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|---------|------------|-----------|
| 1 | 城建维护建设税 | 8,667.28 | 0 |
| 2 | 印花税 | 126.33 | 0 |
| 3 | 教育费附加 | 3,714.53 | 0 |
| 4 | 增值税 | 247,636.69 | 0 |
| 5 | 地方教育附加 | 2,476.35 | 0 |
| 合计 | | 262,621.18 | 0 |
| 其中, 自缴税款 | | 256,430.3 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年12,780.05元, 2024年249,841.13元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年2月19日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502195831593017



附：制造商 2022 年纳税证明

纳税信用级别证明

(22) 京税信 00002878

企业名称：香港机械(中国)有限公司
社会信用代码/识别号：91110000600048622M
法定代表人：冲山
登记注册类型：外资企业
经营地址：北京市大兴区北臧村镇
经“国家税务总局北京市税务局电子税务局”查询，该企业 2022 年度信用级别

评定为：**A 级**

特此证明！

税务机关盖章
2023年05月04日
第二税务所

附：制造商 2023 年纳税证明

纳税信用级别证明

(23) 京税信 00008560

企业名称: 佳原机械(中国)有限公司

社会信用代码/识别号: 9111000600048622M

法定代表人: 芹川正浩 (SERIKAWA MASAHIRO)

登记注册类型:

经营地址: 北京市大兴区北臧村镇

经“国家税务总局北京市税务局电子税务局”查询, 该企业 2023 年度信用级别

评定为: A 级

特此证明!



附：制造商 2024 年纳税证明

2025/10/14 16:19 A级企业涉税查询

繁 | 无障碍阅读 国家税务总局 | 北京 北京 11-20°C 

国家税务总局北京市税务局 Beijing Municipal Tax Service, State Taxation Administration

中国税务

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务

您当前的位置：纳税服务 > 公众查询 > 纳税信用A级企业公告

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号： 91110000600048622M 纳税人名称： 莜原机械（中国）有限公司 评价年度： 2024 验证码： D84Z

提交  重置

44031117732

| 纳税信用A级纳税人名单公布栏 | | |
|--------------------|--------------|------|
| 纳税人识别号 | 纳税人名称 | 评价年度 |
| 91110000600048622M | 莜原机械（中国）有限公司 | 2024 |

共 1 条 1 页 1/1 转到 页 **确定**

地区索引

| | | | | | |
|------|-----|-----|-----|------|---------|
| 东城区 | 西城区 | 朝阳区 | 海淀区 | 丰台区 | 石景山区 |
| 门头沟区 | 房山区 | 通州区 | 顺义区 | 大兴区 | 昌平区 |
| 平谷区 | 怀柔区 | 密云区 | 延庆区 | 燕山地区 | 经济技术开发区 |

注：本栏名单按月更新。

[网站地图](#) | [网站管理](#) | [联系我们](#)

主办单位：国家税务总局北京市税务局 版权所有：国家税务总局北京市税务局

地址：北京市海淀区苏州街36号 电话：010-12366

网站标识码：bm29010003 京ICP备05084271号 京公网安备：11010202000015号

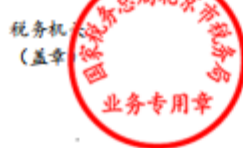


中华人民共和国 税收完税证明

25(0421)11 证明 00001680

| | | | |
|------------|-------------------------|------------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局北京市大兴区税务局 | 填发日期 | 2025-04-21 |
| 纳税人名称 | 荏原机械(中国)有限公司 | 纳税人识别号 | 91110000600048622M |
| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
| 增值税(滞纳金) | 2020-06-01 至 2024-06-30 | 2024-07-23 | ¥1164.26 |
| 增值税 | 2020-06-01 至 2024-11-30 | 2024-07-23 | ¥11266067.84 |
| 企业所得税(滞纳金) | 2019-01-01 至 2022-12-31 | 2024-07-23 | ¥8666.24 |
| 企业所得税 | 2019-01-01 至 2024-11-30 | 2024-07-23 | ¥7236360.20 |
| 资源税 | 2023-10-01 至 2024-09-30 | 2024-10-18 | ¥36886.60 |
| 城市维护建设税 | 2020-06-01 至 2024-11-30 | 2024-07-23 | ¥1070775.98 |
| 房产税 | 2024-01-01 至 2024-12-31 | 2024-10-18 | ¥131968.37 |
| 印花税 | 2023-10-01 至 2024-12-20 | 2024-12-23 | ¥358881.46 |
| 城镇土地使用税 | 2024-01-01 至 2024-12-31 | 2024-04-07 | ¥30112.42 |
| 车辆购置税 | 2024-06-18 至 2024-06-18 | 2024-06-19 | ¥29539.82 |
| 地方教育附加 | 2020-10-01 至 2024-11-30 | 2024-07-23 | ¥428309.25 |
| 地方教育附加 | 2023-05-01 至 2023-05-31 | 2024-05-06 | ¥-.01 |
| 残疾人就业保障金 | 2023-01-01 至 2023-12-31 | 2024-09-13 | ¥644196.78 |
| 金额合计(大写) | 贰仟壹佰捌拾捌万伍仟肆佰伍拾壹元伍角贰分 | | ¥21885451.52 |

备注



填票人 电子税务局

第 1 页, 共 2 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

25(0421)11 证明 00001680

| | | | |
|--------------|-------------------------|------------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局北京市大兴区税务局 | 填发日期 | 2025-04-21 |
| 纳税人名称 | 荏原机械(中国)有限公司 | 纳税人识别号 | 91110000600048622M |
| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
| 城市维护建设税(滞纳金) | 2020-06-01 至 2024-06-30 | 2024-07-23 | ¥57.42 |
| 城市维护建设税 | 2023-05-01 至 2023-05-31 | 2024-05-06 | ¥-.01 |
| 教育费附加 | 2020-06-01 至 2024-12-31 | 2024-07-23 | ¥642464.90 |

妥善保管

手写无效



金额合计(大写) 贰仟壹佰捌拾捌万伍仟肆佰伍拾壹元伍角贰分 ¥21885451.52

备注



填票人 电子税务局

第2页,总共2页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

附：制造商的资格声明

制造商的资格声明

1、名称及概况：

- (1) 制造厂家名称：荏原机械（中国）有限公司
(2) 地址及邮编：北京市朝阳区东三环中路财富中心 A 座三层 303 室/100000
(3) 成立和注册日期：1993-4-19
(4) 主管部门：北京市工商行政管理局
(5) 企业性质：外企独资
(6) 法人代表：加藤恭
(7) 职员人数：

一般工人：294 人 技术人员：60 人

(8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值：18732 万元 净值：6061 万元

(2) 流动资金：69546 万元

(3) 长期负债：0

(4) 短期负债：43342 万元

(5) 资金来源

自有资金：39195 万元 银行贷款：60000 万元

(6) 资金类别

生产资金：60224 万元 非生产资金：4330 万元

2、关于本制造投标人自身的设施及其他情况：

| 工厂名称及地址 | 生产的项目 | 年生产能力 | 职工人数 |
|------------------|-------|---------|-------|
| 荏原机械（中国）有限公司/烟台市 | 水泵 | 12000 台 | 530 人 |
| 荏原机械（中国）有限公司/烟台市 | 电机 | 12000 台 | 530 人 |

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

| 制造厂家名称和地址 | 主要零部件名称 |
|---------------------------|---------|
| 德国博格曼工业有限公司/武汉市 | 机械密封 |
| 日本 NSK 日本精工（株）中国技术中心/日本东京 | 轴承 |

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：110 年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

| 名称和地址 | 销售项目和数量 |
|--------|-------------|
| 华为全国项目 | 水泵、电机 500 台 |
| 保利全国项目 | 水泵、电机 100 台 |

EBCO 全球项目 水泵、电机 130 台
FMK 全球项目 水泵、电机 98 台
出口销售额: 2000 万元

5、近三年的年营业额:

| 年份 | 国内 | 出口 | 总额 |
|--------|----------|---------|-----------|
| 2022 年 | 80423 万元 | 1000 万元 | 82423 万元 |
| 2023 年 | 10389 万元 | 3000 万元 | 133897 万元 |
| 2024 年 | 85826 万元 | 5 万元 | 85828 万元 |

6、易损件制造商的名称和地址:

部件名称 制造商
机械密封 德国博格曼工业有限公司/武汉市
轴承 日本 NSK 日本精工(株)中国技术中心/日本东京

7、有关开户银行的名称和地址:

中国银行股份有限公司北京东三环中路支行、北京市朝阳区东三环中路 9 号富尔大厦

8、其他情况:

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商: 荏原机械(中国)有限公司

投标人授权代表: 朱细环

投标人授权代表的职务: 深圳事务所所长

电话号: 15019467301 传真号: 0755-83465345

日期: 2025 年 10 月 14 日



经销商（作为代理）的资格声明

1、名称及概况：

(1) 投标人名称: 广东大晟智能有限公司

(2) 地址及邮编: 深圳市龙华区民治街道北站社区金亨利瑜琅苑 C 座 2101、518000

(3) 成立和注册日期: 2021-07-23

(4) 主管部门: 深圳市市场监督管理局

(5) 公司性质: 有限责任公司 (自然人独资)

(6) 法人代表: 罗卓

(7) 职员人数: 25 人

(8) 近期资产负债表 (到 2024 年 12 月 31 日止)

(1) 固定资产:

原值: 1200 万元 净值: 468.66 万元

(2) 流动资金: 347.88 万元

(3) 长期负债: 0 元

(4) 短期负债: 340.87 万元

(5) 资金来源

自有资金: 0 银行贷款: 0

(6) 资金类型:

商业性: 0 非商业性: 0

2、最近三年的年度总营业额:

| 年份 | 国内 | 出口 | 总额 |
|-------|----------|----|----------|
| 2022年 | 169.90万元 | 0 | 169.90万元 |
| 2023年 | 84.22万元 | 0 | 84.22万元 |
| 2024年 | 602.46万元 | 0 | 602.46万元 |

3、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址：

(1) 出口销售:

(2) 国内销售:

厦门钲浩机电设备有限公司福州、福州市自来水公司东厂二泵 1#变频机组改造项目 2 台

广州市自来水有限公司广州、广州石门水厂 1 台

4、同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明:

制造厂名称和地址 制造项目和数量
荏原机械(中国)有限公司/烟台市

5、须由其他制造厂家供应和制造的部件 (如果有的话):

制造厂名称和地址 制造项目
德国博格曼工业有限公司/武汉市
日本 NSK 日本精工(株)中国技术中心/日本东京

6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物 (如果有的话):

合同号: SM-2022058-WZ-27
签字日期: 2022-12-22
产品名称: 卧式单级双吸离心泵及其配套电机
数量: 1
合同金额: 1178730.00 元

7、有关开户银行的名称和地址: 平安银行深圳分行营业部、广东省深圳市福田区深南中路 1099 号平安银行大厦 1-2 楼

8、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称: 广东大晟智能有限公司
投标人授权代表: 吴东华
投标人授权代表的职务: 商务经理
电话号: 13430900205 传真号: /
日期: 2025 年 10 月 20 日

附：制造商出具的授权函

制造商出具的授权函



致：深圳市原水有限公司

我们 荏原机械（中国）有限公司 是按 中国 法律成立的一家制造商，主要营业地点设在 北京市大兴区北臧村镇。兹指派按 中国 的法律正式成立的，主要营业地点设在 深圳市龙华区民治街道北站社区金亨利商务苑C座2101 的 广东大晟智能有限公司 作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1) 代表我方办理贵方 《沙湾二水厂原水改建工程水泵、电机采购项目》 项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2) 作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3) 我方兹授予 广东大晟智能有限公司 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜（唯一授权），具有替换或撤销的全权。兹确认 广东大晟智能有限公司 或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4) 我方于 2025年10月13日 签署本文件，广东大晟智能有限公司 于 2025年10月13日 接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）
荏原机械（中国）有限公司
签字人职务和部门：深圳事务所所长
签字人姓名：朱细环
签字人签名：朱细环

代理商名称（公章）
广东大晟智能有限公司
签字人职务和部门：综合部经理
签字人姓名：郑萍
签字人签名：郑萍

主要技术人员情况表

投标人: 广东大晟智能有限公司

| 名称 | 姓名 | 性别 | 职称 | 主要简历、经验及承担过的项目 |
|-------|-----|----|-------------------|---|
| 项目负责人 | 李仕 | 男 | 中级工程师 桂原机械总经理 | 广州深隧排水系统东濠涌试验段工程项目、武汉后湖泵站三期改造项目、福建省平潭及闽江口水资源配置（一闸三线）工程改造项目、马目取水泵房机组扩增工程项目、贵州省仁怀市共和水库项目、广州北部水厂项目、粤海水务黄阁水厂改造工程项目、盐城市盐龙湖水厂项目 |
| 技术负责人 | 于汉林 | 男 | 高级工程师 桂原机械生产总 | 吉林引松工程冯家岭泵站项目、晋江梅岭水厂项目、青岛仙家寨水厂项目、海口南渡江引水工程项目、盐城城西水厂改建（一期）工程取水泵站扩能项目、贵州兴义市马岭河项目、盐城新水源地及引水工程三标段项目 |
| 团队成员 | 董兴华 | 男 | 中级工程师 桂原机械技术总 | 盐城新水源地及引水工程三标段项目、云南省昆明市柴石滩水库灌区工程石林片区支锅石二级泵站项目莆田闽中污水处理厂提标改造项目、海口南渡江引水工程项目、福建省平潭及闽江口水资源配置（一闸三线）工程项目 |
| 团队成员 | 梁春雷 | 男 | 中级工程师 桂原机械副总经理 | 广州深隧排水系统东濠涌试验段工程项目、武汉后湖泵站三期改造项目嵊州水厂改造项目、马目取水泵房机组扩增工程项目、贵州省仁怀市共和水库项目、吴中水厂深度水处理项目、巡司河第二出江泵站（江南泵站）工程项目、南通崇海水厂二期项目、神华国华永州电厂项目 |

| | | | | |
|------|-----|-------|-----------|--|
| 团队成员 | 乔法彬 | 中级工程师 | 荏原机械技术负责人 | 珠海拱北水厂项目、恒力石化（大连）有限公司 年产 250 吨 PTA-5 项目、赤峰经济开发区自备热 电厂项目、聊城国电升式循环冷却水泵项目、海 口南渡江引水工程项目、盐城城西水厂改建（一 期）工程取水泵站扩能项目、贵州兴义市马岭河 项目、国投北疆电厂项目、国投湄洲湾第二发电 厂项目 |
| 团队成员 | 吴欣 | 技术专员 | 技术专员 | 福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造工 程、福州市自来水公司东厂二泵 1#变频机组改造 工程、杭州市取水口上移工程一期、长江引水及 句容市第一水厂工程 |
| 团队成员 | 郑萍 | 技术专员 | 技术专员 | 福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造工 程、福州市自来水公司东厂二泵 1#变频机组改造 工程、长江引水及句容市第一水厂工程 |
| 团队成员 | 刘娟 | 技术专员 | 技术专员 | 石门水厂更换送水泵房 6#泵组工程水泵及电动 机、长江引水及句容市第一水厂工程 |
| 团队成员 | 吴金泽 | 技术专员 | 技术专员 | 杭州市取水口上移工程一期、石门水厂更换送水 泵房 6#泵组工程水泵及电动机 |

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技
术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。

二、企业认证情况

(一) ISO9001 质量管理体系认证证书





质量管理体系认证证书

证书编号: R05325Q30008R3M

兹证明

荏原机械(中国)有限公司

注册/办公地址: 北京市大兴区北臧村镇

生产/经营地址: 北京市大兴区北臧村镇;烟台市福山高新区福桃路

质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证的范围为:

泵及泵成套设备、一般机械零部件的制造和销售; 热交换装置、低压电器控制设备、水处理设备、送风机及送风机关联设备、冷却塔产品的销售

证书颁发日期: 2025年01月10日

证书有效期: 2025年01月10日至2028年01月09日

初次认证日期: 2016年02月05日

获证组织统一社会信用代码: 91110000600048622M



证书的有效性通过定期监督获得保持;
证书状态可以通过二维码扫描查询, 也可在国家认监委
监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn

(二) ISO14001 环境管理体系认证证书





环境管理体系认证证书

证书编号: 05225E30004R3M

兹证明

荏原机械(中国)有限公司

注册/办公地址: 北京市大兴区北臧村镇

生产/经营地址: 北京市大兴区北臧村镇;烟台市福山高新区福桃路

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

通过认证的范围为:

泵及泵成套设备、一般机械零部件的制造和销售;热交换装置、低压电器控制设备、水处理设备、送风机及送风机关联设备、冷却塔产品的销售的相关环境管理活动

证书颁发日期: 2025年01月10日

证书有效期: 2025年01月10日至2028年01月09日

初次认证日期: 2016年02月05日

获证组织统一社会信用代码: 91110006000386224



本证书的有效性通过监督获得保持;
证书状态可以通过二维码扫描查询,也可在国家认监委
监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M

李彦



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn

(三) ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书





职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 05345330008R3M

兹证明

荏原机械(中国)有限公司

注册/办公地址: 北京市大兴区北臧村镇

生产/经营地址: 北京市大兴区北臧村镇·烟台市福山高新区福桃路

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

通过认证的范围为:

泵及泵成套设备、一般机械零部件的制造和销售; 热交换装置、低压电器控制设备、
水处理设备、送风机及送风相关设备、冷却塔产品的销售
的相关职业健康安全管理体系活动

证书颁发日期: 2025年01月10日

证书有效期: 2025年01月10日至2028年01月09日

初次认证日期: 2025年02月05日

获证组织统一社会信用代码: 911100006000486224



本证书的有效性通过定期监督获得保持。
证书状态可以透过二维码扫描查询,也可在国家认监委
监督管理委员会官方网址(www.cnca.gov.cn)上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M

李海



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn

三、投标人同类工程水泵泵组设备供货业绩情况

荏原机械（中国）有限公司业绩情况

| 序号 | 项目名称 | 合同金额 (万元) | 签订时间 | 项目供水规模 | 货物名称及型号 |
|----|-----------------------|--------------|------------|--------------------------|---|
| 1 | 重庆市渝西水资源配置工程 | 891 万元 | 2021-3-31 | 30 万 m ³ /d | 卧式单机双吸泵 900X600CDM、 700X450CW10HM、 600X400CW11HM |
| 2 | 濉溪群众喝上引调水工程 | 361 万元 | 2023-7-31 | 20 万 m ³ /d | 卧式双吸泵、 500X350CB6H5 500、 600x500CW10FM |
| 3 | 贵阳市中曹水厂改扩建工程土建及安装工程项目 | 295 万元 | 2023-2-16 | 15 万 m ³ /d | 卧式离心清水泵 Q=4200m ³ /h H=55m |
| 4 | 五象水厂取水泵房及原水管一期工程 | 370 万元 | 2023-12-20 | 30 万 m ³ /d | 潜水泵、800×500CW10GM、 50DSC3-H1442-2900(2)11、 50DVS5.75 |
| 5 | 温州市瓯江引水工程 | 1900 万元 | 2022-10-24 | 7.43 亿 m ³ /a | 水泵泵体、2200VZNM、 立式离心泵 100LPD2HC5 22 100LPD2HC5 30 潜水泵 150DSC3G1012-1470 |

附：业绩情况证明
业绩 1-重庆市渝西水资源配置工程合同

工业品买卖合同

| 合同号: M1210401SH001 | | 合同签订地点: 烟台 | | | | | | | | |
|--|-------|--|----|----|--|-----------|--------------|----|----|----|
| Buyer 买方 公司名称: 重庆明源机电设备有限责任公司 重庆渝北区龙塔街道青龙路28号朗俊中心4幢12-2 电话: 023-67734815 传真: 023-67734815 开户行: 重庆银行两江分行 帐号: 510101040020504 账号: 91500112586869351J | | | | | Seller 卖方 莜原机械(中国)有限公司 北京市大兴区北臧村镇 电话 010-65309996 传真: 010-65308516 开户行: 中行北京东三环中路支行 帐号: 3454 5601 7083 | | | | | |
| 项目名称: 重庆渝西水资源配置工程总承包离心泵(德感、铜沱) | | | | | 项目所在地: 重庆 | | | | | |
| 本合同由买卖双方订立, 根据合同规定的条款, 买方同意购买, 卖方同意出售下述商品。 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 流量 (m³/S) | 扬程 (m) | 功率 (kW) | 单价 | 小计 | 其他 |
| 1 | 西彭水泵 | 900X600CDW | 台 | 3 | 2.7 | 107.5 | 3600 3560 | | | 莜原 |
| 2 | 西彭水泵 | 900X600CDW | 台 | 1 | 2.7 | 107.5 | 3600 3560 | | | |
| 3 | 备件及工具 | 配套900X600CDW | 批 | 1 | | | | | | |
| 4 | 西彭水泵 | 700X450C10HW | 台 | 1 | 1.35 | 107.5 | 2000 | | | |
| 5 | 备件及工具 | 配套700X450C10HW | 批 | 1 | | | | | | |
| 6 | 铜沱泵站 | 600X400C11HW | 台 | 3 | 1.1 | 75 | 1120 | | | |
| 7 | 备件及工具 | 150X400CNEE扬程0.8米 150X400CNEE扬程0.8米 | 批 | 1 | | | | | | |
| 总金额 (RMB元) | | | | | 小写: 8910000 大写: 捌佰玖拾壹万元整 | | | | | |

1. 原产地:
 2. 合同生效: 合同双方签字盖章后生效。
 3. 包装: 莜原标准。
 4. 运输和保险: 卖方负责卖方负责, 卖方承担运、杂、保险费。
 5. 付款条件: 预付订金, 货到现场后提供全额发票支付设备款60%; 调试后30日内30% (货到后60日内不调试视为调试合格); 设备调试验收后提供10%的五年质保函。
 6. 交货日期: ①卖方收到买方定金后西彭水泵3天内交货, 其余120天交货; ②买方应于提货前7日内填写盖章的《发货确认书》交卖方, 卖方未按时提供《发货确认书》或未按时付款的, 卖方可不安排发货或安排延期发货。③如遇不可抗力原因造成卖方要在第一时间通知买方, 经双方协商后可另行确定交货时间。
 7. 到货地址: 重庆江津德感泵站工地和铜沱泵站工地, 吴明高: 13709424108; 车板交货。
 8. 质保期: 自产品验收合格之日起24个月或自交货之日起36个月, 以先到日期为准。
 9. 质量异议期: 买方收货之日起10天内书面提出异议有效, 逾期视为无效。
 10. 买方承诺: 对于向卖方购买的任何产品及其他设备, 买方承诺并保证不以买方名义或买方以任何形式, 包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义, 出口至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国两个国家, 或转销、转让、赠予至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国的任何独资公司或合资公司或政府或组织或个人。
- 对于向卖方购买的任何产品及其他设备, 买方同时承诺并保证不以买方名义或买方以任何形式, 包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义, 出口或转销、转让、赠予至任何用于或可能用于制造大规模杀伤性武器的国家或地区的任何性质的公司或政府或组织或个人。

11. 违约责任:①买方需取消合同中部分产品时,应在合同变更之日起7日内向卖方支付取消部分产品总金额20%的违约金;卖方逾期交货,按应付金额每日0.5%支付违约金;不能交货,按合同总金额的30%支付违约金。其它损失,卖方不承担责任。

买方逾期付款,按应付金额每日0.5%支付违约金;中途退货,按合同总金额的30%支付违约金。其它损失,买方不承担责任。②不可抗力除外。③其他事宜友好协商。

12. 争议解决:双方因执行本合同发生的或者与本合同有关的一切争议,均应通过友好协商解决。协商不成的,任何一方可向卖方有管辖权的人民法院提起起诉。

13. 本合同附件为:技术文件作为本合同的一部分。

本合同一式四份,买卖双方各执两份,传真件有效。

买方:

重庆朗瀚机电设备有限责任公司

法定代表人:

委托代理人:

签订日期:



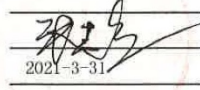
卖方:

荏原机械(中国)有限公司

法定代表人:

委托代理人:

签订日期:



重庆市渝西水资源配置工程



(德感和渭沱泵站适用)

买方：重庆朗瀚机电设备有限责任公司

卖方：荏原机械（中国）有限公司

一、泵站概况

本技术要求中的卧式离心泵及附属设备应用在渝西水资源配置工程德感加压泵站和渭沱泵站，设计供水规模30万m³/d。

德感加压泵站位于江津区，站内设有2组水泵，分别向德感水厂和西彭水厂供水。至德感水厂供水泵组设计流量4.05m³/s（本次暂缓采购），受水区为江津德感，至西彭水厂供水泵组设计流量8.1m³/s，受水区为江津九龙坡、沙坪坝区。

渭沱泵站位于重庆市合川区，自嘉陵江草街库区取水，设计流量为2.15m³/s，最小取水流量为1.1m³/s，以单根DN1400球墨铸铁管向渭沱水厂供水，输水管线长度约270m。

德感泵站为地面厂房，水泵进水管高程229.4m，渭沱泵站为圆桶半地下厂房，水泵进水管高程为198.0m。

1.1 泵站特征水位和水头损失公式

1.1.1 德感加压泵站特征水位和水头损失公式

(1) 特征水位

德感加压泵站的工程任务以城镇生活和工业用水为主，泵站从圣中水库取水，经过输水钢管接至泵房。泵站特征水位如下

泵站特征水位

表 1.1-1

| 进水池 | 圣中水库 | |
|------------|----------|--------|
| 运行高水位 (m) | 254.59 | 254.59 |
| 设计水位 (m) | 254.0 | 254.0 |
| 运行低水位 (m) | 250.3 | 250.3 |
| 平均水位 (m) | 254.0 | 254.0 |
| 出水池 | 德感水厂（暂缓） | 西彭水厂 |
| 最高运行水位 (m) | 285.5 | 335 |
| 设计运行水位 (m) | 285.0 | 335 |
| 最低运行水位 (m) | 285.0 | 335 |
| 平均水位 (m) | 285.0 | 335 |

(2) 毛扬程

业绩 2-濉溪群众喝上引调水工程合同

合同编号: SH230427HF001
签订地点: 合肥

需 方: 合肥戈特特机电设备有限公司
供 方: 芜湖机械(中国)有限公司
项目名称: 濉溪县群众喝上引调水工程

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定, 经双方协商一致, 签订本合同。

一、产品明细、金额:

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 流量 (m³/h) | 扬程 (m) | 功率 (kW) | 含税单价 (元) | 含税小计 (元) | 备注 |
|-----------------|-------|-------------------|----|----|-----------|--------|---------|------------|--------------|----------|
| 1 | 卧式双吸泵 | 5000350Q08H15 500 | 台 | 4 | 2727 | 55 | 500 | 420,000.00 | 1,680,000.00 | 万高10KV电机 |
| 2 | 卧式双吸泵 | 600×500CW10FM | 台 | 4 | 4200 | 30 | 450 | 482,500.00 | 1,930,000.00 | 万高10KV电机 |
| 合计 | | | | | | | | | 3,610,000.00 | |
| 总金额 (RMB元) | | | | | | | | 小写: | 叁佰壹拾壹万元整 | |
| 不含税合同总金额 (RMB元) | | | | | | | | 小写: | 3,194,690.27 | |

如以上产品明细中包含智慧供水设备、智慧泵房或预制泵站, 则该合同价款中包含相应的智慧供水设备软件、智慧泵房控制软件、预制泵站控制软件。

二、付款方式:

本合同生效后7日内, 需方向供方支付合同总额的20%货款; 发货前7日支付合同总额的80%货款。

三、结算方式:

电汇或供方可接受的银行承兑汇票, 货款以汇到供方指定的开户银行账号为准。

四、原产地:

烟台

五、交(提)货:

预付款和定金到账后 120 日 (此日期为生产周期)。

需方应于供方生产周期到期前 7 日内发送盖章确认的《发货确认书》交供方。如需方未按约定向供方发送《发货确认书》或未按时付款的, 供方有权拒绝发货或延期发货, 且供方不承担任何违约责任。

六、包装、运输方式及送货地和费用负担:

包装: 按国家标准
汽车运输, 车板交货。运费及保险费由 供方 承担。
送货地:

七、成套设备保管及调试验收:

货到需方工地, 需方负责卸车、吊装。验收前的设备保管由需方负责, 设备所有权按付款比例转移给需方。
供方应于供方生产周期到期前 7 日内发送盖章确认的《发货确认书》交供方。如需方未按约定向供方发送《发货确认书》或未按时付款的, 供方有权拒绝发货或延期发货, 且供方不承担任何违约责任。

八、质量保证期限及质量异议期:

质量保证期限自供方通知提货之日起18个月或设备安装验收之日起12个月, 以先到日期为准。若因需方未按照设备说明书安装、使用、维修或其过造成设备损坏, 供方负责维修、更换零部件, 费用由需方支付。

质量异议期: 买方收货之日起10日内书面提出异议有效, 逾期视为无效。

九、需方承诺:

需方签字: 丁永华 供方签字:

合同编号: SH230427HF001
签订地点: 合肥

需 方: 合肥戈特特机电设备有限公司
供 方: 芜湖机械(中国)有限公司
项目名称: 濉溪县群众喝上引调水工程

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定, 经双方协商一致, 签订本合同。

一、产品明细、金额:

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 流量 (m³/h) | 扬程 (m) | 功率 (kW) | 含税单价 (元) | 含税小计 (元) | 备注 |
|-----------------|-------|-------------------|----|----|-----------|--------|---------|------------|--------------|----------|
| 1 | 卧式双吸泵 | 5000350Q08H15 500 | 台 | 4 | 2727 | 55 | 500 | 420,000.00 | 1,680,000.00 | 万高10KV电机 |
| 2 | 卧式双吸泵 | 600×500CW10FM | 台 | 4 | 4200 | 30 | 450 | 482,500.00 | 1,930,000.00 | 万高10KV电机 |
| 合计 | | | | | | | | | 3,610,000.00 | |
| 总金额 (RMB元) | | | | | | | | 小写: | 叁佰壹拾壹万元整 | |
| 不含税合同总金额 (RMB元) | | | | | | | | 小写: | 3,194,690.27 | |

如以上产品明细中包含智慧供水设备、智慧泵房或预制泵站, 则该合同价款中包含相应的智慧供水设备软件、智慧泵房控制软件、预制泵站控制软件。

二、付款方式:

本合同生效后7日内, 需方向供方支付合同总额的20%货款; 发货前7日支付合同总额的80%货款。

三、结算方式:

电汇或供方可接受的银行承兑汇票, 货款以汇到供方指定的开户银行账号为准。

四、原产地:

烟台

五、交(提)货:

预付款和定金到账后 120 日 (此日期为生产周期)。

需方应于供方生产周期到期前 7 日内发送盖章确认的《发货确认书》交供方。如需方未按约定向供方发送《发货确认书》或未按时付款的, 供方有权拒绝发货或延期发货, 且供方不承担任何违约责任。

六、包装、运输方式及送货地和费用负担:

包装: 按国家标准
汽车运输, 车板交货。运费及保险费由 供方 承担。
送货地:

七、成套设备保管及调试验收:

货到需方工地, 需方负责卸车、吊装。验收前的设备保管由需方负责, 设备所有权按付款比例转移给需方。
供方应于供方生产周期到期前 7 日内发送盖章确认的《发货确认书》交供方。如需方未按约定向供方发送《发货确认书》或未按时付款的, 供方有权拒绝发货或延期发货, 且供方不承担任何违约责任。

八、质量保证期限及质量异议期:

质量保证期限自供方通知提货之日起18个月或设备安装验收之日起12个月, 以先到日期为准。若因需方未按照设备说明书安装、使用、维修或其过造成设备损坏, 供方负责维修、更换零部件, 费用由需方支付。

质量异议期: 买方收货之日起10日内书面提出异议有效, 逾期视为无效。

九、需方承诺:

需方签字: 丁永华 供方签字:

安徽淮北濉溪群众喝上引调水工程项目(供水规模20万/吨)

技

术

协



二〇二三年四月

WANMA MACHINERY

卧式离心泵设备技术规范书

1、总述

1.1 本技术规范要求规定了水泵及其配套设备的设计、制造、工厂试验、指导安装、竣工试验的基本要求。所有提供的设备应是已建立信誉的制造商的产品。

1.2 本技术规范书最低限度的技术要求，并未对一切技术细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，卖方保证提供符合本技术书和国家工业标准的优质产品。

1.3 如果卖方没有以书面形式将本技术规范书的条文提出异议，那么买方可以认为卖方提出的产品应完全符合本技术规范书的要求。

1.4 本技术规范书所使用的标准如遇与买方所执行的标准发生矛盾时，按较高的标准执行。

1.5 卖方提供的出厂时都有合格证、检验报告单、出厂合格证、生产日期及执行标准。

1.6 卖方对所配套设备负有质量，提供完善的售后服务保证。

2、采购设备清单要求

| 序号 | 设备名称 | 规格与参数 | 数量 | 单位 | 说明 |
|----|--------------|--|-------|----|---|
| 1 | 卧式双吸离心泵及配套电机 | 600×500CW10FM 【4200m ³ /h、30m】 【10KV/990rpm/450kW/变频/IC611】 | 4 403 | 台套 | 1、配套电机、联轴器及其保护罩、水泵进口压力表、出口压力表、泵轴承测温元件PT100、水泵及电机地脚螺栓、水泵、电机安装分体底座。 2、从电机往水泵方向看，水泵为 <u>顺</u> 时针旋转。 3、电机接线盒在水泵进口侧。 |
| 2 | 卧式双吸离心泵及配套电机 | 600×500CW10FM 【4200m ³ /h、30m】 【10KV/990rpm/450kW/变频/IC611】 | 2 | 台套 | 1、配套电机、联轴器及其保护罩、水泵进口压力表、出口压力表、泵轴承测温元件PT100、水泵及电机地脚螺栓、水泵、电机安装分体底座。 2、从电机往水泵方向看，水泵为 <u>逆</u> 时针旋转。 3、电机接线盒在水泵进口侧。 |

备注：

(1) 上述卧式离心泵、联轴器及防护罩、地脚螺栓、水泵及电机安装用分体底座、手动排气阀、轴承温度测量装置(PT100)、进口压力表和出口压力表等安装所需的附件均由卖方提供。

(2) 卧式离心泵随机的专用工具由卖方提供。

| | | | | | | |
|----|----------|---------------------|----|---|------|--|
| 10 | 轴承体 | 灰铸铁: HT250 | 台套 | 4 | 荏原淄博 | |
| 11 | 分体底座 | 碳钢: Q235-B | 台套 | 4 | 荏原淄博 | |
| 12 | 轴封冲洗配管 | 不锈钢 304; 06Cr19Ni10 | 台套 | 4 | 荏原淄博 | |
| 13 | 联轴器 | 弹性膜片联轴器 | 台套 | 4 | 荏原配供 | |
| 14 | 泵进出口配对法兰 | 碳钢: Q235-B | 台套 | 4 | 荏原淄博 | |

13、卧式泵组供货范围汇总清单

A、卧式水泵和随机标准附件供货清单

| 序号 | 货物名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 生产厂家 | 备注 |
|----|--|--|----|----|------|----|
| 1 | 卧式双吸离心泵(含泵、内配管道、泵体、底座、地脚螺栓及螺母、进、出口配对法兰及相应螺栓、螺母、垫片) | DN500CQF14/10-100A | 台套 | 4 | 荏原淄博 | |
| 2 | 泵体、底座、进水阀、仪表阀 | 与水泵配套 | 台套 | 4 | 荏原淄博 | |
| 3 | 底座、地脚螺栓及螺母 | 与水泵配套 | 台套 | 4 | 荏原淄博 | |
| 4 | 进、出口配对法兰(含加长段) | 与水泵配套 | 台套 | 4 | 荏原配供 | |
| 5 | 进、出口配对法兰及相应螺栓、螺母、垫片 | 与水泵配套 | 台套 | 4 | 荏原淄博 | |
| 6 | 进、出口压力表、标准监测保护仪表 | 进、出口压力表: PT100-3 轴承测温: 热电偶: PT100-3 | 台套 | 4 | 荏原配供 | |
| 7 | 电动机及其附件(接线盒、测温元件、防潮加热装置) | | 台套 | 4 | 万高 | |

B、卧式水泵随机专用工具供货清单

| 序号 | 专用工具名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 生产厂家 | 备注 |
|----|--------|-------|----|----|------|----|
| 1 | 特殊扳手 | 与水泵配套 | 台套 | 1 | 荏原淄博 | |
| 2 | 工具箱 | 与水泵配套 | 台套 | 1 | 荏原淄博 | |

15、签字页



授权委托人:

日期:



卖方:

法定代理人:

授权委托人:

日期:



合 同 书

合同编号:

签订地点: 烟台

需方: 贵州长隆机电设备有限公司

供方: 桂原机械(中国)有限公司

项目名称: 贵阳市中曹水厂改扩建工程土建及安装工程项目 (15万m³/d)

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定, 经双方协商一致, 签订本合同。

一、产品项目、金额:

| 序号 | 材料/设备名称 | 规格、型号 | 单 位 | 数 量 | 含税单价 (元) | 含税总价 (元) | 备注 |
|-----|----------|-------------------------------|--------|--------|-------------|-------------|---|
| 1 | 卧式离心清水泵 | Q=4200m ³ /h H=55m | 台 | 4 | 353000.00 | 1412000.00 | 600×450CW10GM |
| 1.1 | 水泵配套电机 | 800kw 1000r/min | 台 | 2 | 345000.00 | 690000.00 | NMI 450L6A BAFTS (800kw, 990r/min, 10kv, IP 55, IC616, 30~50Hz) |
| 1.2 | 水泵配套电机 | 200kw 1000r/min | 台 | 1 | 325000.00 | 650000.00 | NMI 450L6A BAS (800kw, 990r/min, 10kv, IP 55, IC611, 50Hz) |
| 1.3 | 随机备件 | 600×450CW10GM 同型号 | 套 | 1 | 含 | | 1套为1台泵用量 |
| 1.4 | 叶轮 | 600×450CW10GM 同型号 | 套 | 1 | 含 | | 1套(1个) |
| 1.5 | 密封环 | 600×450CW10GM 同型号 | 套 | 1 | 含 | | 1套(2个) |
| 1.6 | 轴承 | 600×450CW10GM 同型号 | 套 | 1 | 含 | | 1套(2个) |
| 1.7 | O型圈密封垫 | 600×450CW10GM 同型号 | 套 | 1 | 含 | | 1套 |
| 2 | 卧式蜗壳式混流泵 | Q=815m ³ /h H=9m | 台 | 3 | 50000.00 | 150000.00 | 300×300CNEC530 |
| 2.1 | 卧式变频电机 | N=30kw | 台 | 3 | 16000.00 | 48000.00 | M2RAX200MLA4 |
| 2.2 | 随机备件 | 与300×300CNEC530 同型号 | 套 | 1 | 含 | | 1套为1台泵用量 |
| 2.3 | 叶轮 | 与300×300CNEC530 同型号 | 套 | 1 | 含 | | 1套(1个) |

需方签字: 谈晓波

供方签字: 孙伟

| 序号 | 材料/设备名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 含税单价(元) | 含税总价(元) | 备注 |
|-----|---------|----------------------|----|----|------------|---------|--------|
| 2.4 | 密封环 | 与 300×300CNEC530 同型号 | 套 | 1 | 含 | | 1套(2个) |
| 2.5 | 轴承 | 与 300×300CNEC530 同型号 | 套 | 1 | 含 | | 1套(2个) |
| 2.6 | 0型圈密封垫 | 与 300×300CNEC530 同型号 | 套 | 1 | 含 | | 1套 |
| 合计 | | | | | 2950000.00 | | |

二、付款方式:

本合同以需方收到需方预付款到账之日起开始生效, 合同生效后 7 日内, 需方向供方支付合同金额的 20% 预付款(定金)【人民币(大写): 伍拾万圆整(¥500000.00)】; 同时供方应向需方开具等额的 13% 增值税专用发票; 供方按合同约定期限交付全部合同内的设备, 需方向供方支付至合同金额的 80%【人民币(大写): 壹佰柒拾柒万圆整(¥1770000.00)】; (最迟不超过货到现场 3 个月), 同时供方应向需方开具 10% 的 13% 增值税专用发票; 待供方所有设备安装调试合格, 并带负载连续运行 72 小时, 需方应向供方支付至合同金额的 100%【人民币(大写): 伍拾玖万圆整(¥590000.00)】; (最迟不超过货到现场 6 个月); 供方应开具给需方合同金额的 5%【人民币(大写): 壹拾肆万柒仟伍佰圆整(¥147500.00)】质量保函, 期限 1 年, 到期自动解除。

三、结算方式:

电汇或汇票, 货款以汇到供方指定的开户银行帐号为准。

四、质量标准:

供方已通过 ISO9001 质量管理体系认证。

五、交(提)货:

预付款到账后 120 天。

需方应于提货前 7 日内填写盖章版的《发货确认书》交供方, 如需方未按时提供《发货确认书》或未按时付款的, 供方可不安排提货或安排延期提货。

六、运输方式及到达站和费用负担:

汽车运输, 车板交货。运费及保险费由 供方 承担。

到站: 贵州 省 贵阳 市 经开 区 中曹路中曹水厂。

需方签字: 谈敬华

供方签字: 孙平

七、成套设备保管及调试验收:

货到需方工地,需方负责卸车、吊装。验收前的设备保管由需方负责,设备所有权按付款比例转移给需方。

供方派人员负责调试。设备调试完毕后3日内,供需双方进行验收并签字确认;逾期视同调试验收合格。货到需方工地6个月内需方不组织调试,视为调试验收合格。

八、质量保证期限:

质量保证期限自供方通知提货之日起18个月或设备安装验收之日起12个月,以先到日期为准。

若因需方未按照设备说明书安装、使用、维修或其它过错造成设备损坏,供方负责维修、更换零部件,费用由需方支付。

九、担保方式(也可另立担保合同):

十、需方承诺:

对于向供方购买的任何产品及其他设备,需方承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式,包括但不限于销售或转销、转让、赠予等,以任何其他公司或政府或组织或个人的名义,出口至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国、个国家,或转销、转让、赠予至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国的任何独资公司或合资公司或政府或组织或个人。

对于向供方购买的任何产品及其他设备,需方同时承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式,包括但不限于销售或转销、转让、赠予等,以任何其他公司或政府或组织或个人的名义,出口或转销、转让、赠予至任何用于或可能用于制造大规模杀伤性武器的国家或地区的任何性质的公司或政府或组织或个人。

十一、违约责任:

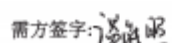
供方逾期交货,按预付款金额每日0.5%支付违约金;不能交货,按合同总金额的30%支付违约金。其它损失,供方不承担责任。

需方逾期付款,应向供方支付合同总额每日0.5%支付违约金;中途退货,应向供方支付合同总额30%的违约金。其它损失,需方不承担责任。

需方逾期提货,应书面通知供方,取得供方的书面许可,否则,供方有权另定交货时间。如需方逾期两个月以上未支付应付货款或未提货或未要求供方发货的,供方有权保留调整价格、收取仓储费或按中途退货追究违约责任的权利。

十二、不可抗力:

任何一方由于不可抗力不能履行本合同时,应及时书面通知对方,并应在7天内提供相关证据。不可抗力一方根据情况延期或终止履行本合同,部分或全部免于承担违约责任。

需方签字: 

供方签字: 

业绩 4-五象水厂取水泵房及原水管一期工程合同

荏原机械(中国)有限公司
EDARA Machinery (China) Co., Ltd.

C03-23032901 REV0.0002

合 同 书

合同编号: ZB2023-WXG-01

签订地点: 南京

需 方: 南京隆凡自动化设备有限公司

供 方: 莛原机械(中国)有限公司

项目名称: 五象水厂取水泵房及原水管一期工程 (30 万 m³/d)

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定, 经双方协商一致, 签订本合同。

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 流量 (m ³ /h) | 扬程 (m) | 功率 (Kw) | 含税单价 (元) | 含税小计 (元) | 制造商 | 备注 |
|----|-------|--|----|----|------------------------|--------|---------|----------|---|----------------------------------|--|
| 1 | 潜水泵 | 50V65.7-2100/3/h, H=9m, N=0.75kW | 台 | 1 | 1000 | 9 | 0.75 | | | | 流量计井集水坑。 移动式安装, 配套 控制柜、吊链 10 米 /台、吊环 2 个/台、 电缆 20 米等 |
| 2 | 控制柜 | 1000.7554H | 套 | 1 | | | | | | | 户外型, 不锈钢柜 壳, IP54 |
| 3 | 原水取水泵 | 一台设计工况 点 800X500CW10GM 单泵设计流量 Q=5400m ³ /h, 扬 程 H=42.00m, 配套电机功率 800kW, 10kV | 台 | 4 | 5400 | 42 | 800 | 0 | 3 用 1 备, 3 台变频, 1 台工频 | 荏原 机械 (中 国)有 限公 司 | |
| 4 | 潜水泵 | 50DSC3-H1442- 2900 (2) 11 Q=40m ³ /h, H=40m, N=11kW | 台 | 2 | 40 | 40 | 11 | 1 | 1 用 1 备, 含全套 耦合装置、导轨配 2 条 5 米/台、吊链 一条 8 米/台, 吊环 2 个/台、电缆 10 米等 | | |

需方签字: 孙伟

供方签字: 李甲新

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|---|-----|---|-----------------------|--|--|---------|--|----------------|
| 5 | 配套控制柜 | C2J11S4Y 500x600x400 | 套 | 1 | | | | 110 | | 不锈钢柜壳, IP54 |
| 6 | 潜水泵综合保护器 | BHQ-DL/DML/DS C3/DSW1/DRP/D Q/DB-st | 套 | 2 | | | | 150 | | 安装在序号 5 控制柜中使用 |
| 合计 | | | | | | | | 3700000 | | |
| 总金额 (RMB 元) | | | 小写: | | ¥3,700,000.00 元 | | | | | |
| | | | 大写: | | 人民币叁佰柒拾万元整 | | | | | |
| 不含税合同总金额 (RMB 元) | | | 小写: | | ¥3274336.28 元 | | | | | |
| | | | 大写: | | 人民币叁佰贰拾柒万肆仟叁佰叁拾陆元贰角捌分 | | | | | |

注: (1) 导轨、螺栓、吊环、垫片等长度需满足现场实际使用需求, 发货前供方自行去现场复测, 如实际需求与合同不一致, 供方需满足需求供货, 合同金额不变。

(2) 以上费用包括随机备件(如有)、随机工具(如有)、包装费、运输费(到达项目现场一切物流相关费用)、保险费、税金(包括但不限于税率为 13% 的增值税, 如遇增值税税率调整, 合同总价也将相应调整)、指导安装费、调试费和技术服务费等。以上单价价格为固定价, 供方不得因材料价格上涨及其他任何因素向需方提出调价变更的要求。设备的详细供货范围及技术规范见合同附件 1-3。在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺, 在供货清单中并未列入但确实是供方供货范围内所应该有的, 或者是满足合同附件 2 对合同设备的性能保证值要求所必须的, 均应由供方负责将所缺的设备、技术资料等补充完整, 且不发生费用问题。设备的技术规范、技术经济指标和性能按本合同附件 3 执行。

(3) 供货的设备、电气元器及软件为正品制造商生产的全新产品, 严禁贴牌仿冒产品。

二、付款方式:

2.1 支付方式: 电汇或供方可接受的银行承兑汇票, 货款以汇到供方指定的开户银行账号为准。

2.2 开票说明: 供方应提交增值税专用发票, 税率 13%; 供方需将正本发票送交需方, 如供方采用快递的方式向需方寄交发票, 供方需自行承担快递发票遗失风险。

2.3 定金: 在本合同生效后 10 个工作日内, 需方凭供方提交的等额收据, 向供方支付合同总金额的 20% 作为定金, 即人民币 740000.00 元(大写: 柒拾肆万元整)。

2.4 进度款: 需方收到供方提交的 50% 合格增值税专用发票, 再支付合同金额的 10%, 即人民币 370000.00 元(大写: 叁拾柒万元整);

2.5 到货开箱验收款: 需方收到供方提交的以下凭证后, 再支付该批货值的 70%, 即人民币

需方签字:

孙伟

供方签字:

李国新

2590000.00 元 (大写: 贰佰伍拾玖万元整), 最迟付款时间不超过该批货到现场之日起 90 个工作日:

- (1) 需方的开箱验收合格证明 (如货到 90 个日历天内非供方原因未开箱则不需要提供);
- (2) 该设备合同总金额的 5% 的合格增值税专用发票;
- (3) 合同附件 1 所规定的对应的设备到货前期及设备到货后供方必须提供的相关技术资料 (如图纸、设备清单、检测报告、合格证、操作和维护手册、说明书、安装要求、电气原理图等) 及需方代表签收合格之凭证。
- (4) 该批设备电子版或纸质版的物流公司或快递公司签发的发运单或类似凭证。
- (5) 供方开具本合同金额 5% 的银行无条件见索即付质量保函 (保函采用由需方接受的一家信誉良好的银行开具, 供方还需提供保函开具银行的 12 位数字行号以便保函核押, 有效期需覆盖质保期), 质保期满后退还。

三、原产地:

原产地: 中国山东

四、交(提)货:

定金到账后 15 日 (此日期为生产周期) 内完成所需设备的生产和包装并具备发货条件, 具体交货时间由需方书面通知。

五、运输: 运输方: 供方送货地和费用负担:

包装: 按原标准, 且不低于国家或部颁、行业标准, 用新的坚固的木箱并采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐蚀及防止其它损坏的必要保护措施, 从而保证设备能够经受多次搬运装卸和长途运输, 如因供方包装不当等原因造成损失和丢失, 应由供方负责修复或补齐, 费用由供方承担。

汽车运输, 车板交货。4.2.9.3.1 保险费由 供方 承担。

送货地: 五象水厂取水泵房及原水管一期项目施工所在地。供方须提供一份电子版或纸质版的物流公司或快递公司签发的发运单或类似凭证交给需方现场接货人员。

七、成套设备保管及调试验收:

货到需方工地, 需方负责卸车、吊装。供方供货设备卸装过程中, 如需特殊要求才能确保设备安全卸货和/或安装, 供方须现场指导卸货和/或安装, 否则卸装过程中供方指导错误或供方未指导导致设备损坏产生损失由供方负责。到货验收合格后的设备保管由需方负责, 货物所有权自供方将合同货物运抵交付地点并经需方验收合格, 转移至需方。

供方派员负责指导安装、调试、验收及试生产, 调试、验收过程中所需专用工具和检测仪器由供方自备, 调试期间供方供货设备需要的润滑油脂等必要调试运行物资由供方提供 (如需)。

八、质量保证期限及质量异议期:

合同设备全部安装完毕并经初步验收合格之日起 12 个月或全部货到现场之日起 36 个月, 以先到日期为准。

需方签字: 孙晓东

供方签字: 李明新

在质保期内,如发现设备有缺陷,如属供方责任,供方应在收到需方通知后24小时内给出解决方案,并免费负责修理或更换有缺陷的零件或整机,以达到技术规范书的要求,质保期将自该缺陷修正后开始计算。如果供方在收到通知后在规定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷,需方可以采取必要的措施,但其风险和费用将由供方承担,需方根据合同规定对供方行使的其他权力不受影响。

九、需方承诺:

对于向供方购买的任何产品及其他设备,需方承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式,包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义,出口至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国两个国家,或转销、转让、赠予至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国的任何独资公司或合资公司或政府或组织或个人。

对于向供方购买的任何产品及其他设备,需方同时承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式,包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义,出口或转销、转让、赠予至以下用于或可能用于制造大规模杀伤性武器的国家或地区的任何性质的公司或政府或组织或个人。

十、违约责任:

经双方证实由供方原因,业主向需方收取违约金,需方出具业主扣款证明后有权向供方收取合理范围内的违约金。

十一、不可抗力:

任何一方由于不可抗力不能履行本合同时,应及时书面通知对方,并在7天内提供相关证据。不可抗力一方根据情况延期或终止履行本合同,部分或全部免于承担违约责任。

十二、保密条款:

供方所提供的设备如为专用产品,需方有责任对本合同涉及的商业秘密给予保护。

十三、技术服务:

供方负责需方操作人员的免费技术培训并提供附件1要求相关的技术资料。产品质量合格证等质量文件需整理成册,资料严禁散装在各物品包装箱内,如放在包装箱内,供方在开箱后有义务将供货所有资料整理成册。

十四、担保方式(也可另立担保合同):

担保人名称:江苏博恩环境工程成套设备有限公司,社会统一信用代码:9132010068833813XN,自愿提供担保,担保方式为连带责任保证,连带责任保证的范围包括本合同项下的货款、利息、违约金、赔偿金、实现债权的费用(含律师费、差旅费、诉讼费、公证费、保全费等)和所有其他应付费用,保证期间为自主债务履行期届满之日起二年内。

十五、合同变更:

任何一方对本合同提出变更应采用书面形式,在变更协议未达成一致之前,原合同仍然有效。

需方签字:

陈晓

4

供方签字:

李晓



C03-23032901 REV0.0002

十六、合同争议的解决方式：

双方在履行过程中发生的争议，由双方协商解决；协商不成，任何一方可向合同签约地人民法院提起诉讼。

十七、合同附件：1/4。

十八、其它约定条款：需方到货签收不代表认可供方供货质量，供方应保证产品的性能和品质达到约定的技术要求。

十九、本合同自供需双方签字盖章后生效。

二十、本合同一式四份，供需双方各执二份，具有同等法律效力。本合同传真件或扫描件均有效。

需方（盖章）：

单位名称：南京隆凡自动化设备有限公司

单位地址：南京市六合区竹镇镇竹丰路5号1幢219室

法定代表人：

委托代理人：卫红霞

电话：025-86668802

传真：

开户行：交通银行南京雨花支行

银行帐号：320006641018010103540

纳税人识别号：91320116MA1Y3N3U3E

2023年12月20日

供方（盖章）：

单位名称：荏原机械（中国）有限公司

单位地址：北京市大兴区北臧村镇

法定代表人：

委托代理人：李甲善

电话：010-65309996

传真：010-65308516

开户行：中国银行股份有限公司北京东三环中路支行

银行帐号：3454 5601 7083

纳税人识别号：91110000600048622M

2023年12月20日

担保人（盖章）：江苏博恩环境工程成套设备有限公司

企业信用代码：9132010068833813XN

地址：南京市建邺区江心洲科技路33号胜科国际水务中心1幢705室

电话：025-84846060

法定代表人（签字或签章）：

2023年12月20日

需方签字：卫红霞

供方签字：李甲善



温州市瓯江引水工程

水泵电动机组及配套设备标项目



买方: 江苏苏美达科技设备有限公司

卖方: 莱原机械(中国)有限公司

合同

1. 合同双方

买方: 江苏苏美达科技设备有限公司

地址: 中国(江苏)自由贸易试验区南京片区团结路99号解鹰大厦1872室

卖方: 莊原机械(中国)有限公司

地址: 中国北京市大兴区北臧村路

2. 项目名称、业主名称和地址、签约地点及时间

项目名称: 温州市瓯江引水工程水泵电动机组及配套设备(7.43亿m³/年) (以下简称“项目”)

业主名称: 温州市瓯江引水发展有限公司 (以下简称“业主”)

项目现场地址: 温州市渡船头

签约地点: 南京市玄武区长江路198号

签约时间: 2022年10月24日

3. 合同标的及价格

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 原产地 | 制造商 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 总价(元) | 备注 |
|-----|----------------------|---------|-----|----------------|----|----|-------|-------|--------------|
| 一 | 水泵 | | | | | | | | |
| (一) | 水泵泵体 | 2200VZN | 淄博 | 莊原机械淄博有限公司 | 套 | 5 | | 100 | 包括如下1.1~1.9项 |
| 1.1 | 叶轮 | 设备配套 | 淄博 | 莊原机械淄博有限公司 | 套 | 5 | | 100 | |
| 1.2 | 叶轮室 | 设备配套 | 淄博 | 莊原机械淄博有限公司 | 套 | 5 | | 100 | |
| 1.3 | 导叶体 | 设备配套 | 淄博 | 莊原机械淄博有限公司 | 套 | 5 | | 100 | |
| 1.4 | 泵轴 | 设备配套 | 淄博 | 莊原机械淄博有限公司 | 套 | 5 | | 100 | |
| 1.5 | 水导轴承 | 设备配套 | 加拿大 | 莊原机械淄博有限公司配套赛龙 | 套 | 5 | | 100 | |
| 1.6 | 主轴密封 | 设备配套 | 淄博 | 莊原机械淄博有限公司配套皮拉 | 套 | 5 | | 100 | |
| 1.7 | 泵体部件(包括吸入喇叭口、筒体、导流罩、 | 设备配套 | 淄博 | 莊原机械淄博有限公司 | 套 | 5 | | 100 | |

买方: 江苏苏美达科技设备有限公司

卖方: 莊原机械(中国)有限公司

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 原产地 | 制造商 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 总价(元) | 备注 |
|-----|------------------------|-------|-----|-----------------|----|----|-------|-------|----|
| | 出水弯管、顶盖等) | | | | | | | | |
| 1.8 | 基础部件(基础板、地脚螺栓和连接螺栓等) | 设备配套 | 淄博 | 荏原机械淄博有限公司 | 套 | 5 | | 00 | |
| 1.9 | 密封门 | 800mm | 淄博 | 荏原机械淄博有限公司 | 套 | 7 | | 00 | |
| (二) | 水泵备品备件、专用工具 | | | | | | | | |
| 2.1 | 备件-密封件(含各种端面、平面密封圈/垫等) | 配套 | 淄博 | 荏原机械淄博有限公司配套 | 台套 | 1 | | 00 | |
| 2.2 | 备件-导轴承轴瓦 | 配套 | 加拿大 | 荏原机械淄博有限公司配套 赛龙 | 台套 | 1 | | 00 | |
| 2.3 | 备件-主轴密封填料 | 配套 | 中国 | 荏原机械淄博有限公司配套 皮拉 | 台套 | 1 | | 00 | |
| 2.4 | 备件-辅助系统的每种类型阀门 | 配套 | 中国 | 荏原机械淄博有限公司配套 | 台份 | 2 | | 00 | |
| 2.5 | 专用工具-转动部件起吊专用工具 | 配套 | 淄博 | 荏原机械淄博有限公司配套 | 套 | 1 | | 00 | |
| 2.6 | 专用工具-转轮部件装拆专用工具 | 配套 | 淄博 | 荏原机械淄博有限公司配套 | 套 | 1 | | 00 | |
| 2.7 | 专用工具-各种特殊尺寸的扳手 | 配套 | 淄博 | 荏原机械淄博有限公司配套 | 套 | 1 | | 00 | |
| 2.8 | 专用工具-其他特殊工具(包括装拆工具) | 配套 | 淄博 | 荏原机械淄博有限公司配套 | 套 | 1 | | 00 | |
| (三) | 配套服务 | | | | | | | | |
| 2 | 水泵装置CFD、数值模拟 | 配套 | | 江苏大学 | 项 | 1 | | 00 | |
| 3 | 水泵装置模型制造 | 配套 | | 荏原机械淄博有限公司 | 项 | 1 | | 00 | |
| 4 | 水泵装置模型试验 | 配套 | | 中水北方 | 项 | 1 | | 00 | |

买方: 江苏苏美达科技设备有限公司 

卖方: 莛原机械(中国)有限公司

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 原产地 | 制造商 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 总价(元) | 备注 |
|-----|-------------|---|-----|-------------------|----|----|-------|-------|----------|
| 5 | 水力过渡过程计算 | 配套 | | 河海大学 | 项 | 1 | | | |
| 二 | 辅助水泵 | | | | | | | | |
| (一) | 渡船头 | | | | | | | | |
| 1.1 | 立式离心泵 | 110m ³ /h, 45m, 22kW | 中国 | 荏原机械(中国)有限公司烟台分公司 | 台 | 5 | | | 技术供水内循环泵 |
| 1.2 | 长轴深井泵 | 180 m ³ /h, 35m, 26kW | 中国 | 荏原机械(中国)有限公司烟台分公司 | 台 | 2 | | | 检修排水 |
| 1.3 | 潜水水泥浆泵 | 360 m ³ /h, 35m, 5.5kW, 固定式安装, 潜水电缆长度30m | 中国 | 荏原机械(中国)有限公司烟台分公司 | 台 | 10 | | | 进水池排淤泥 |
| 1.4 | 潜水排污泵 | 0.75m ³ /h, 11m, 1.5kW, 固定式安装, 潜水电缆长度10m | 中国 | 荏原机电(昆山)有限公司 | 台 | 2 | | | 电梯井排水 |
| 1.5 | 潜水排污泵 | 100 m ³ /h, 45m, 37kW, 固定式安装, 潜水电缆长度10m | 中国 | 荏原机械(中国)有限公司烟台分公司 | 台 | 2 | | | 渗漏排水 |
| 1.6 | 一体化消防气压给水设备 | 消防泵, 25L/s, 40m, 18.5kW, 2台稳压泵, 1.1L/s, 42m, 1.1kW, 2台气压罐, 1.0m ³ , 1.0MPa 配套控制柜和巡检柜、自动化元件和阀门管路 | 中国 | 荏原机械(中国)有限公司烟台分公司 | 台套 | 1 | | | 消防 |
| (二) | 渡坪隧洞 | | | | | | | | |
| 2.1 | 潜水排污泵 | 300 m ³ /h, 30m, 45kW, 移动式, 潜水电缆长度1050m | 中国 | 荏原机电(昆山)有限公司 | 台套 | 2 | | ,000 | 检修排水 |
| (三) | 茅坪隧洞 | | | | | | | | |

买方: 江苏苏美达科技设备有限公司

卖方: 茛原机械(中国)有限公司

39

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 原产地 | 制造商 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 总价(元) | 备注 |
|-----|---------|--|-----|-------------------|----|----|-------|------------|------|
| 3.1 | 潜水排污泵 | 300 m3/h, 30m, 45kW, 移动式, 潜水电缆长度40m | 中国 | 荏原机电(昆山)有限公司 | 台套 | 2 | | 400 | 检修排水 |
| (四) | 瓯江翻水站改造 | | | | | | | | |
| 4.1 | 潜水排污泵 | 10 m3/h, 15m, 1.5kW, 固定式安装, 潜水电缆长度 10m | 中国 | 荏原机电(昆山)有限公司 | 台 | 2 | | 200 | 渗漏排水 |
| 4.2 | 潜水排污泵 | 80 m3/h, 15m, 1.5kW, 固定式安装, 潜水电缆长度 10m | 中国 | 荏原机电(昆山)有限公司 | 台 | 2 | | 500 | 检修排水 |
| 4.3 | 立式离心泵 | 25m3/h/48m, 30kW | 中国 | 荏原机械(中国)有限公司烟台分公司 | 台 | 1 | | 200 | 冲淤系统 |
| 4.4 | 潜水排污泵 | 10 m3/h, 15m, 1.5kW, 固定式安装, 潜水电缆长度 10m | 中国 | 荏原机电(昆山)有限公司 | 台 | 2 | | 100 | 渗漏排水 |
| (五) | 呈岸分水口 | | | | | | | | |
| 5.1 | 潜水排污泵 | 10 m3/h, 15m, 1.5kW, 固定式安装, 潜水电缆长度 10m | 中国 | 荏原机电(昆山)有限公司 | 台 | 2 | | 100 | 渗漏排水 |
| (六) | 藤桥下分水 | | | | | | | | |
| 6.1 | 潜水排污泵 | 10 m3/h, 15m, 1.5kW, 固定式安装, 潜水电缆长度 10m | 中国 | 荏原机电(昆山)有限公司 | 台 | 2 | | 1,000 | 渗漏排水 |
| 6.2 | 潜水贯流泵 | 流量2.5 m3/s, 扬程3.0m, 功率130kW | 中国 | 荏原机械淄博有限公司 | 台套 | 2 | | 1,000 | |
| | | | | | | | | 19,000,000 | |

合同总价(大写) 人民币壹仟玖佰万元整。

以上费用包括随机备件、随机工具、包装费、内陆运输费、保险费、税金、指导安装费和技术服务费等。以上价格为固定价, 非经双方一致同意, 不得变更。设备的详细供货清单及技术规范见合同附件3。合同设备及附件、备件如有增补, 卖方均应当按照合同附件3的分项单价执行。

买方: 江苏苏美达科技设备有限公司

卖方: 茛原机械(中国)有限公司

14.1. 买方可以在任何时候书面向卖方发出指令, 在合同范围内变更以下一项或几项:

- (1) 本合同项下提供的货物是专为买方制造时, 变更图纸、设计、或规格;
- (2) 运输或包装方法;
- (3) 交货地点;
- (4) 卖方提供的服务。

14.2. 对于合同没有包括的但可能需要卖方提供服务的价格, 应经双方事先同意, 但不能超过卖方提供其他类似服务的普遍费率。

15. 合同修改、转让、暂停和分包

15.1. 任何对合同条件的变更或修改均需双方签订书面的修改书。

15.2. 除买方事先书面同意外, 卖方不得部分转让或全部转让其合同义务。

15.3. 卖方应书面通知买方其在本合同中所分包的全部分包合同, 但分包合同并不能解除卖方履行本合同的任何责任和义务。

15.4. 买方有权根据项目实际需要下达指示要求卖方暂停合同设备的生产或服务的进行, 卖方应当按照买方的要求立即暂停。^{在前述情形下, 卖方有权相应顺延交货期。暂停后, 卖方应采取有效措施积极消除暂停的影响, 妥善保管合同设备。当项目具备复工条件时, 买方应当向卖方发出复工通知, 卖方应按照复工通知要求立即复工。}

15.5. 买方有权对本合同设备的型号、数量、材质等内容, 对本合同的交货期等各项内容进行变更, 并向卖方发送书面通知。卖方应当在收到买方前述书面通知之日起5日内, 将相应的变更实施方案(包括处理措施和交货期延期要求、费用的增加或减少、调整后的生产计划及其相关支撑性文件等)提交买方, 经买卖双方协商同意后实施。

16. 违约责任

16.1. 卖方应当按照本合同的约定及时交付产品, 卖方逾期交货的, 每逾期1天的违约金为10000元, 直至实际交付产品为止。卖方累计逾期达30天的, 买方有权解除本合同, 并要求卖方支付前述违约金。

16.2. 卖方的产品应当符合本合同约定的质量标准和质量保证的要求。卖方产品全部或部分不符合前述规定的, 买方有权要求卖方进行修理或更换等相应处理, 并按照本合同约定承担相应的责任。卖方未能在买方要求的时间内完成相应修理、更换等处理工作的, 则买方有权按照16.1逾期交货的规定要求卖方承担违约责任。

16.3. 在产品安装、调试、测试、使用等过程中, 如因卖方产品、服务、设计或指导等原因造成任何质量、安全、环保等问题或给第三人造成损失的, 则买方有权要求卖方承担相应责任。

买方: 江苏苏美达科技设备有限公司

卖方: 莲原机械(中国)有限公司

16.4. 卖方未能按照本合同的要求及时派遣服务工程师或相应技术人员的, 买方有权参照16.1条逾期交货的规定要求卖方承担违约责任。

16.5. 卖方有本条规定之外的违约情形或未能完全履行本合同及相关附件项下各项义务的, 卖方应及时改正。卖方逾期未改正的, 买方有权按照16.1条逾期交货的规定要求卖方承担违约责任。

16.6. 立式混(斜)流泵真机效率不接受负偏差, 且必须满足真机效率 \geq 投标保证值。如果真机效率小于投标保证值, 买方终止合同, 并收回合同所有的付款, 同时将对卖方处以200万元罚款。

16.7. 卖方应明确设备制造地点, 并在合同实施过程中执行。若擅自改变, 买方酌情处以罚金直至终止合同的处罚(最低罚金按合同价25%计)。

16.8. 卖方未能按服务承诺履行的, 每次不到位罚金为20000元。

16.9. 卖方未能及时提交附件1中的进度计划表按16.1条逾期交货的规定要求卖方承担违约责任。

16.10. 如果卖方未能及时参加设计审查会, 卖方应承担支付违约金, 每延迟一天按合同价的0.3%支付违约金。

16.11. 在任何情形下, 如卖方应当向买方支付的违约金总额达到合同总金额的10%时, 买方有权解除合同, 并有权直接从合同总价中扣除上述违约金。卖方支付违约金并不解除卖方合同下的其他责任和义务。

17. 索赔解决办法

17.1. 在合同规定的质量保证期内, 卖方对货物缺陷负有责任而买方提出了索赔, 则卖方应支付违约金, 违约金数额根据损害程度确定。并按买方同意的下列一种或多种方式弥补缺陷:

(1) 卖方同意退货并将货款退还给买方, 并负担因退货而发生的一切直接损失和费用, 包括利息、银行费用、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费及为保管退货而发生的一切其它必要费用;

(2) 按照合同货物的疵劣程度, 损坏的范围和买方所遭受的损失, 将合同货物贬值并及时将差额部分退还给买方。

(3) 调换有瑕疵的合同货物。合同货物必须全新并符合本合同规定的规格、质量和性能。卖方并负担因此而产生的一切费用和买方遭受的一切直接损失。对更换过的合同货物的质量, 同时, 卖方应按本条款第12.5条的规定, 相应延长货物的质量保证期。

17.2. 卖方收到买方索赔通知后, 如果在15天内不答复, 视为卖方同意买方提出的一切索赔。

18. 不可抗力

18.1. 签约双方任何一方由于受诸如严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时, 履行合同的期限应予以延长, 而延长的期限应相当于事故所影响的时间。

买方: 江苏苏美达科技设备有限公司

卖方: 莲原机械(中国)有限公司

18.2. 受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快书面通知对方，并于事故发生后14天内将有关部门出具的证明文件用快递寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续120天以上，双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。

19. 合同争议

本合同受中华人民共和国相关法律管辖，并按其进行解释。一切因本合同引起或与本合同有关的争议，应通过友好协商解决。如果协商不能达成一致，则在合同签约所在地有管辖权的法院解决。

20. 合同附件

20.1. 招标文件中相关设备的技术规范要求

20.2. 买方投标文件相关设备的技术文件

20.3. 设计院出具的相关正式施工图

20.4. 合同执行中设计联络会相关

20.5. 合同附件1~3

上述全部内容均为本合同不可分割的一部分，与合同具有同等法律效力。

21. 通知

与本合同有关的通知、通讯、交流应通过如下地址：

买方

地址：南京市玄武区长江路 198 号苏美达大厦 12 楼

电话：15722926053/15951663545

联系人：陈松江/卢从薇

邮箱：csjct@sumec.com.cn/lcw@sumec.com.cn

卖方

地址：荏原机械（中国）有限公司

电话：010-60275167

联系人：赵明

邮箱：zhaoming@ebara.cn

任何地址的变动都应由此地址变动方用电邮或其他书面形式通知另一方。在地址变动尚未送达对方的情况下，则对方按最后所知的地址进行的通讯被认为是有效的。

买方：江苏苏美达科技设备有限公司



卖方：荏原机械（中国）有限公司

22. 保密条款

22.1. 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候, 卖方均应对因履行本合同从买方获取或知悉的保密信息及本合同的内容承担保密责任, 未经买方书面同意不得向第三方透露, 否则应赔偿由此给买方造成的全部损失。

22.2. 保密信息指卖方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的买方信息, 具体包括但不限于:

- (1) 任何涉及买方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息;
- (2) 任何买方的技术措施、技术方案、软件应用及开发、硬件设备的品种、质量、数量、品牌等;
- (3) 任何买方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、及贸易秘密;
- (4) 如需要, 卖方应根据买方的要求签署相应的保密协议, 保密协议与本条款存在不一致的, 以保密协议为准;
- (5) 本合同的终止或期满, 不影响本合同中保密条款的效力。

23. 反商业贿赂

如卖方或卖方的雇员、股东、法定代表人、实际控制人或关联企业等向买方或买方关联公司的雇员或顾问等提供实物、现金、现金等价物、劳务、旅游等价值明显超出正常交往范畴的利益, 则可视为卖方存在商业贿赂行为。若买方通过合理判断或发现卖方可能存在商业贿赂行为的, 买方可对卖方采取交易终止等限制性措施并对卖方已付款项不予返还; 卖方的商业贿赂行为一经确认, 买方有权立即解除与卖方的所有合作关系(包括本合同及其他相关协议等)并按照本合同总金额的30%向卖方收取违约金, 违约金不足以弥补买方损失的, 卖方还应予以补足。买方的损失以买方因该贿赂行为遭受的经济损失和商誉损失为计算依据。

24. 合同生效

本合同经买卖双方授权代表签名并加盖单位公章或合同专用章后生效。本合同一式四份, 买方执二份, 卖方执二份, 具有同等法律效力。【以下无正文, 为签署页】

买方: 江苏苏美达科技设备有限公司

法定代表人: 王伟

授权代表:

买方: 江苏苏美达科技设备有限公司

卖方: 莜原机械(中国)有限公司

法定代表人: 冲山喜明

授权代表:

卖方: 莜原机械(中国)有限公司

| | | | |
|------------------|---|-------------------|-----------------------|
| 开户行: | 中行江苏自贸试验区南京片区 支行 | 开户行: | 中国银行股份有限公司北 京东三环支行 |
| 开票账号: | 496274466071 | 账号: | 34456017083 |
| 统一社会 信用代码: | 9132011806708689XR | 统一社会 信用代码: | 91110000600048622M |
| 开票地址: | 中国(江苏)自由贸易试验区南 京片区团结路 99 号解鹰大厦 1872 室 | 合同联系人 及联系电话: | 赵明 |
| 开票电话: | 025-84531281 | 卖方固定电话: | 010-60275167 |
| 合同联系人 及联系电话: | 卢从薇 15951805545 | 项目执行联系 人及联系电话: | |
| 现场项目经理 及联系电话: | 陈林江 15722926053 | | |



买方: 江苏苏美达科技设备有限公司

卖方: 莲原机械(中国)有限公司

广东大晟智能有限公司业绩情况

| 序号 | 项目名称 | 合同金额 (万元) | 签订时间 | 项目供水规模 | 货物名称及型号 |
|----|---------------------------|--------------|------------|-------------------------|---|
| 1 | 福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造工程 | 122.5 万元 | 2021-08-13 | 30 万 m ³ /d | 卧式中开泵、 1000X750CW10FM |
| 2 | 福州市自来水公司东厂二泵 1#变频机组改造工程 | 117.87 万元 | 2021-12-27 | 20 万 m ³ /d | 水泵、1000X750CW10FM |
| 3 | 石门水厂更换送水泵房 4#泵组工程水泵及电动机项目 | 158.58 万元 | 2022-12-22 | 80 万 m ³ /d | 卧室单级双吸泵及其配套电机 900X600CW10GM |
| 4 | 杭州市取水口上移工程一期合同 | 725.11 万元 | 2021-12-13 | 125 万 m ³ /d | 水泵、 700VZNM 3 套、900VZNM 2 套、1000VZNM 4 套 |
| 5 | 长江引水及句容市第一水厂工程合同 | 138 万元 | 2023-3-12 | 40 万 m ³ /d | 立式混流泵 500VZNM |

合 同 书

合同编号: GZ210813FZ001

签订地点: 深圳

需方: 厦门钰浩机电设备有限公司

供方: 广东大晟智能有限公司

项目名称: 福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造采购项目

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定, 经双方协商一致, 签订本合同。

一、产品项目: 福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造采购项目 (30 万 m³/d) 、金额:

| 产品名称 | 规格型号及参数 | 数量 (套) | 单价 (元) | 总金额 (元) |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------|
| 卧式中泵壳 | 1000×750×1000MM 30000L/h , 250KW | 1 | | |
| 卧式电机 | 1000×750×1000MM 30000L/h , 250KW | 1 | | 77 |
| 随机附件 | D型圈、密封垫 | 1 | | |
| 专用工具 | 特殊扳手、轴封拆装工具、 440 工具箱 | 1 | | |
| 运输保险费/ | / | / | 已含 | |
| 现场安装指导费 | | | | |
| 合同总额人民币(大写): 壹佰贰拾贰万伍仟元整 | | | | ¥: 1225000 元 |

二、付款方式:

合同签订后, 预付款为合同总额 20%, 供方收到需方的预付款后下单生产。发货前 3 日内, 需方付至合同总额的 80% 货款, 即供方安排发货事宜。

三、结算方式:

电汇或汇票, 货款以汇到供方指定的开户银行帐号为准。

四、质量标准:

供方已通过 ISO9001 质量管理体系认证。

五、交(提)货:

预付款和定金到账后 4 个月 (此日期为生产周期)。

需方应于提货前 7 日内填写盖章版的《发货确认书》交供方, 如需方未按时提供《发货确认书》或未按时付款的, 供方可不安排提货或安排延期提货。

六、运输方式及到达站和费用负担：

汽车运输，车板交货。运费及保险费由供方承担。

到站：福建省福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造项目工地。

交货地为需方指定的交货地址。

七、成套设备保管及调试验收：

货到需方工地，需方负责卸车、吊装。验收前的设备保管由需方负责，设备所有权按付款比例转移给需方。

供方派员负责调试。设备调试完毕后 3 日内，供需双方进行验收并签字确认；逾期视同调试验收合格。货到需方工地 3 个月内需方未组织调试，视为调试验收合格。

八、质量保证期限：

质量保证期限自供方通知货之日起 18 个月或设备安装验收之日起 12 个月，以先到日期为准。

若因需方未按照设备说明书安装、使用、维修或其它过错造成设备损坏，供方负责维修、更换零部件，费用由需方支付。

九、担保方式（~~不可另立担保合同~~）：

十、需方承诺：

对于向供方购买的任何产品及其他设备，需方承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式，包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义，出口至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国两个国家，或转销、转让、赠予至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国的任何独资公司或合资公司或政府或组织或个人。

对于向供方购买的任何产品及其他设备，需方同时承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式，包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义，出口或转销、转让、赠予至任何用于或可能用于制造大规模杀伤性武器的国家或地区的任何性质的公司或政府或组织或个人。

十一、违约责任：

供方逾期交货，按预付款金额每日 0.2 %支付违约金；不能交货，按合同总金额的 30% 支付违约金。其它损失，供方不承担责任。

需方逾期付款，应向供方支付合同总额 20% 的违约金；中途退货，应向供方支付合同总额 30% 的违约金。其它损失，需方不承担责任。

需方逾期提货，应书面通知供方，取得供方的书面许可，否则，供方有权另定交货时间。如需

六、运输方式及到达站和费用负担：

汽车运输，车板交货。运费及保险费由供方承担。

到站：福建省福州市福州市自来水公司东厂二泵2#变频机组改造项目工地。

交货地为需方指定的交货地址。

七、成套设备保管及调试验收：

货到需方工地，需方负责卸车、吊装。验收前的设备保管由需方负责，设备所有权按付款比例转移给需方。

供方派员负责调试。设备调试完成后3日内，供需双方进行验收并签字确认；逾期视同调试验收合格。货到需方工地3个月内需方不组织调试，视为调试验收合格。

八、质量保证期限：

质量保证期限自供方通知提货之日起18个月或设备安装验收之日起12个月，以先到日期为准。若因需方未按照设备说明书安装、使用、维修或其它过错造成设备损坏，供方负责维修、更换零部件，费用由需方支付。

九、担保方式（也可另立担保合同）：

十、需方承诺：

对于向供方购买的任何产品及其他设备，需方承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式，包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义，出口至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国两个国家，或转销、转让、赠予至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国的任何独资公司或合资公司或政府或组织或个人。

对于向供方购买的任何产品及其他设备，需方同时承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式，包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义，出口或转销、转让、赠予至任何用于或可能用于制造大规模杀伤性武器的国家或地区的任何性质的公司或政府或组织或个人。

十一、违约责任：

供方逾期交货，按预付款金额每日0.2%支付违约金；不能交货，按合同总金额的30%支付违约金。其它损失，供方不承担责任。

需方逾期付款，应向供方支付合同总额20%的违约金；中途退货，应向供方支付合同总额30%的违约金。其它损失，需方不承担责任。

需方逾期提货，应书面通知供方，取得供方的书面许可，否则，供方有权另定交货时间。如需

方逾期两个月以上未支付应付货款或未提货或未要求供方发货的，供方有权保留调整价格、收取仓储费或按中途退货追究违约责任的权利。

十二、不可抗力：

任何一方由于不可抗力不能履行本合同时，应及时书面通知对方，并应在 7 天内提供相关证据。

不可抗力一方根据情况延期或终止履行本合同，部分或全部免于承担违约责任。

十三、保密条款：

供方所提供的设备为专用产品，需方有责任对本合同涉及的商业秘密给予保护。需方应防止他人利用供方设备以及供方提供的技术文件窃取供方的专利、技术秘密及技术信息，否则均视为违约，违约金按合同总额的 20% 计算。

十四、技术培训：

供方负责需方操作人员的免费技术培训并提供相关的技术资料。

十五、合同变更：

任何一方对本合同提出变更时采用书面形式。在变更协议未达成一致之前，原合同仍然有效。

十六、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决；协商不成，任何一方可向供方住所地人民法院提起诉讼。

十七、合同附件：水源技术规格书。

十八、其它约定条款：无。

十九、本合同自供需双方签字盖章后生效。

二十、本合同一式四份，供需双方各执二份，具有同等法律效力。本合同传真件有效。

需方（盖章）：

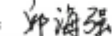
单位名称：

厦门征浩机电设备有限公司

单位地址：

厦门市枋湖工业区 18 号厂房 C 楼三层左侧

法定代表人：

委托代理人： 

电话：13859905127

供方（盖章）：

单位名称：

广东大晟智能有限公司

单位地址：

深圳市龙华区民治街道北站社区金亨利瑜璟苑 C 座

2101

法定代表人：

委托代理人：

电话：18589176907

传真：

开户行：农业银行莲前支行：

帐号：40386001040022248

税号：91350206568418274Y

2021 年 08 月 13 日

传真：

开户行：平安银行深圳分行营业部

帐号：15573976120026

税号：91440300MA5GMX3B4W

2021 年 08 月 13 日



合 同 书

合同编号: GZ200526FZ001

签订地点: 深圳

需方: 厦门钲浩机电设备有限公司

供方: 广东大晟智能有限公司

项目名称: 福州市自来水公司东厂二泵 1#变频机组改造项目 (20 万 m³/天)

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定, 经双方协商一致, 签订本合同。

一、产品项目、金额:

| 产品名称 | 规格型号及参数 | 数量 (套) | 单价 (元) | 总金额 (元) |
|----------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 水泵 | 1000X750W10F 8000m³/h、25m | 1 | | 0 |
| 电机 | 10kW、590r/min、710KW、25 | 1 | | |
| 随机附件 | 0型圈、密封垫 | 1 | | |
| 专用工具 | 特殊扳手、轴封拆装工具、 工具箱 | 1 | | |
| 运输保险费 | | / | 已含 | |
| 合同总额人民币(大写): 壹佰壹拾柒万捌仟柒佰叁拾元 | | | | ¥: 1178730.00 元 |

二、付款方式:

预付款为合同总额 30%, 供方收到需方的预付款后下单生产。发货前 3 日内, 需方付至合同总额的 50%即供方安排发货事宜。货到工地之日起算, 3 个月内, 需方付至合同总额的 100%即付清合同全款。

三、结算方式:

电汇或汇票, 货款以汇到供方指定的开户银行帐号为准。

四、质量标准:

供方已通过 ISO9001 质量管理体系认证。

五、交(提)货:

预付款和定金到账后 4 个月(此日期为生产周期)。

需方应于提货前 7 日内填写盖章版的《发货确认书》交供方, 如需方未按时提供《发货确认书》或未按时付款的, 供方可不安排提货或安排延期提货。

六、运输方式及到达站和费用负担:

汽车运输, 车板交货。运费及保险费由供方承担。

到站: 福建省福州市自来水公司东厂二泵1#变频机组改造项目工地。

交货地为需方指定的交货地址。

七、成套设备保管及调试验收:

货到需方工地, 需方负责卸车、吊装。验收前的设备保管由需方负责, 设备所有权按付款比例转移给需方。

供方派员负责调试, 设备调试完毕后 3 日内, 供需双方进行验收并签字确认; 逾期视同调试验收合格。货到需方工地 3 个月内需方不组织调试, 视为调试验收合格。

八、质量保证期限:

质量保证期限自供方通知之日起 18 个月或设备安装验收之日起 12 个月, 以先到日期为准。若因需方未按照设备说明书安装、使用、维修或其它过错造成设备损坏, 供方负责维修、更换零部件, 费用由需方承担。

九、担保方式(也可另立担保合同):

十、需方承诺:

对于向供方购买的任何产品及其他设备, 需方承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式, 包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义, 出口至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国两个国家, 或转销、转让、赠予至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国的任何独资公司或合资公司或政府或组织或个人。

对于向供方购买的任何产品及其他设备, 需方同时承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式, 包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义, 出口或转销、转让、赠予至任何用于或可能用于制造大规模杀伤性武器的国家或地区的任何性质的公司或政府或组织或个人。

十一、违约责任:

供方逾期交货, 按预付款金额每日 0.2 %支付违约金; 不能交货, 按合同总金额的 30%支付违约金。其它损失, 供方不承担责任。

需方逾期付款, 应向供方支付合同总额 20%的违约金; 中途退货, 应向供方支付合同总额 30%的违约金。其它损失, 需方不承担责任。

需方逾期提货, 应书面通知供方, 取得供方的书面许可, 否则, 供方有权另定交货时间。如需

方逾期两个月以上未支付应付货款或未提货或未要求供方发货的，供方有权保留调整价格、收取仓储费或按中途退货追究违约责任的权利。

十二、不可抗力：

任何一方由于不可抗力不能履行本合同时，应及时书面通知对方，并应在 7 天内提供相关证据。

不可抗力一方根据情况延期或终止履行本合同，部分或全部免于承担违约责任。

十三、保密条款：

供方所提供的设备为甲方产品。需方有责任对本合同涉及的商业秘密给予保护。需方应防止他人利用供方设备以及供方提供的技术文件窃取供方的专利、技术秘密及技术信息，否则均视为违约，违约金按合同总额的 20% 计算。

十四、技术培训：

供方负责需方操作人员的免费技术培训并提供相关的技术资料。

十五、合同变更：

任何一方对本合同提出变更应采用书面形式，在变更协议未达成一致之前，原合同仍然有效。

十六、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决；协商不成，任何一方可向供方住所地人民法院提起诉讼。

十七、合同附件：水泵技术规格书。

十八、其它约定条款：无。

十九、本合同自供需双方签字盖章后生效。

二十、本合同一式四份，供需双方各执二份，具有同等法律效力。本合同传真件有效。

需方（盖章）：
单位名称：
厦门捷浩机电设备有限公司
单位地址：
厦门市枋湖工业区 10 号厂房 C 楼三层左侧

法定代表人：
委托代理人：
电话：13859905127

供方（盖章）：
单位名称：
广东大晟智能有限公司
单位地址：
深圳市龙华区民治街道北站社区金亨利瑜璟苑 C 座

2101

法定代表人：
委托代理人：
电话：18589176907

传真：

开户行：农业银行莲前支行：

账号 40386001040022248

税号：91350206568418274Y

邮政编码：

2021年12月27日

传真：

开户行：平安银行深圳分行营业部

帐号：15573976120026

税号：91440300MA5GWX3B4W

邮政编码：518000

2021年12月27日



1.1 概述

该项目为石门水厂更换二级泵房 6#泵组工程，购置泵组一套，由水泵供货方匹配适用型号的电动机整套泵组供货，电机设备出厂前，需运送到水泵厂进行联动试验，所涉及费用由水泵厂负责承担。

1.1.1 总则

本技术要求带※标记的条款为关键条款，必须执行，不符合此条款的投标文件作废标处理。

本技术要求带☆标记的条款为水泵需结合电动机共同完成的检测、试验项目。

本技术要求带◆标记的条款为水泵供应商需要提供清晰正确的图纸及技术文件，图纸和技术文件必须完全响应甲方要求。

本技术要求中带★的条款，是应标方必须无条件完全响应的项目。

(1) 本技术要求适用于石门水厂更换送水泵房 6#泵组工程的水泵和电动机采购及安装服务的主要技术和相关要求。它包括水泵、电动机及其附件的设计、选型、配套、结构、性能、制造、试验、调试、试运行、培训、技术服务、安装、检修和质量保证等各方面的技术要求，以及提供泵组混凝土基础的重新捣制或改造的技术方案和施工服务，其具体内容在以下内容中将有具体描述。

(2) 本技术要求所提出的是最低限度的技术要求，并未对一切细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文。卖方应保证提供符合本技术要求及相关工业标准的优质产品和服务。对国家有关安全、环保等强制性标准及规定，必须满足其要求。

(3) 卖方提供的水泵及配套的电动机应为国内外知名品牌的产品。

※(4) 此次招标为整个泵组招标，水泵及电机厂家必须分别提供直接面向业主的售后服务承诺书，且由水泵厂家负责协调。

(5) 水泵制造商具备对本次招标泵组进行性能测验的能力，整套泵组试验在制造厂或双方认可的第三方试验台进行，工厂实泵试验台规模：试验水泵流量 $Q \geq$ 水泵设计流量，

试验台配套电机使用本次配套供货的电动机，电压等级 6000V。试验台要符合 GB3216-2005 《回转动力泵 水力性能验收试验 1 级和 2 级》的 1 级标准，生产厂家要提供该试验台进行大型泵组测试的相关图片资料作证明。试验台各试验装置布置科学，符合试验测试要求。试验台应具有先进测试手段，所用测量仪器、仪表全部经检定，并有检定证书。

(6) 本技术要求所使用的标准，如遇与卖方所执行的标准发生矛盾时，按较高的标准执行。

(7) 从合同签订之日起至卖方制造之日的这段时期内，如果发生标准、规范或规程变化等情况，卖方应执行新的标准。

(8) 卖方应充分考虑工程特点和现场实际情况，对系统设计、配备设备和布置等进行优化，选取最合适的方案。

※ (9) 卖方如对本技术要求有偏差(无论多少或微小)都必须清楚地表示在投标文件中，列出每项差异内容的清单。否则买方将认为卖方完全接受和同意本技术规范的要求。

※ (10) 水泵及电机的质保期为 24 个月，以设备安装完毕，正常运行合格，石门水厂同意验收之日为时间起始节点。

(11) 供货期及送货地点：供货商应在合同签订之日起 6 个月内，将水泵及电动机送至石门水厂并安装完毕。

(12) 本技术要求为订货合同的附件，与订货合同具有同等效力。

(13) 本技术要求涉及的水泵术语、定义遵循《回转动力泵 水力性能验收试验 1 级和 2 级 GB/T3216-2005 (ISO9906:2012, MOD)》的规定。

1.1.2 工程概况

石门水厂送水泵房的 6#水泵投运使用至今 22 年。近年虽根据工况的变化将水泵叶轮进行改型以及切削，但在不断变化的供水格局下，效果不甚理想、效率偏低，经过多年使用，水泵已出现老化、磨损现象，结合我厂设备运行工况，急需更换一台新水泵。同时，与 6#水泵相配套的 6#电机运行机时已有 24 年，6#电机为 1600kW 同步电机。电机内部设备老化严重，泵组运行效率低下，经过分析，在新的供水工况下，应选用高效点在扬程为 53 米，流量为 7000m³/h 的单级双吸离心泵更换。目前北部水厂已经投产，日供水达 40 万立方米，石门水厂高峰供水期间日供水量达 80 万/m³，对送水泵房泵组运行工况要求很高。

近几年泵组故障频繁，无法保障我厂持续稳定供水。故此，现提出更换6#泵组需求，对送水泵站6#泵组进行重新选型更换，以达到节能降耗、保障供水的目的。

石门水厂送水泵房位于广州市石井镇广海路58号石门水厂，于1989年建设竣工并投入运行，设计供水能力为80万吨/日，近期供水需求为73万吨/日，规划供水需求为80万吨/日。二级送水泵房面积为609m²，长42米，宽14.5米，双排布置泵组共8组，本次需更换的6#机组与1#、2#、3#机组共用吸水井，出水总管DN1800。相关工艺参数见附图《泵房布置图》。因泵房建成时间较长，图纸及相关参数仅供参考，供应商在中标后需现场核实相关参数方可开展水泵的设计生产。

该项目为采购设备包安装分工程项目，包括水泵、电机及必要配件的供应和安装服务、以及捣制新的水泥基座施工服务，供货商应具备机电设备销售、安装、土建施工等资质，不具备施工资质的，应当将施工业务依法分包给具有相应资质的企业。在质保期内，由于产品设计缺陷或质量问题产生的水泵电机维修、机组拆装等所产生的一切费用，由水泵供货商负责。

1.1.3 泵房基本条件

1.1.3.1 气象特征与环境条件

(1) 气象特征

1) 气温 (℃)

历年平均气温 21.4~21.8℃

极端最高气温 38.7℃

极端最低气温 -1.2℃

2) 风速

多年平均最大风速 25m/s

3) 降水量、蒸发量

多年平均年降水量 1699.8mm

年平均蒸发量 1575.5mm

4) 湿度

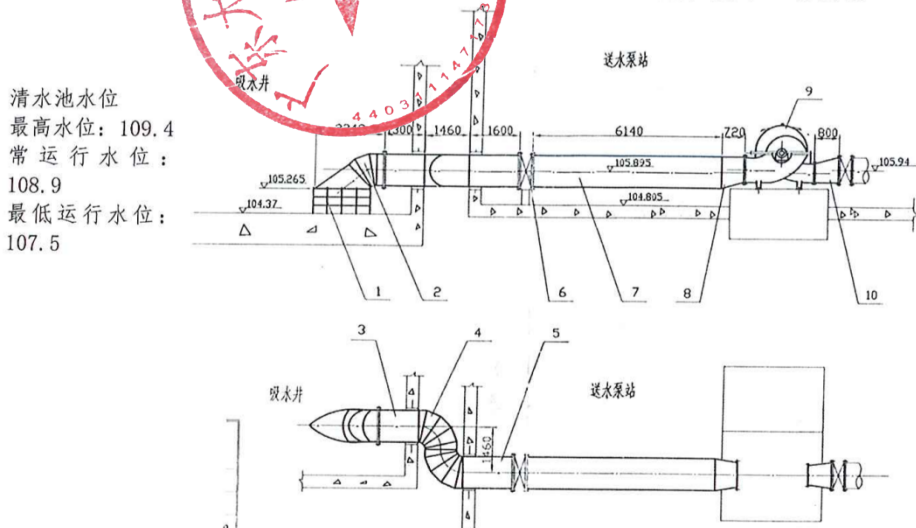
最热月平均湿度 83%

平均相对湿度 74%

1.1.3.2 厂区地震烈度

设计基本地震加速度值为 0.10g, 特征周期为 0.35s, 相当于基本地震烈度为 7 度。

1.1.3.3 下图为泵房 6#机组布置图及参数。泵房布置图详细内容见附图 1、附图 2。



水泵性能设计工况参数:

设计扬程: 53 米

设计流量: 7000m³/h

设计工况点效率: >89%

设计工况点汽蚀余量 (NPSH) r: <7.5 米

泵轴密封性能应良好,在最大扬程下,泵轴密封处的漏水量不超过____L/min。

附件三 水泵技术明细表

1 水泵性能参数

| 送水泵房水泵性能参数表 | | | | | | |
|--|--------|------|------|---|---|---|
| 单泵流量 Q(m ³ /hr) | 5600 | 7000 | 8400 | - | - | - |
| 扬程 H(m) | 56 | 53 | 48 | - | - | - |
| 效率 η (%) \geq | 80 | 89 | 90 | - | - | - |
| 气蚀余量 [NPSH] _r (m) \leq | 5.2 | 5.5 | 6.0 | - | - | - |
| 配套电机功率 | 1400KW | | | | | |

2 水泵主要结构参数

| 序号 | 项 目 | 参 数 |
|----|--------------------|---------------|
| 1 | 水泵型号 | 900×600CW10GM |
| 2 | 水泵基础及进出水方式 | - |
| 3 | 叶轮直径 (m) | - |
| 4 | 水泵进出口直径 (m) | 0.9m×0.6m |
| 5 | 水泵旋转方向 (从电动机端向水泵看) | 顺时针 |
| 6 | 水泵额定转速 (r/min) | 750 |
| 7 | 水泵重量(Kg) | 约 8000 |

3 叶轮

| 序号 | 项 目 | 参 数 |
|----|------------|--------------|
| 1 | 标称直径 (mm) | - |
| 2 | 材料 | ASTM A890 1B |
| 3 | 叶片表面粗糙度不大于 | - |
| 4 | 制造加工方式 | - |

合 同 书

合同编号: M1210607SH001

甲方: 宁波发现机电实业有限公司

乙方: 广东大晟智能有限公司

项目名称: 杭州市取水口上移工程一期合同 (125万m³/d)

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定, 经双方协商一致, 签订本合同,

一、产品项目、金额:

| 产品名称 | 规格型号 | 数量 (套) | 单价 (元) | 总金额 (元) |
|--------------|---------|-----------|-----------|----------------|
| 水泵及备品备件 | 700VZN | — | 0 | 1572060 |
| 水泵及备品备件 | 800VZN | 5 | 373426 | 1867130 |
| 水泵及备品备件 | 1000VZN | — | 3811970 | 3811970 |
| 运输保险费 | | | | 7251160 |
| 合同总额人民币(大写): | | | 含 | 柒佰贰拾伍万壹仟壹佰陆拾元整 |

二、付款方式:

本合同生效后 14 日内, 甲方向乙方支付合同总额的 10% 货款; 到货之日起 14 日内, 甲方向乙方支付合同总额的 50% 货款; 安装完成并单机调试合格之日起 14 日内, 甲方向乙方支付合同总额的 25% 货款; 竣工验收合格之日起 14 日内, 甲方向乙方支付合同总额的 12.5% 货款; 竣工验收合格之日起 24 个月支付质保金 2.5%;

三、结算方式:

电汇或银行承兑汇票, 货款以汇到乙方指定的开户银行帐号为准。

四、质量标准:

乙方已通过 ISO9001 质量管理体系认证。

五、交(提)货:

交货时间:

- ① 工期最低要求: 珊瑚沙水库老抗咸泵房立式混流泵 (3 台) 10 月上旬交货, 新抗咸泵房立式混流泵 (4 台) 10 月下旬交货; 九溪水厂取水泵房立式混流泵 (2 台) 11 月中上旬交货, 具体时间以甲方通知为准,

- ② 交货地点: 项目现场 (车板交货), 进场运输道路限高、限长等限行路况请乙方

自行踏勘。

甲方应于提货前 7 日内填写盖章版的《发货确认书》交乙方，如甲方未按时提供《发货确认书》或未按时付款的，乙方可不安排提货或安排延期提货，且不视为乙方违约。

六、运输方式及到达站和费用负担：

汽车运输，车板交货。运费及保险费由 乙方 承担。

到站：杭州市西湖区 XX 路 XX 号（珊瑚沙水库、九溪水厂），车板交货。

七、成套设备保管及调试验收：

货到甲方工地，甲方负责卸车、吊装，费用由甲方自行承担。验收前的设备保管由甲方负责，设备所有权按付款比例转移给甲方。

乙方派员负责调试。设备调试完毕后 2 日内，甲乙双方共同进行验收并签字确认；逾期视同调试验收合格。

八、质量保证期限：

质量保证期限自竣工验收合格之日起 24 个月或货到现场 30 个月，以先到时间为准。

若因甲方未按照设备说明书安装、使用、维修或其它过错造成设备损坏，乙方负责维修、更换零部件，费用由甲方支付。

九、担保方式（也可另立担保合同）：

十、甲方承诺：

对于向乙方购买的任何产品及其他设备，甲方承诺并保证不以甲方名义或甲方以任何形式，包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义，出口至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国两个国家，或转销、转让、赠予至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国的任何独资公司或合资公司或政府或组织或个人。

对于向乙方购买的任何产品及其他设备，甲方同时承诺并保证不以甲方名义或甲方以任何形式，包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义，出口或转销、转让、赠予至任何用于或可能用于制造大规模杀伤性武器的国家或地区的任何性质的公司或政府或组织或个人。

十一、违约责任：

1) 乙方违约时，乙方应承担本合同中约定的违约罚金。违约罚金的支付并不减轻或免除乙方继续履行合同的义务。必要时甲方可书面通知乙方部分或全部终止合同，部分终止合同时，乙方仍需继续履行合同其他责任义务。终止合同后，甲方有权追回乙方被终止部分的

货款。该违约终止不影响甲方主张其他合同权利。

(2) 乙方未能在规定日期或合同双方所同意的延期期限内，将设备运到目的地时，按10000元/天支付违约金，但违约金总额不得超过合同总额10%。

(3) 乙方未能在规定日期或合同双方所同意的延期期限内不按期提供技术和设备资料、不按期提供现场服务则每延误1天乙方按5000元/天支付违约金，但违约金总额不得超过合同总额10%。

(4) 若现场试验表明合同设备的主要技术性能（例如水泵的流量、扬程、效率、震动、噪音、防护等级、温升、冷却、轴承密封等达不到要求）达不到乙方承诺的保证值，且未按甲方或业主规定日期内将其整修到保证值，则甲方有权按合同金额10%处以违约金。

(5) 由于乙方供货延误、供货不全、供货质量问题、现场服务不到位、图纸资料不全或延误等原因造成工程竣工日期延误时或土建、安装返工时，乙方按5000元/天支付违约金，但违约金总额不得超过合同总额10%。

(6) 在质量保修期内，乙方在接到甲方通知后未按要求及时派遣人员到现场服务，按5000元/天支付违约金，但违约金总额不得超过合同总额10%。

(7) 因设备质量问题，甲方要求退货的，乙方应当按照现行财税法规向甲方开具红字增值税专用发票。

(8) 甲方未按约定支付货款的，应当向乙方支付合同总额10%的违约金。

十二、不可抗力：

任何一方由于不可抗力不能履行本合同时，应及时书面通知对方，并应在7天内提供相关证据。不可抗力一方根据情况延期或终止履行本合同，部分或全部免于承担违约责任。

十三、保密条款：

乙方所提供的设备为专用产品。甲方有责任对本合同涉及的商业秘密给予保护。甲方应防止他人利用乙方设备以及乙方提供的技术文件窃取乙方的专利、技术秘密及技术信息，否则均视为违约，违约金按合同总额的20%计算。

十四、技术培训：

乙方负责甲方操作人员的免费技术培训并提供相关的技术资料。

十五、合同变更：

任何一方对本合同提出变更应采用书面形式，在变更协议未达成一致之前，原合同仍然有效。



十六、合同争议的解决方式：
本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决；协商不成，任何一方可向乙方住所地人民法院提起诉讼。

十七、合同附件：水泵参数表。

十八、其它约定条款：无。

十九、本合同自甲乙双方授权代表签字并加盖公章后生效。

二十、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，具有同等法律效力。本合同传真件有效。

(以下无正文，为签署页)

甲方（盖章）：
单位名称：
宁波发现机电实业有限公司
单位地址：
浙江省宁波市海曙区环城西路南段
158 弄 39 号（10-2）室

法定代表人：周星攀
委托代理人：
电话：0574-87815177
传真：0574-87815177
开户行：宁波银行国家高新区支行
帐号：50010122000493252
税号：9133020330909329
邮政编码：

2021 年 12 月 13 日

乙方（盖章）：
单位名称：
广东大晟智能有限公司
单位地址：
深圳市龙华区民治街道北站社区
金亨利瑜璟苑C座2101

法定代表人：
委托代理人：
电话：18589176907
传真：
开户行：平安银行深圳分行营业部
账号：15573976120026
税号：91440300MA5GWX3B4W
邮政编码：

2021 年 12 月 13 日

业绩 5-长江引水及句容市第一水厂工程合同

工业品买卖合同

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 合同号: M1210315511001 | 合同签订地点: 南京 |
| Buyer 买方 | Seller 卖方 |
| 公司名称: 江苏共享机电实业有限公司 | 广东大晟智能有限公司 |
| 地址: 南京市云南路苏建大厦506 | 深圳市龙华区民治街道北站社区金亨利跨境电商C座2101 |
| 电话: 025-86648051 传真: 025-86648051 | 电话 18589176907 传真: / |
| 开户行: 南京银行南花支行 | 开户行: 平安银行深圳分行营业部 |
| 帐号: 01250120420000171 | 帐号: 15573976120026 |
| 项目名称: 长江引水及句容市第一水厂工程(40万m³/d) | 项目所在地: 句容 |

本合同由买卖双方订立, 根据合同规定的条款, 买方同意购买, 卖方同意出售下述商品。

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 流量 (m³/h) | 扬程 (m) | 功率 (kW) | 单价 | 小计 | 其他 |
|-------------|-------|---------|----|----|--------------|-----------|------------|---------|---------|----------|
| 1 | 立式混流泵 | 500V2NM | 台套 | 1 | 2190 | 6.5 | 75 | 1380000 | 1380000 | 详见技术协议 |
| 总金额 (RMB 元) | | | | | | | | | 1380000 | 壹佰叁拾捌万元整 |

- 原产地: 青浦
- 合同生效: 合同双方签字盖章后生效。
- 包装: 在原标准。
- 运输和保险: 买方委托卖方代办托运, 费用由买方承担, 保险费由买方承担。
- 付款条件: ①合同生效后 10 日内预付合同总金额的 10% 为预付款, 发货前付清。
- 交货日期: ①合同生效后 120-150 天内交货; ②买方应于提货前 10 日内填写盖章的《发货确认书》交卖方, 如买方未按时提供《发货确认书》或未按时付款的, 卖方可不安排发货或安排延期发货。③如遇不可抗力原因造成交货延期卖方要在第一时间通知买方, 双方协商后可另行确定交货时间。
- 到货地址: 句容新水厂项目工地
- 质保期: 自产品验收合格之日起 18 个月, 以自交货之日起 12 个月, 以先到日期为准。
- 质量异议期: 买方收货之日起 10 天内书面提出异议有效, 逾期视为无效。
- 买方承诺: 对于向卖方购买的任何产品及其他设备, 买方承诺并保证不以买方名义或买方以任何形式, 包括但不限于销售或转售、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义, 出口至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国两个国家, 或转售、转让、赠予至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国的任何独资公司或合资公司或政府或组织或个人。
- 对于向卖方购买的任何产品及其他设备, 买方同时承诺并保证不以买方名义或买方以任何形式, 包括但不限于销售或转售、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义, 出口或转售、转让、赠予至任何用于或可能用于制造大规模杀伤性武器的国家或地区的任何性质的公司或政府或组织或个人。
- 违约责任: ①买方需取消合同中部分产品时, 应在合同变更之日起 7 日内向卖方支付取消部分产品总金额 20% 的违约金; 卖方逾期交货, 按预付金额每日 0.5% 支付违约金; 不能交货, 按合同总金额的 30% 支付违约金。其它损失, 卖方不承担责任。②不可抗力除外。③其他事宜友好协商。
- 争议解决: 双方因执行本合同发生的或者与本合同有关的一切争议, 均应通过友好协商解决。协商不成的, 任何一方可向卖方有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 本合同一式四份, 买卖双方各执两份, 传真件有效。

买方:
江苏共享机电实业有限公司
法定代表人:
委托代理人:
林高
签订日期: 2023.3.12

卖方:
广东大晟智能有限公司
法定代表人:
委托代理人:
郑萍
签订日期: 2023.3.12

四、履约评价情况

附：制造商履约评价

| 序号 | 项目名称 | 评价等级 | 评价单位 | 评价时间 |
|----|-----------------------|------|----------------|------------|
| 1 | 重庆市渝西水资源配置工程 | 满意 | 重庆朝清机电设备有限责任公司 | 2022-7-5 |
| 2 | 濉溪群众喝上引调水工程 | 满意 | 合肥戈尔机电设备有限公司 | 2024-12-26 |
| 3 | 贵阳市中曹水厂改扩建工程土建及安装工程项目 | 满意 | 贵州长隆机电设备有限公司 | 2024-8-5 |
| 4 | 五象水厂取水泵房及原水管一期工程 | 满意 | 南京隆凡自动化设备有限公司 | 2025-3-6 |
| 5 | 温州市顾江引水工程 | 满意 | 江苏苏美达科技设备有限公司 | 2024-12-7 |

荏原机械（中国）有限公司履约评价

1、重庆市渝西水资源配置工程

荏原机械（中国）有限公司

客户满意度调查表

编号：YSN-0001 Rev.0

| | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 顾客名称 | 重庆朗瀚机电设备有限责任公司 | | | 联系人 | 侯经理 | |
| 地址 | 重庆市渝北区龙塔街道 | | | 电话 | 023-67734815 | |
| 项目名称 | 重庆市渝西水资源配置工程 | | | | | |
| 购买产品 | 卧式单机双吸泵 900X600CDM 4台；700X500CW10HM 1台；600X400CW11HM 3台 | | | | | |
| 项目供水规模 | 30万 m ³ /d | | | | | |
| 调查项目 | 内容 | 意见 | | | | |
| 质量 | 外观 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 性能 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 包装 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 交付 | 货期 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 运输 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 售后 | 态度 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 有效性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 对应分数 | | <input checked="" type="checkbox"/> 5 分 | 4 分 | 3 分 | 2 分 | 1 分 |
| <p>从合同签订到最终验收，整个过程顺畅、高效，全面履行了合同约定的各项义务，各项性能优良，指标均达到要求。</p> <p style="text-align: right;">客户盖章： 2022年7月5日</p> | | | | | | |
| <p>用户满意是我们最大的心愿，您的意见和建议将成为我们产品改进和升级的重要依据，也是我们工作努力的方向。非常感谢您的合作！</p> <p style="text-align: right;">  莛原机械(中国)有限公司 EBARA Machinery (China) Co., Ltd. </p> | | | | | | |

现场服务报告

| | | | | | | | |
|---|----------|-----|-----|---------------------------|-------------|---|-----|
| Staff Name 姓名 | 周A | | | SD 派单编号 | 20211117246 | | |
| On-site arrival time 服务工程师到达现场时刻 | 2021 | 年 | 月/日 | 日/d | 时 | h | |
| Service finish time 工程师完成服务时刻 | 2021 | 年/y | 月 m | 2 | 日/心 | | 时 h |
| Job at 最终用户 | 渝西项目渭池泵站 | | | Machine Type 设备名称 | | | |
| Address 地址 | 重庆合川渭池泵站 | | | Item No. 设备 | 600x400CWHM | | |
| Contact Person | | | | Model 产品型 | LX21304707 | | |
| Tel 电话 | | | | P/N 制造商号 | | | |
| 作业内容 <input type="checkbox"/> 无偿作业调试 <input type="checkbox"/> 检查 <input type="checkbox"/> 更换部件 <input type="checkbox"/> 空制泵指导安装 | | | | | | | |
| 作业及分析 <input type="checkbox"/> (产品问题口) <input type="checkbox"/> (现场问题口) 调式检测结果原因分析 | | | | | | | |
| 重庆合川渭池泵站 600x400CWHM LX21304706-08 空制泵指导安装 | | | | | | | |
| 现场对水泵进行指导安装, 现场地沟情况进行一次灌浆 | | | | | | | |
| 存在问题及维修方案 <input type="checkbox"/> 现场修复 <input type="checkbox"/> 无备件未修复 <input type="checkbox"/> 现场原因未修复 | | | | | | | |
| 现场需改进要求 | | | | | | | |
| 培训内容 | | | | 受训人员签字 | | | |
| 作业完成 <input type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/> 停机待修 <input type="checkbox"/> 暂时运行 <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Remark 备注: (Operation Record 附设备运转、检查记录: Yes 是 <input type="checkbox"/> No 否 <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Satisfaction 满意度 | | | | | | | |
| Customer 5 4 3 Fair 2 1 Very Poor 非常不满意 evaluation 客户评价 excellent 很满 GOOD 较满 fair 不满 分 意 | | | | | | | |
| Customer 客户 e 13709424 话 | | | | g 工程 周A tel 电话 1323285047 | | | |
| 吴明高 | | | | | | | |

2、濉溪群众喝上引调水工程项目

合 同 履 约 评 价

我方[合肥戈钼特机电设备有限公司], 系[荏原机械(中国)有限公司]所供水泵产品的使用单位。该单位于[2023年7月30日]与我方签订的安徽省淮北市濉溪县[濉溪群众喝上引调水工程项目]供水规模 20 万 m^3/d 供应的设备:

- 1、卧式双吸泵 500X350CB5H5-500 参数: 流量=2727 m^3/h , 扬程=55m, 功率= 500kw, 4 台;
- 2、卧式双吸泵 600x500CW10FM 参数: 流量=4200 m^3/h , 扬程=30m, 功率=450kw, 4 台;

该项目交付时间准时, 质量符合合同约定标准, 无质量瑕疵, 服务团队响应时间及时, 故障处理及时率 100%, 售后服务满意度达 95%。完全履行合同约定的各项义务。

合肥戈钼特机电设备有限公司

2024年12月26日

3、贵阳市中曹水厂改扩建工程土建及安装工程

荏原机械(中国)有限公司 用户使用调查表

| | | | |
|--|-----------------------|------|-------------|
| 用户名称 | 贵州长隆机电设备有限公司 | 项目地址 | 贵州省贵阳市 |
| 项目名称 | 贵阳市中曹水厂改扩建工程土建及安装工程 | | |
| 项目规模 | 1000m ³ /d | | |
| 联系人 | 黎工 | 电话 | 13725480450 |
| 水泵型号 | 600x450CW10GM | 用泵台数 | 4 台 |
| 流量 | 4200m ³ /h | 扬程 | 55m |
| 水泵型号 | 300X300CNEC530 | 用泵台数 | 3 台 |
| 流量 | 815m ³ /h | 扬程 | 9m |
| 使用情况: 在本次水泵供应项目中, 产品质量可靠、性能稳定, 售后服务专业高效, 上述卧式中开双吸离心泵自运行之日起至今运行良好, 具备良好的履约能力和服务水平。特此证明! | | | |
| 使用单位(章): 贵州长隆机电设备有限公司 日期: 2024年8月5日 | | | |

4、五象水厂取水泵房及原水管一期工程项目

供应商履约评价表

项目名称: 五象水厂取水泵房及原水管一期工程项目 (30 万 m³/d))

地址: 广西南宁市良庆区

评价日期: 2025 年 3 月 6 日

合同供应商: 莎原机械(中国)有限公司

设备型号: 1、800×500CW10G, 流量 5400m³/h, 扬程 42m、功率 800kW、4 台

2、50DSC3-H144-2900(2)11, 流量 40m³/h, 扬程 40m、功率 11kw、2 台

3、50DVS5.75, 流量 10m³/h, 扬程 9m、功率 0.75kw、1 台

| 评价指标 | | 评价标准 | 考评得分(分) | 备注 |
|---------------------|-----------------|--|---------|----|
| 质量追溯 (28 分) | 产品质量(20 分) | 优得 20-16 分; 良得 15-10 分; 中得 9-5 分; 差得 4-0 分 | 20 | |
| | 验收环节资料的符合性(8 分) | 优(有提交且符合)得 8 分; 良(有提交但个别资料不符合)得 4 分; 差(未提交)得 0 分 | 8 | |
| 交货期交付的准时性(22 分) | | 优得 22-18 分; 良得 17-13 分; 中得 12-6 分; 差得 5-0 分 | 22 | |
| 售后服务质量的优劣(15 分) | | 优得 15-12 分; 良得 11-9 分; 中得 8-5 分; 差得 4-0 分 | 15 | |
| 整体加分情况(10 分) | | 质量追溯、交货期和售后服务均为优的得 10 分; 质量追溯或交货期为优的得 3 分, 两项都为优的得 5 分; 售后服务为优的得 3 分 | 8 | |
| 合 计 | | | 73 | |
| 备注: 评价满分为 75 分。 | | | | |
| 客户名称: 南京隆凡自动化设备有限公司 | | | | |

5、温州市瓯江引水工程

荏原机械（中国）有限公司

客户满意度调查表

编号：YSN-0001Rev.0

| | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| 顾客名称 | 江苏苏美达科技设备有限公司 | | | | 联系人 | 郑经理 |
| 项目名称 | 温州市瓯江引水工程 (7.43 亿 m³/a) | | | | 电 话 | 15012578008 |
| 购买产品 | 2200VZNM 5 套、立式离心泵 100LPD2HC5 22 5 套、100LPD2HC5 30 1 台、潜水排污泵 150DSC3 G1012-1470 0 台、其他辅助泵 11 台 | | | | | |
| 项目地址 | 浙江省温州市瓯海区 | | | | | |
| 调查项目 | 内容 | 意 见 | | | | |
| 质量 | 外观 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 性能 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 包装 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 交付 | 货期 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input checked="" type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 运输 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 售后 | 态度 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 有效性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 对应分数 | | <input checked="" type="checkbox"/> 5 分 | 4 分 | 3 分 | 2 分 | 1 分 |
| 各项性能指标均达到供货要求，运行良好。 | | | | | | |
|  江苏苏美达科技设备有限公司 2024 年 12 月 7 日 | | | | | | |
| 用户满意是我们最大的心愿，您的意见和建议将成为我们产品改进和升级的重要依据， 也是我们工作努力的方向。非常感谢您的合作！ | | | | | | |

附：投标人履约评价

| 序号 | 项目名称 | 评价等级 | 评价单位 | 评价时间 |
|----|---------------------------|------|--------------|-----------|
| 1 | 1、福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造工程 | 满意 | 厦门钜浩机电设备有限公司 | 2023-8-16 |
| 2 | 福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造工程 | 满意 | 厦门钜浩机电设备有限公司 | 2023-8-16 |
| 3 | 石门水厂更换送水泵房 6#泵 | 满意 | 广州自来水有限公司 | 2024-8-16 |
| 4 | 杭州市取水口上移工程一期 | 满意 | 宁波发现机电实业有限公司 | 2024-5-11 |
| 5 | 长江引水及句容市第一水厂工程 | 满意 | 江苏共享机电实业有限公司 | 2024-3-12 |

广东大晟智能有限公司代理商履约评价

1、福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造工程

顾客满意度调查表

| | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| 顾客名称 | 厦门钲浩机电设备有限公司 | | | | 联系人 | 石赋英 |
| 项目名称 | 福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造工程 | | | | 电话 | 13859905127 |
| 购买产品 | 卧式单级双吸中开离心泵 100QX750CW10FM 1套 (流量 8000m³/h 扬程,25m) | | | | | |
| 项目地址 | 福建省福州市 | | | | | |
| 项目供水规模 | 30 万 m³/d | | | | | |
| 调查项目 | 内容 | 意见 | | | | |
| 质量 | 外观 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 性能 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 包装 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 交付 | 货期 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input checked="" type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 运输 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 售后 | 态度 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 有效性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 对应分数 | | <input checked="" type="checkbox"/> 5 分 | 4 分 | 3 分 | 2 分 | 1 分 |
| 运行正常，质量服务良好。 | | | | | | |
| <p>用户满意是我们最大的心愿，您的意见和建议将成为我们产品改进和升级的重要依据，也是我们工作努力的方向。非常感谢您的合作！</p> | | | | | | |

2、福州市自来水公司东厂二泵 2#变频机组改造工程

顾客满意度调查表

| | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| 顾客名称 | 厦门钲浩机电设备有限公司 | | | | 联系人 | 石赋英 |
| 项目名称 | 福州市自来水公司东厂二泵 1#变频机组改造工程 | | | | 电话 | 13859905127 |
| 购买产品 | 卧式单级双吸中开离心泵 1000X750CW10FM 1套 (流量 8000m³/h 扬程,25m) | | | | | |
| 项目地址 | 福建省福州市 | | | | | |
| 项目供水规模 | 20万m³/d | | | | | |
| 调查项目 | 内容 | 意见 | | | | |
| 质量 | 外观 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 性能 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 包装 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 交付 | 货期 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input checked="" type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input checked="" type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 运输 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 售后 | 态度 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 有效性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 对应分数 | | 5分 | 4分 | 3分 | 2分 | 1分 |
| 运行正常，质量服务良好。 | | | | | | |
| <p>用户满意是我们最大的心愿，您的意见和建议将成为我们产品改进和升级的重要依据，也是我们工作努力的方向。非常感谢您的合作！</p> | | | | | | |



3、石门水厂更换送水泵房 6#泵

客户满意度调查表

| | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 顾客名称 | 广州自来水有限公司 | | | 联系人 | 孙华 | |
| 项目名称 | 石门水厂更换送水泵房 6#泵 | | | 电 话 | 13590456263 | |
| 购买产品 | 卧室单级双吸泵及其配套电机 型号 900X600CW10GM 1套 流量 7000 扬程 53 米 功率 1400KW (项目供水规模 80 万 m³/d) | | | | | |
| 项目地址 | 广州市白云区 | | | | | |
| 调查项目 | 内容 | 意 见 | | | | |
| 质量 | 外观 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 性能 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 包装 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 交付 | 货期 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 运输 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 售后 | 态度 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 有效性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 对应分数 | | <input checked="" type="checkbox"/> 5 分 | 4 分 | 3 分 | 2 分 | 1 分 |
| 上述设备自运行之日起至今运行良好，特此证明！ | | | | | | |
| <p>客户盖章： 2024 年 8 月 16 日</p> <p>合同专用章</p> | | | | | | |
| 用户满意是我们最大的心愿，您的意见和建议将成为我们产品改进和升级的重要依据，也是我们工作努力的方向。非常感谢您的合作！ | | | | | | |

4、杭州市取水口上移工程一期

荏原机械（中国）有限公司

客户满意度调查表

编号：YSN-0002 Rev.0

| 顾客名称 | 宁波发现机电实业有限公司 | | | | 联系人 | 侯经理 |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 项目名称 | 杭州市取水口上移工程一期 | | | | 电话 | 18660021993 |
| 购买产品 | 700VZNM 3套、900VZNM 2套、1000VZNM 4套 | | | | | |
| 项目地址 | 杭州市西湖区 | | | | | |
| 项目供水规模 | 125万 m ³ /d | | | | | |
| 调查项目 | 内容 | 意见 | | | | |
| 质量 | 外观 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 性能 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 包装 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 交付 | 货期 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 运输 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 售后 | 态度 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 及时性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| | 有效性 | <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 | <input type="checkbox"/> 满意 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 不满意 | <input type="checkbox"/> 非常不满意 |
| 对应分数 | | <input checked="" type="checkbox"/> 5分 | 4分 | 3分 | 2分 | 1分 |
| 从合同签订到最终验收，整个过程顺畅、高效，全面履行了合同约定的各项义务，各项性能优良，指标均达到要求。 | | | | | | |
| 客户盖章： 2024年5月11日 | | | | | | |

5、长江引水及句容市第一水厂工程合同

采购合同验收表

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----|---------|
| 项目名称 | 长江引水及句容市第一水厂工程 (40 万 m³/d) | | | |
| 供应商名称 | 广东大晟智能有限公司 | | | |
| 合同编号 | MI210315SH001 | | | |
| 项目地址 | 江苏省镇江市句容市 | | | |
| 合同总金额(元) | 大写金额: 壹佰叁拾捌万元整 小写: 1380000 元 | | | |
| 项目清单 (可附表) | 设备名称 | 型号 | 数量 | 金额(元) |
| | 立式混流泵 | 50VZNM Q=2190m³/h, H=6.5m, N=75KW | 4 | 1380000 |
| | 合计 | | | 1380000 |
| 供应商自验意见 | | | | |
| 满足采购合同各项要求, 水泵设备性能质量优良、交货期、售后服务优良。 | | | | |
| 签名: | 江苏共享机电实业有限公司 (公章) | | | |
| 一、验收阶段: <i>验收合格</i> | | | | |
| 二、交付成果: | | | | |
| 三、验收通过日期: 2024 年 3 月 12 日 | | | | |
| 甲方(使用单位)收意见: | | | | |
| 签名: | <i>验收合格, 正常运行</i> | | | |
| 其他部门: | | | | |
| 备注: 本表一式二份, 甲乙方各执一份。 | | | | |