

**绵阳市水务（集团）有限公司  
集团第一分公司三水厂取水泵采购  
预询价公告**

一、本项目由绵阳市水务（集团）有限公司批准实施，诚邀符合资格条件的供应商参与本项目的预询价。

**二、项目概况：**

采购人	集团第一分公司
代理人	绵阳市水务（集团）有限公司
项目名称	三水厂取水泵采购
供货地点	具体地点以采购人实际通知为准。
供货期	接到采购人通知后 160 个日历日完成设备供货及指导安装调试。
质保要求	设备安装调试验收合格之日起 12 个月。若国家行业规定本合同项下货物质保期长于前述约定的，按国家行业规定执行。
合同签订	本项目由绵阳市水务（集团）有限公司组织实施并确定成交供应商，成交供应商与集团第一分公司签订采购合同。
资金	企业自筹资金，已落实。

**三、采购内容**

序号	名称	范围	供货期
1	三水厂取水泵采购	详见附件 1 “技术标准和要求”。	接到采购人通知后 160 个日历日完成设备供货及指导安装调试。

**四、项目要求**

详见附件 1《技术标准和要求》，附件 2《合同主要条款》。

**五、资格要求**

（一）必须是按照国家法律法规设立的，并在中国注册的，具有法人地位的、供货资格和能力的生产经营企业或供应商，提供有效的《营业执照》副本复印件加盖鲜章。

（二）需提供现场指导安装服务，需拥有格兰富授权的售后服务资质。

（三）报价人拟提供的服务必须符合采购人附件 1《技术标准和要求》，并提供所需的响应资料。

（四）若为代理商，需提供格兰富原厂原装正品正规供货渠道原件证明（厂家盖章原件）（提供格兰富生产厂家出具的授权书）

（五）2022 年 1 月 1 日至今，未因所供产品（或服务）的质量原因引起的合同执行、售后服务等与货物购销合同相关的纠纷、仲裁或诉讼事项。

（六）参加报价时必须为未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）渠道信用记录失信被执行人、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企业，提供资料信息（以本项目公告发布之后的查询结果为准）。

（七）本项目不接受联合体参加报价。

#### 六、报价文件

详见附件3《报价文件格式要求》。报价文件需要严格按照附件3格式内容编制报价文件带★号必须提供。

#### 七、报价文件递交截止时间及递交方式

（一）报价文件递交截止时间：2025年9月2日16:00时前。

（二）报价文件递交方式：PDF电子文件或图片文件夹压缩文件加盖单位公章后发送至指定邮箱550745212@qq.com，邮件名（即“主题”）请写三水厂取水泵采购项目报价文件，邮件中明确公司名称、联系人、联系电话（重要）。

#### 八、联系方式：

采购人：绵阳市水务（集团）有限公司

地 址：四川省绵阳市滨江西路南段22号（嘉来华庭四一六楼）

邮 编：621000

联系人：陆工

联系电话：0816-2242821

2025年8月28日

附件 1:

## 技术标准和要求

### 一、项目情况概述

本次项目所需水泵位于绵阳三水厂取水泵站，生产厂家为格兰富，型号为 S3.135.500.1800.6.72L.C.500.G.N.D.518；目前取水泵站一期采用该泵型水泵 3 台，三期采用了该泵型 3 台，历年来一旦到达雨季，取水泵站进入的泥沙和各类垃圾较多，导致水泵容易卡堵损坏，而现场无冷备水泵，一旦出现极端天气，容易导致停产，为保证水厂稳定运行，需采购一台水泵作为冷备应急使用。

### 二、技术标准

技术内容	应提供的佐证资料/ 提供的时间要求	是否具有唯一性（若填写 是则应明确原因）
设备品牌：格兰富，设备为原装正品	承诺书与厂家盖章 证明文件	是/该设备采购为冷备设备与设备耦合器必须配套使用
设备参数应与附件《技术要求》一致	设备参数表	是/该设备采购为冷备设备与设备耦合器必须配套使用
中标单位需提供现场指导安装服务（需拥有该品牌设备售后服务能力及资质）。	厂家盖章服务证明 文件	否
验收交货时必须提供原厂格兰富水泵（上海）有限公司产品质量承诺函（盖章原件），内容包含供货清单明细、合同号、订单号、签订日期及总部服务电话（官网可查）。	验收时	否

### 三、其他要求

#### （一）供货期要求/工期要求

接到采购人通知后 160 个日历日完成设备供货及指导安装调试。

#### （二）验收标准

1. 国家行业现行相关标准、合同“1. 货物清单”的相关要求以及附件 1.《技术标准和要求》。

2. 设备须与清单中对应的格兰富设备完全匹配使用；为原装正品。乙方需提供现场指导安装服务（需拥有该品牌设备服务能力及格兰富授权的售后资质）。

#### （四）质保要求

设备安装调试验收合格之日起 12 个月。若国家行业规定本合同项下货物质保期长于前述约定的，按国家行业规定执行。

#### （五）售后服务及其他要求

1. 质保期为 12 个月，自验收合格之日起算。2、乙方到场维修故障产品：乙方接到甲方售后维修通知后，乙方技术人员 24 小时内响应，如有必要最迟 48 小时到达现场。

**(六) 配置要求/需求清单**

序号	名称	型号规格	单位	数量	备注
1	潜水泵	S3. 135. 500. 1800. 6. 72L. C. 500. G. N. D. 518	台	1	含 25 米潜水电缆

附件：技术要求

**潜水污水泵技术规范**

**1. 总述**

以下规定了潜水污水泵的设计、制造、工厂试验、安装、竣工试验的技术要求。为保证冷备设备的正常使用，不需重新安装附件，按照原品牌原型号采购，原品牌为格兰富，型号：S3. 135. 500. 1800. 6. 72L. C. 500. G. N. D. 518。

**★1.1 设备应用及技术参数**

设备名称	取水泵
设备数量	1 台
设计流量	2752 m <sup>3</sup> /h
设计扬程 (m)	19. 07m
对应扬程点水泵效率	≥80%
可输送最大颗粒直径	≥135mm
额定功率	≤180kW
电机转速	≤1000 转数 / 分钟
潜水电缆长度	25m

**使用条件**

液体：城市污水

液体温度低于 40℃，液体 PH 介于 4~14 之间。

## 1.2 供货范围

提供完整的潜水污水泵。潜水污水泵配备电缆，电缆长度应满足取水泵房一期及三期现场需求，即可以到达现场接线箱。

- (1) 装配完整的潜水排污泵（包括泵壳、叶轮、电机、机械密封、泵轴等）
- (2) 每台泵需提供潜水电缆
- (3) 水泵保护元件（包括湿度保护，温度保护，油室泄露传感器）；

总则：标准化的外观、运行、维修、备品备件以及制造商服务，所提供的设备必须是一个制造商的最终产品。

## 2. 水泵设计、性能和现场条件

### (1) 水泵系统设计要求

a. 所提供的每台泵必须是立式、单级和易拆卸的通道式无阻塞型潜污泵，并与潜水电机相连，泵必须能够输送原生的和未经过滤的污水。

b. 所提供的每台泵应满足在潜水条件下连续运行，同时也能满足间歇运行和长期停机后恢复正常启动运行。

c. 电机必须能连续和间歇运行，能够每小时启动 15 次以上，并不应对泵带来任何有害影响。

d. 泵装置在泵的设计负荷范围内，必须无振动和无气蚀地平稳运行。泵的所有旋转部件（包括电机）应在制造时进行动、静平衡实验。泵运转噪声应低于 80dB(A)。

e. 泵和电机均为同一设备制造商设计。

### (2) 水泵性能要求

a. 水泵的工作曲线应是连续上升的，在工作范围内，相应的效率曲线应是比较平缓的。

b. 在额定转速和流量下，扬程、效率误差应满足 ISO9906 附件 A 标准。

c. 选泵首先考虑的因素是：运行维修成本低，可靠性高和无故障运行时间长。

d. 水泵所用电机必须有足够的功率储备，使水泵在性能曲线允许的范围之内工作时，不会超负荷。

### 3 结构要求

#### (1) 泵的构造

泵应采用潜水泵，潜水电机与泵叶轮同轴相连。电机安装在水泵上方，在叶轮和电机室之间应有一个密封的油室。水力部件由水泵壳体、叶轮等组成，在设计和制造中应没有锐利的棱角，以消灭涡流的产生并保证水泵的排水能力。水泵出口法兰应按标准公称压力 1Mpa 为准。

泵的主件材质应不低于 EN 1563 EN-GJS-500-7 (AISI A48 30) 球墨铸铁，表面须平滑、无砂眼、气孔或其他铸造缺陷。壳体厚度应足以承受水压等荷载。所有外露的螺栓螺母均由 AISI316 不锈钢制成。除不锈钢外，所有与泵送液体接触的泵壳金属表面应由环氧树脂涂层保护。

机械表面的密封是金属与金属接触，需要防水密封，泵和电机的零件接合面应是机械加工的并嵌入腈或氟化橡胶 O 形环。

叶轮和泵壳之间的进口间隙应仅限于轴向，并能通过外部螺栓调节。

#### (2) 蜗壳

泵的蜗壳为整件的 EN 1563 EN-GJS-500-7 (AISI A48 30) 球墨铸铁，偏心设计。蜗壳有足够大的平滑流道以通过进入叶轮的颗粒，并且过流通道截面近似圆形以利于杂质通过无沉积，不能采用近似矩形截面的通道。

泵壳应能从电机上方便地拆下而进行叶轮检查。

#### (3) 叶轮

叶轮为闭式通道式无阻塞流道设计。通道为长流道、宽流道设计，无剧烈拐角。叶轮入口应为凹进曲线设计而不是直线设计以避免纤维阻塞。叶轮应能处理固体、纤维材料、污泥和污水中其他的杂物。

叶轮应是球墨铸铁 EN 1563 EN-GJS-500-7 (AISI A48 30) 或更优材质制造的。叶轮应有环氧树脂防腐涂层。

叶轮都经过动平衡试验，同时精心地进行加工和表面处理。叶轮能高效率传递电机输出功率。

叶轮应用键与泵轴连接，并采用保护帽进行密封。在反转时不能松动。

#### (4) ★叶轮进口间隙调整系统

叶轮进口与泵壳进口之间的间隙可保证有效的动密封性并维持较高的水力效率。这个间隙应为轴向设置，同时易于通过泵壳外部的螺栓方便地调整以恢复水泵的效率，而不需拆卸泵头和更换备件。

此结构应能在现场快速方便地调整，以迅速恢复水泵出厂效率，节约水泵维修保养的人力、时间和费用。

叶轮与泵壳之间应有耐磨环系统能方便地调整以恢复水泵的效率。同时也接受叶轮间隙调整系统起到耐磨环的作用。以上两种耐磨环系统必须能够适用于每年进行调整以保证水泵的运行效率。

#### (5) 自耦装置

所提供设备应同时满足取水泵房一期、三期现场自耦装置。泵出口与耦合装置的接口结构的设计采用金属硬接触配合软橡胶圈双重密封，能在水泵放下或提起过程中保证接口的密封配合安全而不受刮擦破坏。放下通水后，水流的压力使密封圈贴靠到对接法兰面上，当泵安装完成运行时自耦装置处绝不会漏水。不接受只采用金属硬接触密封的设计。

#### (6) 电机

泵的电机应是三相鼠笼式感应电机。电机的防护等级为 IEC IP68 级，绝缘等级为 F 级，155°C。应有合适的额定功率保证水泵在整个性能曲线中不会发生过载。电机应每小时启动 15 次。电机轴和转子经动、静平衡测试合格。

电机应设计成在最高 40°C (104F) 环境下工作。泵头和电机应能浸入和连续泵送最高为 40°C 的液体。

电机和电缆能在最大 20 米淹深下连续使用而不失去其防水性能(符合 IP68 防护等级)。潜污泵水力部件和电机部件均由同一公司设计和制造。

#### (7) 冷却设计

每台泵/电机都配备有完善的内在冷却系统。无论电机浸没在所泵送的液体中或全部直接暴露在空气中，都能够在最高 40°C 环境温度下长期连续运行。

潜水电机配备有独立的冷却夹套。冷却夹套采用大通道式循环回路，开式进水。叶轮背部的叶片能把泵送液体的一部分通过一个澄清通道作为冷却液在冷却夹套中循环。冷却套的设置使最低运行水位可达到电机完全露出水面而水泵仍能正常工作。另外冷却夹套的设置也能够使潜污泵暴露在最高 40°C 环境温度下的空气中连续运行。

潜水电机应配置有外部冷却系统。以保证无论电机浸没在所泵送的液体中或直接暴露

在空气中，都能提供足够的散热。

#### (8) 泵轴

叶轮为电机直联传动，泵和电机是同一根轴，泵轴须是电机轴的延伸，不接受中间耦合传动。泵轴直接支撑在轴承上，不采用轴套形式。

泵轴的叶轮端应采用锥形设计，方便叶轮的安装，且叶轮安装固定后能够消除叶轮和轴之间的间隙。

泵轴材质为优质不锈钢。泵轴应具有足够的强度和刚度，以承受正常工作、启动、停机时可能出现的最大扭矩，确保泵运行平稳。

#### (9) 机械密封

每台泵应配有一个双道机械轴密封系统。轴密封系统应有一个油室，机械密封需在油室内运行。密封油的作用是冷却和润滑机封，密封系统不应当依靠所泵送的液体润滑。油室从设计上讲应防止过满和留有油膨胀的空间。带有防漏密封的注油孔应当很容易从外部检查维修。密封油室中机械密封外部应有一圈挡板，保证了机封运转时油室内不起泡，油面不向外侧偏聚，从而使上、下机械密封都保持有充分的润滑。在油室中还设置有泄漏传感器，一旦密封失效，传感器将自动停止水泵的运行。

机械密封设计采用全不锈钢外壳。其弹簧系统等零件全部保护在不锈钢外壳内用油冷却和润滑，不与泵送液体接触。压紧密封的弹簧为轴对称布置的一组弹簧，机械密封在设计上保证可以顺时针或逆时针转动，并且不影响密封功能。

机械密封应是免维护的。机械密封采用碳化硅材料，具有良好的机械强度和抵抗热冲击特点，介质酸碱度范围应在 4-14 之间。

所用的机械密封必须是机械密封专业生产厂家的产品，不得使用泵厂自己生产的机械密封。

机械密封的设计使用寿命不低于 25,000 小时。

#### (10) 轴承

泵和电机的轴承应为永久脂润滑的高质量免维护轴承，能承受轴向和径向负载并与液体完全隔离。

在轴承座中安装有 PT100 温度传感器以监控轴承温度。如果温度过高，传感器应实施报警并停机。轴承在  $0.5Q_n < Q_n < 1.25 Q_n$  范围内运行时（ $Q_n$  为最佳工况点），轴承寿命应在 100,000 小时以上。

### (11) 接线室

接线室应包括两块截然分开的端子板。一个端子板用于连接监控进线和控制电缆。另一个端子板用于连接动力电缆和电机定子进线。

### (12) 电缆和电缆密封

电机应配有控制和动力水下电缆。电缆应伸进接线室直接与端子板相连接，电缆的尺寸应符合 IEC 标准并提供足够的长度以接入接线盒或就地控制柜且不需拼接。

电缆应有单独的进口，并特别设夹紧装置以防应力负荷。电缆入口为轴向，各电缆进口处应由可重复使用的压缩橡胶套密封并便于保养、维修，不能采用环氧、硅胶或其他二次密封系统进行密封。

### (13) 电机保护

电机内设多个保护装置并监测控制。包括埋置在定子线圈中的热敏开关、接线室内机械式触动的湿度微动开关。

#### 1) 热敏开关

电机定子的每一相均应由常闭型双金属片式热敏开关保护，热敏开关应埋置于定子内，三只应串联于同一回路中。在 150°C 时动作断开，以防线圈过载、过热，保护电机。当温度过高时，热敏开关应打开，报警并停止电机。

2) 在接线室内设湿度传感器，在接线室进水时提前预警以防损坏电机。泄漏传感器必须在电机内水分去除后才能手动更换，而不能自动复位，以防止电机内还有水分时电机启动。

#### 3) 油室漏水保护

在油室中设漏水保护传感器。保护传感器能实时测量油室中水的含量，使用户可以知道精确的油中含水量，检测范围为 0%~20% 的含水量。确保在水进入电机室前提前预警，以使用户及时采取维修保养措施，在液体进入电机室前换油，保护电机不进水。维修可以安排在正常停泵时从容进行，避免紧急停机，不会影响设备的工艺运行。不应采用埋设在电机室内，或者输出开关量的机械密封泄漏传感器比如浮子开关等（因为这些传感器报警时必须紧急停机，影响工艺运行）。

#### 4) 轴承温度传感器

上轴承处设一个 PT100 温度传感器。用以精确监控轴承温度，以防轴承受力过大，过载发热。下轴承处设一个 PT100 温度传感器。用以精确监控轴承温度，以防轴承受力过大，

过载发热。

5) 专用继电器

水泵应可以配套现场使用的专用继电器。

#### 4. 主要材质

叶轮： 球墨铸铁 EN 1563 EN-GJS-500-7 AISI A48 30

泵壳： 球墨铸铁 EN 1563 EN-GJS-500-7 AISI A48 30

电机壳： 铸铁 EN 1561 EN-GJL-250 AISI A48 30

轴： 不锈钢 AISI 329 以上

机械密封： 碳化硅/碳化硅

紧固件： 不锈钢 AISI 316

O 形圈： 丁腈橡胶或氟橡胶

表面防腐： 150  $\mu$ m 灰黑色环氧树脂涂层

## 附件 2:

**合同主要条款**

甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，在平等、自愿、协商一致的基础上，就甲方向乙方委托设备采购事宜，达成如下协议。

**1. 货物**
**1.1 货物的名称、数量、规格型号及单价**

序号	名称	型号或规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)	品牌/备注
1	潜水泵	S3. 135. 500. 1800 . 6. 72L. C. 500. G. N. D. 518	台	1	*	*	品牌格兰 富 25m 电 缆
总价合计(含税)¥: *元 人民币大写 *元_ 注: (包含安装、调试、培训费用)							

1.2 质量: 按国家标准执行。

**2. 货物交付时间、地点及方式**

2.1 货物交付时间: 接到甲方供货通知后 160 个日历日内到货。

2.2 货物交付地点及方式: 双方约定按以下第 (1) 种方式执行:

(1) 乙方将货物安全运抵甲方指定地点(三水厂: 绵阳市长虹大道北段 216 号), 并交付甲方或甲方指定的收货人。甲乙双方当面清点货物数量后在货物清单上签字确认。

(2) 甲方或甲方指定的收货人到双方约定的地点: \\_提货。甲乙双方当面清点货物数量后在货物清单上签字确认。上述送货或提货的时间、地点或收货人有变动的, 甲方另行通知乙方。

2.3 货物在交付甲方前的运输、装卸费等费用及货物损毁、灭失风险由乙方承担。货物安装并交付甲方后的运输、装卸费等费用及货物损毁、灭失风险由甲方承担。

2.4 乙方应保证所供产品的数量、型号规格和供货时间、地点符合甲方要求, 保证产品质量符合国家、行业标准和双方约定, 并将产品质量合格证、质检报告、技术资料、使用说明书等资料按要求移交甲方。

2.5 履约保证金: 合同签订前乙方需向甲方交纳本合同金额的 10% 作为履约保证金, 即

\*.\*元，人民币大写：\*。缴纳方式：\_\_\_\_\_。该履约保证金在合同范围内全部设备及配件到货经验收合格后无息全额退还。

### 3. 合同价款的结算方式及支付方式

签约合同总价合计为含税价（小写）：\*.\*元，大写：人民币：\_\_\_\_\_人民币：\*。

3.1 结算方式：货到现场并经甲方验收合格后，甲方凭乙方的有效收款票据一次性结算合同价款 95%（即\*.\*元）。（按实际供货量结算）。剩余合同总价的 5%（即\*.\*元）作为质保金，待质保期满经甲方确认后扣除相关维修费用（如果有，甲方通知乙方维修，在规定时间内乙方未履行维修义务或者维修不合格的，甲方有权自行维修或委托第三方维修，费用由乙方承担）后，甲方无息付清。质保期到期且满足退还质保金条件，乙方主动提供相关资料办理退还质保金事宜，双方协商后，退还质保金

### 3.2 收款票据资料约定

3.2.1 发票约定：乙方应在甲方付款前，就本合同约定事项，向甲方开具真实、合法、有效的税率为\_\_\_\_%的增值税电子专用/普通发票，并保证票据信息准确。如甲方在使用该票据时有下列情况，导致出现法律责任、经济纠纷和损失，由乙方承担相应责任。

乙方提供的增值税电子专用/普通发票必须在发票开具后传送至甲方预留的电子邮箱内。

(2) 乙方发票信息（包括名称、纳税人识别号、地址、电话、开户银行及账号）必须是在主管税务机关备案的信息，若信息变更应及时通知甲方。如乙方随意改变信息或开具错误，导致发票无法认证，由乙方更正并重新开具发票，由此引起的延期付款责任及相关的损失由乙方承担。

(3) 因乙方纳税人身份、纳税方式变化带来的适用增值税税率的变化，未及时通知甲方而造成的甲方相关损失由乙方全额承担。

(4) 乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方自行承担相应法律责任，并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

(5) 乙方向甲方申请付款时，应附相关资料，如经相关单位确认的到货验收单、移交验收单等，如因国家政策调整或纳税人身份发生改变导致增值税税率发生变化，合同价格中的不含税价格不做调整，仅根据税率变化对合同价格产生的影响，重新签订补充协议约定合同价款。

### 3.3 支付方式

现金\ 支票\ 汇款\ 银行转账\ 其他。

#### 4. 货物验收

4.1 甲方在收到乙方交付的货物后 5 个工作日内进行验收。

4.2 货物经甲方验收质量不合格或者不符合本合同约定的，甲方有权拒收货物并通知乙方，乙方根据本合同约定承担违约责任。

4.3 对货物进行验收时，甲乙双方均应派员到场，乙方不派员到场验收的，视为同意甲方单方对货物进行验收的结果。

4.4 甲方在收到货物之日起 7 个工作日内，未通知乙方货物不符合本合同约定的，视为货物的质量符合双方约定。

#### 5. 货物包装

货物的包装方式和要求：满足国家和行业相关规定并确保货物安全稳定。

#### 6. 售后服务

6.1 乙方应按照国家有关法律规定及乙方的售后服务承诺，对交付甲方的货物提供售后服务。质保期 12 个月。质保期内若产品出现质量等问题影响使用的，由供货人免费提供维修服务和解决方案。质保期内，由于使用不良材料，使用不当加工、制造工艺或其他由乙方或货物原因引起的产品质量问题，乙方实行三包，免费维修或更换。

#### 7. 甲方权利义务

.....

#### 8. 乙方权利义务

.....

#### 9. 违约责任

9.1 甲方无正当理由未按合同约定向乙方支付合同价款的，应按银行存款同期利率向乙方支付违约金。

9.2 乙方未按合同约定时间向甲方交付货物的，每逾期一日，应按每天 500 元向甲方支付违约金。迟延交货超过 10 日的，甲方有权单方免责解除本合同，并要求乙方赔偿其违约给甲方造成的全部经济损失。

9.3 乙方向甲方交付的货物不符合本合同约定，致使不能实现甲方订立本合同目的的，乙方应按本合同总价款 30% 向甲方支付违约金。同时，甲方有权拒收该货物，并有权选择要求乙方予以更换、重作、退货或减少本合同约定价款。更换、重作后交付的货物仍然不符合本合同约定的，甲方有权单方面解除本合同，并要求乙方按本合同总价款 30 % 向甲方支付违约金。同时，甲方有权单方面无责解除合同且不予退还履约保证金，另外甲方有权将乙方列入甲方供应商信用信息管理库“黑名单”，管理期限最长为 5 年。

9.4 若乙方所供产品非原厂正品，乙方应全额退还已支付的货款，且甲方不予退还其履约保证金，若因此造成直接损失的乙方应全额赔偿，同时甲方有权单方面无责解除合同并将乙方列入甲方供应商信用信息管理库“黑名单”，管理期限最长为 5 年。

9.5 乙方不按合同约定向甲方提供售后服务的，应按合同总价款的 30% 向甲方支付违约金。

9.6 第三人就乙方提供的货物提出权利主张的，由乙方负责处理，由此给甲方造成损失的，乙方承担赔偿责任。

上述违约金和赔偿金可由乙方另行缴纳，也可由甲方从任意未付款或质保金或履约保证金中扣除。

9.7 本合同生效起，如任何一方违约，守约方为维护自身权益向违约方追偿一切花销，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、公证费、差旅费等一切费用由违约方承担。

## 10. 合同的变更和解除

.....

## 11. 通知及送达

.....

## 12. 争议的解决

.....

## 13. 合同生效及其他

.....

附件 3:

报价文件格式要求

响应文件请按照本附件格式要求提供，应包括以下内容：

- ★（1）报价函（见模板）。
- ★（2）营业执照复印件加盖单位公章（必须是按照国家法律法规设立的，并在中国注册的，具有法人地位的、供货资格和能力的生产经营企业或供应商，提供有效的《营业执照》副本复印件加盖鲜章）。
- ★（3）需提供现场指导安装服务，需拥有格兰富授权的售后服务资质。
- ★（4）报价人拟提供的服务必须符合采购人附件 1《技术标准和要求》，并提供所需的响应资料。
- ★（5）若为代理商，需提供格兰富原厂原装正品正规供货渠道原件证明（厂家盖章原件）（提供格兰富生产厂家出具的授权书）
- ★（6）2022 年 1 月 1 日至今，未因所供产品（或服务）的质量原因引起的合同执行、售后服务等与货物购销合同相关的纠纷、仲裁或诉讼事项。
- ★（7）2022 年 1 月 1 日至今，在经营活动中没有违法违规记录。即因违法违规经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款、纳入不良记录等行政处罚的行为，提供相关证明资料。
- ★（8）未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）渠道信用记录失信被执行人、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企业，提供资料信息（以本项目公告发布之后的查询结果为准），提供相关证明资料。
- ★（9）对预询价文件“附件 1 技术标准和要求”进行响应并按对应要求提供资料。

### 报价函（模板）

致：绵阳市水务（集团）有限公司

我公司全面研究了贵公司的\_\_\_\_\_项目的预询价文件及相关资料。经研究，我方愿以（小写）¥\_\_\_\_\_元的报价（详见报价明细表），符合并遵照预询价文件提出的各项规定和要求，实施该项目。

#### 报价明细表（格式）

序号	名称	型号或规格	单位	数量	单价（元）	合计（元）	品牌/备注
1	潜水泵	S3. 135. 500. 1800 . 6. 72L. C. 500. G. N. D. 518	台	1			品牌格兰 富 25m 电 缆
总价合计（含税）¥：_____元 人民币大写_____元 <u>注：（包含安装、调试、培训费用）</u>							

注：该报价含包含安装、调试、培训费用等货到项目现场验收合格的全部费用。

单位名称：（盖章）