

丹灶镇西基站调巩工程（水泵机组采购项目）

公开招标文件

（项目编号：DZCG201551）

采购人：佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部

采购代理机构：广东河海工程咨询有限公司

备案单位：佛山市南海区丹灶镇公共资源交易管理委员会办公室

时 间：二〇一五 年 十二 月

目 录

第一章 投标邀请	3
第二章 采购项目内容	5
一、投标人资格要求:	6
二、采购项目技术规格、参数及要求:	6
2.1 采购项目需求一览表	6
2.2 技术参数（详细配置见附图：水泵机组安装图）	7
2.2.1 泵的主要技术参数	7
2.2.2 设备工作条件	8
2.2.3 设备使用要求	8
2.2.4、设备性能要求	9
2.2.5 泵的测试	13
2.2.6 主要材质	14
2.2.7 供货范围	14
2.2.8 测试和检查	15
2.2.9 安装	16
2.2.10 检验	16
2.2.11 备品备件与工具	16
2.2.12 参考标准	17
2.2.13 设备附件	17
2.2.14 材料工艺	17
2.2.15 证明书	17
2.2.16 技术图纸	17
三、采购项目商务要求	19
第三章 投标人须知	22
投标人须知前附表	22
投标人须知	24
一、说明	24
1. 适用范围和法律	24
2. 定义	24
3. 合格的服务	24
4. 合格的投标人、中标人	25
5. 投标费用	25
二、招标文件	25
6. 招标文件的组成和语言	25
7. 招标文件的澄清	26
8. 招标文件的修改	26
三、投标文件的编制	27
9. 投标文件的语言和计量单位	27
10. 投标文件的组成	27
11. 投标文件格式	27
12. 投标货币和报价要求	27
13. 投标人资格的证明文件	28
14. 证明服务的合格性和符合招标文件规定的文件	28
15. 投标保证金	29
16. 投标的截止期	29

17. 投标有效期	29
18. 投标文件的编制和签署	29
四、投标文件的递交	30
19. 投标文件的密封、标记和递交	30
20. 投标截止时间及投标地址	31
21. 迟到的投标文件	31
22. 投标文件的修改与撤回	31
五、开标、评标和定标	31
23. 开标	31
24. 评标委员会的组成及评审工作要求	32
25. 投标文件初审:	33
26. 废标条件、无效投标行为的认定	34
六、评审方法及标准	35
27. 评审方法	35
28. 评审标准	35
29. 推荐中标候选人名单	38
30. 评审结果的确定	38
31. 中标结果公告	38
32. 中标通知书	38
七、授予合同	39
33. 合同的订立和履行	39
第四章 合同条款及格式	40
第五章 投标文件格式	47
投标文件封面格式:	48
一、 自查表	51
二、 资格性文件	56
三、 商务部分	65
四、 技术部分	76
五、 价格部分	81
附: 密封袋封面	83

第一章 投标邀请

投标邀请函

广东河海工程咨询有限公司受佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部委托，就丹灶镇西基站调巩工程（水泵机组采购项目）进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的投标人投标。

1. 项目名称：丹灶镇西基站调巩工程（水泵机组采购项目）
2. 项目编号：DZCG201551
3. 采购预算：97.2 万元
4. 采购内容及需求

采购3台水泵机组，详细招标要求及需求请参阅招标文件中第二章采购项目内容。

5. 投标人的资格条件：

（1）投标人应具备《采购法》第二十二条规定的条件；

（2）投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人机构，具有工商部门允许本项目生产或经营的范围；

（3）参加投标的投标人代表必须是法定代表人/投资人/经营者或法定代表人/投资人/经营者授权代表；

（4）本项目不接受联合体投标。

6. 招标文件公示：2015 年 12 月 15 日～2015 年 12 月 23 日，依据《广东省实施〈政府采购法〉办法》第三十五条规定，现将本项目招标文件在广东省政府采购网（www.gdgp.gov.cn）进行公示，由投标人自行下载。

7. 报名登记及招标文件的发售：

7.1 起止时间：2015 年 12 月 15 日 8 时 30 分(北京时间)起至 2015 年 12 月 23 日 17 时 30 分(北京时间)期间（办公时间内，法定节假日除外）

7.2 发售地点：广东省佛山市南海区桂城街道南海大道北 97 号美豪邨豪景阁办公楼 2 层。

7.3 文件售价：人民币 300 元/套（现金），售后不退。

8. 报名时须提供下列文件的复印件并加盖公章

（1）有效的营业执照副本；

（2）购买招标文件经办人如是法定代表人/投资人/经营者须携带法定代表人证明书原件、法定代表人身份证复印件加盖公章、法定代表人身份证原件，购买招

标文件经办人如是授权委托人须携带法定代表人/投资人/经营者授权委托书原件、授权人身份证复印件加盖公章、授权人身份证原件。

8. 现场踏勘及答疑会：本项目不举行现场踏勘及答疑会。
9. 投标截止时间：2016 年 1 月 7 日上午 9 时 30 分（北京时间）
10. 递交投标文件时间：2016 年 1 月 7 日上午 9 时 00 分至 2016 年 1 月 7 日上午 9 时 30 分止（北京时间）
11. 投标和递交投标文件地址：佛山市南海区丹灶镇公共资源交易中心洽谈室
12. 开标时间：2016 年 1 月 7 日上午 9 时 30 分（北京时间）
13. 开标评标地点：佛山市南海区丹灶镇公共资源交易中心洽谈室
14. 招标信息发布及结果公告：广东省政府采购网、南海区公共资源交易网、丹灶政务信息网

采购人	名 称：佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部 联系人：钟先生 联系电话：0757-85415762 联系地址：佛山市南海区丹灶镇
采购代理机构	名 称：广东河海工程咨询有限公司 地 址：广东省佛山市南海区桂城街道南海大道北 97 号美豪邨豪景阁办公楼 2 层 项目咨询联系人：肖小姐 联系电话：0757-86281141 传真：0757-86281141

2015 年 12 月 15 日

第二章 采购项目内容

一、投标人资格要求：

(1) 投标人应具备《采购法》第二十二条规定的条件；

(2) 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人机构，具有工商部门允许本项目生产或经营的范围；

(3) 参加投标的投标人代表必须是法定代表人/投资人/经营者或法定代表人/投资人/经营者授权代表；

(4) 本项目不接受联合体投标。

二、采购项目技术规格、参数及要求：

2.1 采购项目需求一览表

项目名称	型号	单位	数量	预算价	备注
水泵机组	900QZB-125	台套	3	97.2 万元	详见水泵机组安装图

备注：采购项目需求，包括下列泵机组和附属设备及其它附件，以及本章中规定的各项服务，紧固件、备品备件及所需电缆，设备供货范围除主机外，还应包括与主机关联的启动柜（软启动）及中间接线端子箱以及出水拍门等各类附属设备、材料等必要的配套设施。

(1) 潜水电机：包括潜水电机本体及其附属设备附件和其它必要的配件，水下电缆。

(2) 接线端子箱。

(3) 水泵机组设有渗漏保护、过热保护、湿度保护、低液位保护、防凝露保护等保护装置。

(4) 配套的出水拍门，与标准法兰连接，逆水方向承受压力不小于 6bar。

(5) 备品备件。

(6) 专用工具。

2.2 技术参数（详细配置见附图：水泵机组安装图）

2.2.1 泵的主要技术参数

设备型号：	900QZB-125 潜水泵	
数 量（台）：3 台		
技术参数	流量(m ³ /s)	$2.36 \times 3 = 7.08$
	总扬程	设计：2.50m 校核：2.98m
	电机功率（kw）	$110 \times 3 = 330$
	转速	490rpm
	水泵效率	$\geq 83.5\%$
	叶片安装角度	-2°
	叶轮直径（mm）	850
	出口直径（mm）	1200
	每小时允许起动次数	≥ 15 次
	工作制	24h/day
	电源	380V/3ph/50Hz
	电机防护等级	IP68
	绝缘等级	F
	随机电缆长度 m	30（暂定），具体长度要根据现场实际确定
	拍门直径	1200mm

2.2.2 设备工作条件

介质：江河水

水温：5~40℃

水中 PH 值变化范围：5~9

2.2.3 设备使用要求

2.2.3.1 水泵机组叶轮叶片具有防缠绕、防堵塞的结构设计，河水中粒径小于 60mm 的固体物质不应影响泵的运行，水泵能抽送江河内含有少量颗粒、漂浮物的河水，并能正常工作。

2.2.3.2 水泵机组的进水室配有一个锥形的进水口（喇叭口），设有防涡流设施，可以保证吸入口有一个理想的入口流态。

2.2.3.3 水泵机组能够在规定的范围内正常工作，并具有稳定的压头流量特性，当泵在其特性曲线上任一点运行时，电动机功率不超载，不发生汽蚀现象，无异常噪音和震动，能稳定运行。

2.2.3.4 水泵机组的所有承压零件均作气压试验，试验压力为其设计压力的 1.5 倍，但不低于 0.4Mpa，历时 5min 而无泄漏现象。

2.2.3.5 水泵机组在密封组装后，进行 0.4MPa 气压试验，历时 5min 无泄漏现象。

2.2.3.6 潜水电泵为井筒悬吊式安装的水泵机组，潜水电机与泵体为直连的立式安装结构，可潜入 10m 深的水中长期运行。

2.2.3.7 水泵机组喷涂防腐漆，其表面光亮，无污损、碰伤、裂痕等现象，部件表面经除锈和除油后采用喷涂环氧树脂防腐漆

2.2.3.8 水泵机组叶轮采用半可调节结构，叶轮叶片与球形室配合完美，间隙均匀，叶轮在装配前进行动静平衡试验，其不平衡量在其允许的范围内，平衡精度为 G6.3 级。

2.2.3.9 潜水电泵机组在不需维护的情况下，主要部件累计运行至少 50000 小时而不损坏。首次无故障时间大于 12000 小时。

2.2.3.10 潜水电泵机组在长时间停机后，应能顺利启动，机械密封动静环应设有防转机构。

2.2.3.11 运行稳定性：在规定的工况条件下，均能稳定运行，做到无有害振动和噪音及其它有害水力现象存在。

2.2.4、设备性能要求

A、主要参数要求

投标方除满足招标文件中所有参数要求外，还须满足以下要求：

- ① 水泵机组在不需看护的情况下，连续无故障运行至少 12000 小时；
- ② 水泵运行可靠性高、维修低成本，无故障的运行时间长；
- ③ 投标方提供的有水泵机组的扬程/流量曲线须满足设计文件中的扬程的参数要求；
- ④ 水泵能自动稳固与钢制套管连接，泵/电机的全部重量由钢制套管底部的泵座承担。

B、泵壳

泵的主要结构件泵盖、泵壳等应为高质量灰铸铁制作，质量标准不低于 ASTM-48 35B 级、BS 1452260 级或 DIN 1691 GG25 标准，所有外露的螺栓、螺母和垫圈应为不锈钢，至少应符合 AISI 304。除不锈钢外，所有与泵送介质接触的金属表面和泵的外部涂有丙烯酸喷涂底漆及聚脂面漆保护，流道表面光滑平整，涂层使用期不少于 5 年。不能采用焊接件制造泵的构件。

C、叶轮

① 叶轮应达到动平衡，应具有四枚背扫叶片与一个释放凹槽相结合结构，在泵的出水部应有一个自净功能的导向叶，已达到良好好的过流特性。根据需要，制造商应提供惯性值计算。叶轮需通过膨胀环与轴联接在一起。同时泵应满足反转工况要求，反转转速不超过额定转速 120%，泵临界转速为额定转速 150%。

② 所有潜水泵的叶轮浆片材质的选择，须满足泵腔内水力作用对叶片的结构强度要求、耐磨损要求和耐腐蚀要求。为确保水泵性能，起过流部件的形式和表面光洁度符合规范要求，水泵叶轮和轮壳满足 GB/T10969-1996《水轮机通流部件技术条件》要求。

D、轴

水泵机组为机电一体化，水泵与电机同轴。

E、轴承

① 泵轴应在三个由油脂润滑的轴承里转动。上轴承是单个滚柱轴承用于承担径向力，下轴承应至少由一个滚柱轴承用于承担径向力，另一个角接触滚珠轴承用于承担轴向推力。

② 在泵的性能曲线范围内，泵在其有效工作点以最大转速运行，其轴承的最小工作寿命至少为 50,000 小时。

F、密封

① 结构件结合面密封

结构件结合面一般为金属与金属表面配合接触密封。对于所有水密封要求的接触面，必须作精密加工，并设置丁腈橡胶或氟橡胶的 O 型密封圈，依靠金属加工面之间的压缩，而不需要施加特殊的扭力，使 O 型环受压变形并与密封槽四边接触达到密封的装配。

② 电缆进线密封

电缆进线密封设计能消除一定的扭矩以形成一个防水的潜水密封。电缆进线有双圆柱高弹性衬套，垫圈等组成。所有部件的内外径尺寸需与电缆的外直径接线室的内直径相吻合，符合一定的公差范围。电缆进线弹性衬套能被电缆进线室挤压并消除拉紧力。进线装置保证能方便地替换电缆。接线室与电机室被一接线板隔离，保证定子室，避免外来物质从泵的顶部进入。不能采用环氧，硅胶或其他二次密封。

③ 主轴机械密封

每台泵配有一个上下双重独立的机械密封系统，机械密封的设计寿命应大于 20,000 小时。下密封与叶轮毂分开。机械密封需在油腔内运行，该油腔能以一个稳定的流速对重叠的密封面进行润滑。下密封位于泵与油腔之间，有一个静环和一个正向旋转的耐腐蚀碳化钨动环组成。上密封位于油腔与电机室之间，由一个耐腐蚀烧结（WCCR）碳化钨静环和一个正

向旋转的耐腐蚀烧结碳化钨（WCCR）动环组成。每个密封的分界面须由自身的弹簧系统联接。机械密封能在顺时针或逆时针转动时，都能正常运行不损坏或丢失密封元件，并且不需维修或调节。如果密封失效，需有一个端口将漏液立即导入定子室浮子开关，以发出报警信号和停泵。

G、提升装置

应提供水泵的辅助提升装置，此装置至少包括吊钩装置和引导线（钢丝绳），能够实现安全、快捷地将泵提升，以利于安装及维修。

H、防抬机装置

水泵安装在钢制井筒内应设有防抬机装置，防抬机装置不允许安放在钢制井筒的中间，应安放在钢制井筒的两侧，以便于水泵的起吊和检修。

I、电动机

电动机设计应具备以下特点：

①必须是适合长期水下运行的鼠笼感应异步电动机，电机转子和定子装在完全密封内充空气的防水壳内。电机防护等级 IP68，绝缘等级为 F 级，电机应适合 380V/3Ph/50Hz 电源，水下噪声小于 40dB(A)。定子绕组和定子接线的绝缘等级应为 H 级。电机必须设计成能在没有任何外部冷却系统下，在 40℃泵送介质温度中连续运转；电机必须能够承受长期满负荷运行，每小时必须至少能够起动 15 次，而不会引起任何有害影响。

② 定子应热压嵌入定子室，不能采用需在定子壳上钻孔的螺栓，销子及其他联接装置。

③ 为监控每相绕组的温度，在定子中需装入热敏开关。热敏开关需与电机过载保护连接并接至控制柜。电机的允许电压波动为正负 10%，电机的设计保证能在不超过 40℃的介质下连续工作，其定子的平均温升不超过 80℃。应提供一份能显示转矩、电流、功率因素、输入/输出功率和效率的性能图，该性能图还应包括起动和无负载特性的数据。

④ 电机动力电缆的大小应按 GB 和 ICE 标准，有足够长度与接线盒连接，不允许几根

短线捻接。电缆外护套应是低吸水的防油氯丁橡胶。电机和电缆应能在水下 20 米处连续使用而不失去其防水性能。

⑤ 电机接线盒应包括两个截然分开的端子板。一个端子板用于联接监控进线和监控电缆，另一个端子板用于联接定子进线和动力电缆。动力接线板应采用穿线压紧杆方式联接电缆导线和定子进线。动力接线板应是独立的并把接线盒与定子室密封隔开。不能采用绕线式接线柱或其他绕线式连接器。

⑥电机要有足够的功率储备，以保证水泵在其整个性能曲线范围内运行时不过载，不发生汽蚀现象，无异常噪声和震动，能稳定运行。

⑦电机必须带有可靠的自冷却功能，电机应能被周围介质充分冷却，或本身自带闭式冷却系统。它能保证电机在全浸没条件或部分、全部露出水面的环境里连续运行。同时不能降低电机效率。

J、水泵及电机监测装置

水泵机组和电机至少应配置如下监测装置以保护水泵安全可靠的运行。

①电机的定子绕组上装有温度过热传感器，当线圈温度超过设定值时自动停机和报警；

②电机内设置渗漏传感器，以防水进入电机腔破坏电机的定子线圈的绝缘；

③电机轴承装有温度保护；

④在油腔室设置油水探头，监测机械密封的渗漏；

⑤在电缆接线腔内设有漏水检测探头，防止漏入电机接线腔。电机腔与接线腔密封隔离；

⑥电机配有软起动控制保护器，可保护电机的渗漏、过热、结露、过载、短路缺相、漏电等，确保电机安全运行。

⑦在机械密封上部应设置油室，油室内应装有湿度电极监测，湿度超过设定时进行报警。

K、 电缆和电缆密封

①电机应配有控制和动力水下电缆，绝缘等级 F 级、B 级升温。为了达到最大限度地保护电机，即使在偶然的不正常运行情况下，电缆损坏且电机仍在水下，电缆进口也不允许有水和湿气进入电机和接线盒，仅从外部对电缆进口进行密封（如电缆夹）是不可接受的。电缆进口应采用不少于三道密封，进线装置应保证方便地更换电缆。电缆在钢套筒中的固定应为刚性固定，防止电缆被泵送水流晃动造成电缆防护层破损，并能方便潜水泵的拆卸。电缆在钢套筒的出线处应设置树脂密封结构以防漏水。

②为了达到最大限度地保护电机，即使在偶然不正常运行情况下，电缆损坏且电机仍在水下，电缆进口也不允许有湿气进入电机和接线盒。仅从外部对电缆进口进行密封（如电缆夹）是不允许的，电缆进线的水密封设计是安全、完整的。

③电缆端必须是模压密封，不存缝隙。

2.2.5 泵的测试

① 在合同范围内的所有泵和配套潜水电机，应在制造厂内进行测试。测试应说明该泵能达到的工作点，做出测试的流量—扬程特性曲线和效率、轴功率曲线，并与标书设计参数进行列表对比，做出逐项说明。

② 潜水泵装置在性能测试中，应使用清水测试，符合 ISO2548C 级。

③ 轴流泵泵壳和其他压力件静水压试验压力为泵的额定扬程的 2 倍。

型式测试应包括泵的运转测试、性能测试、汽蚀测试、电机的绝缘测试、整机密封测试、机械密封测试、轴承温升测试以及油室密封测试。供货商应提供每一台泵的性能测试即特性曲线的测试证明，交业主批准。

电气要求

投标商需随机组提供潜水泵综合控制器，该控制器需带有泵油室漏水保护、泵电机绕组超温保护、泵电机腔浸水保护、轴承过热保护、接线盒浸水保护等保护性能。并且能在控制器面板上分辨出故障的类型。

由于电机控制柜另行设计制造，投标商需在电机控制柜设计安装过程中，提供技术指导，并提供潜水泵综合控制器使用说明及接线要求。

备品备件

投标商应提供易损易磨部件的备品备件和维修工具。具体备件范围及数量由双方商定，通用设备及易损部件应提供二年的备品备件。配备完整一套专用工具。

2.2.6 主要材质

6.1 水泵机组叶片采用不锈钢材料（ZG0Cr18Ni9），叶轮轮毂采用球墨铸铁或铸钢，机座、泵吸入室、压水室等均采用 HT200 铸铁铸造，能承受一定负荷的冲击。

6.2 水泵机组轴采用 2Cr13 不锈钢制造，在结构设计上采取了消除应力集中的措施，并与介质完全分开。

6.3 水泵机组机械密封动静环材质采用硬质合金。

6.4 水泵机组的轴承使用寿命可确保 ≥ 80000 小时以上，运行安全可靠。

6.5 所有外露紧固件均采用不锈钢。

6.6 配套电缆采用 YCW 重型橡套软电缆

6.7 配套钢制井筒为 Q235-A 组焊防腐

2.2.7 供货范围

在此规定的供货范围，包括下列泵机组和附属设备及其它附件，以及本章中规定的各项服务，紧固件、备品备件及所需电缆，设备供货范围除主机外，还应包括与主机关联的启动柜（软启动）及中间接线端子箱以及出水拍门等各类附属设备、材料等必要的配套设施。

（1）潜水电机：包括潜水电机本体及其附属设备附件和其它必要的配件，水下电缆。

（2）接线端子箱。

（3）水泵机组设有渗漏保护、过热保护、湿度保护、低液位保护、防凝露保护等保护装

置。

(4) 配套的出水拍门，与标准法兰连接，逆水方向承受压力不小于 6bar。

(5) 备品备件。

(6) 专用工具。

2.2.8 测试和检查

(1) 总体要求

测试前，供货商应向业主代表递交一份测试程序征求许可，业主代表为证实供货商提供的产品性能可在测试中要求测量或监测特定数据，且供货商应提供这些测量所要求的所有人员及设备。提供这些人员及设备的费用应被认为是包括于本合同价中，不给业主增加额外费用。

(2) 质检的准备

每一次设备都要在安装之前，检查它们是否损坏有无缺陷，完整程度准确性等。

如若发现某一次设备和材质有遭碰损的现象时，应立即通知业主代表，损坏设备的修理，不可在业主代表认可以前，就进行修补。

(3) 测试

不管是在工地还是在其它有必要进行补测的地方，供货商应负责确保所有与质量管理有关的检验和测试可以正常进行。

业主代表可以要求检查正在准备的工作和证实厂商的检验，供货商应给业主代表一份关于提供产品厂家进行工作和检验程序的详细说明，以便业主代表能安排这种检查。

加工过的产品和材料运到现场，应由在场的供货商检查，任何缺陷都应通知业主代表，表面小缺陷应按业主代表认可的方式修好，直到业主代表表示满意。若产品有许多小缺陷或某些严重缺陷，应将该产品退回生产厂家进行调整或换合适的产品，业主代表认为不合格的产品，

供货商不得用于本工程。

由业主代表进行的检查或测试都不能减轻供货商对质量管理责任。

(4) 试验:

潜水泵泵组应在出厂前进行测试, 保证电泵装置能在规定的工作点和技术性能表中给定的工作范围内安全高效运行。

潜水泵装置的测试应按相关规范与标准进行。

水泵泵壳和其压力件的静水试验压力为工作压力的 1.5 倍, 但不低于 0.4Mpa, 历时 5 分钟。

所有重要零件均要进行材料性能试验及必要合格证书。

泵叶轮部件静平衡试验。

泵出厂时应按照 IS03555-1977 作性能试验。

2.2.9 安装

承包商应派遣设备制造厂家的工程师到现场对泵的安装提供反指导服务并在泵安装完毕之后作最后的检查, 承包商应准备为上述服务所需的全部专用工具, 仪表和器具等。

泵安装完毕之后, 承包商应向业主提交一份表明设备的安装已符合设备制造厂的要求, 并且可以进行现场试验的证明书。

2.2.10 检验

当全套设备和工程完工后, 设备、装置运行正常感到满意后, 应严格按照规范要求实施进行竣工检验, 以证实设备已达到预期的性能。

2.2.11 备品备件与工具

承包商应当提供两年的备品备件, 价格分别报出, 并含在投标价中。

承包商应提供相应的所有泵类的易损部件的备品备件和维修工具备品。

2.2.12 参考标准

本说明中的设备应符合最新应用规范和标准，承包商应根据需要应用合适的参考标准。

2.2.13 设备附件

各种机器机组设备必须带有附件，但不限于此，若有其他必需的附件，即使未说明，承包商也应供应。

2.2.14 材料工艺

所有材料必需是指定级别、种类的高质量材料。这些材料应是制造厂最新生产，使用而非淘汰产品，没有任何缺陷和不良，除非特殊说明，材料应符合供应设备的制造厂标准，以使用这些材料生产的零部件能理想的适用于设备的运转。

承包商必须是在所有材料、物品和产品制造方面有公认较好声誉的制造厂，在这里未被指定的公司产品要经业主确认了符合规定的条件，在强度、耐久性，实用性方面都是优良的以后，方被采用。

承包商必须提供给业主所有与之合作提供设备和材料的生产厂家名称，以及所提供设备的性能和有关附属资料。特殊情况下还必须提交作为验证和承认用的设备或材料样品。未被承认的产品不能装配和使用。

制造工艺必需是现代最优的标准和最高等级的。技术条件必须符合相对应的标准。

2.2.15 证明书

承包商应提交有制造厂的工程技术人员签字，证明设备的现场安装是合格的，各项试验符合要求，可以投入运转的证明书。

2.2.16 技术图纸

附图是工程的基本设计图纸，以便于投标者能充分了解工程的特点和设备的使用环境

及目的。图纸上的建议是设计院在准备招标文件之前根据自己的资料提出的，对投标商是严格的建议。投标者应充分注意图纸所规定的设计要求，同时可根据招标文件的要求提出改进意见，但应尽可能地遵照图纸上的设计，接受与否由业主自行决定。投标者应将修改意见以图纸形式附在投标书中，同时可有简短说明。

附图：水泵机组安装图（详见电子版 PDF 附件：泵站结构图 1、泵站结构图 2）

三、采购项目商务要求

序号	需求名称	需求说明	偏离选项
1	供货要求	<p>1、货物的生产、安装、维修、检验、验收等按照以下原则执行：有国家标准的执行国家标准；无国家标准的执行行业标准；无行业标准的执行地方标准；无地方标准的执行企业标准。</p> <p>2、如果在技术参数或配置中标明了品牌或产地，则仅供参考，并非指定，但投标人提供的货物总体上必须满足或优于主要技术参数及配置要求。</p> <p>3、设备的技术参数及配置情况必须由投标人提供国家相关检测机构出具的检验报告、生产厂家公开发布的印刷资料等技术资料予以支持。</p>	不可偏离
2	项目预算	投标上限价为（¥ 972, 000 .00 元），投标报价不得高于投标上限价，否则作无效标处理。	不可偏离
3	报价要求	<p>1 报价中必须包含设备及配件的购置或制造、深化设计、检测、试验、包装、运输、仓储、货到现场装卸、安装调试、技术支持（在设备运行维护过程中，中标人需无偿提供技术支持）、相关服务（包括安装维修手册、图纸的提供、质保期保障等）、现场技术指导、各种税费、中标服务费及合同实施过程中的不可预算费等全部费用。</p> <p>2 承包商应当提供两年的备品备件，价格分别报出，并含在投标价中。（承包商应提供相应的所有泵类的易损部件的备品备件和维修工具备品。）</p>	不可偏离
4	工期要求	合同生效后 60 天内安装调试完毕并可交付使用	不可偏离
5	质保期	整体项目（含所有货物）验收交付后连续正常使用累计二年的全保。质保期内，在非人为因素情况下，一切维修换件保养费用和备品均由投标人免费提供。如货物因自身故障致停用时间累计超过 20 天时，则质保期在状态恢复正常时重新计算或对故障设备予以重新更换。	不可偏离
6	验收要求	<p>1、货物进场验收：</p> <p>（1）依照招标文件及投标文件要求对全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介</p>	不可偏离

		<p>质等) 进行验收。</p> <p>(2) 如设备测试中发现设备性能指标或功能上不符合招标文件和合同要求时, 被看作性能不合格, 采购人有权拒收或要求赔偿。</p> <p>(3) 验收交付前的保管安全责任由中标人承担, 采购人为此可无偿提供必要的临时场所。</p> <p>2、投标人须为验收提供必需的一切条件及相关费用, 以采购人的名义作为终端客户, 负责办理所有产品设备(包括保修卡)的一切保修注册备案手续。验收交付前的包换安全责任由中标人承担, 采购人为此可无偿提供必要的临时仓储场所。</p>	
7	售后服务要求	<p>1、质保期内, 在非人为因素情况下, 一切维修换件保养费用和备品备件均由中标人免费提供。对采购人的服务通知, 中标人在接报后 8 小时内响应, 3 天内到达现场, 5 天内处理完毕。如 3 天内无法恢复正常使用, 则中标人须提供全新的同档次货物予以免费替换。</p> <p>2、二年质保期满后, 中标人须继续提供装备的维护服务, 所需一切费用必须在《投标明细报价表》中列明。</p> <p>3、中标人须提供常设 24 小时热线服务和长期的免费技术支持, 并有专人负责以方便工作联系和服务。</p>	不可偏离
8	付款方式	<p>1、签订合同后, 中标人完成供货并验收合格且通过正常运行后 30 日历天内采购人支付合同总价的 90%, 剩下合同金额的 10%, 在本项目的质保期结束后采购人支付。</p> <p>2、因采购人使用的是财政资金, 采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出 办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。</p> <p>3、中标人必须按佛山市南海区税务部门有关政策要求开具国家法定要求的发票。</p> <p>4、收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。</p>	不可偏离
9	违约责任	<p>1、乙方未按要求履行合同义务时, 甲方有权拒绝验收, 且对逾期交付的货物, 从逾期之日起向甲方支付 3000 元/天的违约金; 逾期 15</p>	不可偏离

		<p>日以上时，甲方有权终止合同，由此造成甲方的经济损失由乙方承担。</p> <p>2、乙方送交的货物经验收不合格的或在验收后发现质量问题的，甲方有权解除合同，并有权要求乙方赔偿损失，标准为合同总价 5% 作为违约金。</p> <p>3、如果乙方不履行售后服务承诺,乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。</p> <p>4、由于不可抗力原因使乙方延迟交货，影响甲方履约，可不执行违约责任条款，由双方协商解决。</p> <p>上述违约金不能补偿对方损失时，双方有权向对方追索实际损失的赔偿金。</p>	
10	培训要求	<p>1、投标人必须根据项目特点采用的相关技术，在技术方案中提出全面的培训计划和课程内容安排，培训人数应不少于 3 人，且在合同签订后征得采购人方同意后实施。</p> <p>2、投标人提供的培训方式应包括但不限于集中理论培训和现场培训等。包括：本项目采用的具体操作既日常维护，以及对所供产品的使用、维护、检修试验等进行专项培训。</p> <p>3、必须保证采购人技术人员经过培训以后，能充分了解系统的原理，能熟练地系统操作方法，并能及时排除系统的故障。</p> <p>4、培训费用：所有的费用必须计入总报价。</p>	不可负偏离
11	其他要求	<p>1、中标单位应向招标人提供全方位、有效而及时的技术支持和服务。</p> <p>2、中标单位应保证设备维修保养所需备品备件的及时供应。</p> <p>3、中标单位签订合同后，须在 10 个日历天内，提供预埋件配合土建施工进度。</p>	不可负偏离

注：上表中的偏离选项，“不可偏离”选项为不可更改招标要求的条款；“不可负偏离”选项为不得低于招标要求的条款。投标人在投标承诺时必须说明，否则其投标被拒绝的风险由投标人自行承担。

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

须知 条款号	项 目	内 容																				
2. 1	采购人	采购人名称：佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部 采购人联系人：钟先生 采购人电话：0757-85415762																				
2. 2	监督管理部门	佛山市南海区丹灶镇公共资源交易管理委员会办公室																				
3. 1	本次招标属于	货物招标																				
5. 2	中标服务费	<p>中标人应按本招标文件中的要求和规定的金额在收到中标通知 3 日内向采购代理机构交纳中标服务费。收费标准按国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980 号）执行，具体详见下表。</p> <table><tr><th>服务类型 中标金额（万元）</th><th>货物</th><th>服务</th><th>工程</th></tr><tr><td>100 以下</td><td>1.5%</td><td>1.5%</td><td>1.0%</td></tr><tr><td>100-500</td><td>1.1%</td><td>0.8%</td><td>0.7%</td></tr><tr><td>500-1000</td><td>0.8%</td><td>0.45%</td><td>0.55%</td></tr><tr><td>1000-5000</td><td>0.5%</td><td>0.25%</td><td>0.35%</td></tr></table> <p>中标人根据招标代理机构中标后发出的《付款通知书》要求支付中标服务费。</p>	服务类型 中标金额（万元）	货物	服务	工程	100 以下	1.5%	1.5%	1.0%	100-500	1.1%	0.8%	0.7%	500-1000	0.8%	0.45%	0.55%	1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
服务类型 中标金额（万元）	货物	服务	工程																			
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%																			
100-500	1.1%	0.8%	0.7%																			
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%																			
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%																			
15. 1	投标保证金 金额	19000 元																				
15. 3	提交投标保证金 形式	投标人须从单位基本账户通过银行转账或汇款的形式提交投标保证金。																				
15. 3	提交投标保证金 时间	必须在 2016 年 1 月 5 日 17 时 30 分前到账（北京时间），以银行确认的到账时间为准。																				
15. 3	保证金汇入户址	账户名称：广东河海工程咨询有限公司佛山分公司 开户银行：兴业银行股份有限公司佛山湖景支行 账号：392050100100050384																				
17. 1	投标有效期	开标后 90 天																				

18.3	投标文件数量	正本壹份，副本肆份，电子文件一份（电子文件要求光盘或 U 盘介质，不留密码，无病毒，不压缩。除投标文件中提供的图片及相关扫描文件外，其他内容应保留 EXCEL 格式或 WORD 文档可编辑格式文件，如投标人中标，部分内容将用于结果公告公布，电子投标文件与纸质投标文件内容不同，以盖章的纸质投标文件正本为准）。
20.4	递交投标文件时间	投标截止时间前 30 分钟，即 2016 年 1 月 7 日上午 9 时 00 分至 2016 年 1 月 7 日上午 9 时 30 分止（北京时间）
23.2	参加开标会议的投标人代表要求	<p>开标时，投标人代表必须携带本人有效的身份证明文件原件亲自出席开标仪式或响应评标委员会认为必要的澄清，其现场所签署确认的文件均代表投标人的真实意愿和决定，并作为投标文件的补充内容具有不可撤消更改的法律效力。参加投标的代表是法定代表人/投资人/经营者的须具有《法定代表人资格证明书》、法定代表人身份证原件；参加投标的代表是法定代表人/投资人/经营者授权代表的须具有《法定代表人授权书》、《法定代表人资格证明书》、授权委托人身份证原件。</p> <p>开标现场将核对投标代表身份,未按上述要求提供有效的身份证明文件原件或投标代表的身份与其身份证明文件不相符的,将被认定为无效投标。</p>
32.1	中标公示/公告发布网址	http://www.gdgpo.gov.cn （广东省政府采购网）、 http://www.nhggzy.cn （南海区公共资源交易网）、 http://www.danzao.gov.cn （丹灶政务信息网）
/	单独密封的唱标资料	开标一览表、保证金交纳凭证、投标文件电子文件

注：投标人须知前附表是指本文投标人须知中的内容说明、补充和重要提示，作为本招标文件不可分割的一部分。投标人应结合本文投标人须知条款号进行充分理解。

投标人须知

一、说明

1. 适用范围和法律

1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。

1.2 适用于《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》及政府采购其它相关法规。

2. 定义

2.1 “采购人”：是指投标人须知前附表说明的单位，在招标阶段称为采购人，在签订和执行合同阶段或被称为建设单位或业主或甲方或买方。为便于招标文件及附件直接转化为经济合同条款，在招标文件中被称为建设单位或业主或甲方或买方的招标投标阶段均指采购人。

2.2 “监督管理部门”：是指投标人须知前附表说明的部门。负责对采购人、采购代理机构、供应商和评审专家的监督检查。

2.3 “采购代理机构”：是指依法取得招标资格、从事招标代理业务并提供相关服务的专门机构，本文特指广东河海工程咨询有限公司。是本次整个采购活动的组织者，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权。

2.4 “招标采购单位”：是指采购人，政府采购代理机构。

2.5 “日期、天数、时间”：除非本招标文件另有规定，均为公历日（天）及北京时间。

3. 合格的服务

3.1 本次招标项目是满足本招标文件第二章采购项目内容所述的投标人须知前附表说明的招标。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象。“合格的服务”是指投标人按招标文件的规定，依据中华人民共和国的相关法律、法规、规章以及相关国家标准、行业标准或地方（或企业）标准（如有）的规定或规范要求，向采购人提供的满足招标文件规定的需求或特定目标的服务。

3.3 投标人须保证，采购人在中华人民共和国接受和使用投标人所提供服务的全部或任何一部分时，或者在享有合同的全部或部分权益时，免受第三方以侵犯其合法权益（例如侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权等等）而提出的任何求偿责任起诉。否则，投标人须承担采购人与此相关的一切损失（包括且不限于：诉讼费、律师费、经裁定由采购人承担的任何费用、导致采购人需重新采购所产生的一切费用及时间费用损失等等）。

3.4 投标人需保证，各岗位员工工资、福利待遇不低于预算编制。

4. 合格的投标人、中标人

- 4.1 投标人除应具备《政府采购法》第二十二条投标人资格条件外，还应满足招标文件第一章“投标邀请函”中所规定的投标人的资格条件。
- 4.2 投标人必须在采购代理机构登记报名并购买了招标文件。
- 4.3 “中标人”：指经法定程序确定并授予合同的投标人。

5. 投标费用

- 5.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人及采购代理机构均无义务和责任承担任何此类费用。
- 5.2 本次招标向中标人收取的中标服务费，按国家有关规定执行。具体收费标准见投标人须知前附表说明。

二、招标文件

6. 招标文件的组成和语言

- 6.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成，共包含以下内容：
 - （一）投标邀请
 - （二）采购项目内容
 - （三）投标人须知
 - （四）合同条款及格式
 - （五）投标文件格式
- 6.2 除上述内容外，采购人在规定时间内以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改内容，均为招标文件的组成部分，对采购人和投标人起约束作用。
- 6.3 对招标文件中各类参数、条款和不可负偏离的重要参数要求，在投标响应中须完全实质性响应，若其中一项出现劣性负偏离时将作无效投标处理。
- 6.4 招标文件中重复描述的内容出现不一致时，均以文件中首次对该内容的描述为准。
- 6.5 本文件的专业技术内容如涉及到有官方强制性要求或行业标准规范限制和禁止性内容时，应以官方强制性要求或行业标准规范为准；否则，以本招标文件约定的技术要求为准。
- 6.6 未有注明具体相关服务，均以行业通用标准为准。
- 6.7 采购人在没有特别要求时，只允许参与投标的投标人提供唯一最具代表性和竞争力的投标报价方

案，对提供含糊不清、不确定或可选的报价方案者均作无效投标处理。

6.8 答疑会及踏勘现场

- (1) 对于有计划举行项目答疑会时，投标人的项目主要负责人等须按时出席，主办方将围绕招标文件的内容现场澄清、解答投标人提出的问题，对个别内容确有必要作澄清修正时，采购人或采购代理机构将按照极大地促进公平竞争的原则，集中统一后以书面形式通知各投标人，各投标人收悉后须及时予以确认。
- (2) 投标人出席答疑会及踏勘现场的费用、过失责任及风险均自行承担。
- (3) 对未有计划举行项目答疑会时，投标人应及时主动向采购人了解项目详情。

6.9 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，将为投标人带来风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标。

7. 招标文件的澄清

- 7.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式并加盖投标人公章（注明联系人及联系电话、联系地址）在投标截止时间的十五天以前通知采购代理机构和采购人。采购代理机构将组织采购人对投标人所要求澄清的内容以书面形式予以答复。必要时，采购代理机构和采购人将组织有关专家召开答疑会，并将会议内容以书面的形式发给每个报名并购买了招标文件的投标人（答复中不包括问题的来源）。投标人在收到该澄清（答疑）文件后，应于二十四小时内予以书面回复收悉。该澄清（答疑）文件的内容为招标文件的组成部分，具有约束作用。若投标人在规定时间内没有回复收悉并经采购代理机构催告后仍不作为的，视其投标已充分考虑了该澄清（答疑）的内容，并视为已放弃对该澄清（答疑）内容收悉的质疑权。
- 7.2 在规定的时间内未对招标文件提出疑问或澄清要求的投标人，采购人将视为已充分阅读并正确理解招标文件的全部内容且无异议。开标后，如投标人的投标文件显示其对招标文件中的描述有歧意或招标文件的前后内容有不一致的地方，则评标委员会有权依据招标文件及项目需求进行合理评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。
- 7.3 采购人或采购代理机构发出澄清文件的时间距投标截止时间不足十五天的，在征得已获取招标文件的投标人同意并书面确认后，可不改变投标截止时间。所有澄清内容将同时在发布招标公告网站上发布。

8. 招标文件的修改

- 8.1 在投标截止时间的十五天以前，无论出于何种原因，采购人和采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。
- 8.2 招标文件的修改将以书面形式通知所有已报名并购买了招标文件的投标人。投标人在收到该修改通知后，应于二十四小时内予以书面回复收悉。该修改通知的内容为招标文件的组成部分，具

有约束作用。若投标人在规定时间内没有回复收悉并经采购代理机构催告后仍不作为的，视其投标已充分考虑了该修改通知的内容，并视为已放弃对该修改通知的内容收悉的质疑权。

- 8.3 采购人或采购代理机构发出修改文件的时间距投标截止时间不足十五天的，在征得已获取招标文件的投标人同意并书面确认后，可不改变投标截止时间。所有修改和更正内容将同时在发布招标公告网站上发布。

三、投标文件的编制

9. 投标文件的语言和计量单位

- 9.1 投标文件的语言：投标人提交的投标文件以及投标人与采购人就有关投标的所有往来函电均应采用中文书写。投标人提交的支持性文件和印刷的文献可以用另一种语言，但均应提交中文译本，并在其后的投标和评标活动中，以中文译本为准。
- 9.2 投标文件的计量单位：除招标文件及其附件资料中有特殊要求外，投标文件中的所有计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位制，等同于国际单位制。

10. 投标文件的组成

- 10.1 投标人编写的投标文件应包括下列部分（具体内容详见“第五章 投标文件格式”，且需按顺序装订成册，并编写目录及连续页码），否则，其投标将被视为无效投标。
- （一）自查表
 - （二）资格性文件
 - （三）商务部分
 - （四）技术部分
 - （五）价格部分
- 10.2 投标文件所提供的资料必须符合诚实信用、客观真实的原则，对弄虚作假或违背诚信的违法行为，应承担相应的后果及法律责任。

11. 投标文件格式

- 11.1 投标人应按招标文件附件中提供的“投标文件格式”填写“投标函”等附件。
- 11.2 投标人不得将同一分包中的内容拆开投标，否则将导致其投标无效。

12. 投标货币和报价要求

- 12.1 除非招标文件另有规定或许可，投标人提供的所有货物均应以人民币进行报价。
- 12.2 任何报价是以投标人可独立履行本次招标第二章采购项目内容合同项下的义务，通过合理预测

与准确核算后，可达到预期设计功能和常规使用效果，满足约定的验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的综合性合理报价，对在投标文件和合同书中未有明确列述、投标方案设计遗漏失误、市场剧变因素、应预见和不可预见的费用等均视为已完全考虑到并包括在投标总价之内。

12.3 投标价格中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，其投标将可能被视为无效投标。

12.4 对超出常规、具有特别意义的报价，或报价明显低于成本价或高于同业同期市场平均价时须作出重点说明，详述其理由和依据。否则，其投标将可能被视为无效投标。

12.5 在投标时间截止后至投标有效期截止前任何报价为固定不变价，此报价将作为评审的重要依据之一，但并不是确定中标投标人的唯一依据。

12.6 同一标的物只允许有一个报价，否则，其投标将被视为无效投标。

12.7 招标文件除非另有规定的，否则只允许投标人提交一个投标方案，任何有选择性的投标方案其投标将被视为无效投标。

13. 投标人资格的证明文件

13.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

13.2 投标人应符合招标文件第一章中规定的投标人资格标准，资格证明文件必须真实有效。

14. 证明服务的合格性和符合招标文件规定的文件

14.1 投标人应提交证明文件证明其拟供的合同项下的货物的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。

14.2 证明货物与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据。

14.3 对照招标文件服务要求，逐条说明所提供的服务已对采购人的服务要求做出了实质性的响应，或申明与服务条文的偏差和例外。

14.4 评标委员会对投标人所提供的证明货物的合格性的文件进行审查，审查不合格的投标将认定为无效投标。

14.5 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购代理机构、采购人及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

14.6 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

15. 投标保证金

- 15.1 投标人应向采购代理机构提交投标保证金金额为投标人须知前附表规定的数额，并作为其投标的一部分。
- 15.2 投标保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失。采购代理机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可根据本须知有关规定没收投标人的投标保证金。
- 15.3 投标保证金应用投标货币即人民币，并采用投标人须知前附表规定的形式提交。
- 15.4 凡没有按照本须知规定随附有效的投标保证金的投标，应按本须知有关规定视为非响应性投标予以作为无效投标处理。
- 15.5 未中标的投标人的投标保证金，将尽速并不晚于中标公告后 5 个工作日内原额不计息退还投标人
- 15.6 中标人的投标保证金的退还，必须同时满足以下要求：
- 15.6.1 中标人按投标人须知的规定签订合同。
- 15.6.2 中标人按投标人须知的规定支付了招标代理服务费。
- 15.6.3 如果中标人拒绝支付中标服务费，采购代理机构有权在投标人所交的投标保证金中扣除相应费用。
- 15.7 下列任何一种情况发生时，投标保证金将被没收：
- 15.7.1 投标人在投标文件中响应的投标有效期内撤回其投标；
- 15.7.2 中标人在规定期限内未能根据投标人须知的规定签订合同；
- 15.7.3 投标人有不真实投标或有违法违规行为的。

16. 投标的截止期

- 16.1 超过截止时点后的投标为无效投标。

17. 投标有效期

- 17.1 投标有效期为投标截止日期后投标人须知前附表规定的天数，投标人的投标文件应在投标有效期内保持有效。投标有效期不足的将被视为实质性不响应招标文件而被宣布无效投标。
- 17.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购人可要求投标人同意延长其投标有效期。这种要求和答复均应以书面形式提供。投标人可拒绝采购人的这种要求。接受延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应的延长其投标保证金的有效期，在这种情况下，本须知有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

18. 投标文件的编制和签署

- 18.1 投标文件应按照本须知有关规定内容及招标文件第五章“投标文件格式”的要求进行编写，并逐页编排不间断的连续页码。同时还应按照第五章“投标文件格式”的要求填写供唱标使用的、单独密封的开标一览表。
- 18.2 投标文件中所引用的顺序和编号应与招标文件的要求相一致。投标人在具体的投标内容中应逐条进行回应，可以增加说明或描述性文字。投标文件对招标文件未提出异议的条款，均被视为接受和同意。投标文件与招标文件的任何差异之处，均应按本招标文件第五章投标文件格式中的《商务条款响应表》《技术条款响应表》的格式在表中逐一说明。
- 18.3 投标人应编制投标文件正本和副本的数量详见投标人须知前附表。每份投标文件必须固定装订成册（不得采用活页形式），并在投标文件封面上清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本不符，则以正本为准。
- 18.4 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，**并在封面及内容格式有提示的地方由投标人的法定代表人/投资人/经营者/负责人或经法定代表人/投资人/经营者/负责人正式授权的代表亲笔签字及加盖单位公章**。如为授权代表签字，则须以第五章“投标文件格式”规定的格式出具“授权书”原件并附在投标文件中。投标文件的副本可采用签字盖章后的正本的复印件。**所有投标文件（包括正本和副本）均须在封面和骑缝加盖公章**，所有的复印件（包括正本中的投标资料）均应保证清晰可辨，否则评标委员会有权予以对其作出无效投标的认定。
- 18.5 投标文件中任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人在旁边亲笔签字并加盖投标人公章后方为有效。

四、投标文件的递交

19. 投标文件的密封、标记和递交

- 19.1 投标人可将投标文件正本和所有的副本分别用密封袋密封，亦可将所有的投标文件装在同一密封袋中密封；无论如何密封，所有密封袋的封口处均须骑缝加盖投标人公章，并按格式要求标注密封袋封面，否则其投标将被拒绝（投标文件密封袋封面格式见第五章投标文件格式）。
- 19.2 为方便开标唱标，投标人应将开标一览表单独密封，并在信封上标明“开标一览表”字样（开标一览表密封袋封面格式见第五章投标文件格式）。
- 19.3 所有的密封包装外均应注明以下内容：
- （1）清楚标明递交至：广东河海工程咨询有限公司
 - （2）项目名称、项目编号、投标文件内容名称（“开标一览表”、“投标文件”、“正本”、“副本”）；
 - （3）“在____年__月__日__时__分（注：指开标时间）之前不得启封”的字样；
 - （4）投标人名称和地址，以便若其投标被宣布为“迟到”投标时，能原封退回。
 - （5）如果投标文件未能按上述要求进行密封包装和加写标记，则采购人及采购代理机构将拒绝接收受理。

20. 投标截止时间及投标地址

- 20.1 投标截止时间及投标地址详见第一章投标邀请函的规定。
- 20.2 采购人及采购代理机构将拒绝受理迟于投标截止时间送达的投标文件，亦不受理未按规定的投标地址送达的投标文件。
- 20.3 根据本须知“招标文件的修改”规定，采购人有权通过修改招标文件而适当延长投标截止时间。在此情况下，采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。
- 20.4 采购代理机构于开标截止时间前见投标人须知前附表开始接收投标文件。
- 20.5 投标人代表以密封包装当面递交，不接受邮递方式或第三方转交方式。

21. 迟到的投标文件

- 21.1 采购人将拒绝并原封退回本次招标投标截止时间后收到的任何投标文件。

22. 投标文件的修改与撤回

- 22.1 投标人在投标截止时间前，可对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
- 22.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知采购代理机构。
- 22.3 从投标截止期至投标人在投标函格式中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知的规定被没收。
- 22.4 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

五、开标、评标和定标

23. 开标

- 23.1 采购代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。投标人代表及被邀请的有关代表均应依时参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。
- 23.2 投标人代表必须按照投标人须知前附表规定的要求参加开标会议（如有）。
- 23.3 开标前，由递交投标文件顺序排前的三名投标人授权代理人实施并当场宣布检查结果，经确认无误后由招标代理工作人员当众拆封。任何密封性文件的包装，均以不会损害各投标当

事人的合法权益为合格标准。对于构成直接、明显的侵权行为和事实时，侵权者将作为无效投标处理。投标人授权代表需签署投标文件密封确认表。唱标将宣读投标人名称、修改和撤回投标的通知、投标价格、投标文件的其他主要内容。

23.4 除了按照本须知“迟到的投标文件”规定原封退回迟到的投标之外，开标时将不得拒绝任何投标。

23.5 在开标时没有启封和读出的投标文件（包括按照本须知投标文件的修改与撤回递交的修改书），在评标时将不予考虑。没有启封和读出的投标文件将原封退回给投标人。

23.6 采购代理机构将在开标记录表上记录唱标内容，并当场公示。如开标记录表上内容与投标文件不一致时，投标人代表须当场提出。开标记录表由记录人、唱标人、投标人代表和有关人员共同签字确认。

23.7 开标唱读内容与投标文件内容不一致时，均以公开唱读为准。

24. 评标委员会的组成及评审工作要求

24.1 评标由采购代理机构依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的评标委员会负责。评标委员会成员由技术、经济等方面的评审专家 5 名组成，评审专家依法从政府采购专家库中随机抽取。

24.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为资格性审查、符合性检查和商务评议、技术评议、价格评议。

24.3 评标委员会将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和招标文件的要求推荐评审结果。如发现评标委员会的工作明显偏离招标文件的要求，或违反国家法律法规，采购人 和采购代理机构可会同监管部门有权解散评标委员会，重新组织招标或评标。

24.4 评审期间，采购人、采购代理机构、评标委员会不得对招标文件中一些涉及竞争的公平、公正性重要内容（包括带“★”项）进行现场临时修改调整，也不得单独与投标人进行联系接触。

24.5 评标委员会判断投标文件的有效性、合格性和响应情况，仅依赖于投标人最基本的商业诚信和所递交一切文件的真实表述，不额外主动寻求外部证据，不受与本项目无直接关联的外部信息、传言而影响自身的专业判断。

24.6 如对招标文件、投标文件及相关补充文件的理解存有歧义时，评标委员会可对这些文件或向有关方面进行查证了解质询，并通过集体讨论或表决达成一致处理意见。任何形式的决定，须以合法公正和有利于项目的安全顺利实施为前提。

24.7 评标委员会只就投标文件中所载明的情况进行评审，严格按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分。

24.8 评分按四舍五入的原则精确至小数点后两位。

24.9 评标委员会不向投标人退还投标文件。

25. 投标文件初审：

初审分为资格性审查和符合性审查。

25.1 资格性审查：依据法律法规和招标文件的规定，对照招标文件中“投标人资格要求”的内容进行审查，以确定投标人是否符合投标资格。

25.2 符合性审查：对照本项目的技术、商务、预算金额及文件制作要求，审查投标文件是否完全实质性响应招标文件的要求，没有出现重大偏离。

25.3 投标文件的澄清：评标期间，对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，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正，但不得允许投标人对投标报价、投标方案等涉及竞争性和实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并作为投标文件不可分割的内容。

25.4 实质性响应：是指符合招标文件的关键性和重要要求、条款、条件、规定，且没有不利于项目实施质量效果和服务保障的重大偏离或保留。实质性条款包括但不限于本文件涉及的“服务期、付款方式、预算金额”及其它带“★”标注的强制响应条款。

25.5 重大偏离或保留：是指影响到招标文件规定的范围、质量和性能或限制了采购人的权力和投标人义务的规定，而调整纠正这些偏离将直接影响到其它投标人的公平竞争地位。

25.6 轻微偏离：是指投标文件能够实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。它包括负偏离（劣于）和正偏离（优于）。

25.7 评标委员会将审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否按规定提交投标保证金、有无计算上的错误等。

25.8 评标委员会对大小写金额不一致、单价汇总与总价不一致的，按以下方法更正：

（1）投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）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；

（3）单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。

25.9 比较与评价：评标委员会重点对各投标文件的技术、商务方案进行细化评审和综合比较，对照所公布的量化评分内容进行独立评分。

25.10 综合汇总：将各评委的评分进行汇总，综合总分从高到低顺序排列，以总分最高者推荐为中标候选人。

25.11 原件备查审核：本文综合评议指标表中如要求须提供原件备查的资料，投标人在递交投标文件的同时须递交原件以供评标委员会核查。所有拟提交备查的原件应装在一个带锁扣或绳扣的文件袋（牛皮纸质或塑料材质均可）内并附列清单明细，以便交接时核对。未能提交原件以供评标委员会核查的投标资料，评标委员会有权不予认可其有效性，投标人须自行承担不利后果。所有提交备查的原件将在评标委员会核查完毕后退回。

26. 废标条件、无效投标行为的认定

26.1 本项目或独立分包出现下列条件之一则对应定作废标：

- （1）符合专业资格条件者或对公开招标文件作实质响应的有效投标人不足三家；
- （2）投标人的报价均超过了采购预算控制范围且采购人不能接受；
- （3）采购过程出现影响公平竞争的违法、违规行为；
- （4）因重大变故，接政府采购管理部门通知本项目采购活动须即中止或取消。

26.2 无效投标行为的认定

- （1）投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式不符合招标文件要求的；
- （2）投标总金额超过本项目采购预算；
- （3）投标人的投标书或资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的；
- （4）不具备招标文件中规定资格要求的；
- （5）未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- （6）投标文件无法定代表人/投资人/经营者/负责人签字或签字人无法定代表人/投资人/经营者/负责人有效授权的；
- （7）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- （8）投标文件对招标文件的实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款产生偏离的；
- （9）符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的；
- （10）不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

六、评审方法及标准

27. 评审方法

27.1
评审方法：综合评分法。

27.2 对通过资格性审查和符合性审查的投标人进行综合评审，综合评审包括技术、商务和报价三个部分，具体评审因素见下表。

项目	商务部分	技术部分	价格部分
分值	35 分	35 分	30 分

28.评审标准

28.1
进行综合评审，综合评审包括商务技术和价格两个部分，评比因素见如下“**综合评议指标表**”。

28.2 综合评议指标表

评审内容	权重值 100%	评 审 子 项			满分值
技术部分	35%	设备的技术支持、安装调试技术指导、培训	由评委对各投标设备的技术支持、安装调试技术指导、培训等进行比较、评议：优：5-4分，良：3-2分，一般：1-0分。		5
		所投标的设备的加工制作工艺和技术	材料选用	由评委对各投标人所投标设备选用的材料质量进行比较、评议：优：5-4分，良：3-2分，一般：1-0分。	5
			生产工艺和设备投入	由评委对各投标人 所投标设备 的生产工艺和设备投入进行比较、评议：优：10-8分，良：7-4分，一般：3-0分。	10
			产品检验和质量控制	由评委对各投标人 所投标设备 的产品检验和质量控制进行比较、评议：优：5-4分，良：3-2分，一般：1-0分。	5

评审内容	权重值 100%	评 审 子 项			满分值
			包装运输	由评委对各投标人 所投标设备的 包装运输进行比较、评议：优：5-4 分，良：3-2 分，一般：1-0 分。	5
			质量体系和质量承诺	由评委对各投标人的 质量保证体系、质量承诺 进行比较、评议：优：5-4 分，良：3-2 分，一般：1-0 分。	5
商务部分	35%	投标人实力	由评委对各投标单位的实力从规章制度、管理人才素质等方面进行横向比较：优：4 分，良：3-2 分，一般：1-0 分。		4
		近五年完成同类项目的业绩	<p>制造商提供 2011 年 1 月 1 日至今合同金额 100 万元的水泵机组的供货业绩与经验，每宗得 2 分，最高 12 分。</p> <p>（注：必须同时提供合同、用户出具的验收合格证明或设备到货调试运行验收证书复印件并加盖公章，同时须提供合同原件、用户出具的验收合格证明原件或设备到货调试运行验收证书原件，否则不得分）</p>		12
		售后服务方案以及售后服务能力	由评委对各投标单位所设有售后服务机构的便利性、快捷性以及售后服务方案等进行对比：优：8-6 分，良：5-3 分，一般：2-0 分。		8
		财务状况	<p>制造商财务状况良好，2012~2014 年连续三年经第三方审计过的财务审计报告均盈利的得 2 分，其他情况不得分。</p> <p>注：须提供 2012~2014 年经第三方审计的财务审计报告（须包括损益表、资产负债表）复印件并加盖公章。</p>		2
		产品认证	<p>投标产品具有相关部门颁发的节水认证且处在有效期内得 1 分；投标产品具有相关部门颁发的国家环保产品认证证书且处在有效期内得 1 分；投标产品获得国家工商行政管理总局商标局或国家工商行政管理局商标局颁发的中国驰名商标且处在有效期内得 1 分；投标产品获得国务院颁发的国家科学技术进步奖得 1 分。</p> <p>注：须提供相关证明材料复印件并加盖公章。</p>		4

评审内容	权重值 100%	评审子项		满分值
		企业认证	①投标人具有机电安装资质得 2 分； ②制造商具有国家级博士后科研工作站得 1 分。 本项最高得 3 分。 注：须提供相关证明材料复印件并加盖公章。	3
		守合同重信用荣誉	曾获地(市)级或省级或以上工商部门颁发的“守合同重信用企业”称号的，连续 5~8 年得 2 分；连续 1~4 年得 1 分；无则 0 分。 注：须提供相关证明材料复印件并加盖公章。	2

28.3 价格评分标准（30 分）

价格分计算方法：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×价格权重（30%）×100。

28.3 依照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）的规定，对符合要求的有效投标人，按照以下比例给予相应的价格扣除：

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	非联合体供应商 (供应商须为中小企业)	对小型和微型企业产品的价格扣除 <u>6</u> %	评审价格 = (总投标报价 - 小型和微型企业产品的价格) + 小型和微型企业产品的价格 × (1 - <u>6</u> %)

注：1、中型企业不享受以上优惠；

2、小型和微型企业产品包括货物及其提供的服务与工程。

3、符合要求的投标人须按《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）格式提供“中小企业声明函”、“小型和微型企业产品说明”以及“公司从业人员数量、上年度营业收入总金额说明”。投标人如不能完整提供上述资料的将不能享受相应的价格折扣。

28.4 评分汇总

技术总分=各评委评分总和÷评委人数

商务总分=各评委评分总和÷评委人数

价格总分=统一公式计算得分

综合总分=技术总分+商务总分+价格总分

29.推荐中标候选人名单

29.1 评标委员会按最终评标得分由高到低顺序对有效投标人排序，并按照排名顺序推荐 1 名综合得分最高的投标人为中标候选人。评标总得分相同的（按四舍五入保留小数点后两位有效数），按投标报价由低到高进行排序。评标总得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低进行排序。评标总得分、投标报价及技术得分相同的，按商务得分由高到低进行排序。所有得分相同的，则由评标委员会现场按少数服从多数的原则进行投标决定排序，投票时不得弃权。评委会根据以上方法按排序先后确定中标候选人。

29.2 评审过程中涉及和产生的所有程序文件、原始打分表格、评审综合评审意见、推荐意见、评标报告等，均须由评委会成员签名确认。

30.评审结果的确定

30.1 采购人可事先授权评委会直接确定中标人，或在法定时间内对评审推荐结果进行确认。如非直接授权评委会确定中标人的，采购代理机构将在评审结束后，向采购人递交评审推荐意见。采购人依法确定中标人。

30.2 如采购人需对评审推荐结果作进一步核实时，将有权根据评委会推荐的中标候选人名单，且按照招标文件的要求，依排名次序对中标候选人的主要技术和商务条款的响应程度作进一步的核实，确保投标方案能够完全满足招标文件的实时性要求，无出现重大偏离，且方案合法、真实、可行。

31. 中标结果公告

31.1 评审结果经采购人确认后，采购代理机构将按投标人须知前附表规定的媒体发布中标结果公告。

31.2 中标结果公告内容应当包括采购人和采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求以及评审专家名单。

32.中标通知书

32.1 中标人确定后，采购代理机构将向中标人发出中标通知书。

32.2 中标通知书是合同的一个组成部分。

七、授予合同

33.合同的订立和履行

- 33.1 采购人与中标人应按照《中标通知书》指定的时间内依据《合同法》、招标文件要求和中标人投标文件承诺签订政府采购合同，合同正式签订前须经丹灶法律服务所依法审查，并加具法律意见。
- 33.2 招标文件、投标文件、招投标过程相关澄清材料及来往文件、《中标通知书》等，均作为合同订立和裁定争议的依据。对这些文件个别条款要约的理解存在歧义、偏差、含糊、疏漏等情形时，均以采购代理机构的理解确认为准。
- 33.3 政府采购合同应当按照平等、自愿的原则拟定，但合同标的、数量、金额、服务承诺、履约方式等必须与招标文件和中标人的投标文件保持一致，背离招标文件和投标文件实质性内容签订的政府采购合同均不接受合同见证。在不违反原采购方案要求和各方认可的文件内容前提下，合同当事人可对合同范本中个别非招标文件规定和投标文件承诺的合同条款共同协商完善补充修订。
- 34.4 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。
- 33.5 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。
- 33.6 合同生效后一切行为均适用于《中华人民共和国合同法》，履约期间有违约过错的一方，须承担相应的责任。

第四章 合同条款及格式

佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部

合 同 书

采购编号：_____

项目名称：丹灶镇西基站调巩工程（水泵机组采购项目）

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

甲 方：佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部

乙 方：（中标人/供应方）

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、采购文件的要求，甲乙双方本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

1、项目名称和项目编号

项目名称：

项目编号：

2、货物名称、型号、数量和金额

项目名称	型号	单位	数量	单价 (人民币元)	小计 (人民币元)	备注
水泵机组		台组	3			详见水泵机组 安装图

备注：供货范围，包括下列泵机组和附属设备及其它附件，以及招标文件中规定的各项服务，紧固件、备品备件及所需电缆，设备供货范围除主机外，还应包括与主机关联的启动柜（软启动）及中间接线端子箱以及出水拍门等各类附属设备、材料等必要的配套设施。

（1）潜水电机：包括潜水电机本体及其附属设备附件和其它必要的配件，水下电缆。

（2）接线端子箱。

（3）水泵机组设有渗漏保护、过热保护、湿度保护、低液位保护、防凝露保护等保护装置。

（4）配套的出水拍门，与标准法兰连接，逆水方向承受压力不小于 6bar。

（5）备品备件。

（6）专用工具。

3、 项目主要内容：双方共同修订。

4、 包装和发运：双方共同修订。

5、 运输及现场保管：乙方负责货到安装现场全过程中的全部运输，包括运输过程中的中转和货到现场前的库存，以及货到现场的装卸。

6、 合同金额

(1) 合同总额人民币 小写：_____ 大写：_____

(2) 合同总额包含设备采购、设计、制造、检测、试验、包装、运输、仓储、货到现场装卸、安装调试、技术支持（在设备运行维护过程中，中标人需无偿提供技术支持）、相关服务（包括安装维修手册、图纸的提供、质保期保障等）、现场技术指导、各种税务费及合同实施过程中的不可预算费等全部费用。

(3) 价格为固定不变价，天数为日历日。

7、 验收要求

①货物进场验收：

a 依照招标文件及投标文件要求对全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）进行验收。

b 如设备测试中发现设备性能指标或功能上不符合招标文件和合同要求时，被看作性能不合格，采购人有权拒收或要求赔偿。

c 验收交付前的保管安全责任由中标人承担，采购人为此可无偿提供必要的临时场所。

②投标人须为验收提供必需的一切条件及相关费用，以采购人的名义作为终端客户，负责办理所有产品设备（包括保修卡）的一切保修注册备案手续。验收交付前的包换安全责任由中标人承担，采购人为此可无偿提供必要的临时仓储场所。

8、 交货时间、地点

(1) 交货安装地点：佛山市内甲方（用户）指定地点。

(2) 完工期：合同生效后 天内安装调试完毕并可交付使用。

9、 付款方式

(1) 签订合同后，中标人完成供货并验收合格且通过正常运行后 30 日历天内采购人支付合同总价的 90%，剩下合同金额的 10%，在本项目的质保期结束后采购人支付。

(2) 因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付

部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

（3）中标人必须按佛山市南海区税务部门有关政策要求开具国家法定要求的发票。

（4）收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。

10、质保期及售后服务要求

（1）质保期：整体项目（含所有货物）验收交付后连续正常使用累计二年的全保。质保期内，在非人为因素情况下，一切维修换件保养费用和备品均由投标人免费提供。如货物因自身故障致停用时间累计超过 20 天时，则质保期在状态恢复正常时重新计算或对故障设备予以重新更换。

（2）售后服务要求

a 质保期内，在非人为因素情况下，一切维修换件保养费用和备品备件均由中标人免费提供。对采购人的服务通知，中标人在接报后 8 小时内响应，3 天内到达现场，5 天内处理完毕。如 3 天内无法恢复正常使用，则中标人须提供全新的同档次货物予以免费替换。

B 二年质保期满后，中标人须继续提供装备的维护服务，所需一切费用必须在《投标明细报价表》中列明。

C 中标人须提供常设 24 小时热线服务和长期的免费技术支持，并有专人负责以方便工作联系和服务。

11、违约责任

(1)乙方未按要求履行合同义务时，甲方有权拒绝验收，且对逾期交付的货物，从逾期之日起向甲方支付 3000 元/天的违约金；逾期 15 日以上时，甲方有权终止合同，由此造成甲方的经济损失由乙方承担。

(2)乙方送交的货物经验收不合格的或在验收后发现质量问题的，甲方有权解除合同，并有权要求乙方赔偿损失，标准为合同总价 5% 作为违约金。

(3)如果乙方不履行售后服务承诺,乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

(4)由于不可抗力原因使乙方延迟交货，影响甲方履约，可不执行违约责任条款，由双方协商解决。

上述违约金不能补偿对方损失时，双方有权向对方追索实际损失的赔偿金。

12、提出异议的时间和方式

（1）甲方在验收后 100 天内如对货物的型号、规格、质量有异议时，应在妥善保管货物的同时，即向乙方提出书面异议。

(2) 乙方在接到甲方书面异议后, 应在 2 天内负责处理并函复甲方处理情况, 否则, 即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

(3) 甲方因违章操作、保管、保养不善等人为造成货物损毁, 所提出的异议乙方有权不予接受。

13、争议的解决

(1) 合同履行过程中发生的任何争议, 如双方未能通过友好协商解决, 应向佛山市有管辖权的人民法院提起诉讼。对货物质量的检查鉴定, 统一由佛山市质量技术监督局辖属的相关检测机构进行终局鉴定, 鉴定结果符合质量技术标准时, 鉴定费由委托方承担; 否则鉴定费由乙方承担。

(2) 法院审理期间, 除提交法院审理的事项外, 合同其它事项和条款仍应继续履行。

14、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时, 应在不可抗力事件结束后 1 天内向对方通报, 以减轻可能给对方造成的损失, 在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后, 允许延期履行或修订合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

15、税费

(1) 中国政府根据现行税法所征收的一切税费均由各缴税责任方独立承担。

(2) 在中国境外发生的与本合同相关的一切税费及不可预见费均由乙方负担。

16、合同生效: 本合同在甲乙双方代表/投资人/经营者或其授权代理人签字盖章之日起生效。

17、乙方应提供的资料内容

(1) 进口产品必须提供原产地证明和中国商检证明及合法进货渠道全套单证。

(2) 中国境内制造的产品必须提供出厂合格证。

(3) 关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具及按照招标文件要求或投标文件承诺提供的备品备件等, 使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

18、其它

(1) 所有经一方或双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)、采购文件和投标文件、合同附件及《中标通知书》均为本合同不可分割的有效组成部分, 与本合同具有同等的法律效力和履约义务, 其生效日期为签字盖章确认之日期。

(2) 如一方地址、电话、传真号码有变更, 应在变更当日书面通知对方, 否则, 应承担相应责任。

(3) 未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义务。

(4) 本合同一式六份，甲方四份、乙方二份。

(5) 本合同共计____页 A4 纸张，缺页之合同为无效合同。

(6) 本合同签约履约地点：广东省佛山市。

(7) 双方均已对以上各条款及附件作充分了解，并明确理解由此而产生的相关权责。

**备注：其他未详内容按照招标文件以及中标人的投标文件
的内容执行。**

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法人代表/投资人/经营者或授权代理人

法人代表/投资人/经营者或授权代理人

（签字）：

（签字）：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

收款专户如下（须与乙方名称一致）

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

第五章 投标文件格式

投标文件封面格式：

注：投标文件封面格式仅供参考，投标单位可根据本格式内容自行设计投标文件封面。

项目名称：_____

项目编号：_____

投 标 文 件

正本或副本

投标人名称：_____

投标人地址：_____

投标人联系人：_____

投标人联系电话：_____

投标人传真：_____

日期：_____

目录

一、自查表

1.1 资格性/符合性自查表	()
1.2 评审项目投标资料表	()
1.3 承诺书	()

二、资格性文件

2.1 投标函	()
2.2 法定代表人资格证明书	()
2.3 法定代表人授权书	()
2.4 投标保证金交纳凭证	()
2.5 资格声明函	()

三、商务部分

3.1 投标人综合概况	()
3.2 供货渠道与合作机构情况	()
3.3 同类项目业绩介绍	()
3.4 (1) 商务条款响应表	()
3.4 (2) 一般商务条款响应表	()
3.5 售后服务方案以及售后服务能力	()
3.6 其他资料	()

四、技术部分

4.1 货物说明一览表	()
-------------------	-----

4.2 技术条款响应表.....	()
4.3 设备的加工制作工艺和技术.....	()
4.4 设备的技术支持、安装调试技术指导、培训.....	()
五、价格部分	
5.1 投标报价一览表.....	()
5.2 投标明细报价表.....	()

一、 自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容		采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性 检查	投标函	按对应格式文件填写、 签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 页
	法定代表人/负责 人资格证明书及授 权委托书	按对应格式文件签署、 盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 页
	保证金（投标保证金 交纳凭证）	人民币 (¥19000 元) (到账)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	在开标会前与投标文件 一起提交
	准入条件 (关于资格的声明 函)	按招标文件第一部分投 标邀请函中第五点“投 标人的资格条件”的规 定	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 页
	其他要求	按投标资料清单中规定 提供“必须提交”的文 件资料	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 页
符合性 审查	报价人的合格性	具备《政府采购法》第 二十二条规定条件的承 诺书	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 页
		在经营范围内报价	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 页
	技术要求	实质性响应标书中“*” 号参数的技术要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 页
	商务要求	实质性响应标书中的商 务要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 页
	报价要求	报价方案是唯一确定	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 页
	其它	实质性响应招标文件中 规定的其它情况	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 页

注：以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要

求在投标/响应文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标。在对应的□打“√”。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 201 年__月__日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

1.2 评审项目投标资料表

评审分项	评审细则	证明文件
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页
		见投标文件 第()页

评审分项	评审细则	证明文件
		见投标文件 第()页

注：1. 请参照招标文件“28.2 综合评议指标表”中的评议指标逐条填写。

2. 供应商可根据本表格格式自行扩充填写。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 201 年__月__日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

1.3 承诺书

致：佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部

我公司承诺具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 201 年 ____ 月 ____ 日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

二、资格性文件

2.1 投标函

致：**佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部**

根据贵方为 丹灶镇西基站调巩工程（水泵机组采购项目）（项目编号： ） 项目招标采购的投标邀请，签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表（投标名称、地址）提交下述文件正本一份及副本四份：

一、 自查表

二、资格性文件

三、商务部分

四、技术部分

五、价格部分

本公司谨此承诺并声明：

1. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。
2. 投标有效期为投标之日起60天，若我单位成为成交人，投标有效期延长至项目验收之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
6. 我方完全服从和尊重评标小组所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。
7. 我方同意按招标文件规定向招标代理缴纳中标服务费。
8. 与本应答有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

投标人授权代表姓名、职务（印刷体）：_____

投标人代表亲笔签字：_____（盖公章）

日期：_____年_____月_____日

2.2 法定代表人资格证明书

致：佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____
身份证号码：_____系 _____ 投标人名称 _____ 的法定代表人/负责人。为 _____ 项目名称 _____（项目编号：_____）项目签署投标文件、进行合同洽谈、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人法定代表人/负责人亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 201 年 ____ 月 ____ 日

注：

1. 本证明书供应商必须提供。此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商的“营业执照”上的内容一致。
2. 投标文件须保留本文件，另须在开标仪式上出具本文件，均为原件。

法定代表人/负责人身份证复印件

2.3 法定代表人授权书

致：佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部

本授权书委托书声明：我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人/负责人，现授权委托_____（单位名称）的_____（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加广东河海工程咨询有限公司的丹灶镇西基站调巩工程（水泵机组采购项目）（项目编号：_____）的招标活动。代理人在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。

特此委托。

代理人：_____性别：_____年龄：_____

单位：_____部门：_____职务：_____

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人/负责人（亲笔签字：）_____

日期：201_年__月__日

注：1. 投标人“法定代表人”或“负责人”参加投标和签署投标文件的不须提供该委托书。

2. 此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

3. 所指代理人即为投标代表人。

4. 投标文件须保留该文件，另须在开标仪式上出具本文件，均为原件。

代理人身份证复印件

2.4 投标保证金交纳凭证

佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部：

（投标人全称）参加贵方组织的丹灶镇西基站调巩工程（水泵机组采购项目）（项目编号：_____）项目的采购活动。按招标文件的规定，已通过（现金、转帐、银行汇款、现金支票、银行汇票、银行保函等）形式交纳人民币（大写）（¥ 元）的投标保证金。

投标人名称：_____

投标人开户银行：_____

投标人银行帐号：_____

说明：

1 上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，广东河海工程咨询有限公司依据此凭证信息退还投标保证金。

2 、处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 201 年__月__日

附：

粘贴转账或汇款的银行凭证复印件

注：1.投标人投标响应时，应当按招标文件要求交纳投标/投标保证金。

2.招标人在中标通知书发出后五个工作日内，退还未中标的投标保证金，在采购合同签订后五个工作日内，退还中标人的投标保证金。

2.5 资格声明函

致：佛山市南海区丹灶镇水利工程建设指挥部

关于贵方丹灶镇西基站调巩工程（水泵机组采购项目）（项目编号：_____） 标邀请，本签字人愿意参加投标报价，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 由（工商管理部门）签发的我方工商营业执照副本复印件(加盖公章)一份；
2. 招标文件第一章 投标邀请函“投标人资格”要求提供的文件；
3. 其它能使采购人和采购代理机构满意的资格证明文件；
4. 本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

注：提供的加盖公章的资格文件复印件请附后

单位的名称和地址：_____ 授权签署本资格文件人：_____

名称：_____ 亲笔签字：_____

地址：_____ 签字人姓名、职务：_____

传真 _____ 电话：_____

邮编：_____

单位盖章：_____

三、商务部分

3.1 投标人综合概况

项目名称：丹灶镇西基站调巩工程（水泵机组采购项目） 项目编号：_____

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M2		
	职工总数	人	建筑面积	M2		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债率
	2012					
	2013					
	2014					

注：

1. 文字描述：企业性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。
2. 如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 201 年 ____ 月 ____ 日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

3.2 供货渠道与合作机构情况

项目名称：丹灶镇西基站调机工程（水泵机组采购项目） 项目编号：_____

分项	基本情况	联系人/联系电话/传真
代理商或生产厂家	单位名称： 地址： 销售负责人：	联系人： 联系电话： 传真：
水泵机组合法来源渠道	产品名称： 制造/供应商： 生产地： 销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线：	联系人： 联系电话： 传真：
售后服务机构情况	机构名称： 地址： 负责人： 服务机构性质：企业自有/委托代理	联系人： 联系电话： 传真：

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期：201 年 ____ 月 ____ 日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

3.3 同类项目业绩介绍

项目名称: 丹灶镇西基站调巩工程(水泵机组采购项目) 项目编号:

序号	年份	项目名称	合同金额 (万元)	备 注
1				
2				
3				

注：1. 业绩必须是以投标人名义完成并验收的项目；

2. 如本表格式内容不能满足需要，供应商可根据本表格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：

投标人名称（盖章）：

日期: 201 年 月 日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

3.4 商务条款响应表

(1) 实质性响应商务条款响应表

序号	需求内容	实质性响应商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	供货要求	<p>1、货物的生产、安装、维修、检验、验收等按照以下原则执行：有国家标准的执行国家标准；无国家标准的执行行业标准；无行业标准的执行地方标准；无地方标准的执行企业标准。</p> <p>2、如果在技术参数或配置中标明了品牌或产地，则仅供参考，并非指定，但投标人提供的货物总体上必须满足或优于主要技术参数及配置要求。</p> <p>3、设备的技术参数及配置情况必须由投标人提供国家相关检测机构出具的检验报告、生产厂家公开发布的印刷资料等技术资料予以支持。</p>		
2	项目预算	投标上限价为（¥972, 000.00 元），投标报价不得高于投标上限价，否则作无效标处理。		
3	报价要求	<p>1 报价中必须包含设备及配件的购置或制造、、深化设计、检测、试验、包装、运输、仓储、货到现场装卸、安装调试、技术支持（在设备运行维护过程中，中标人需无偿提供技术支持）、相关服务（包括安装维修手册、图纸的提供、质保期保障等）、现场技术指导、各种税务费、中标服务费及合同实施过程中的不可预算费等全部费用。</p> <p>2 承包商应当提供两年的备品备件，价格分别报出，并含在投标价中。（承包商应提供相应的所有泵类的易损部件的备品备件和维修工具备品。）</p>		
4	工期要求	合同生效后 60 天内安装调试完毕并可交付使用		
5	质保期	整体项目（含所有货物）验收交付后连续正常使用累计二年的全保。质保期内，在非人为因素情况下，一		

序号	需求内容	实质性响应商务条款要求	是否响应	偏离说明
		切维修换件保养费用和备品均由投标人免费提供。如货物因自身故障致停用时间累计超过 20 天时，则质保期在状态恢复正常时重新计算或对故障设备予以重新更换。		
6	验收要求	<p>1、货物进场验收：</p> <p>（1）依照招标文件及投标文件要求对全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）进行验收。</p> <p>（2）如设备测试中发现设备性能指标或功能上不符合招标文件和合同要求时，被看作性能不合格，采购人有权拒收或要求赔偿。</p> <p>（3）验收交付前的保管安全责任由中标人承担，采购人为此可无偿提供必要的临时场所。</p> <p>2、投标人须为验收提供必需的一切条件及相关费用，以采购人的名义作为终端客户，负责办理所有产品设备（包括保修卡）的一切保修注册备案手续。验收交付前的包换安全责任由中标人承担，采购人为此可无偿提供必要的临时仓储场所。</p>		
7	售后服务要求	<p>1、质保期内，在非人为因素情况下，一切维修换件保养费用和备品备件均由中标人免费提供。对采购人的服务通知，中标人在接报后 8 小时内响应，3 天内到达现场，5 天内处理完毕。如 3 天内无法恢复正常使用，则中标人须提供全新的同档次货物予以免费替换。</p> <p>2、二年质保期满后，中标人须继续提供装备的维护服务，所需一切费用必须在《投标明细报价表》中列明。</p> <p>3、中标人须提供常设 24 小时热线服务和长期的免费技术支持，并有专人负责以方便工作联系和服务。</p>		

序号	需求内容	实质性响应商务条款要求	是否响应	偏离说明
8	付款方式	<p>1、签订合同后，中标人完成供货并验收合格且通过正常运行后 30 日历天内采购人支付合同总价的 90%，剩下合同金额的 10%，在本项目的质保期结束后采购人支付。</p> <p>2、因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。</p> <p>3、中标人必须按佛山市南海区税务部门有关政策要求开具国家法定要求的发票。</p> <p>4、收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。</p>		
9	违约责任	<p>1、乙方未按要求履行合同义务时，甲方有权拒绝验收，且对逾期交付的货物，从逾期之日起向甲方支付 3000 元/天的违约金；逾期 15 日以上时，甲方有权终止合同，由此造成甲方的经济损失由乙方承担。</p> <p>2、乙方送交的货物经验收不合格的或在验收后发现质量问题的，甲方有权解除合同，并有权要求乙方赔偿损失，标准为合同总价 5% 作为违约金。</p> <p>3、如果乙方不履行售后服务承诺,乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。</p> <p>4、由于不可抗力原因使乙方延迟交货，影响甲方履约，可不执行违约责任条款，由双方协商解决。</p> <p>上述违约金不能补偿对方损失时，双方有权向对方追索实际损失的赔偿金。</p>		
10	培训要求	1、投标人必须根据项目特点采用的相关技术，在技术方案中提出全面的培训计划和课程内容安排，培训人		

序号	需求内容	实质性响应商务条款要求	是否响应	偏离说明
		<p>数应不少于 3 人，且在合同签订后征得采购人方同意后实施。</p> <p>2、投标人提供的培训方式应包括但不限于集中理论培训和现场培训等。包括：本项目采用的具体操作既日常维护，以及对所供产品的使用、维护、检修试验等进行专项培训。</p> <p>3、必须保证采购人技术人员经过培训以后，能充分了解系统的原理，能熟练地系统操作方法，并能及时排除系统的故障。</p> <p>4、培训费用：所有的费用必须计入总报价。</p>		
11	供货要求	<p>1、货物的生产、安装、维修、检验、验收等按照以下原则执行：有国家标准的执行国家标准；无国家标准的执行行业标准；无行业标准的执行地方标准；无地方标准的执行企业标准。</p> <p>2、如果在技术参数或配置中标明了品牌或产地，则仅供参考，并非指定，但投标人提供的货物总体上必须满足或优于主要技术参数及配置要求。</p> <p>3、设备的技术参数及配置情况必须由投标人提供国家相关检测机构出具的检验报告、生产厂家公开发布的印刷资料等技术资料予以支持。</p>		

注：1. 对于上述要求，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期：201 年__月__日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

(2) 一般商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务		
4	投标有效期：投标有效期为自递交投标文件起至确定正式中标人止不少于 <u>60</u> 天，中标单位有效期至项目验收之日		
5	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
6	交货完工期：合同生效后 60 内安装调试完毕并可交付使用		
7	质保期：验收交付之日起二年。质保期满后，对所供应的货物设备可提供终身维护保养。		
8	同意接受合同范本所列述的各项条款		
9	同意按本项目要求缴付相关款项		
10	同意采购方以任何形式对我方投标/响应文件内容的真实性进行审查、验证		
11	其它商务条款偏离说明：		

注： 1. 对于上述要求，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 201 年 月 日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

3.5 售后服务方案以及售后服务能力

3.6 其他资料

内 容	必须 提交	酌情 提交	页号
1) 2012~2014 年的年度财务审计报告（须包括损益表、资产负债表）		√	
2) 节水认证、国家环保产品认证、中国驰名商标、国家科技进步奖		√	
3) 机电安装资质、国家级博士后科研工作站		√	
4) 守合同重信用证书		√	
投标人认为有必要提供的其它材料		√	

注：1、所提供的附件资料是否充分完整和合法有效，对其评价结果将会有直接的影响。

2、以上资料均为复印件。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期：201 年__月__日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

四、技术部分

4.1 货物说明一览表

序号	货物名称	型号	数量	交货期	备注
1	水泵机组	900QZB-125	3 台组		

注：附以下材料：

1. 设备技术性能条件说明和有关资料，包括产品技术性能说明书（中文）、检测报告及图片、系统软件操作简介等相关证明文件。
2. 货物清单，包括备品备件、专用工具和软件。
3. 如本表格式内容不能满足需要，投标人/响应供应商可根据本表格格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期：201 年__月__日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

4.2 技术条款响应表（“*”项）

序号	实质性响应商务条款要求	实际响应程度	是否偏离	偏离说明
1	泵的主要技术参数			
2	设备工作条件			
3	设备使用要求			
4	设备性能要求			
5	泵的测试			
6	主要材质			
7	供货范围			
8	测试和检查			
9	安装			
10	检验			
11	备品备件与工具			
12	参考标准			
13	设备附件			
14	材料工艺			
15	证明书			

注：1.投标人必须对应招标文件第二章 2.2 技术参数的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2.投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3.本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 201 年__月__日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

4.3 设备的加工制作工艺和技术

4.4 设备的技术支持、安装调试技术指导、培训

五、价格部分

5.1 投标报价一览表

分项	金额（元）	备注
设备费用 （设备名称）		
各种税费		
运输费用		
其他费用		
总报价	（大写）人民币 元整 （小写）¥ 元	
备注：详细内容见《投标明细报价表》。		

注：1. 投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。

3. 此表是投标文件的必要文件，是投标文件的组成部分，还应另附一份封装在一个信封中，作为唱标之用。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 201 年 ____ 月 ____ 日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

5.2 投标明细报价表

项目名称：丹灶镇西基站调巩工程（水泵机组采购项目）

项目编号：_____

注意：投标明细报价表的格式由投标人自行设计。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）亲笔签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期：201 年____月____日

备注：此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。

附： 密封袋封面

1 投标文件密封袋正/副本封面格式：

致： 广东河海工程咨询有限公司

项目名称：_____

项目编号： _____

投 标 文 件

正本_____份/副本_____份

投标人名称： _____

投标人地址： _____

投标人联系电话： _____

投标人传真： _____

在二〇一____年__月__日__时__分之前不得启封

开标地点： 佛山市南海区丹灶镇公共资源交易中心洽谈室

2 开标一览表信封封面格式:

致：广东河海工程咨询有限公司

开标一览表

项目名称: _____

项目编号: _____

投标人名称: _____

投标人地址: _____

在 201 年__月__日__时__分之前不得启封

开标地点: 佛山市南海区丹灶镇公共资源交易中心洽谈室

注： 5.1 投标报价一览表除须在投标文件中提交外，另须将 5.1 投标报价一览表和投标保证金交纳凭证、投标文件电子版单独密封，与投标文件一并递交。