**福建福海创石油化工有限公司**

**PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包**

**比选文件**

（文件编号：FHC-PTCG20201030002 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**二〇二〇年十一月**

目 录

第一章 比选公告

第二章 比选须知

第三章 参选文件的编制

第四章 评比规则

第五章 合同授予

第六章 中选后相关履约要求

第七章 其它

附件一：合同条款

附件二：参选文件（范本）

**第一章 比选公告**

**福建福海创石油化工有限公司**

**PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包**

**比选公告**

福建福海创石油化工有限公司就 “PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包发包（项目编号：FHC-PTCG20201030002）”进行国内公开比选，欢迎国内符合条件的供应商积极参选。

1. **项目概况**
2. 项目名称：PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包。
3. 比选项目简要说明：比选人拟在腾龙芳烃（PX）污水处理厂污水外排口新增总磷在线分析仪1 台，总氮在线分析仪1 台。翔鹭石化（PTA）污水处理厂污水外排口新增总磷在线分析仪1 台，总氮在线分析仪1 台，合计4 台。具体采购要求详见合同格式书中附件1《关于福海创石油化工有限公司污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备的发包说明》。
4. 比选控制价：本项目设置最高控制价RMB520,000.00元整(含税)。
5. 交货期限：自合同签订之日起，供货商应在3周内供货到现场。于合同签订之日起，供货商应在4周内完成安装调试并正常投用。
6. **参选人资格要求**
7. 参选人需满足在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力的企业法人。
8. 参选人应持有拟参与比选的产品授权的相应资质证书，生产商的制造许可证书，产品的测试报告等。
9. 参选人需于公示报名时间期限内与比选单位技术人员进行技术交流澄清并签订相应技术协议后方可参与投标比选。
10. 没有失信黑名单记录（以最高院失信被执行人系统发布信息为准）。
11. 与比选人无诉讼纠纷。
12. **获取比选文件**
13. 报名时间：自本公告公示之日起至2020年 月 日17：00。（公示之日起10日）。
14. 报名方式：拟参加本项目比选的参选人需在公示报名时间期限内通过邮件形式向商务联系人进行报名，提供比选文件中**参选书和法定代表人授权书及营业执照**扫描件，并与比选人技术联系人进行前期技术交流，技术交流澄清后由比选人技术人员确认合格并签订相应技术协议书后方可参与后续投递比选文件参加比选。未进行邮件报名和技术交流确认并签订技术协议书的参选人的参选文件将被判定为无效参选文件，不能参加比选。
15. **参选文件递交要求时间、地点**
16. 参选文件递交地点：福建省漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号福建福海创石油化工有限公司办公楼二楼企业管理部，联系人：陈惠国 联系电话：0596-6311824。

**备注：请使用顺丰快递或中国邮政 EMS 快递，其他快递不能保证送达目的地。**

**寄送快递时，请在快递件上面备注清楚寄件人公司名称及相应标书项目名称！**

1. 递交截止时间：参选人需于指定报名时间段内进行报名并完成技术交流确认后签订技术协议书，并于2020年 月 日 17 ：00（公示之日起13日）之前将参选文件纸质原件密封送达比选人指定地点。
2. **联系方式**

商务联系人：陈惠国 电话：0596-6311824 邮箱：[hgchen@fhcpec.com.cn](mailto:hgchen@fhcpec.com.cn)

纪检监察室电话：0596-6311774 邮箱：[qlin@fhcpec.com.cn](mailto:qlin@fhcpec.com.cn)

联系地址：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号。

邮 编：363216

福建福海创石油化工有限公司

2020年11月03日

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

1.项目名称：PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包。

2.项目地点：福建省漳州市古雷经济开发区腾龙路厂区。

3.承包方式：固定含税总价包干。

4.项目工作范围及技术要求：具体详见合同书格式中的附件1《关于福海创石油化工有限公司污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备的发包说明》。

5.项目联系人

技术联系人：梁晓锋 17750164319 ，xfliang@fhcpec.com.cn

商务联系人：陈惠国 0596-6311824，[hgchen@fhcpec.com.cn](mailto:hgchen@fhcpec.com.cn)

6. **报名方式：**

拟参加本项目比选的参选人需在公示报名时间期限内通过邮件形式向商务联系人进行报名，提供比选文件中**参选书和法定代表人授权书及营业执照**扫描件，并与比选人技术联系人进行前期技术交流，技术交流澄清后由比选人技术人员确认合格并签订相应技术协议书后方可参与后续投递比选文件参加比选。未进行邮件报名和技术交流确认并签订技术协议书的参选人的参选文件将被判定为无效参选文件，不能参加比选。

**二、定义和解释**

1.“比选人”系福建福海创石油化工有限公司，即业主方。

2.“参选人”系指向比选人报名并接受邀请，领取比选文件，且已经提交或准备提交本次参选文件的法人。

3.“参选人代表”系指全权代表参选人参加本次比选活动并签署参选文件的人，如果参选人代表不是参选人的法定代表人，须持有《法定代表人授权委托书》详见附件。

**三、比选文件组成**

1.比选文件包括下列内容：比选公告、比选须知、项目内容、合同书格式、报价单、承诺函等。

2.比选文件除 1 中内容外，比选人在比选期间发出的书面文件和其他修改或补充函件，均是比选文件不可分割的组成部分。

3.参选人应认真阅读、并充分理解比选文件的全部内容（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）。参选人没有按照比选文件要求提交全部资料，或者没有对比选文件在各方面都做出实质性响应是参选人的风险，有可能导致其参选被拒绝，或被认定为无效参选或被确定为参选无效。

**四、比选文件的澄清**

参选人获取比选文件后，应仔细检查比选文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得比选文件 3 日内向比选人提出。参选人若对比选文件有任何疑问，应在参选截止时间前 5 日，按参选须知载明的地址以书面形式（包括书面、传真、电子邮件下同）通知到比选人。比选人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，澄清文件作为比选文件的组成部分，具有约束作用。

**五、比选文件的修改、补充**

1.在参选截止日期前，比选人可主动地或依据参选人要求澄清的问题而修改比选文件，并以书面形式通知所有报名参加比选项目的每一参选人，对方在收到该通知后应立即以书面形式予以确认；参选人未按规定时间予以确认或未按规定时间地点领取书面文件的，视比选通知已收到。

2.为使参选人在准备参选文件时有合理的时间考虑比选文件的修改，比选人可酌情推迟参选截止时间和开评时间，并以书面形式通知已获得比选文件的每一参选人。

3.比选文件的修改书将构成比选文件的一部分，对参选人具有约束作用。

**六、参选人资格**

1. 参选人需满足在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力的企业法人。
2. 参选人应持有拟参与比选的产品授权的相应资质证书，生产商的制造许可证书，产品的测试报告等。
3. 参选人需于公示报名时间期限内与比选单位技术人员进行技术交流澄清并签订相应技术协议后方可参与投标比选。
4. 没有失信黑名单记录（以最高院失信被执行人系统发布信息为准）。
5. 与比选人无诉讼纠纷。

**七、参选保证金：**

1.参选单位应缴纳参选保证金，**保证金金额RMB1万元整**，参选单位应按照要求从参选单位基本账户转入比选单位的账户，比选单位账户信息如下：

开户名称：福建福海创石油化工有限公司

开户银行：中国银行漳州古雷支行

帐号：406574816628

注明用途：**福海创污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包参选保证金**

参选保证金有效期：90日历天。

注：开户许可证上账号应与参选保证金转账回单上账号一致，否则视为未按规定提交参选保证金,所造成的一切后果由参选人自行负责。参选保证金应在参选人递交参选文件前缴纳并将相关缴款凭证放入比选文件中。

2.对于未能按要求提交保证金的参选文件，比选单位可以视为不符合上面比选要求而予以拒绝；

3.比选结束后比选人将于合同签订后退还未中选者的比选保证金（无息），最迟不超过相应合同签订后的60天；

**4.中选者的参选保证金将直接转为履约保证金；**

5.如有下列情况发生，将被没收参选保证金：

（1）参选单位在参选有效期内撤回参选文件；

（2）参选单位未能按接到中标通知后规定的时间内签定合同。

**八、参选文件的递交**

1.参选文件递交的截止时间：

参选人需于指定报名时间段内进行报名并完成技术交流确认后签订技术协议书，并按比选公告中时间截止点要求之前将参选文件纸质原件密封送达比选人指定地点**。**

2.递交参选文件的地点为：**福建省漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号福建福海创石油化工有限公司办公楼二楼企业管理部，联系人：陈惠国 联系电话：0596-6311824 。**

**注：请使用顺丰快递或中国邮政 EMS 快递，其他快递不能保证送达目的地。**

**寄送快递时，请在快递件上面备注清楚寄件人公司名称及相应标书项目名称！！**

3.只允许参选人有一个参选方案，否则将被视为无效参选。

4.逾期送达的或未送达指定地点或参选文件密封不符合规定要求的参选文件，比选人不予受理。参选人所提交的比选文件在评选结束后，无论中选与否都不退还。

5.参选人收到比选文件后，如有疑问需要澄清，请以书面形式在规定时间内报比选人汇总。

6.参选人对比选人提供的比选文件所做出的推论、解释和结论，比选人概不负责。参选人由于对比选文件的任何推论和误解以及比选对有关问题的口头解释所造成的后果，均由参选人负责。

**第三章 参选文件的编制**

**一、参选文件的组成：**

1.技术参选文件

技术参选文件主要包含以下：

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 参选书 |
| 2 | 法定代表人授权书 |
| 3 | 法定代表人身份证复印件 |
| 4 | 授权代表身份证复印件 |
| 5 | 企业概况 |
| 6 | 营业执照复印件 |
| 7 | 资质证明材料 |
| 8 | 双方签订的技术协议复印件 |
| 9 | 其他相关资料 |
| 10 | 承诺函 |

备注：以上资料文件**胶装**密封并加盖公章。

2.商务参选文件：商务报价文件，见附件商务报价函格式，需单独密封提供。

**二、参选书格式内容**

参选人应按附件二格式内容要求进行参选书的编制。

**三、参选报价**

参选人须按要求进行报价，对参选报价负责。参选报价应加盖参选人印章，字迹清晰，否则视为无效。

**四、特别说明**

1.参选人应承担所有与准备和参加比选有关的费用。不论比选的结果如何，比选机构和比选人均无义务和责任承担这些费用。

2.参选收到比选文件后，如有疑问需澄清，请以书面形式在规定时间内报比选人汇总。

3.参选人对比选人提供的比选文件所做出的推论、解释和结论，比选人概不负责。参选人由于对比选文件的任何推论和误解以及比选对有关问题的口头解释所造成的后果，均由参选人负责。

# 第四章 评比规则

**一、规则**

1.比选人在评选时，将优先对技术参选文件进行评选，技术参选文件符合业主要求方可进行下一轮商务报价评选。

2.参选人串选、相互勾结故意压低标价以排挤竞争对手的公平竞争的，其参选无效。

3.替补候选人的设定与使用：在合同签订前，比选单位发现参选人的参选报价或供货范围有缺漏、实际应标产品或服务存在重大偏差、或参选材料存在欺诈行为时、或参选人因不可抗力或自身原因不能履行合同的，将有理由取消中选人资格，保留依法追究的权利；并将依法确定排名第二名的中选候选人为本项目的中选人或重新组织比选。

**二、资格审查**

由比选人依法组建的评选委员会将按照第二章比选须知第六点“参选人资格”的要求对参选人进行资格审查，以确定是否为符合比选文件规定要求的合格参选人，同时，评选委员会将依据参选人提供的资格证明文件审查参选人的法人资格、营业范围、财务，以确定参选人是否有资格履行合同。经上述资格审查合格的参选人进入下一程序的评审，经上述资格审查不合格的参选文件，其参选资格将被评选委员会予以否决。

**三、评选办法**

**本项目设置最高控制价RMB520,000.00元整(含税)。**参选人所填报的含税总价报价高于本项目最高限价的，其参选将被比选小组予以否决。[如参选人对控制价存疑请于参选文件递交截止前](mailto:如参选人对控制价存疑请于报价截止前发邮件至hjzhang@fhcpec.com.cn)正式书面向比选人提出并进行交流澄清确认。

本项目采用采用商务报价决标的评标办法，经技术评选合格后选择未税总价最低者作为中选单位。

**四、以下情况作废选处理**

1.对比选文件提出的实质性要求和条件，参选文件未能在实质上响应的。

2.参选文件存在重大偏差的。

3.违反规定影响开选评选工作或采取其他方式对比选人施加影响的。

4.参选人串标、相互勾结故意压低标价以排挤竞争对手的公平竞争的，其参选无效。

**五、评选**

1.比选人将在参选文件截止日期后另行择日组织比选会，参选人选定工作在比选人有关部门监督下，由比选人依法组建的评选委员会负责。

2.在开选时没有启封和读出的参选文件，在评选时将不予考虑。

3.比选人将做开选记录。

4.业主将根据评选结果与中选人签订合同。

**第五章 合同授予**

1.比选人将把合同授予中选人；在授予前，仍需进行资格审查。

2.中选人确定后，比选人将通知中选人，并将中选结果公示在比选人集团官网。

3.中选通知对比选人和参选人具有法律效力。**福建福海创石油化工有限公司的权属子公司“腾龙芳烃（漳州）有限公司”和“翔鹭石化（漳州）有限公司”将作为合同执行共同主体，将于中选结果公示流程结束之日起30日内与中选人完成合同签订事宜。**若因中选单位原因未在规定的时间和地点与比选人签署合同，比选人有权单方取消中选单位的资格。同时，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选单位的全部责任。

4.中选人签署合同后必须履行合同要求。若因中选单位原因未在规定的时间内完成合同约定等相关工作，则比选人有权单方面取消中选单位的资格。并取消参选人三年内在比选人的业务中的参选资格，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选方的全部责任。

5.比选文件与合同附件作为签订合同的条款，比选文件合同条款中没有规定的内容， 比选人、参选人认为有必要进行补充，可另行商定解决。

6.接受和拒绝任何或所有参选的权利：比选机构和比选人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何比选，以及宣布比选程序无效或拒绝所有参选的权利，对受影响的参选人不承担任何责任。

**第六章 中选后相关履约要求**

1.中选单位要服从比选人的管理规定，不得影响比选人的生产运行，如有违反，取消中选单位的继续履行合同的资格，同时，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选单位的全部责任。

2.中选单位必须严格执行比选文件中合同（详见附件一）的规定。

3.中选单位需遵守比选人的各项管理规章制度。如违反相关条例者则按福建福海创石油化工有限公司相应条款进行处罚。

**第七章 其它**

1.参选人的参选文件无论其是否中选，均不退回。

2.比选人郑重承诺：参选人所提交的参选文件及相关资料不向第三方泄露。

3.本比选文件的解释权归福建福海创石油化工有限公司。

**附件一、合同格式书**

**供**

**货**

**合**

**同**

甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司

翔鹭石化（漳州）有限公司

乙方：

签订时间：2020 年 月 日

签订地点：福建漳州漳浦杜浔镇 **供 货 合 同**

合同编号：

甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司

翔鹭石化（漳州）有限公司

乙方：

**一、总则**

1.1 甲方委托乙方承担 PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包 的相关工作。乙方接受甲方的委托，双方根据《中华人民共和国合同法》的规定，经过协商，达成一致意见，签订本合同。

1.2 委托制造的货物名称、型号、规格、数量详见附件1《关于福海创石油化工有限公司污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备的发包说明》（如与最终签订的技术协议要求有所不同，则以最终签订的技术协议要求为准，下同）。

1.3 乙方按本合同和附件1《关于福海创石油化工有限公司污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备的发包说明》规定制造合同产品更新相关项目，并就设备的质量、技术和性能等向甲方负责。

**二、价格**

2.1 本合同总价为：人民币￥ 万元（ 元整），含 增值税专用发票。

其中腾龙芳烃（漳州）有限公司和翔鹭石化（漳州）有限公司各占总费用50%。

具体供货清单如下表：（乙方报价时需按发包要求提供相应供货清单。）

2.2 本合同总价为含税包干总价，包含了设备成本，税费，运费，拆除安装施工人工费及耗材费用，以及其他所有相关费用，除非合同另有约定外，否则甲方不再另行支付任何费用。

2.3 合同总价为一次不变价。现场交货并完全安装前一切风险和费用由乙方承担。

**三、支付条款**

3.1 合同签订生效，乙方按合同约定完成所有相关工作并经最终验收合格后，乙方开具合同总价金额的增值税专用发票，甲方收到全额增值税专用发票原件后30日内向乙方支付合同总价95%的款项，即RMB 元，余下合同总价5%款项，即RMB 元作为质保金，于所有设备验收合格后无故障运行一年后付清。

3.2合同签订后，乙方的参选保证金RMB1万元将直接转为本合同的履约保证金，该履约保证金将于合同执行完毕最终验收合格后30日内，确认乙方无违约行为后甲方将全额无息退还。

**四、交货**

4.1 交货时间：自合同签订之日起，乙方应在3周内供货到现场。于合同签订之日起，乙方应在4周内完成安装调试并正常投用。

4.2 甲方收货人联系人：梁晓锋 17750164319 ，xfliang@fhcpec.com.cn。

交货地点：甲方指定的地点。

乙方项目负责人及联系方式：

4.3 乙方应于发货前十天以书面通知甲方供货合同号、货物名称、大约毛净重、体积、运输方式、装运日期及预计到货日期，并提交装箱清单一份，以便甲方做好接货准备。

4.4 乙方提供的设备应完成全部制造和检验，并需在检验合格后进行必要的表面防腐、涂漆（需要处）和包装。

4.5交货设备铭牌的内容至少应包括下列内容：

1.制造厂名称和制造许可证号；

2.产品编号和制造日期；

3.设备位号和名称；

4.设备规格，包括设计/试验温度/压力、材质、重量等。

4.6设备交货时乙方需要提供的文字资料包括：

1.供货清单、文件和图纸目录清单；

2.材质证明文件；

3.供货厂（商）的检验报告和证明书，制造厂车间完成的试验报告；

4.与实物相符的设备竣工图；

5.乙方在设备制造过程中请求并经甲方同意的材料代用单、结构修改单、连接尺寸及附件变更单；

6.备品配件清单；

7.产品合格证及质量证明书；

8.安装调试的技术条件；

9.按规定所应提供的其它资料。

4．7货物的风险在货物被稳妥地卸在甲方指定地点后由乙方转移给甲方（不含货物内在质量瑕疵及运输途中的损坏责任赔偿）；如交货时现场开箱检验的，则自现场开箱检验合格后转移给甲方（不含货物内在质量瑕疵及运输途中的损坏责任赔偿）。

**五、包装与运输**

5.1设备整体包装发运，按JB2536－80标准执行。

5.2设备包装应符合安全、经济和不受损以及室外存放半年以上的要求。乙方应对不合格的包装引起的设备生锈、损坏和丢失承担全部责任。

5.3 设备内件的包装应保证在运输和贮存过程中不发生变形和损坏，碳钢零部件应有防锈措施，所有包装箱应注明详细标记。设备的备品配件应单独装箱发货，包装箱上应注明“备品配件”字样。

5.4交货时设备外观应完好无损，标志清晰，因包装不良造成货物残损及因包装防护设备不当、不周招致货物发生锈蚀，均由乙方负责，包装物不回收。

5.5根据不同货物的特性和对装卸运输及存放的不同要求，乙方应在包装箱的端面和侧面清楚地印刷【轻放】、【勿倒置】、【起吊点】等字样、裸装货物应系加金属标签。

5.6因乙方原因漏发、错发的部分，乙方应负完全责任，并及时补齐，由此发生的费用由乙方承担，并保证不影响甲方的工程进度。

**六、安装、试运转和性能考核**

6.1乙方应在交货后收到甲方书面通知入场作业三日内自费派遣相关工作人员到现场进行本合同设备安装。设备在完成安装、调试检测后，由乙方组织、甲方协助、由甲乙双方共同认可的有资 质的第三方机构进行技术验收（第三方验收监测费用由乙方负责，已包含在合同总价中）。

6.2设备性能考核和最终验收（最终验收以收到乙方提供完整的竣工资料（包括材质证书、技术文件、 操作和维修手册）及第三方验收报告为准。）由甲方和乙方双方共同执行。乙方承诺负责设备性能考核应达到设备的技术指标，并能保持设备稳定运行。最终验收在 甲方工厂现场 进行。

6.3在安装、试运转和性能考核期间，如发现设备有缺陷或损伤属于乙方责任时，乙方应自费进行修理、更换或赔偿。如损伤不属于乙方责任时，乙方协助甲方进行修理或更换，其费用由甲方承担，双方在履行本义务时，应以不影响进度为原则。

6.4在本合同安装、试运转和性能考核期间，由于乙方提供的数据资料或乙方技术人员指导错误给本合同设备造成直接损失时，由乙方承担赔偿责任。

6.5试运转和性能考核期间为 三 个月，自 更新安装完成验收合格之日起 开始计算。

6.6 上述安装、试运转和性能考核期间，出现任何属于乙方的责任问题，均视为乙方违约，乙方应支付合同总价20%的违约金。

**七、保证与索赔**

7.1质保期为设备安装、最终验收合格后一年。在质保期内，由于乙方责任造成设备损坏，乙方应在甲方规定或本合同约定时间内免费提供保修服务。合同装置出现故障如需乙方到现场处理时，乙方应在接到甲方通知后48小时内到达甲方现场处理。在保修期内乙方拒不修理时，甲方可用乙方的预留质保金请他人维修，不足部分，乙方需另行支付。

7.2 乙方必须对本合同的所有资料保密，未经甲方同意，不得向第三方透露本合同资料相关内容。

7.3乙方必须保证本合同货物符合合同约定，否则甲方按照国家规定的“三包”处理，由乙方负责承担相应责任。

7.4考虑到乙方推迟交货或不能交货对甲方配套生产以及预期利润产生的巨大影响，双方确认如果不是由于甲方原因或甲方要求推迟交货而乙方未能按合同4.1规定的交货期交货时(不可抗力除外)，实际交货日期按本合同4.1款规定计算，甲方有权按下列比例向乙方收取违约金：

迟交30日以上，每月违约金金额为合同金额的10%；

迟交超过60日，每月违约金金额为合同金额的20%；

不满一月则按天数计算，每日违约金金额为合同金额的0.3%

乙方支付迟交违约金，并不解除乙方按照合同继续交货的义务。

乙方迟交超过60日时乙方向甲方支付的违约金总额可超过合同设备总价的20%，与此同时，甲方有权终止部分或全部合同，除非乙方能够证明该迟交的货物对于安装、试运行没有重大的影响。

7.5乙方必须保证本合同货物为乙方原厂生产，否则甲方按照国家规定的“三包”处理，由乙方负责承担相应责任。

**八、纠纷解决**

8.1 本合同各方之间产生有关本合同的一切争议,应本着实事求是的原则友好协商解决。如仍达不成协议时,任何一方都可将这些争议提交给甲方所在地人民法院解决。

**九、其它**

9.1本合同未尽事宜，合同各方应本着实事求是友好协商的原则解决。

9.2《发包说明》和乙方的《投标文件》、承诺信函同为本合同组成要件，具有法律效力。当各文件的内容发生抵触时，以时间在后文件的表述为准。

9.3本合同在执行过程中的修改、补充，凡经本合同各方同意，并形成正式文件，都可视为本合同的组成部分，并与本合同具有同等法律效力。

9.4双方重要文件往来应当以书面形式进行，由双方项目联系人（或双方另行书面指定的人员）当场签收或者以特快专递方式送达。如以特快专递方式送达至本合同所列地址，自特快专递寄出之日起算第5日即视为已有效送达（有证据证明对方已经提前签收除外）。双方应主动做好信函接收工作，无论信函是否被拒收、无人签收、他人签收等，均不影响有效送达的认定。如送达地址变更，变更方应第一时间通知另一方，否则，通知方按对方变更前地址寄出的，仍然视为有效送达，地址变更方对此无异议

9.5为进一步明确甲乙双方在工程承包合同履行过程中的权利和义务及责任，保障人身安全和企业财产安全，依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》等相关法规及福建福海创石油化工有限公司HSE管理制度，经双方协商，双方自愿签订附件2《安全环保协议》，作为主合同的附件。

9.6本合同经双方盖章后生效。本合同正本一式五份，甲方执肆份，乙方执壹份，副本自行复印。

以下无正文，为合同盖章页。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司 | 乙方： |
| 开户银行：兴业银行漳州古雷支行 | 开户银行： |
| 帐 号：162070100100021071 | 帐 号： |

|  |  |
| --- | --- |
| 翔鹭石化（漳州）有限公司 |  |
| 开户银行：兴业银行漳州古雷支行 |  |
| 帐 号：162070100100021585 |  |

附件1、关于福海创石油化工有限公司污水处理厂新增总磷 、 总氮在线监测设备的发包说明

一、 发包说明：

1）根据《漳州市商务局关于部分开发区污水集中处理设施整改要求 的反馈》文件要求，需在腾龙芳烃污水处理厂污水外排口新增总磷在

线分析仪 1 台，总氮在线分析仪 1 台。翔鹭石化污水处理厂污水外排

口新增总磷在线分析仪 1 台，总氮在线分析仪 1 台，合计 4 台。申请 发包委外采购、安装、调试。需求技术规格要求如下：

|  |
| --- |
| 主要技术参数及要求： |
| \* (1)仪表测量原理必须为 TN：碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法（总氮）；  TP：钼酸铵光光度法（总磷） |
| \* (2)精确度： TN：±3%F.S.以内（满量程50mgN/L以下），  TP：±3%F.S.以内（满量程20mgP/L以下）； |
| \* (3)零点漂移：±5% 以内。 |
| \* (4)量程漂移：±10% 以内。 |
| \* (5)测量范围：TN：0-50mg/L（必须可调）  TP：0-2mg/L（必须可调） |
| \* (6) 具有仪表内部自动标定功能：按设定的时间，周期自动校正 |
| \* (7) 具有断电和断水保护与自动恢复功能 |
| \* (8) 具有定期自动清洗和自动校准功能 |
| \* (9) 具有仪器故障自动报警功能和异常值自动报警功能； |
| \* (10) 输出信号4～20mA DC+RS485 Modbus协议 |
| \* (11) 成套提供取样处理设备及管路管件 |
| \* (12) 在线分析仪为220VAC、50 Hz外供电 |
| \* (13) 测定周期：从1/2/3/4/6/12/24小时选择 |
| 一般技术参数和要求： |
| \* (1) 电气接口为1/2"NPT(F) |
| \* (2) 输出信号至少2路 4-20MA。 |
| \* (3) 必须是获得中环协环保产品认证（CCEP）的产品 |
| \* (4) 应由乙方主导，甲方协助，完成本地环保验收，验收所需费用由乙方提供 |
| \* (5) 若供货商提供的总磷总氮非一体式，应每套总磷总氮携带一套数采仪。 |

2）本发包书所提出的是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。供货商应保证提供 符合国家有关安全、环保等强制规范要求和现行中国或国际通用标准 的优质产品。卖方的技术要求必须满足或高于附件仪表规格书（另册后附）的要 求。

卖方可提出高于本规格书要求的替代方案或建议，并对替代方案进行 明确说明。

3）在签订合同之后，到供货商开始制造之日的这段时间内，买方有 权提出因参数、规范、标准和规程发生变化而产生的一些补充修改要 求，供货商应遵守这个要求，具体款项内容由供需双方共同商定，而 供货商不提出商务修改要求。 本发包书所使用的标准，如遇到与供货商所执行的标准不一致时， 按较高的标准执行，但不应低于最新中国国家标准。对于引进技术的 产品，应按照引进技术所在国的相关标准执行。

4）本发包书中同一参数出现不一致时，将按照满足工程质量及有利 于买方要求的原则修改确定。

5）本项目中所使用的总磷、总氮分析仪，必须具有环境保护部环境 检测仪器质量检验监督中心的适用性检测报告，必须是获得中环协环 保产品认证（CCEP）的产品，并具有该型号产品的认证证书。

6）供应商应持有该产品授权的相应资质证书，生产商的制造许可证书，产品的测试报告等。

7） 如未对本发包书提出偏差，将视为供货商能全面满足本本发包 书所提出的各种要求。若有偏差（无论多少），供货商都必须清楚地 表示在“差异表”中。卖方在投标文件中，除了提供仪表规格书、偏 差表，还必须提供系统改造技术规格样本，对系统内主要仪表功 能、参数说明（说明如何满足要求），列出较为详细的系统方案，将 作为卖方技术是否可行或者成熟的依据。

8） 所有计量单位应采用国际单位制。

9） 今后合同谈判及合同执行过程中的一切图纸、技术文件、设备 信函等必须使用中文，如果供货商提供的文件中使用另一种文字，则 需有中文译本，且在这种情况下，解释以中文为准。

10） 凡各级环保检查时，发现在线监测系统存在本质问题（含软件 问题），卖方接到买方通知后续立刻免费处理。

11）本项目在原有分析小屋内改造，投标报名期间需要厂家来确定技 术改造方案及签订技术协议。因现场空间受限，投标方投标前必须提 供合理的方案供买方审核。

12） 本项目为现有分析小屋内改造，总磷、总氮安装后应可将分析 结果传输至现场的数据采集仪，并满足环保要求。

二、 发包内容：

1)采购总磷在线分析仪2套、总氮在线分析仪2套（含2套总磷总氮 在线分析仪两年运行维修备件）合计4套

2)对新增的总磷总氮在线监测设备进行安装（敷设电源线、信号线 路由甲方完成）调试、通过第三方检测。 3）派专职工程师对甲方仪表维护人员进行现场培训，使其能胜任仪表操作，维护保养、简单维修。

4）提供维修报告、测试报告、质量保证函、第三方验收报告等相关资料。

三、 发包要求 1）供货商应对所提供的总磷、总氮在线分析仪、附件和附属设备的 制造质量、技术规格负有完全责任，保证系统完整性，满足环保验收 要求。

供货商必须保证所提供总氮、总磷等监测系统、附件和附属设备 完好。

在保证期内，供货商应保证免费更换发生故障的或有缺陷的部件和设备。用来更换的部件和设备应当是新的。

保证期为通过验收后1年。

2）本项目供货清单中的所有设备、部件应保证 12 年（或停止生产 后9 年）以上的备件供应期。

3）卖方应对总磷总氮分析仪的售后技术服务、使用与维修技术咨询 提供良好的保证，卖方应保证其指定技术服务与维修的支持部门在接 到用户电话(传真)后 24 小时内对用户提出的问题给予答复(电话、传

真)，直到解决问题。如用户需要，应派人在 48 小时内到达用户所 在地解决问题

4）卖方应免费提供 2~3人 5 天的现场操作、维护技术培训。

5）所有的检查和测试都应在系统全部设备组装完成后进行，用户在 制造厂或使用现场进行检测和测试。制造商应提供一套完整的系统验

收程序供用户确认。

6）系统在制造厂应进行出厂检验，检验项目应符合环保的规定。

7）系统及其附件必须带有原产地证明、产品合格证书、中华人民共 和国计量器具型式批准证书、中华人民共和国环保产品认证证书、国 家环境保护总局环境监测仪器质量监督检验中心出具的适用性检测 合格报告及检定证书，并带产品出厂检验报告。

8）现场安装的敷设电源线、信号线路由买方负责，卖方对安装工作提供咨询和协助服务。

9）总磷总氮分析仪在现场安装运行以后，在接受验收前，由卖方负 责进行技术性能指标的调试检测，出具测试报告。

10）系统在完成安装、调试检测后，由卖方组织、用户协助、由有资 质的第三方进行技术验收（验收监测费用卖方负责）。

11）供货商应向询购方提供本询购文件所要求的所有文件资料。

下表所列文件清单为签订订单的供货商应向买方提供的文件类 型和数量。需要提供电子版的文件资料可合并在一张或几张U盘上。 供货商的所有文件，包括数据表、图纸等，都应采用SEI 项目代码、 项目名称、订单号、询购单号、仪表位号、客户名称等进行标识。

下表所列文件均被认为是供货商应提供的重要工程文件，如果下 列文件没有满足要求或没有按时提交，供货商将按合同受到一定的处 罚。

向供货商交付最终款的日期将依照供货商竣工资料，包括材质证 书、技术文件、操作和维修手册的提交情况决定。

供货商应提交的文件资料

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **文件名称** | **报价时提 供的数量** | 订货时提 供的数量 | 交货时 提供的  数量 | 制造中提交审查 | | 竣工资料 | |
| 数量 | 提交日期 | 数量 | 提交日期 |
| **1** | 仪表详细规格书 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| **2** | 仪表选型样本、其它附件选型样本 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | 仪表安装方法及详细说明 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 仪表计算书 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 仪表安装、使用和维护手册 |  |  | 3+1 电子档 |  |  |  |  |
| 6 | 仪表防爆合格证（复印件） |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 仪表防护等级、防火等级证书 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 中国石化资源市场准入证 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 中国石油资源市场准入证 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 订货单规定的所有供货项目的详细  清单 |  | 3 | 3 |  |  |  |  |
| 11 | 仪表包装、储运条件 |  |  | 3+1 电子档 |  |  |  |  |
| 12 | 推荐的开工备品备件清单 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 13 | 推荐的 2 年操作备品备件清单 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 14 | 仪表总装连接图及各部件名称 | 3 | 3 | 3+1 电子档 |  |  |  |  |
| 15 | 仪表外形尺寸图及部件尺寸图 | 3 | 3 | 3+1 电子档 |  |  |  |  |
| **16** | 仪表安装图、气路连接图 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 仪表电气连接图 | 3 | 3 | 3+1 电子档 |  |  |  |  |
| 18 | 仪表公用工程条件 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 仪表检定证书 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 仪表出厂检验及产品合格证书 |  |  | 3+1 电子档 |  |  |  |  |
| 21 | 出厂验收测试程序 |  |  | 3+1 电子档 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **文件名称** | **报价时提 供的数量** | 订货时提 供的数量 | 交货时 提供的  数量 | 制造中提交审查 | | 竣工资料 | |
| 数量 | 提交日期 | 数量 | 提交日期 |
| 22 | 材料检验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 材料来源及质量证明 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 焊接质量评定报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** | 各种探伤报告(磁粉、超声、染色、  射线等) |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 耐压及水压试验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 密封及泄漏测试报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 专用工具清单 | 3 | 3 | 3+1 电子档 |  |  |  |  |
| 29 | 中华人民共和国计量器具型式批准  证书 | 3 | 3 | 3+1 电子档 |  |  |  |  |
| 30 | 中华人民共和国环保产品认证证书 | 3 | 3 | 3+1 电子档 |  |  |  |  |
| 31 | 适用性检测合格报告 | 3 | 3 | 3+1 电子档 |  |  |  |  |

说明：

1） 买方对提交图纸的审查并不解除卖方满足订单、规格、规范和图纸要求的责任。

2） 文件识别：每个文件的标题栏应当含有以下信息。

 卖方名称，图标

 卖方文件的文件名称及编号、最新的版本号及日期

 文件页码标注（包括页码号和总页码数）

 项目/装置名称、合同号、买方请购书号

 仪表类型和仪表位号

 原文件的尺寸及比例尺

3） 每个文件的卖方文件编号**必须**是唯一的，如果文件取消，文件编号不应重新采用。

4） 电子文件每次发布时，文件名**必须**保持一致。文件号应包含版本号或日期信息。

5） 卖方有责任确保提交的电子版文件与硬拷贝的内容一致（除手工签名外）。

6） 所有最终文件都应当按下表要求的原始格式提交，如卖方不能满足要求，**必须**得到 买方的批准。

**文件格式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **文件种类** | **文件扩展名** | **应用（兼容）软件** | **备注** |
| 文本文件 | .docx | MS Word 2010 |  |
| 电子表格 | .xlsx | MS Excel 2010 |  |
| 图纸 | .dwg | AutoCAD 2010 | 需采用 AutoDesk 标准字体 |
| 提交的文件格式 | .pdf | Adobe Acrobat ’X PRO 或  更高版本 | 文件**必须**可查询，非扫描文  件。 |
| 压缩文件 | .rar or  .zip | WinRAR 3.42 32 位控制台 版本  Winzip 9.0 |  |
| 图形格式 | .tif | Tiff Group IV  Tiff LZW or JPEG 压缩方式  Group IV HPGL/2 |  |

12)自合同缔结日起，供货商应在3周内供货。于合同缔结日起，供货商应在4周内完成安装调试并正常投用。

13)最终的验收以收到乙方提供完整的竣工资料（包括材质证书、技术文件、 操作和维修手册）及第三方验收报告为准。

四、发包方式

建议采用多家承包商竞标。

**设备管理部仪表团队**

附件2、安全环保协议书

甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司

翔鹭石化（漳州）有限公司

乙方：

双方就 PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包 签订了 《供货合同》 ，为进一步明确甲乙双方在项目承包合同履行过程中的权利和义务及责任，保障人身安全和企业财产安全，依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》等相关法规及福建福海创石油化工有限公司HSE管理制度，经双方协商，双方自愿签订本安全环保协议，作为主合同的附件。

**一、甲方的权利和义务：**

1、 甲方有权对乙方的资质进行审查，确认其符合且具备进厂条件，方可进厂施工。

2、 甲方有权要求乙方维护好甲方相关的安全环保设施、设备和器材。

3、 甲方有权全程检查乙方施工作业现场，对乙方人员在施工作业中违反有关安全生产规章制度的行为予以制止、纠正和处罚，并发出书面整改通知书；对严重违章的行为立即勒令其停止工作。

4、 甲方有权要求乙方制定施工方案，对危险性较大的分项工程，乙方必须制定专项安全环保施工方案，明确组织措施、安全环保措施、技术措施，经甲方各相关管理部门审查合格后方可进行施工作业。

5、 甲方有权对乙方不服从管理和严重违章者，驱除施工现场。

6、 甲方负责对乙方进行厂级和部门级安全培训教育和考核，考核合格方可办理入厂手续。

7、 甲方负责各装置的工艺处理、退料、置换、吹扫及盲板隔离工作，为本项目提供安全的施工条件。

8、 甲方应乙方要求，向乙方提供与乙方作业相关的甲方有毒有害、易燃易爆物品的数据。

9、 甲方在开工前必须对乙方进行全面的安全技术及文明施工交底。

**二、乙方的权利和义务：**

1、乙方必须严格执行国家有关安全生产的方针、政策、法令、法规，遵守国家、行业及甲方各项HSE管理制度。现场施工作业时按照甲方的各项HSE管理制度等规定办理作业许可证，服从甲方的监督管理。对甲方检查提出的安全整改通知，必须按照甲方要求及时整改。

2、 乙方有权对甲方安全管理工作提出合理化建议或改进措施。

3、 乙方对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业、有权拒绝执行。对打击和报复行为有权向上级和有关部门汇报。

4、 乙方对危及生命安全和身体健康的施工作业条件和环境，有权提出整改建议或拒绝施工作业。

5、 乙方施工过程中在发生严重危及作业人员生命安全的不可抗拒紧急情况时，有权采取必要的避险措施，并立即向管理部门报告。

6、 乙方有权要求甲方提供相关的安全资料。

7、 乙方必须建立健全HSE管理网络、HSE保证体系和HSE责任制，成立专职HSE管理机构，依照《安全生产法》的要求配备专职或兼职安全生产管理人员；施工队伍超过50人的应按比例配足专职安全员，并佩戴明显标志；编制和实施各安全环保施工方案和专项应急预案。

8、 乙方必须按照国家安全生产的要求及甲方的HSE管理制度的要求提供相关资料，接受安全资质和条件审查，签订安全承诺书等。人员和机动车辆入厂必需按甲方HSE管理制度办理入场证。特种作业人员必需持证上岗。

9、 在工程开工前，乙方必须对全体施工作业人员分工种进行安全教育、技能考试，合格后方可进行施工作业。施工作业前，必须向作业人员进行安全环保技术交底，掌握工程特点及施工安全环保措施。

10、乙方开工前应对施工机械、工器具及安全防护设施进行检查，确保符合安全规定并不超过检验周期。 乙方施工人员应对所在的施工区域、作业环境、操作设施、设备、工器具等进行认真检查，发现隐患立即停止施工，并经落实整改后方准继续施工。在施工期间所使用的各种设备及工用器具等均应符合施工要求。同时乙方应遵守相关法规，根据作业现场的实际需要，设置各类安全防护设施、遮栏、安全标志牌、警告牌等。

11、乙方应按《中华人民共和国劳动法》等法律、法规、规定用工，严禁使用未成年工和有职业禁忌的人员进行施工作业。

12、 乙方必须按国家有关规定，为施工人员办理工伤保险、意外伤害保险（施工人员较多的承包商建议购买建筑工程团体意外险），为施工人员配备合格的劳动防护用品及安全用具，并保证施工工具、器械使用安全。

13、 乙方需建立安全检查制度，指定专人负责现场安全监督检查工作，认真开展安全检查，发现作业过程中不安全行为、隐患、重大险情，应采取有效措施及时处理并报告甲方。

14、 发生事故时，乙方必须及时向甲方报告。同时根据指令迅速组织实施现场人员疏散和抢救工作、采取相应的措施保护好现场，并要积极配合甲方或上级有关部门对事故的调查和现场勘查。

15、 乙方进入现场的施工人员，严禁动用装置区机泵、容器、塔、加热炉等任何部位阀门，防止误开误关，造成意外事故。如确实需用，经与装置有关人员联系，同意后，由操作人员启闭阀门。

16、 乙方未经允许，不准占用消防通道和使用消防设施，确需占用或破路工程和使用消防设施，必须取得甲方同意并按照甲方有关规定办理手续；在规定时间内完工（使用）后，立即恢复道路（消防设施）的正常使用，以保证消防通道畅通无阻和消防设施处于完好状态。

17、 乙方负责组织施工作业的危害辨识、风险评估，编制吊装方案、作业程序、安全措施，提交相应的部门审查、备案。并组织吊装方案、作业程序、安全措施的交底和落实。负责编制吊装相关应急预案，并组织相关人员进行学习培训。

18、 乙方吊装作业单位的负责人及安全管理人员应对吊装区域内的安全状况进行检查（包括吊装区域的划定、标识、障碍）。警戒区域及吊装现场应设置安全警戒标志，并设专人监护，非作业人员禁止入内。安全警戒标志应符合《安全标志及其使用导则》（GB 2894-2008）的规定。

19、乙方施工用配电开关箱、电焊机等临时用电设备须距离容易发生泄漏的设备及下水井、油沟和隔油池不得少于15米，确因客观条件距离达不到15米的，必须覆盖严实并检测合格。电源线、电焊把线、电焊地线必须绝缘良好，并应避开下水井、油沟等危险区域，电焊地线应固定在焊件本体上。在可燃可爆区域动火所使用的电源线和地线不准用塑料铝线，要求使用胶皮铜线。

20、 乙方施工产生的任何有毒、有害物质，油类，化学品，废水，生活污水及其它污染物绝不能排入雨边沟、地井或污染地表土，必须按国家及地方的相关规定进行妥善处置。产生的废物应进行鉴别，一般固废和危险废物应妥善包装、分类堆放，并及时清理。不能任意排放和丢弃。

21、 乙方在施工过程中不得擅自更换工程技术管理人员、安全管理人员以及关系到施工安全及质量的特殊工种人员，特殊情况需要更换时，必须经甲方同意后方可更换，新更换人员的经验、资历等不低于原配备人员，并对新更换的人员进行相应的安全教育、培训和考核。

22、 两个以上承包商在同一作业区域内进行生产经营活动，可能危及对方生产安全的，应当签订安全生产管理协议，明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施，并指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调。

**三、违约责任及处理**

1. 乙方不得将工程违法转包、分包。

2、发生安全事故时，甲乙双方均有抢险、救灾的义务，所发生的费用由责任方承担。

3、发生安全事故，由甲方或者政府安全管理机构按事故调查处理的，乙方参与配合调查。因乙方主要责任造成的人身伤亡、设备损坏事故及其造成的经济损失,一切责任及损失由乙方承担，并由乙方上报有关政府部门调查处理、统计上报。

4、甲方违约造成的事故，甲方承担全部责任，并按规定追究有关人员责任及上报。

5、 乙方在施工过程中如果有违法、违规和违章行为，甲方将按照按国家法律、法规和甲方的HSE管理制度进行处罚。处罚款由乙方现金形式交到甲方财务部，对不按时缴纳罚款的，甲方可以从乙方工程款双倍扣除。

6、 乙方违约造成的事故，乙方承担全部责任，对于事故后果影响较大的承包商，由甲方主管部门下达停工通知单，勒令承包商停工整顿，在承包商问题隐患整改完毕、人员培训学习合格后方可重新准予开工，并按规定追究有关人员责任并报告甲方；由于乙方工程服务质量、检修质量及购买的原材料质量导致的事故，由乙方承担全部责任构成犯罪的，依法追究刑事责任。

7、 对乙方发生事故后弄虚作假、隐瞒不报、迟报或谎报，一经查出，按有关规定处罚，并向所有在甲方范围内施工的其它承包商进行通报，并将通报送达承包商。情节严重的，取消其进入甲方的市场资格。

**四、 不可抗力：**

由于不可抗力造成合同项目施工作业事故及产生的损失，甲乙双方各自承担相应的损失。

**五、**本协议书经双方盖章后生效。

**六、协议期限：**

本协议期限应与主合同期限一致。如果主合同因故需要变更期限，本合同应与主同变更至相同期限。

（以下无正文）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司 | 乙方： |
| 开户银行：兴业银行漳州古雷支行 | 开户银行： |
| 帐 号：162070100100021071 | 帐 号： |

|  |  |
| --- | --- |
| 翔鹭石化（漳州）有限公司 |  |
| 开户银行：兴业银行漳州古雷支行 |  |
| 帐 号：162070100100021585 |  |

**附件二、参选文件范本**

**福建福海创石油化工有限公司**

**PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包**

**参选文件**

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

**2020年 月 日**

***参选文件编写说明***

***（本页无须打印）***

1．参选人应按规定，向比选人递交参选文件，正本一份、副本一份，当正本与副本有不一致时，以正本为准。

2.所有纸质文件采用A4纸胶装、平装。所有参选文件应增加统一外层包封。

3.提交参选文件时提供两个包装，商务参选文件（报价单）一个包装、技术参选文件一个包装,封口处均需加盖骑缝章。商务参选文件和技术参选文件电子拷贝一份（随商务参选文件包装）。

4.凡因参选文件不按规定填写，或填写不清晰、不完整、或密封不合要求而引起的一切后果，由参选人自行负责。

5.参选文件正本必须逐页或骑缝加盖参选人公章或由法人代表或法人代表授权人逐页签字方视为有效，同时应注明提交日期，否则视为废标。

6.在外层包封上应写明参选人的名称与地址、邮政编码，以便参选出现逾期送达时能原封退回。具体样式如下：

比选项目：

比选人名称：

本文件于 年 月 日 点 分（北京时间）（开标时间）前不得开封此文件

参选人名称： （公章）

参选人地址、邮编：

封装文件内容：

参选人联系人及联系电话：

7、以下文件中**绿色**字体部分，请各参选单位根据实际情况填写后，修改为**黑色（不加粗）**字体打印。目录页码请根据实际情况编写。

8、以下文件中红色字体部分，打印时请删除。

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **页码** |
| 1 | 参选书 |  |
| 2 | 法定代表人授权书 |  |
| 3 | 法定代表人身份证复印件 |  |
| 4 | 授权代表身份证复印件 |  |
| 5 | 企业概况 |  |
| 6 | 营业执照复印件 |  |
| 7 | 资质证明材料 |  |
| 8 | 双方签订的技术协议复印件 |  |
| 9 | 其他相关资料 |  |
| 10 | 承诺函 |  |
| 11 | 参选报价单 | 商务参选文件 |

**参选书**

致：福建福海创石油化工有限公司

根据贵方的比选文件， 被授权代表人姓名被我方正式授权并代表我公司单位名称递交下述文件，并对此负责。

（1）参选文件

（2）法定代表人授权委托书

（3）参选报价单

据此参选书，我公司及签字代表宣布同意如下：

1、所递交的文件真实合法有效，且不存在任何虚假陈述或记载。

2、我方将履行比选文件规定的每一项要求：如业主中选，将严格按照服务合同约定履行各项义务。

3、我公司报价有效期为比选文件收取时间截止期后30个工作日，如中选，有效期将延长至合同执行完毕。

被授权代表姓名：

职 务：

联系电话及邮箱：

被授权代表签字：

参 选 人：（单位名称）

法定代表人：

**法定代表人授权书**

本授权书声明：注册于注册地址的公司名称的在下方签字（或签章）的法人代表姓名代表本公司授权被授权代表人姓名、职务为本公司的合法代理人，就福建福海创石油化工有限公司 **PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包** 公开自主比选，以本公司名义参与报价、合同执行并处理与之有关的其他事务，相关责任及后果由本公司承担。

本授权书于2020年 月 日生效，本授权书有效期至此次报价，以及合同履行完毕时止。

特此声明。

法人代表（签字）：

被授权代表签字：

单位名称：（公章）

**法定代表人身份证复印件**

**被授权代表人身份证复印件**

**企业概况**

**（如内容超过一页，可附页）**

**营业执照复印件**

**资质文件**

**技术协议**

**其他相关资料**

**承诺函**

致：福建福海创石油化工有限公司

我公司对贵司 **PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包** 招标文件中有关要求完全响应，完全满足供应商合格条件。如我公司能在本次中选，我公司郑重承诺如下：

1、我公司将按照用户需求至上原则，保证提供优质的服务。

2、我公司将严格按照比选文件、参选文件及合同的要求履行自身义务。

参选人：单位名称（盖单位公章）

年 月 日

**商务报价函**

致：福建福海创石油化工有限公司

在充分研究福建福海创石油化工有限公司 **PX和PTA污水处理厂新增总磷、总氮在线监测设备采购发包** 比选文件的全部内容后，我方愿以以下报价，严格按照自主比选文件的要求，参与本项目的比选。

|  |
| --- |
| 本项目含税包干固定总价：  以上报价所含增值税类型及税率：  以上总价包含2套总磷总氮 在线分析仪两年运行维修备件。  **参选人报价时需另附详细报价清单，报价清单中需包含2套总磷总氮 在线分析仪两年运行维修备件的名称、数量及相应单价。** |

备注：以上报价为含税包干总价，包含了设备成本，税费，运费，拆除安装施工人工费及耗材费用，以及其他所有相关费用，除非合同另有约定外，否则比选人不再另行支付任何费用。

参选人： 单位名称 （加盖参选单位章）

法定代表人： （签字）

或其授权委托代理人： \_（签字）

联系电话及邮箱：

编制时间： 年 月 日