**福建福海创石油化工有限公司**

**储运团队5月份技改材料采购**

**比选文件**

（文件编号：FHC-PTCG20210428001 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**二〇二一年五月**

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）

1. **比选公告**

**福建福海创石油化工有限公司储运团队5月份技改材料采购**

**比选公告**

福建福海创石油化工有限公司就“储运团队5月份技改材料采购（项目编号：FHC-PTCG20210428001）”进行国内公开比选，欢迎国内符合条件的供应商积极参选。

**一、项目概况**

1.项目名称：储运团队5月份技改材料采购

2.比选项目简要说明：储运团队5月份技改需要采购一批材料。分为六个合同包，合同包1为管材、型材采购，合同包2为管件采购，合同包3为管道切水阀采购，合同包4为阀门采购，合同包5为紧急泄压阀及呼吸阀采购，合同包6为阻火器采购。每家参选单位可以只参加一个合同包或同时参与多个合同包。

3.工期要求：比选人需要的材料到货日期为2021年5月17日前，参选单位填报每个合同包每种材料实际到货日期。

**二、参选人资格要求**

1.参选人必须具备有效的企业法人营业执照。

2.参选人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）。

3.与比选人无诉讼纠纷。

**三、获取比选文件**

1.报名时间：2021年5月7日至2021年5月11日（共5天）

2.报名方式：参选人在报名时间内将报名文件发送至邮箱hjzhang@fhcpec.com.cn，报名文件包含：

（1）法定代表人授权委托书（扫描件，格式详见“附件：法定代表人授权委托书”）；

（2）营业执照（加盖单位公章的扫描件）

3.获取比选文件：本项目比选文件请有意向参选人自行下载，不收取费用。（特别声明：未进行登记报名的参选人，其递交的参选文件将被拒收。）

**四、参选文件递交要求及开选安排**

1. 报价要求

本项目采取电子报价，参选人必须按附件“参选文件”格式于2021年5月12日14:00时前进行报价，参选文件盖章扫描成PDF格式后（邮件统一命名为：储运团队5月份技改材料采购---合同包\*\*参选文件+报价公司名称）发至福海创报价专用邮箱：[fhcpec@fjpec.com.cn](mailto:fhcpec@fjpec.com.cn)，不符合报价要求的报价文件将视同无效报价。

2. 开选时间、地点：

（1）预计开选时间：2021年5月12日15:00时

（2）开选地点：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二楼开标室)

3.其中合同包3-管道式切水器、合同包5-紧急泄压阀及呼吸阀、合同包6-阻火器需要签署技术协议，请各参选单位在报价之前与技术联系人对接并提前签订好技术协议。

**五、联系方式**

商务联系人：张华娟 电话：0596-6311821 邮箱：hjzhang@fhcpec.com.cn

纪检监察室电话：0596-6311774  邮箱：fhcjc@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

2021年5月7日

附件、法定代表人授权书

本人 （姓名）系 （参选单位名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职员工 （姓名，职务）（身份证号码： 、手机号码： 、EMAIL： ）作为参选人代表以我方的名义参加贵单位组织的储运团队5月份技改材料采购-合同包\*\*（项目编号：FHC-PTCG20210428001）的比选活动，并代表我方全权处理一切与之有关的具体事务和签署相关文件，我均予以承认。

代理人无权转让委托权。

本授权书于 年 月 日签字生效，本授权书至参选有效期结束前始终有效。

特此声明。

参选人（公章）：

法定代表人（授权人）签字或盖章：

参选人代表（被授权人）签字或盖章：

日期：

参选人代表（被授权人）身份证正面和反面复印件

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

1.项目名称：储运团队5月份技改材料采购

2.项目地点：福建福海创石油化工有限公司

3.承包方式：固定单价

4.项目工作范围及技术要求：见附件数据表及报价单

5.项目联系人

技术联系人：杨应江 15260628710，yjyang@fhcpec.com.cn

商务联系人：张华娟 0596-6311821，hjzhang@fhcpec.com.cn

**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**

1.参选人必须具备有效的企业法人营业执照。

2.参选人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）。

3.与比选人无诉讼纠纷。

**七、参选保证金** 无

**八、参选文件的递交：见比选公告**

## 

# 第三章 参选文件的编制

**一、参选文件的组成：**

参选书、营业执照、授权委托书、商务报价单

**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，如有疑问需要澄清，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、评选办法**

本项目采用商务报价决标的评标办法，每个合同包经技术评选合格后选择未税包干总价最低者作为中选单位。

**二、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。

**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指定由其权属子公司“腾龙芳烃（漳州）有限公司”作为本合同执行主体，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土建修缮项目等相关工作，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采购合同（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、**

**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

**储运团队5月份技改材料采购合同**

**-合同包**

(合同编号： )

委托方：腾龙芳烃（漳州）有限公司

受托方：

日 期: 2021年5月 日

根据甲方采购项目需求，经双方友好协商，就甲方向乙方采购本合同第1条所列产品相关事宜，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规规定，双方签订如下协议：

1、合同标的和合同价格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 物资或服务名称 | 数量 | 主要技术规格 | 交货期 |
| 1 |  | 见附件报价清单 | 见附件报价清单 |  |
| （1）交货地点：福建省漳州市古雷开发区腾龙路84号，芳烃厂区内甲方指定位置 | | | | |

上述金额为含税价格，包含了乙方提供本合同约定的产品及相应服务（如有）的全部价格，除非另有约定，甲方不再承担其他费用。

2、交货：

2.1交货方式： 甲方现场交货

2.2交货地点：运送到 甲方现场交货 （以甲方提供的送货清单和地址明细为准）

2.3交货时间： ，现场收货、验收及发票接收联系人：杨应江15260628710。

2.4乙方提供产品安装及调试服务，并承担运输过程中发生的一切费用。在产品安装完成交付给甲方使用之前，相关的毁损、灭失等风险均由乙方自行承担。

3、付款方式与条件

3.1乙方交付的产品按合同约定标准经甲方验收合格后，甲方 15个工作日内 向乙方支付合同价款总额的 90 %；产品验收合格 12个月后，甲方向乙方支付剩余货款。

3.2 乙方应根据甲方要求在甲方支付到货款前 15个工作 日内提供全额增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款。现场交货条件下，乙方应提交 全额增值税专用 发票（税率 13 %）。

4、质量要求和技术标准

4.1乙方所提供的产品必须是原厂原包装（含货物质量合格证书）产品，质量必须符合国家标准或行业标准以及原厂出厂标准（以说明书为准），且乙方所提供的产品的技术参数必须与官方网站中所列设备的技术参数一致，如产品不符合本合同中约定的要求，甲方有权拒绝接受。

4.2乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。

4.3除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按甲方要求的标准采取保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

4.4乙方不按本合同约定交付产品所产生的任何费用由乙方自己承担。

5、安装调试、技术服务、人员培训及技术资料

5.1乙方为甲方提供下列服务（具体以在□内打“√”为准）

☐安装调试：

☐技术服务：

☐人员培训：

☐技术资料：

5.2除第5.1款约定外，乙方还应根据甲方要求为甲方工作人员以及使用人员进行必要的现场免费技术培训，使甲方人员及使用人员能独立使用该产品，完成日常操作。

6、验收

6.1货物的货到验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好。

6.2乙方对一次开箱不合格（产品有质量故障）的产品予以换新，承担一切与之有关的费用。

6.3乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

6.4对于安装质量，乙方保证标准时、正确安装好设备，保证设备良好运行。产品调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准；两者要求不一致的，适用对产品更为严格的标准。

6.5调试验收结果经甲方确认后，双方代表必须按规定的验收交接单上的项目对照本合同填好验收结果并签名盖章。

6.6 产品无需安装调试的，到货开箱验收合格视为产品验收合格；产品需安装调试的，调试验收合格视为产品验收合格。但无论采取何种验收方式，均不免除乙方按照本合同约定应承担的质量保证责任。

7、质量保证

除本合同另有约定外，本合同产品售。后服务按厂家标准提供有关质量保证和售后服务的承诺执行，国家有规定的按国家规定执行。

8、违约责任

8.1乙方逾期交货（包括逾期安装）的，每日按照合同总额的 0.1 %向甲方支付违约金，逾期超过 10 日的，甲方还有权解除合同，并要求乙方一次性支付合同总额 20 %的违约金。乙方部分交货、交货不合格的，均按照逾期交货处理。

8.2 乙方交付的产品经甲方验收不合格的，每次应向甲方支付违约金人民币 10000 元，并应根据甲方要求进行修理、更换或采取其他补救措施。累计 2 次验收不合格的，甲方还有权解除合同、拒绝支付任何费用，并要求乙方支付合同总价20%的违约金。

8.3 甲方无故逾期付款的，按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率支付利息。

8.4 一方的违约行为给对方造成的损失超过本合同约定的违约金数额的，超出部分，违约方应予以赔偿。

9、法律的适用及争议解决方式

9.1、本合同的效力、解释及履行均适用中华人民共和国法律。

9.2、因本合同履行过程中引起的任何争议，双方应及时友好协商解决。协商不成的，向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

10、 合同变更与解除：

除本合同另有约定或法律规定外，非经双方协商一致，任何一方均不得擅自变更或解除合同。合同变更或解除须采取书面形式。

11、通知

双方重要文件往来应当以书面形式（含传真、电子邮件等）进行。如以特快专递方式送达至本合同所列地址，则：双方地址在同一个地市级行政区域内的，自特快专递寄出之日起算第3日即视为已有效送达（有证据证明对方已经提前签收除外）；双方地址不在同一个地市级行政区域内的，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。

12、本合同一式陆份，经双方盖章后生效，甲方执肆份、乙方执贰份，具有同等效力。

附件1、报价清单

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： | | 联系地址：漳州市古雷港经济开发区腾龙路84号 | 联系地址： | | 电子邮箱:hjzhang@fhcpec.com.cn | 电子邮箱： | | 授权委托人： 张华娟 | 授权委托人： | | 电话：0596-6311821 | 电话： | | 开户银行： | 开户银行： | | 账号： | 账号： | |  |

**附件二、参选文件范本**

**福建福海创石油化工有限公司**

**储运团队5月份技改材料采购-合同包\***

**参选文件**

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

**2021年5月**

**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 | 营业执照 |  |
| 6 | 参选报价单 |  |

说明：参选文件按照目录要求编辑盖章扫描进行报价

**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：

联系方式及邮箱：

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，就储运团队5月份技改材料采购-合同包\*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2021年5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（正反面）**

**被授权代表人身份证复印件（正反面）**

**营业执照**

**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储运团队5月份技改材料采购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，交付本项目并维修其中的任何缺陷。

合同包1含税包干固定总价（大写）：

（小写）： 元（增值税税率13%）

合同包2含税包干固定总价（大写）：

（小写）： 元（增值税税率13%）

合同包3含税包干固定总价（大写）：

（小写）： 元（增值税税率13%）

合同包4含税包干固定总价（大写）：

（小写）： 元（增值税税率13%）

合同包5含税包干固定总价（大写）：

（小写）： 元（增值税税率13%）

合同包6含税包干固定总价（大写）：

（小写）： 元（增值税税率13%）

备注：以上项目各参选单位根据自身参选合同包项相应删除。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包1 储运团队5月份技改材料（管材、型材）采购报价清单 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 采购数量 | 单价（元） | 小计（元） | 品牌 | 需求到货日期 | 供应商提供的到货日期 | 备注 |
| 1 | 无缝钢管 | 1" PIPE,SMLS.20#,GB/T 8163,PE,SH/T3405,SCH80 | 米 | 9 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 2 | 无缝钢管 | 8" PIPE,SMLS.20#,GB/T 8163,BE,SH/T3405,SCH40 | 米 | 10 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 3 | 无缝钢管 | 2" PIPE,SMLS.20#,GB/T 8163,BE,SH/T3405,SCH80 | 米 | 6 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 4 | 无缝钢管 | 10" PIPE,SMLS.20#,GB/T 8163,BE,SH/T3405,SCH40 | 米 | 390 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 5 | 无缝钢管（套管） | 12" PIPE,SMLS.20#,GB/T 8163,BE,SH/T3405,SCH40 | 米 | 16 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 6 | 无缝钢管 | 4" PIPE,SMLS.20#,GB/T 8163,BE,SH/T3405,SCH40 | 米 | 85 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 7 | 槽钢 | [10 Q235-B | 米 | 9 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 8 | 工字钢 | 20a Q235-B | 米 | 9 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 9 | 无缝钢管 | 4" PIPE,SMLS.20#,GB/T 8163,BE,SH/T3405,SCH40 | 米 | 9 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 10 | 无缝钢管 | 4" SMLS,BE,S-40S; MATERIAL:316L;PIPE,SS ASTM A312GR.ASME-B36.19M | 米 | 30.00 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 11 | 无缝钢管 | 3" SCH40S BE A312 Gr.TP316L SMLS ASME B36.19M | 米 | 6 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 合计 | | | | | |  | 含（13%增值税） | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包2 储运团队5月份技改材料（管件）采购报价清单 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 采购数量 | 单价（元） | 小计（元） | 品牌 | 需求到货日期 | 供应商提供的到货日期 | 备注 |
| 1 | 90°长半径弯头 | 1" 90 L.R.ELBOW SCH80 SW SMLS 20# NB/T47008-2017,SH/T3410 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 2 | 90°长半径弯头 | 8" 90 L.R.ELBOW SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 4 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 3 | 90°长半径弯头 | 10" 90 L.R.ELBOW SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 12 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 4 | 45°长半径弯头 | 10" 45 L.R.ELBOW SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 5 | 90°长半径弯头（套管） | 12" 45 L.R.ELBOW SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 2 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 6 | 等径三通 | 8"x8" STRAIGHT TEE SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 7 | 等径三通 | 10"x10" STRAIGHT TEE SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 5 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 8 | 异径三通 | 1 1/2"×1" REDUCING TEE SCH80 SW SMLS 20# NB/T47008-2017,SH/T3410 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 9 | 异径三通 | 10"x8" REDUCING TEE SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 10 | 支管台 | 2" BOSS SCH80×SCH40 BW 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 2 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 11 | 带劲对焊法兰 | 2" WELDING NECK FLANGE,20# NB/T47008-2017,PN5.0MPa,WN-RF,SH/T3406,SCH80 | 片 | 2 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 12 | 带劲对焊法兰 | 8" WELDING NECK FLANGE,20# NB/T47008-2017,PN5.0MPa,WN-RF,SH/T3406,SCH40 | 片 | 2 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 13 | 带劲对焊法兰 | 10" WELDING NECK FLANGE,20# NB/T47008-2017,PN5.0MPa,WN-RF,SH/T3406,SCH40 | 片 | 10 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 14 | 承插焊法兰 | 3/4" SOCKET WELDING FLANGE,20# NB/T47008-2017,PN5.0MPa,SW-RF,SH/T3406,SCH80 | 片 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 15 | 承插焊法兰 | 1" SOCKET WELDING FLANGE,20# NB/T47008-2017,PN2.0MPa,SW-RF,SH/T3406,SCH80 | 片 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 16 | 盲法兰 | 2" BLING FLANGE,20# NB/T47008-2017,PN5.0MPa,RF,SH/T3406 | 片 | 2 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 17 | 90°长半径弯头 | 4" 90 L.R.ELBOW SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 15 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 18 | 带劲对焊法兰 | 4" WELDING NECK FLANGE,20# NB/T47008-2017,PN2.0MPa,WN- RF,SH/T3406,SCH40 | 个 | 6 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 19 | 45°长半径弯头 | 4" 45 L.R.ELBOW SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 20 | 等径三通 | 4"x4" STRAIGHT TEE SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 21 | 异径三通 | 8"×4" REDUCING TEE SCH40 BW SMLS 20# GB/T 8163,SH/T3408 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 22 | 带劲对焊法兰 | 4" WELDING NECK FLANGE,20# NB/T47008-2017,PN5.0MPa,WN - RF,SH/T3406,SCH40 | 片 | 2 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 23 | 8字盲板 | 4" SPECTACLE BLANK,20# NB/T47008-2017,PN5.0MPa,RF,ENG'S | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 24 | 支管台 | 4"×3/4" CLASS3000 SW A182 Gr.F316L ASME B16.11/JOB STD | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 25 | 法兰 | 4"CLASS 150 LJ-FF A105 ASME B16.5 | 个 | 3 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 26 | 法兰 | 3"CLASS 150 LJ-FF A105 ASME B16.5 | 个 | 3 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 27 | 法兰 | 3/4"CLASS 150 LJ-FF A105 ASME B16.5 | 个 | 3 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 28 | 异径三通 | DN150X100 REDU.TEE, 20#,GB/T 8163-2018,SH/T3408-2012,SMLS, SCH40, BW | 个 | 1.00 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 29 | 法兰 | DN100 20# NB/T47008-2017,PN5.0MPa,WN-RF,SH/T3406-2013,SCH40 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 合计 | | | | | |  | 含13%增值税 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包3 储运团队5月份技改材料（管道切水器）采购报价清单 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 采购数量 | 单价（元） | 小计（元） | 品牌 | 需求到货日期 | 供应商提供的到货日期 | 备注 |
| 1 | 管道式切水器 | 进口直径：DN100 出口直径：DN50 介质：凝析油 密度：730kg/m3 | 个 | 4 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 2 | 管道式切水器 | 进口直径：DN100 出口直径：DN50 介质：清污油 密度：730kg/m3 | 个 | 2 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 合计 | | | | | |  | 含13%增值税 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包4 储运团队5月份技改材料（阀门）采购报价清单 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 采购数量 | 单价（元） | 小计（元） | 品牌 | 需求到货日期 | 供应商提供的到货日期 | 备注 |
| 1 | 闸阀 | 1" GATE VALVE A105,BODY STLT D&S,13Cr TRIM,SOLID WEDGE BB-BG-OS&Y,CL800,SW API 602 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 2 | 闸阀 | 8" GATE VALVE CL300 RF A216 WCB,BODY STLT D&S 13Cr TRIM,FLEXIBLE WEDGE BB-BG-OS&Y,API 600 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 3 | 闸阀 | 10" GATE VALVE CL300 RF A216 WCB,BODY STLT D&S 13Cr TRIM,FLEXIBLE WEDGE BB-BG-OS&Y,API 600 | 个 | 5 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 4 | 安全阀 | 1"×3/4" SAFETY VALVE CL300 RF×CL150 RF 61-PSV-701D | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 5 | 闸阀 | 4" GATE VALVE CL150 RF A216 WCB,BODY STLT D&S 13Cr TRIM,FLEXIBLE WEDGE BB-BG-OS&Y,API 600 | 个 | 2 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 6 | 闸阀 | 4" GATE VALVE CL300 RF A216 WCB,BODY STLT D&S 13Cr TRIM,FLEXIBLE WEDGE BB-BG-OS&Y,API 600 | 个 | 2 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 7 | 球阀 | 3" 150 RF A351-CF3M 316L/R-PTFE PTFE 316L/GRAP BFAR5424AO API 608 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 8 | 闸阀 | CN100 A216 WCB,STLT D&S,13Cr TRIM,BB-BG-OS&Y,CL300,RF,API 600 DN100 | 个 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 合计 | | | | | |  | 含13%增值税 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包5 储运团队5月份技改材料（紧急泄压阀及呼吸阀）采购报价清单 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 采购数量 | 单价（元） | 小计（元） | 品牌 | 需求到货日期 | 供应商提供的到货日期 | 备注 |
| 1 | 储罐紧急泄压阀 | 设备位号：V-8304 介质名称：醋酸异丁酯 操作压力： 常压 设定呼出压力： 1.8kPa 火灾紧急泄放量：22207.2 m3/h | 台 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 2 | 储罐紧急泄压阀 | 设备位号：V-8306 介质名称：甲醇 操作压力： 常压 设定呼出压力： 1.8kPa 火灾紧急泄放量：29781 m3/h | 台 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 3 | 储罐紧急泄压阀 | 设备位号：V-8307 介质名称：甲醇 操作压力： 常压 设定呼出压力： 1.8kPa 火灾紧急泄放量：29781 m3/h | 台 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 4 | 储罐紧急泄压阀 | 设备位号：V-8304 介质名称：混合溶剂(醋酸甲酯) 操作压力： 常压 设定呼出压力： 1.8kPa 火灾紧急泄放量： 19184 m3/h | 台 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 5 | 阻火呼吸阀 | 设备位号：V-8304 介质名称：醋酸异丁酯 操作压力： 常压 呼出设定压力： 1.55kPa 呼出能力： 459.2 m3/h 吸入设定压力： -0.3kPa 吸入能力： 422.6 m3/h | 台 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 6 | 阻火呼吸阀 | 设备位号：V-8306 介质名称：甲醇 操作压力： 常压 呼出设定压力： 1.55kPa 呼出能力： 459.2 m3/h 吸入设定压力： -0.3kPa 吸入能力： 422.6 m3/h | 台 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 7 | 阻火呼吸阀 | 设备位号：V-8307 介质名称：甲醇 操作压力： 常压 呼出设定压力： 1.55kPa 呼出能力： 290.2 m3/h 吸入设定压力： -0.3kPa 吸入能力： 178.4 m3/h | 台 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 8 | 阻火呼吸阀 | 设备位号：V-8308 介质名称：混合溶剂(醋酸甲酯) 操作压力： 常压 呼出设定压力： 1.55kPa 呼出能力： 283.2 m3/h 吸入设定压力： -0.3kPa 吸入能力： 186 m3/h | 台 | 1 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 合计 | | | | | |  | 含13%增值税 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包6 储运团队5月份技改材料（阻火器）采购报价清单 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 采购数量 | 单价（元） | 小计（元） | 品牌 | 需求到货日期 | 供应商提供的到货日期 | 备注 |
| 1 | 阻火器 | 4" CLASS 150 RF 316L | 1 | 个 |  |  |  | 2021.5.17 |  |  |
| 合计 | | | | | |  | 含13%增值税 | | | |

参选人： （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）

编制时间： 年 月 日