**福建福海创石油化工有限公司**

 **2022年度便携式气体检测仪维修**

**项目**

**比选文件**

（文件编号： FHC-PTCG20211122003 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**2021年 12 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**

**2022年度便携式气体检测仪维修项目**

**第二轮比选公告**

福建福海创石油化工有限公司就 “2022年度便携式气体检测仪维修（项目编号：FHC-PTCG20211122003）”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：2022年度便携式气体检测仪维修
3. 比选项目简要说明：PX、PTA厂区便携式气体检测仪维修合同到期，为保证后续检测仪损坏能及时得到维修，发包采购新一年度维修年约。
4. 比选控制价：114930元
5. **参选人资格要求**
6. 具备独立法人资格、具备有效的企业法人营业执照；
7. 具备检测仪维修资质，有承担过相同或类似型号检测仪维修项目，提供近3年相同或类似型号检测仪维修业绩情况。
8. 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）；
9. 与比选人无诉讼纠纷。
10. **参选保证金和履约保证金：**1、参选保证金的金额为：人民币贰仟元整（2000元）；2、参选保证金提交的时间：应在参选文件递交截止时间之前汇达指定账户；3、参选保证金提交的方式：应从参选人基本账户以电汇或银行转账方式提交（以款项到达时间为准），并应在电汇或银行转账单上注明为本项目的参选保证金；4参选保证金和履约保证金的缴纳账户如下：开户名称：福建福海创石油化工有限公司开户银行：中国银行股份有限公司漳州古雷经济开发区支行帐    号：406574816628注明用途：2022年度便携式气体检测仪维修参选保证金参选保证金有效期：60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。
11. **获取比选文件**
12. 报名时间：2021年 12 月21日至2021年 12 月30日（共 10 天）。
13. 报名方式：以邮件附件方式发送至商务联系人邮箱adgu@fhcpec.com.cn登记报名，登记报名时需递交以下文件：（1）针对本项目的法人授权委托书（原件，格式详见参选文件附件2）；（2）营业执照（加盖单位公章的复印件）。
14. 获取比选文件：本项目比选文件以邮件附件方式发送至参选人授权邮箱，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。）
15. **参选文件递交要求**
16. 参选文件递交地点：福建福海创石油化工有限公司PX厂区（地址：漳州市漳浦县古雷经济开发区腾龙路84号）
17. 递交截止时间：2022年 01 月04日 15:00
18. **联系方式**

商务联系人：辜安德 电话：13606990996 邮箱：adgu@fhcpec.com.cn

技术联系人：黄小玲 电话：0596-6311102 邮箱：hwchen@fhcpec.com.cn

纪检监察室电话：0596-6311774

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12月20日

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

(一)项目名称： 2022年度便携式气体检测仪维修 。

(二)项目地点：福建福海创石油化工有限公司腾龙芳烃/翔鹭石化 。

(三)承包方式：含税固定单价年约框架（期限1年），数量为预估数量，根据固定单价和预估数量计算暂定总价。

(四)比选范围：

1.项目概况：

1.1 PX、PTA厂区便携式气体检测仪维修年约到期，为保证后续检测仪损坏能及时得到维修，发包采购新一年度维修年约。

1.2 供应商资质要求：

 供应商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营业执照经营范围符合采购项目要求。近三年有炼油或化工装置便携式检测报警仪维修维护的服务业绩，需提供相关证明文件。企业信用、资产无不良记录，财务状况良好，具有足够资产及能力并有效地履行合同。

2. 本项目采用资格后审方式对参选人进行资格审查**，**经资格审查合格的参选人的商务报价以未税总价最低者作为中选单位。

# 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. 具备独立法人资格、具备有效的企业法人营业执照；
2. 具备检测仪维修资质，有承担过相同或类似型号检测仪维修项目，提供近3年相同或类似型号检测仪维修业绩情况。
3. 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）；
4. 与比选人无诉讼纠纷。

# 七、参选保证金

1、参选保证金的金额为：人民币贰仟元整（2000元）；2、参选保证金提交的时间：应在参选文件递交截止时间之前汇达指定账户；3、参选保证金提交的方式：应从参选人基本账户以电汇或银行转账方式提交（以款项到达时间为准），并应在电汇或银行转账单上注明为本项目的参选保证金；4参选保证金和履约保证金的缴纳账户如下：开户名称：福建福海创石油化工有限公司开户银行：中国银行股份有限公司漳州古雷经济开发区支行帐    号：406574816628注明用途：2022年度便携式气体检测仪维修参选保证金参选保证金有效期：60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。

# 八、参选文件的递交

## 1.参选文件递交的截止时间：2022年01月04日下午15 时00 分。

## 2.递交参选文件的地点为：福建福海创石油化工有限公司PX厂区，漳州市古雷经济开发区腾龙路84号，联系人：辜安德 联系电话：13606990996 。

**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。**

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：**

①参选单位企业概况（企业简介、经营状况、近三年业绩）、营业执照、资质证书、组织机构代码证、税务登记证（经年检或年审合格的）等。

②业绩的证明。其他可以证明参选单位具有类似业绩的相关材料；凡弄虚作假的，一经查实，比选人有权取消其中选资格。

③参选单位出具业务联系人的授权代表证明，业务联系人或被授权代表变更时应取得相应的具有法律效力的证明材料。

④提供参选报价表(即询价函，详见附件)。

⑤以上①至④项内容密封并加盖公章。

# 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（即参选报价单），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、规则：**

# 1.比选人在评选时，将优先资格审查，符合业主要求方可进行下一轮商务报价评选，商务评审采用最低价评标法,按评标未税价格从低到高进行排序，排序第一的参选人作为中标候选人。 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、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。

# 四、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。

# 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。中选单位需在比选人通知中选后 10 个工作日内与比选人签订合同。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．必须严格执行采购合同（详见附件一）、《承诺函》（详见附件二）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**

**2022年度便携式气体检测仪维修合同**

 合同编号：

 签订日期：2022年 月 日

**甲方： 翔鹭石化（漳州）有限公司**

**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

**乙方：**

就乙方承接甲方2022年度便携式气体检测仪检维修项目事宜，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规，本着平等互利原则，经友好协商，达成如下协议，共同遵照执行。

**第一条 一般条款**

1、维修项目概况

1.1 维修项目名称：2022年度便携式气体检测仪检维修

1.2 维修地址：

1.3 合同期限：从合同签订之日起到 2022 年 12 月 31 日。合同期限届满，乙方尚未完成的检维修，仍应按照本合同约定履行。

2、主要标准、规程及规范

2.1 维修要求：进行维保技术服务过程中严格执行ISO9000-2008的管理程序，维修检测依据国家计量检定标准进行检测，操作程序化，记录标准化，数据有溯源。在执行标准中，我们将随着国家的标准更新而及时更新，特别是对有毒有害气体的报警值设置、可燃气体爆炸极限掌控，管线阀门等泄露点测试速度要求等都有标准可依据。

 通常执行的标准有：

 GB 12358-2006《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》

 GBZ 159-2004《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》

 GBZ 2.1-2007《工作场所空气中有害因素职业解触限值》

 JJG 365-2008 《电化学氧测定仪检定规程》

 JJG 693-2011 《可燃气体检测报警仪检定规程》

 JJG 915-2008 《一氧化碳检测报警仪检定规程》

 JJG 695-2003 《硫化氢气体检测仪检定规程》

 JJG 551-2003 《二氧化硫气体检测仪检定规程》

 JJG 635-1999《一氧化碳，二氧化碳红外线气体分析仪检定规程》

 JJG1105-2015 《氨气检测仪校定规程》

 JJG499-2004 《精密露点仪检定规程》

 GB 15322.1-2003《测量范围为0-100%LEL 的典型可燃气体探测器》

2.2 乙方应建立并维护其质量保证体系的有效运行，在甲方的要求下，乙方应提供国家有关规定切实实行质量保证体系的有效证明。甲方有权亲自或委托第三方检查乙方的质量保证体系。

2.3 乙方应向甲方保证，所提供的材料的规格、产品质量完全符合甲方提出的技术条件要求，并且是乙方现阶段生产同类产品中技术可靠、性能优良的全新产品。

**第二条 承包方式及结算办法：**

 **维修设备名称、规格、修复内容、数量、维修单价等**

* 1. 维修过程中可能发生更换的主要配件及标定费用：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **物品名称** | **品牌** | **规格型号** | **单位** | **预估数量** | **单价** | **合计** |
| 1 | 标定 | BW |  GAXT-A-DL | 次 | 5 | 　 | 　 |
| 2 | 硫化氢传感器更换 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 2 | 　 | 　 |
| 3 | 显示屏更换 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 4 | 按键更换 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 5 | 主板更换 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 6 | 外壳更换 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 7 | 仪器蜂鸣器 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 8 | 标定 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 40 | 　 | 　 |
| 9 | 氧气传感器更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 30 | 　 | 　 |
| 10 | 硫化氢感器更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 11 | 可燃传感器更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 次 | 10 | 　 | 　 |
| 12 | 一氧化碳传感器更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 13 | 显示屏更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 2 | 　 | 　 |
| 14 | 按键更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 25 | 　 | 　 |
| 15 | 主板更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 16 | 外壳更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 17 | 电池更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 18 | 仪器蜂鸣器 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 19 | 老虎夹 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 20 | 标定 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 3 | 　 | 　 |
| 21 | 氧气传感器更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 3 | 　 | 　 |
| 22 | 硫化氢感器更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 23 | 可燃传感器更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 次 | 2 | 　 | 　 |
| 24 | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 25 | 显示屏更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 26 | 按键更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 27 | 主板更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 28 | 外壳更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 29 | 泵更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 30 | 电池更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 31 | 仪器蜂鸣器 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 32 | 老虎夹 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 33 | 标定 | 英思科 | M40 | 个 | 5 | 　 | 　 |
| 34 | 氧气传感器更换 | 英思科 | M40 | 个 | 5 | 　 | 　 |
| 35 | 硫化氢感器更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 36 | 可燃传感器更换 | 英思科 | M40 | 次 | 1 | 　 | 　 |
| 37 | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 38 | 显示屏更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 39 | 按键更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 40 | 主板更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 41 | 外壳更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 42 | 电池更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 43 | 仪器蜂鸣器 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 44 | 老虎夹 | 英思科 | M40 | 个 | 2 | 　 | 　 |
| 45 | 标定 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 20 | 　 | 　 |
| 46 | 氧气传感器更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 15 | 　 | 　 |
| 47 | 硫化氢感器更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 48 | 可燃传感器更换 | 英思科 | M40 PRO | 次 | 5 | 　 | 　 |
| 49 | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 50 | 显示屏更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 51 | 按键更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 52 | 主板更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 5 | 　 | 　 |
| 53 | 外壳更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 54 | 泵更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 55 | 电池更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 56 | 仪器蜂鸣器 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 57 | 老虎夹 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 58 | 标定 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 59 | 氢气传感器更换 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 60 | 氧气传感器更换 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 61 | 显示屏更换 | 英思科 | GB Pro | 次 | 1 | 　 | 　 |
| 62 | 按键更换 | 英思科 | GB Pro | 次 | 1 | 　 | 　 |
| 63 | 主板更换 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 64 | 外壳更换 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 65 | 仪器蜂鸣器 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 66 | 老虎夹 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 67 | 检测仪定期标定 | 每季度到项目现场服务一次 | 个 | 341 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 　　 | 　 | 　 |
| **说明：**1、本项目采取签署年约形式，维修商提供更换配件单价，以实际维修数量按单价结算。2、单价价格包含(来回设备快递费用、现场服务费、工作人员差旅费、运输费、劳务费、管理费、工具费、劳保费、所有税费、各种保险费等)。3、检测仪定期标定需每季度需到项目现场服务一次，每次预计标定85台检测仪。涉及检测仪标定需提供标定报告。4、提供维修物品价格清单及更换物品保质期，每次维修完成后，与公司管理人员确认维修工单（含维修故障内容、故障描述、维修配件，工程量等），并作为费用报支之附件。5、提供发票：标定费 %增值税专用发票；配件费用 %增值税专用发票。 |

**第三条、合同款支付方式**

1、付款方式

1.1 设备维修完毕并验收合格且收到乙方的全额发票起 30 个工作日内付款。

1.2 履约保证金：合同签订后，乙方的参选保证金RMB2000元整将自动转为合同履约保证金，于合同全部履约完毕并无任何明显违约行为情况下全额无息退还。

1.3 所有支付的款项均以人民币支付，付款方式为电汇或银行转账。

2 、工期

2.1 维修时间：乙方应在接到甲方设备维修物后10个工作日内维修完毕（特殊情况需文件盖章说明并经甲方同意，如送回原厂家维修）。

2.2 履约地点 。负责人：

**第四条 双方责任**

1. 甲方工作

1.1 对有问题的仪器甲方可随时邮寄至乙方公司，乙方公司接到邮件后将及时登记确认，及时安排工程师维修检测维修。

1.2 完成维修后必须经甲方进行检验，如检查过程中发现与要求不符的，甲方有权要求承揽商进行重修。 1.3 甲方按约定支付费用。

2、乙方工作

2.1 乙方可不定期派人到甲方现场针对仪器使用中发生的问题进行技术交流，也可就传感器的原理做技术培训，减少仪器的故障发生。

2.2 更换备件（因备件的数量不足时，需紧急采购备件），如甲方急需使用时，可适当提供样机备用，维修结束后乙方将及时维修好的设备寄回甲方公司。

2.3仪器维修后，出具维修报告单，标注维修部位，更换的备件以及维修费用，拿给客户签字确认，然后走报资审批流程。

2.4 对维修过程中知悉的甲方的商业、技术、经营管理等保密信息承担保密责任。

**第五条 服务质量与验收**

1、乙方严格按本合同约定提供检维修服务，严格按维修验收标准组织维修及验收，维修质量达到约定标准。验收合格以甲方书面确认为准。

2、维修质量达不到约定标准的部分，乙方应返工直至达到约定标准为止，乙方应承担因返工所发生的一切费用，包含配件费用和人工费用等。

3、乙方应为甲方的检查、检验的提供便利条件。

4、因乙方未按合同约定标准提供检维修服务造成设备事故或设备无法正常使用的的，甲方有权视情节轻重对乙方进行扣罚，扣罚幅度由甲方掌握；扣罚的金额从支付给乙方的应付款项中扣除，应付款项不足扣除的，乙方仍需赔偿。

**第六条 保修**

1、所需更换的配件，更换后的配件必须保证1年不再出现质量问题。

2、在质保期内损坏或性能不符要求时，乙方应在甲方指定期限内修复或更换，修复或更换之一切工料费用均有乙方负责。如超过甲方指定期限还未修复，甲方有权自行维修或委托第三方修复，所花费用全部由乙方承担。如因甲方原因导致损坏，则由甲方负责。

3、在配件产品质量保证期内，如因产品质量问题给甲方造成损失的，乙方还应赔偿甲方遭受的费用及损失。

4、在质保期内，因乙方原因或产品本身原因导致全部货物或零部件更换时，则所更换部件/货物的质保期为自更换并验收合格之日起重新计算1年。如合同设备在质保期内发现属乙方责任的严重缺陷，则其质保期将自该缺陷（维修两次不能完全修复需整体更换该部件）经甲方盖章确认被修正后开始重新计算。

5、对于任何在质保期内发现的货物缺陷，质保期内的更换备件发生问题，乙方可以免费处理解决，乙方拒绝提供保修服务的，每次应向甲方支付违约金 元；甲方亦有权委托第三方提供保修服务，费用由乙方承担。

**第七条 争议、违约和索赔**

1、争议：甲乙双方在履行合同过程中，发生争议和纠纷时，双方应友好协商解决，经协商无法解决时，应由甲方所在地法院解决。

2、违约：任何一方未履行合同义务或履行合同义务不符合约定要求，应承担违约责任并向对方支付违约金，具体以下列约定为准。本条关于违约责任的约定，与合同其他条款关于违约责任的约定可同时适用。

2 . 1 甲方未按照合同约定支付检维修服务费的，按照银行同期同类贷款基准利率标准支付利息。

2．2 乙方提供的检修服务达不到合同约定的质量标准，乙方应无偿返修或返工，并承担由此给甲方造成的损失。

2．3 乙方违反施工规范、操作规范、技术要求等造成施工质量低劣及带来损失，甲方有权要求乙方整改，乙方不得拒绝接受甲方的整改通知。整改费用由乙方承担，并由乙方承担由此给甲方造成的损失。

2.4 乙方未在甲方规定的工期期限内完成检维修施工的，每逾期一日，甲方有权扣减该次检维修费用 %的违约金；逾期超过 日的，甲方还有权解除本合同、拒绝结算，并要求甲方赔偿损失。

2.5 乙方检维修施工期间，因不可归责于甲方的原因造成甲方、乙方或第三方人身、财产损失的，乙方承担赔偿责任，不可抗力等法律另有规定的除外。

2.6 乙方违反本合同约定，经甲方指出后未在甲方规定期限更正的，甲方视情况提前解除本合同并拒绝支付应付款项。

**第八条 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。

**第九条 合同份数及生效、失效：**

1.本合同经双方签订后生效。合同正本捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。

2.本合同未尽事宜，如需更改经双方协商后可另签补充协议。

**签字页**

|  |  |
| --- | --- |
| **甲 方** | **乙 方** |
| 单位名称（章）：腾龙芳烃（漳州）有限公司翔鹭石化（漳州）有限公司  | 单位名称（章）： |
| 单位地址：漳州古雷开发区腾龙路84/86号 | 单位地址：  |
| 委托联系人：黄小玲 | 委托联系人： |
| 电 话：15260561396 | 电 话： |
| 开户行： | 开 户 行：  |
| 帐 号： | 帐 号： |
| 税 号： | 税 号： |

附件二

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **页码** |
| 1 | 参选书 |  |
| 2 | 法定代表人授权委托书 |  |
| 3 | 营业执照复印件 |  |
| 4 | 业绩的证明 |  |
| 5 | 参选报价单 |  |
| 6 | 承诺函 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**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：如我司中选，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，如我司中选，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：

被授权代表签字：

 参 选 人：（单位名称）

 法定代表人：

**法定代表人授权委托书**

致：福建福海创石油化工有限公司

本授权书声明:注册于 (公司住所)的 （公司名称)的法定代表人 (法定代表人姓名)代表本公司授权 （代理人的姓名）为公司的合法代理人，参加2022年度便携式气体检测仪维修（项目编号：FHC-PTCG20211122003）项目的意向比选方申请登记、比选竞价，我方承认代理人全权代表我方所签署的本项目的参选文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明

|  |  |
| --- | --- |
| （正面） | （反面） |

代 理 人： （签字）性别： 年龄： ；

身份证号码： 职务： ；

委托期限： 年 月 日至 年 月 日。

代理人电话： 邮箱： ；

法定代表人： (签字）

参 选 人： （盖单位章）

 年 月 日

附：代理人身份证明

|  |  |
| --- | --- |
| （正面） | （反面） |

参选人营业执照（加盖单位公章的复印件）

业绩的证明

 **参选报价单**

**参 选 优 惠 价**

比选单位： \_\_福建福海创石油化工有限公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_

项目名称：\_ 2022年度便携式气体检测仪维修

**参选优惠价（含税包干总价）：\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

具体报价清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **物品名称** | **品牌** | **规格型号** | **单位** | **预估数量** | **单价** | **合计** |
| 1 | 标定 | BW |  GAXT-A-DL | 次 | 5 | 　 | 　 |
| 2 | 硫化氢传感器更换 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 2 | 　 | 　 |
| 3 | 显示屏更换 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 4 | 按键更换 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 5 | 主板更换 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 6 | 外壳更换 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 7 | 仪器蜂鸣器 | BW |  GAXT-A-DL | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 8 | 标定 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 40 | 　 | 　 |
| 9 | 氧气传感器更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 30 | 　 | 　 |
| 10 | 硫化氢感器更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 11 | 可燃传感器更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 次 | 10 | 　 | 　 |
| 12 | 一氧化碳传感器更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 13 | 显示屏更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 2 | 　 | 　 |
| 14 | 按键更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 25 | 　 | 　 |
| 15 | 主板更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 16 | 外壳更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 17 | 电池更换 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 18 | 仪器蜂鸣器 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 19 | 老虎夹 | BW | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 20 | 标定 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 3 | 　 | 　 |
| 21 | 氧气传感器更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 3 | 　 | 　 |
| 22 | 硫化氢感器更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 23 | 可燃传感器更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 次 | 2 | 　 | 　 |
| 24 | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 25 | 显示屏更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 26 | 按键更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 27 | 主板更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 28 | 外壳更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 29 | 泵更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 30 | 电池更换 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 31 | 仪器蜂鸣器 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 32 | 老虎夹 | 英思科 | Ventis MX4 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 33 | 标定 | 英思科 | M40 | 个 | 5 | 　 | 　 |
| 34 | 氧气传感器更换 | 英思科 | M40 | 个 | 5 | 　 | 　 |
| 35 | 硫化氢感器更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 36 | 可燃传感器更换 | 英思科 | M40 | 次 | 1 | 　 | 　 |
| 37 | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 38 | 显示屏更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 39 | 按键更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 40 | 主板更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 41 | 外壳更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 42 | 电池更换 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 43 | 仪器蜂鸣器 | 英思科 | M40 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 44 | 老虎夹 | 英思科 | M40 | 个 | 2 | 　 | 　 |
| 45 | 标定 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 20 | 　 | 　 |
| 46 | 氧气传感器更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 15 | 　 | 　 |
| 47 | 硫化氢感器更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 48 | 可燃传感器更换 | 英思科 | M40 PRO | 次 | 5 | 　 | 　 |
| 49 | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 50 | 显示屏更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 51 | 按键更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 52 | 主板更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 5 | 　 | 　 |
| 53 | 外壳更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 54 | 泵更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 55 | 电池更换 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 56 | 仪器蜂鸣器 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 57 | 老虎夹 | 英思科 | M40 PRO | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 58 | 标定 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 59 | 氢气传感器更换 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 60 | 氧气传感器更换 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 61 | 显示屏更换 | 英思科 | GB Pro | 次 | 1 | 　 | 　 |
| 62 | 按键更换 | 英思科 | GB Pro | 次 | 1 | 　 | 　 |
| 63 | 主板更换 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 64 | 外壳更换 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 65 | 仪器蜂鸣器 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 66 | 老虎夹 | 英思科 | GB Pro | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 67 | 检测仪定期标定 | 每季度到项目现场服务一次 | 个 | 341 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 　　 | 　 | 　 |
| **说明：**1、本项目采取签署年约形式，维修商提供更换配件单价，以实际维修数量按单价结算。2、单价价格包含(来回设备快递费用、现场服务费、工作人员差旅费、运输费、劳务费、管理费、工具费、劳保费、所有税费、各种保险费等)。3、检测仪定期标定需每季度需到项目现场服务一次，每次预计标定85台检测仪。涉及检测仪标定需提供标定报告。4、提供维修物品价格清单及更换物品保质期，每次维修完成后，与公司管理人员确认维修工单（含维修故障内容、故障描述、维修配件，工程量等），并作为费用报支之附件。5、提供发票：标定费 %增值税专用发票；配件费用 %增值税专用发票。 |

报价单位（盖章）：

报价日期：

**承 诺 函**

致：福建福海创石油化工有限公司

我方为对福建福海创石油化工有限公司便携式气体检测仪维修年约（项目编号：FHC-PTCG20211122003）项目比选文件表示完全响应，遵照公告的要求，特此确认并承诺：

1、我方确认，我方已仔细阅读并研究了贵方的公告及其附件，我方完全熟悉其中的要求、条款和条件，并充分了解比选情况。

2、我方确认：我方完全同意比选文件制定的交易规则。接受比选文件中所制定的评比规则。

3、我方承诺：我方为投标所提供的材料均为真实、合法、完整。

4、我方保证：我方确认，我方完全接受便携式气体检测仪维修年约（项目编号：FHC-PTCG20211122003）项目比选文件及附件合同的全部条款。自收到该项目中选通知次日起10个工作日内，我方将与贵司签订《采购合同》。否则取消参选人三年内在比选人的业务中的参选资格

特此承诺。

意向参选方（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

地 址：

联系人：

电 话：

年 月 日