**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**

**比选文件**

（文件编号： FHC-PTCG20190813003 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制二〇一九年 08 月23日**

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拟对本公司便携式气体检测仪维修年约项目 进行公开比选。为了“公开、公平、公正、透明”，引导参选人进行正确参选，特制定本规定文件。

福建福海创石油化工有限公司承诺本次自主比选不存在任何障碍，保证本公告的内容不存在任何重大遗漏、虚假陈述或严重误导，并对其内容的真实性、完整性和有效性负责。

## 一、参选人资格要求：

1、参选人必须具备独立法人资格，服务业绩优良，社会信誉好单位均可参加投标。

2、经营年限内无商业纠纷案件，无偷税漏税行为，无税务欺诈行为。

3、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。

4、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才可参加最终评选。

**二、参选文件递交的截止时间：**

**比选公示时间：2019年08月27 日- 9月06 日，公示期间请有意向参选人联系比选人进行交流澄清。**

## 参选文件递交的截止时间：2019年 9 月 10 日15：00之前（以收到参选文件为准）。

**三、本自主比选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。**

福建福海创石油化工有限公司承诺本次自主比选不存在任何障碍，保证本公告的内容不存在任何重大遗漏、虚假陈述或严重误导，并对其内容的真实性、完整性和有效性负责。

为了“公开、公平、公正、透明”，引导参选人进行正确参选，特制定本规定文件。

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：15260561396 邮箱：xlhuang@fhcpec.com.cn

联系地址：漳州市漳浦县古雷经济开发区腾龙路84号

邮 编：363216

福建福海创石油化工有限公司

2019年 08 月23 日

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

(一)项目名称： 便携式气体检测仪维修年约 。

(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：年约；（数量为预估量，结算按实际数量结算）

(四)比选范围：

1.项目概况：

1.1 PX、PTA厂区共计280台便携式气体检测仪，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、参选人必须具备独立法人资格，服务业绩优良，社会信誉好单位均可参加投标。

2、经营年限内无商业纠纷案件，无偷税漏税行为，无税务欺诈行为。

3、本次业务外包不接受联合体报名。

4、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方能有效。

# 七、参选保证金

# 本项目无参选保证金。

# 八、参选文件的递交

## 1.参选文件递交的截止时间：2019年09月10 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，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、近五年业绩）、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有良好业绩的证明。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**胶装**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.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。

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。

# 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**

腾龙芳烃（漳州）有限公司

翔鹭石化（漳州）有限公司

便携式气体检测仪维修年约合同

合同编号：FH-2018-FHC-QY-WX-

甲方（委托方）：腾龙芳烃（漳州）有限公司

翔鹭石化（漳州）有限公司

乙方（承揽方）：

签订地点：福建漳州古雷

签订日期：2019年 月 日

有效期限：2019年 10月01日至2020年09 月30日

甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司

翔鹭石化（漳州）有限公司

乙方：

甲方有280台便携式气体检测仪，已过了质保期，为保证后续检测仪损坏能及时得到维修保养，为了明确双方的责任权利，经过双方充分友好的协商，签订本合同。

1. **配件单价清单**

1.1维修过程中可能发生更换的主要配件及标定费用：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 规格/品牌 | 配件名称 | 单位 | 预估数量 | 单价(元) | 合计 |
| 1 | | 苯传感器更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 2 |  |  |
| 2 | | 标定 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 2 |  |  |
| 3 | | 显示屏更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 1 |  |  |
| 4 | | 按键更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 1 |  |  |
| 5 | | 主板更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 2 |  |  |
| 6 | | 外壳更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 1 |  |  |
| 7 | | 泵更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 2 |  |  |
| 8 | | 电池更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 2 |  |  |
| 9 | | 仪器蜂鸣器 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 1 |  |  |
| 10 | | 老虎夹 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 1 |  |  |
| 11 | | 氨传感器更换 | BW GAXT-A-DL | 个 | 2 |  |  |
| 12 | | 标定 | BW GAXT-A-DL | 次 | 2 |  |  |
| 13 | | 显示屏更换 | BW GAXT-A-DL | 个 | 1 |  |  |
| 14 | | 按键更换 | BW GAXT-A-DL | 个 | 1 |  |  |
| 15 | | 主板更换 | BW GAXT-A-DL | 个 | 2 |  |  |
| 16 | | 外壳更换 | BW GAXT-A-DL | 个 | 1 |  |  |
| 17 | | 硫化氢传感器更换 | BW GAXT-H-DL | 个 | 15 |  |  |
| 18 | | 标定 | BW GAXT-H-DL | 次 | 15 |  |  |
| 19 | | 显示屏更换 | BW GAXT-H-DL | 个 | 5 |  |  |
| 20 | | 按键更换 | BW GAXT-H-DL | 个 | 5 |  |  |
| 21 | | 主板更换 | BW GAXT-H-DL | 个 | 15 |  |  |
| 22 | | 外壳更换 | BW GAXT-H-DL | 个 | 5 |  |  |
| 23 | | 仪器蜂鸣器 | BW GAXT-H-DL | 个 | 5 |  |  |
| 24 | | 老虎夹 | BW GAXT-H-DL | 个 | 5 |  |  |
| 25 | | 氧气传感器更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 15 |  |  |
| 26 | | 硫化氢感器更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 15 |  |  |
| 27 | | 可燃传感器更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 15 |  |  |
| 28 | | 一氧化碳传感器更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 15 |  |  |
| 29 | | 标定 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 次 | 15 |  |  |
| 30 | | 显示屏更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 31 | | 按键更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 32 | | 主板更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 15 |  |  |
| 33 | | 外壳更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 34 | | 电池更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 35 | | 仪器蜂鸣器 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 36 | | 老虎夹 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 37 | | 氧气传感器更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 38 | | 硫化氢感器更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 39 | | 可燃传感器更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 40 | | 一氧化碳传感器更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 41 | | 标定 | 梅思安 ALTAIR | 次 | 3 |  |  |
| 42 | | 显示屏更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 43 | | 按键更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 44 | | 主板更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 45 | | 外壳更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 46 | | 电池更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 47 | | 仪器蜂鸣器 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 2 |  |  |
| 48 | | 老虎夹 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 2 |  |  |
| 49 | | 氧气传感器更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 50 | | 硫化氢感器更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 51 | | 可燃传感器更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 52 | | 一氧化碳传感器更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 53 | | 标定 | 梅思安 天鹰4X | 次 | 3 |  |  |
| 54 | | 显示屏更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 55 | | 按键更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 56 | | 主板更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 57 | | 外壳更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 58 | | 电池更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 59 | | 仪器蜂鸣器 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 2 |  |  |
| 60 | | 老虎夹 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 2 |  |  |
| 61 | | 氢气传感器更换 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 62 | | 标定 | 英思科 GASBADGE Pro | 次 | 2 |  |  |
| 63 | | 显示屏更换 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 64 | | 按键更换 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 65 | | 主板更换 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 66 | | 外壳更换 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 67 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 68 | | 老虎夹 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 69 | | 氧气传感器更换 | 英思科 GB Pro | 个 | 3 |  |  |
| 70 | | 标定 | 英思科 GB Pro | 次 | 3 |  |  |
| 71 | | 显示屏更换 | 英思科 GB Pro | 个 | 3 |  |  |
| 72 | | 按键更换 | 英思科 GB Pro | 个 | 3 |  |  |
| 73 | | 主板更换 | 英思科 GB Pro | 个 | 3 |  |  |
| 74 | | 外壳更换 | 英思科 GB Pro | 个 | 3 |  |  |
| 75 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 GB Pro | 个 | 2 |  |  |
| 76 | | 老虎夹 | 英思科 GB Pro | 个 | 2 |  |  |
| 77 | | 氧气传感器更换 | 英思科 M40 | 个 | 5 |  |  |
| 78 | | 硫化氢感器更换 | 英思科 M40 | 个 | 5 |  |  |
| 79 | | 可燃传感器更换 | 英思科 M40 | 个 | 5 |  |  |
| 80 | | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 M40 | 个 | 5 |  |  |
| 81 | | 标定 | 英思科 M40 | 次 | 5 |  |  |
| 82 | | 显示屏更换 | 英思科 M40 | 个 | 3 |  |  |
| 83 | | 按键更换 | 英思科 M40 | 个 | 3 |  |  |
| 84 | | 主板更换 | 英思科 M40 | 个 | 5 |  |  |
| 85 | | 外壳更换 | 英思科 M40 | 个 | 3 |  |  |
| 86 | | 电池更换 | 英思科 M40 | 个 | 3 |  |  |
| 87 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 M40 | 个 | 2 |  |  |
| 88 | | 老虎夹 | 英思科 M40 | 个 | 2 |  |  |
| 89 | | 氧气传感器更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 90 | | 硫化氢感器更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 91 | | 可燃传感器更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 92 | | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 93 | | 标定 | 英思科 M40 PRO | 次 | 10 |  |  |
| 94 | | 显示屏更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 95 | | 按键更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 96 | | 主板更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 97 | | 外壳更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 98 | | 泵更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 99 | | 电池更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 100 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 101 | | 老虎夹 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 102 | | 硫化氢传感器更换 | 英思科 T40 | 个 | 5 |  |  |
| 103 | | 标定 | 英思科 T40 | 次 | 5 |  |  |
| 104 | | 显示屏更换 | 英思科 T40 | 个 | 3 |  |  |
| 105 | | 按键更换 | 英思科 T40 | 个 | 3 |  |  |
| 106 | | 主板更换 | 英思科 T40 | 个 | 5 |  |  |
| 107 | | 外壳更换 | 英思科 T40 | 个 | 3 |  |  |
| 108 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 T40 | 个 | 2 |  |  |
| 109 | | 老虎夹 | 英思科 T40 | 个 | 2 |  |  |
| 110 | | 氧气传感器更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 111 | | 硫化氢感器更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 112 | | 可燃传感器更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 113 | | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 114 | | 标定 | 英思科 Ventis MX4 | 次 | 2 |  |  |
| 115 | | 显示屏更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 1 |  |  |
| 116 | | 按键更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 1 |  |  |
| 117 | | 主板更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 118 | | 外壳更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 1 |  |  |
| 119 | | 泵更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 1 |  |  |
| 120 | | 电池更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 121 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 122 | | 老虎夹 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| **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(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、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。  4、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。 | | | | | | |

1. **维修要求**

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。

**第三条、合同有效期**

3.1、合同有效期：2019年10月01日至2020年 09月 30 日。

**第四条、合同款支付方式**

4.1、维修完毕并经甲方验收合格且收到乙方的全额发票起30 日内支付乙方。

4.2、质保金：本合同无质保金，但乙方应履行质保责任。

4.3、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。

**第五条、维修时间及履约地点**

5.1、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）。

5.2、履约地点 。负责人：

**第六条、气检仪维修、标定、检测工作程序**

6.1、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。

6.2、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，更换备件（因备件的数量不足时，需紧急采购备件），维修的时间视具体情况而定，如客户急需使用时，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。

6.3、更换过的所有备件在非人为损坏的前提下，保质期都是一年。

6.4、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。

**第七条、备件**

7.1、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。

7.2、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。

7.3、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。

7.4、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。

7.5、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，超出质保期，发生的问题乙方可以协助维修，但要另外收取维修费用。

**第八条、违约责任**

8.1乙方逾期修复需维修设备的，每逾期一日应缴纳维修费用总金额的5 %作为逾期违约金，违约金从维修款里直接扣除。 8.2、任何一方无正当理由单方解约的，视同违约，违约一方应按维修费用总金额的10%向另一方偿付违约金及赔偿对方因此产生的损失。 8.3、因乙方不能及时履行合同所规定的服务条款，并对甲方工作造成严重延误时，甲方有权解除合同，乙方须按维修费用总额的20%向甲方偿付违约金及赔偿因此给甲方造成的损失。 8.4、因乙方工作失误导致甲方设备损坏，乙方应赔偿甲方相应零件并负责修复工作，且由此造成逾期修复的，按逾期修复承担责任。上述违约金、赔偿金及其他各种损失，甲方可扣付维修费用充抵，不足部分，可另行向乙方追索。

**第九条、 廉洁条款**

9.1、严禁乙方以任何方式向甲方人员提供私人便利、行贿、赠送礼金、礼品等私利或进行非正常商务宴请。如果出现乙方在合同签订后履约过程进行私下宴请、向甲方人员提供便利、行贿等一切非正常的经济活动，一经查实，甲方有权单方解除合同，并根据具体情节对乙方处以合同总价50%的违约金，因解除相关合同给甲方造成损失的，由乙方承担赔偿责任；同时，乙方如有其它违约，仍须承担违约责任。

**第十条、 不可抗力**

10.1、“不可抗力事件”是指不能由一方控制的，不可预见的、不可避免其发生，并且不能克服的，其结果使一方无法部分或全部履行其在本合同下规定的职责的事件。不可抗力事件包括：暴动、战争、骚动、罢工、地震、潮汐、台风、韩建暴风雪、以及非由于合同一方过错引起的政府行为等。

10.2、如果一方因为不可抗力阻碍其承担本合同规定的职责，这一方将在不可抗力发生后五天内通知另一方，并应采取一切补救措施，尽可能地减少损失和对本合同的影响，当不可抗力发生时，任何一方都不因另一方未能承担的工作或延误而要求其对由此产生的破坏、费用增加或损失负责，上述未能承担的工作或延误不能被视为违约。遭受不可抗力的一方应采取正确的方式来减少或消除不可抗力的影响，并在最短的时间内，恢复受不可抗力影响的工作。如果由于上述任何原因导致任何一方连续在三个月不能履行其职责或者预计将连续三个月不能履行其职责，那么未受不可抗力影响的一方有权提出提前终止本合同，并由双方协商未受影响一方补偿遭受不可抗力一方在不可抗力发生前所支付的合理费用。

10.3、因一方延误履行合同后发生的不可抗力的，不能免除延迟履约一方的相应责任。

**第十一条、 争议解决**

11.1、合同双方因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议首先应通过友好协商解决。如协商不能达成协议的，双方均应向甲方所在地人民法院起诉，诉讼费用（包含律师费）由败诉方承担。

**第十二条、 合同的生效、变更及其它**

12.1、本合同经甲乙双方盖章后立即生效。

12.2合同生效后，未经双方书面同意，不得对合同条款做任何修改，对本合同条款的任何变更或修改都须经双方协商同意，由双方盖章确认后执行。

12.3、任何一方未经另一方书面盖章同意，不得将本合同规定的双方所承担的任何权利或义务转让给第三方。

12.4、投标书及其附件、合同履行中双方补充、变更等书面协议或文件均为本合同的组成部分、投标书及附近与本合同冲突时，以本合同为准。合同履行中的书面协议及文件内容相冲突时，以时间在后的为准。

12.5、本合同正本一式六份，甲方执五份，乙方持一份，具有同等法律效力。

12.6、乙方联系人： 联系电话： 邮箱： ；乙方同意本合同项下甲方对乙方的通知可以传真、邮寄、邮件或公告方式送达。以邮寄送达的，甲方按本合同所载地址向乙方以特快专递方式发出通知后的第2个日历日即为送达日。乙方变更其传真号码地址必须提前五个工作日以书面通知甲方，否则甲方按本合同所载的传真号码或地址发出通知后视为送达、送达日按本款前述约定。乙方拒收对方传真或邮件的，拒收即视为已送达，送达日按本款前述约定。

以下无正文

|  |  |
| --- | --- |
| **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： |

***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、副本两份**，当正本与副本有不一致时，以正本为准。

2、参选文件的正本和副本均需A4纸打印或用不褪色墨水书写，由参选人的法定代表人或其授权的代理人按规定**手签，不得用签名章代替**。

3、参选文件的任何一页都不应涂改，不应有行间插字或删除。如果出现上述情况，不论何种原因造成，均由参选文件签字人在改动处签字或盖法人章。

4、每包参选文件的正本与副本应分别装订成册，不得采用活页夹，**必须胶装，否则为无效参选文件。参选文件应编制目录，并且逐页标注连续页码。**

5、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。

**6、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 | 业绩的证明 |  |
| 8 | 其他 |  |
| 9 | 参选报价单 |  |
| 10 | 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便携式气体检测仪维修年约项目公开自主比选，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2019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**

**应急预案**

**（如内容超过一页，可附页）**

**业绩证明**

**（如内容超过一页，可附页）**

**其他**

**（参选人认为须要提交的其他资料，如内容超过一页，可附页）**

**参选报价单**

|  |  |
| --- | --- |
| 询价公司： 福建福海创石油化工有限公司 | 报价公司： |
| 地 址：福建省漳州市古雷开发区腾龙路1号 | 地 址： |
| 联络人：辜安德 | 联络人： |
| 电 话：13606990996 | 电 话： |
| 传 真：/ | 传 真： |
| 电子邮箱： fhcpec@fjpec.com.cn | 电子邮箱： |

**报 价 函**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 规格/品牌 | 配件名称 | 单位 | 预估数量 | 单价(元) | 合计 |
| 1 | | 苯传感器更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 2 |  |  |
| 2 | | 标定 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 2 |  |  |
| 3 | | 显示屏更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 1 |  |  |
| 4 | | 按键更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 1 |  |  |
| 5 | | 主板更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 2 |  |  |
| 6 | | 外壳更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 1 |  |  |
| 7 | | 泵更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 2 |  |  |
| 8 | | 电池更换 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 2 |  |  |
| 9 | | 仪器蜂鸣器 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 1 |  |  |
| 10 | | 老虎夹 | BW GASALERTMICRO 5 PID | 个 | 1 |  |  |
| 11 | | 氨传感器更换 | BW GAXT-A-DL | 个 | 2 |  |  |
| 12 | | 标定 | BW GAXT-A-DL | 次 | 2 |  |  |
| 13 | | 显示屏更换 | BW GAXT-A-DL | 个 | 1 |  |  |
| 14 | | 按键更换 | BW GAXT-A-DL | 个 | 1 |  |  |
| 15 | | 主板更换 | BW GAXT-A-DL | 个 | 2 |  |  |
| 16 | | 外壳更换 | BW GAXT-A-DL | 个 | 1 |  |  |
| 17 | | 硫化氢传感器更换 | BW GAXT-H-DL | 个 | 15 |  |  |
| 18 | | 标定 | BW GAXT-H-DL | 次 | 15 |  |  |
| 19 | | 显示屏更换 | BW GAXT-H-DL | 个 | 5 |  |  |
| 20 | | 按键更换 | BW GAXT-H-DL | 个 | 5 |  |  |
| 21 | | 主板更换 | BW GAXT-H-DL | 个 | 15 |  |  |
| 22 | | 外壳更换 | BW GAXT-H-DL | 个 | 5 |  |  |
| 23 | | 仪器蜂鸣器 | BW GAXT-H-DL | 个 | 5 |  |  |
| 24 | | 老虎夹 | BW GAXT-H-DL | 个 | 5 |  |  |
| 25 | | 氧气传感器更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 15 |  |  |
| 26 | | 硫化氢感器更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 15 |  |  |
| 27 | | 可燃传感器更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 15 |  |  |
| 28 | | 一氧化碳传感器更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 15 |  |  |
| 29 | | 标定 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 次 | 15 |  |  |
| 30 | | 显示屏更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 31 | | 按键更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 32 | | 主板更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 15 |  |  |
| 33 | | 外壳更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 34 | | 电池更换 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 35 | | 仪器蜂鸣器 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 36 | | 老虎夹 | BW MC2-XWHM-Y-CN | 个 | 5 |  |  |
| 37 | | 氧气传感器更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 38 | | 硫化氢感器更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 39 | | 可燃传感器更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 40 | | 一氧化碳传感器更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 41 | | 标定 | 梅思安 ALTAIR | 次 | 3 |  |  |
| 42 | | 显示屏更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 43 | | 按键更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 44 | | 主板更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 45 | | 外壳更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 46 | | 电池更换 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 3 |  |  |
| 47 | | 仪器蜂鸣器 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 2 |  |  |
| 48 | | 老虎夹 | 梅思安 ALTAIR | 个 | 2 |  |  |
| 49 | | 氧气传感器更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 50 | | 硫化氢感器更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 51 | | 可燃传感器更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 52 | | 一氧化碳传感器更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 53 | | 标定 | 梅思安 天鹰4X | 次 | 3 |  |  |
| 54 | | 显示屏更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 55 | | 按键更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 56 | | 主板更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 57 | | 外壳更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 58 | | 电池更换 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 3 |  |  |
| 59 | | 仪器蜂鸣器 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 2 |  |  |
| 60 | | 老虎夹 | 梅思安 天鹰4X | 个 | 2 |  |  |
| 61 | | 氢气传感器更换 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 62 | | 标定 | 英思科 GASBADGE Pro | 次 | 2 |  |  |
| 63 | | 显示屏更换 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 64 | | 按键更换 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 65 | | 主板更换 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 66 | | 外壳更换 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 67 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 68 | | 老虎夹 | 英思科 GASBADGE Pro | 个 | 2 |  |  |
| 69 | | 氧气传感器更换 | 英思科 GB Pro | 个 | 3 |  |  |
| 70 | | 标定 | 英思科 GB Pro | 次 | 3 |  |  |
| 71 | | 显示屏更换 | 英思科 GB Pro | 个 | 3 |  |  |
| 72 | | 按键更换 | 英思科 GB Pro | 个 | 3 |  |  |
| 73 | | 主板更换 | 英思科 GB Pro | 个 | 3 |  |  |
| 74 | | 外壳更换 | 英思科 GB Pro | 个 | 3 |  |  |
| 75 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 GB Pro | 个 | 2 |  |  |
| 76 | | 老虎夹 | 英思科 GB Pro | 个 | 2 |  |  |
| 77 | | 氧气传感器更换 | 英思科 M40 | 个 | 5 |  |  |
| 78 | | 硫化氢感器更换 | 英思科 M40 | 个 | 5 |  |  |
| 79 | | 可燃传感器更换 | 英思科 M40 | 个 | 5 |  |  |
| 80 | | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 M40 | 个 | 5 |  |  |
| 81 | | 标定 | 英思科 M40 | 次 | 5 |  |  |
| 82 | | 显示屏更换 | 英思科 M40 | 个 | 3 |  |  |
| 83 | | 按键更换 | 英思科 M40 | 个 | 3 |  |  |
| 84 | | 主板更换 | 英思科 M40 | 个 | 5 |  |  |
| 85 | | 外壳更换 | 英思科 M40 | 个 | 3 |  |  |
| 86 | | 电池更换 | 英思科 M40 | 个 | 3 |  |  |
| 87 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 M40 | 个 | 2 |  |  |
| 88 | | 老虎夹 | 英思科 M40 | 个 | 2 |  |  |
| 89 | | 氧气传感器更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 90 | | 硫化氢感器更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 91 | | 可燃传感器更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 92 | | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 93 | | 标定 | 英思科 M40 PRO | 次 | 10 |  |  |
| 94 | | 显示屏更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 95 | | 按键更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 96 | | 主板更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 97 | | 外壳更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 10 |  |  |
| 98 | | 泵更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 99 | | 电池更换 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 100 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 101 | | 老虎夹 | 英思科 M40 PRO | 个 | 5 |  |  |
| 102 | | 硫化氢传感器更换 | 英思科 T40 | 个 | 5 |  |  |
| 103 | | 标定 | 英思科 T40 | 次 | 5 |  |  |
| 104 | | 显示屏更换 | 英思科 T40 | 个 | 3 |  |  |
| 105 | | 按键更换 | 英思科 T40 | 个 | 3 |  |  |
| 106 | | 主板更换 | 英思科 T40 | 个 | 5 |  |  |
| 107 | | 外壳更换 | 英思科 T40 | 个 | 3 |  |  |
| 108 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 T40 | 个 | 2 |  |  |
| 109 | | 老虎夹 | 英思科 T40 | 个 | 2 |  |  |
| 110 | | 氧气传感器更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 111 | | 硫化氢感器更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 112 | | 可燃传感器更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 113 | | 一氧化碳传感器更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 114 | | 标定 | 英思科 Ventis MX4 | 次 | 2 |  |  |
| 115 | | 显示屏更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 1 |  |  |
| 116 | | 按键更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 1 |  |  |
| 117 | | 主板更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 118 | | 外壳更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 1 |  |  |
| 119 | | 泵更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 1 |  |  |
| 120 | | 电池更换 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 121 | | 仪器蜂鸣器 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
| 122 | | 老虎夹 | 英思科 Ventis MX4 | 个 | 2 |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| **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(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、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。  4、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：

附件二

**承诺函**

致：福建福海创石油化工有限公司

我公司对福海创公司便携式气体检测仪维修年约项目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：（盖单位公章）

年 月 日