**福建福海创石油化工有限公司**

 **热电厂输煤系统输送带更换 项目**

**比选文件**

（文件编号： FHC-PTCG20230207003 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**二〇二三年四月**

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

附件二：参选文件格式

附件1：参选单位企业概况

附件2：参选书

附件3：法定代表人授权委托书

附件4：承诺函

附件5：施工方案

附件6：报价单

**第一章 比选公告第二次**

福建福海创石油化工有限公司拟对本公司热电厂输煤系统输送带更换项目（项目编号：FHC-PTCG20230207003）进行国内公开比选。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，欢迎国内符合条件的供应商积极参选。

**一、主要内容：**

1. 名 称：热电厂输煤系统输送带更换

2. 项目说明：热电厂输煤皮带目前老化龟裂严重，橡胶层脱皮 起层，皮带伸缩量降低变形导致跑偏严重，急需进行更换。本项目为热电厂输煤系统输送带更换外包项目施工，适用于所有皮带进行更换工作，包含皮带配重提取、皮带导料槽附件有必要的拆除部分、皮带各防护罩拆除、清 扫器拆除等所有工作。

3. 主要招标及技术要求：见附件“技术规范书”

4. 项目控制价格：本项目最高控制价格为32.5万元（不含税）

5. 服务时间：2023年05月20日至12月30日期间（暂定）

6. 地 点：福建省漳州市古雷开发区腾龙路84号

**二、参选人资格要求：**

1. 参选人须具备有效企业法人营业执照，具有在中华人民共和国注册的法人资格；

2. 须具备建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质；

3. 参选人应具备安全生产许可证认证；ISO9001质量管理体系认证；通过ISO14001环境管理体系认证；通过GB/T28001职业健康安全管理体系认证或（OSHMS）职业安全健康管理体系认证；

4. 提供近3年完成的类似更换输送带业绩证明（如：提供签字盖章的合同及发票复印件或甲方出具的证明资料）；

5. 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）；

6. 与比选人无诉讼纠纷；

7. 本项目不接受联合体投标。

**三、报名要求**

1. 报名时间：2023年5月16日至25日（共10天）

2. 报名方式：邮件报名（须同时提交盖公章的法定代表人授权书及营业执照扫描件），邮件发至：hzji@fhcpec.com.cn。未报名的参选人不能参加本项目比选。

3. **获取比选文件**

本项目比选文件详见公示附件，请有意向参选人自行下载并根据参选文件要求进行报价。

# 四、参选文件递交要求

1. 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

2. 递交截止时间：报名截止时间延后2个工作日

**五、联系方式**

商务联系人：纪先生 电话：0596-6311823 邮箱：hzji@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

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

(一)项目名称：热电厂输煤系统输送带更换

(二)项目地点：漳州市漳浦县古雷开发区腾龙路84号

(三)承包方式：含税包干固定综合单价及据实结算发包方式

(四)比选范围：

1.项目概况：热电厂输煤系统输送带更换外包项目施工。投标方负责接头硫化所需辅助材料胶浆、生胶片等，且需经招标方指定知名品牌，该工程所需易损耗材均由投标方自供（松动剂、切割片、焊条、破布等）；投标方负责新皮带装卸就位及更换下来的旧皮带整理卷捆并放在指定位置。投标方负责对所有皮带进行更换工作，包含皮带配重提取、皮带导料槽附件有必要的拆除部分、皮带各防护罩拆除、清扫器拆除等所有工作。

2.项目范围及内容： 见技术规范书

3.相关要求标准、规范及规定：本项目采用的技术标准按现行国家标准（GB）、行业标准要求的规范、规程等执行。

**备注：参选人必须对同一个合同包中的全部货物与服务进行投标，不得仅对合同包中的部分货物或服务进行投标，否则其投标文件将被拒绝。**

# 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》详见附件二。

# 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、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。

4.比选人所作的一切有效补充、修改文件，均被视为比选文件不可分割部分。

# 六、参选人资格

1. 参选人须具备有效企业法人营业执照，具有在中华人民共和国注册的法人资格；

2. 须具备建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质；

3. 参选人应具备安全生产许可证认证；ISO9001质量管理体系认证；通过ISO14001环境管理体系认证；通过GB/T28001职业健康安全管理体系认证或（OSHMS）职业安全健康管理体系认证；

4. 提供近3年完成的类似更换输送带业绩证明（如：提供签字盖章的合同及发票复印件或甲方出具的证明资料）；

5. 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）；

6. 与比选人无诉讼纠纷；

7. 本项目不接受联合体投标。

# 七、参选保证金

1、参选保证金的金额为：人民币陆仟伍佰元整（6500.00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、参选保证金指定账户：

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：**输煤系统输送带更换项目参选保证金**

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。

5.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；

6.本项目比选结束后，参选人所递交的参选保证金将于本项目合同签订后退回至参选人基本账户（无息）；

7.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书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：见比选公告

## 2.递交参选文件的地点为：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号

## 商务联系人：纪捍政 电话：0596-6311823

## 技术联系人：沈德兴 电话：0596-6311271

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

4. 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。

# 九、异议

中选人确定后，比选人不对未中选人就比选过程以及未能中选的原因做出任何解释。

潜在参选人或参选人及其他利害关系人对比选文件或比选结果有异议的，应当在规定的期限内以书面的形式向比选人提出。对比选文件有异议的，应当在参选截止时间5日前提出；对比选结果有异议的，应在本比选项目中标候选人公示期间提出。异议的内容应当包括下列内容：

（1）异议人的名称、地址及有效联系方式；

（2）被异议人的名称（仅适用于对比选结果的异议）；

（3）异议事项的基本事实；

（4）相关请求及主张；

（5）有效线索和相关证明材料。

异议人是法人的，异议必须由其法定代表人签字并盖公章；与本比选活动有利害关系的自然人提出的，异议必须由异议人本人签字，并附有效身份证明复印件以及与本比选项目有利害关系的证明材料。

有下列情形之一的异议，不予受理：

（1）对比选结果有异议的异议人不是本项目参与者，或与本项目无任何利害关系；

（2）异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；

（3）异议未签署异议人真实姓名、签字和有效联系方式的；以法人名义提出异议的，异议未经法定代表人签字并加盖公章的；

（4）超过异议时效的。

# 十、最高控制价及投标报价要求

1、本项目最高限价为人民币**32.5万元（不含税）**。参选人所填报的参选总价高于本项目最高限价的，其参选将被评标委员会予以否决。

2、本比选项目采用含税包干固定单价发包方式执行。

参选人应以完成本比选文件所述的内容涉及的全部费用进行报价。中标后，参选报价不予调整。参选人在填报参选报价单时，应充分考虑合同实施过程中因人力成本的增加、原材料的价格上涨、国家宏观调控、经济环境变化等因素所产生费用的增加。比选文件中要求列入参选的费用，漏（缺）报的视同已含在参选总价中。

备注：如依据我国法律法规及税收政策，本合同项下服务所涉及的增值税税率发生调整，双方一致同意按照调整后的增值税税率相应调整合同价款。

# 第三章 参选文件的编制

参选人应严格按照比选文件的要求和格式编制参选文件。参选人可以根据需要增加说明或描述性文字。参选人必须提交证明其有资格进行参选和有能力履行合同的资格证明文件，作为参选文件的一部分。若未提供比选文件所要求的证明文件，可能导致废标的结果。

1. **参选文件的组成：（**包括但不限于**）**

1）参选书及附录；

2）参选承诺书；

3）报价书（详见附件二）；

4）法定代表人资格证明书；

5）授权委托书；

6）企业简况；

7）各类资质证书；

8）差异表；

9）按本须知规定提供的其它资料；

10）参选人近年完成的与本项目相似业绩履行情况的说明，凡弄虚作假的，一经查实，比选人有权取消其中选资格。

11）施工方案；

12）参选人提供拟采用的主要设备、工具情况。

以上各项内容**装订成册**密封并加盖公章（一正两副）。即**参选文件正本及副本密封在一个信封**，并标明比选编号、参选名称及正本或副本。信封上注明“于年月日时之前（指参选规定的开标日期及时间）不准启封”的字样。

**注：需提供参选文件及报价表电子版一份（盖章PDF版），报价表须独立盖章密封**

# 二、参选书格式内容

参选人应仔细阅读比选文件的所有内容，按照比选文件的要求提交参选文件。参选文件应对比选文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性，否则，**其参选将被拒绝。**参选人应按附件二格式内容要求进行参选文件的编制，完整提供比选文件附件二所规定的全部资格证明文件并按规定盖章和签署。

备注：参选人应向比选人提供内容一致的 3套 参选文件。

# 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

1.参选人承担所有与准备和参加比选有关的费用。无论比选过程中的作法和结果如何，比选机构和比选人均无义务和责任承担这些费用，参选人应自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

2.参选人收到比选文件后，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。

4. 本比选文件（含资格、商务和技术要求等材料）规定的各相关条款要求，如果参选人在参选文件中没有以书面方式对比选文件规定的各项要求和条款提出不满足或不响应或负偏离，则视为参选人能够完全理解并满足本比选文件规定的各相关条款要求。如有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，参选人都应在参选文件中的“技术或商务偏离表”中加以如实详细说明，否则，参选人中标后才提出或者被比选人发现的任何负偏离或不响应或不满足均视为中标人违约，按参选人虚假承诺骗取中标处理，比选人将取消其中标人资格，给比选人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

5.参选人必须对其参选文件中提供各种资料、说明、承诺的真实性负责。比选人有权在评标过程中或签订合同之前对参选人参选文件中的各种资料、说明、承诺的真实性进行核查，参选人应无条件配合比选人的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况。若在评标过程中，发现参选人有为谋取中标而提供虚假资料和承诺欺骗比选人的行为，将取消其中标资格。若在中标后或执行合同过程中发现有为谋取中标而提供虚假资料和承诺欺骗比选人的行为，比选人将取消其中标资格，给比选人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

6. 参选文件对比选文件未提出异议的条款，均被视为参选人已接受和同意。参选文件与比选文件有差异之处，均应按“偏离表”的格式统一汇总说明。

7. 参选报价

7.1 参选人应在参选文件所附的参选报价表上写明参选**的分项价格和总价**。

7.2 参选报价将按照参选文件第**4**章“评选规则”的规定进行。

7.3 除非另有规定或许可，国内参选人应用人民币报价。

7.4参选人对每项内容只允许有一个报价，比选人不接受有任何选择的报价。

7.5 若参选人的报价明显低于其他参选报价，使得其参选报价可能低于其个别成本的，参选人应按要求作出书面说明并提供相关证明材料。参选人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，由评标小组认定该参选人以低于成本报价竞标，其应作废标处理。

8. 参选文件的正本和副本均需打（复）印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，并应在投标文件封面上清楚的注明“正本”或“副本”。正本与副本如有不一致之处，则以正本为准。

9. 参选文件正本应按要求由经正式授权的参选人代表签字并加盖参选人公章。副本可以用复印件。

# 第四章 评选规则

# 一、评选

1.比选人将在参选文件截止日期后将组织比选会，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小组负责。

2.在开选时有启封和没公章的参选文件，在评选时将不予考虑。

3.比选人将做开选记录

**二、规则：**

1.比选人将先对参选人的资质进行评选，参选人资质符合比选人要求后，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服务范围有缺漏、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； 并将依法确定后续排名的中选候选人，或重新进行比选。

# 三、资格审查：

由比选人依法组建的评选小组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小组予以否决。

四、**评选办法：**

评选小组将对通过资格审查合格的各参选人，在控制价格（32.5万元）范围内，采用综合评分法，综合评分最高者作为第一候选人，次之为第二候选人。

**评标小组按照先技术，后商务的顺序进行评议并评分。**

4.1 评分办法

4.1.1 评分采用百分制，各专项所占分值见下表：

商务部分评分 满分10分

技术部分评分 满分20分

 报价部分评分 满分70分

注: ①最终得分为各个评标委员会评分的算术平均值，并四舍五入取小数点后2位数。

②评标委员会评分取小数点后1位数。

综合得分：P＝商务得分+技术得分+报价得分

4.1.2 评分标准见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 分数 |
| 1 | 技术部分 | 20 |
| 2 | 商务部分 | 10 |
| 3 | 报价部分 | 70 |

评分细则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **评审项目** | **分值** | **评分说明** |
| 1 | 技术部分评分 | **施工方案** | 11 | 1. 结合本招标项目情况对本项目重点难点进行分析说明。分析说明内容全面完整准确的，得3分；分析说明内容较为全面较准确的，得2分；分析说明内容较为一般的，得1分；未进行分析说明的，得0分。

②根据投标人提供的本项目施工方案清晰完整度、保证措施标准具体程度、可执行可操作性，优的得5-6分，良好得3-4分，一般得1-2分，未进行叙述的，得0分。③投标人根据自身经验针对本招标项目提出的可行性建议及优化方案，根据可行性建议及优化方案的合理性及可行性在0-2分之间评分； |
| **项目管理体系** | 3 | ①质量管理：根据投标人提供的质量目标是否明确，质量管理制度是否完善，质量控制计划、质量控制措施的齐全性、可操作性等进行评审，并在0-1分之间进行评分。②安全管理：根据投标人提供的安全管理目标是否明确、安全管理制度是否完善、安全控制计划，安全控制措施的齐全性、可操作性等进行评审，并在0-1分之间进行评分。③环境与健康管理：根据投标人提供的环境与健康管理目标是否明确，环境与健康管理制度是否完善，环境与健康管理控制计划、环境与健康管理控制措施的齐全性、可操作性等进行评审，并在0-1分之间进行评分。 |
| **项目团队配备** | 3 | ①组织机构（1分）管理组织机构是否健全，管理人员是否符合要求，各专业划分是否合理，在0-1分之间评分。②项目主要管理人员组成（1分）主要管理人员（项目经理、项目副经理、起重、安全员）配置的合理性（包括人员学历、职称、资格证、经验、资历等方面），满足招标文件技术要求的程度进行评审并在0-1分之间评分。1. 项目团队其他技术维护人员资质（1分）

根据投标人拟派本项目的其他技术骨干人员（包括起重等技术人员）的资质（职称、操作证、从业资格证、年龄、经验、资历等方面）满足招标文件技术要求的程度进行评审并在0-1分之间评分。**注:投标人须附上以上人员的相关证明材料并加盖投标人单位公章，否则将评委将可能作出不利评审。** |
| **资源配置情况** | 3 | ①根据投标人拟投入本项目的维护用机械、设备齐全性，满足招标文件要求的程度，在0-2分之间评分。②根据投标人拟用于本项目的维修耗材的供给方案进行评分，在0-1分之间评分。 |
| 2 | 商务部分评分 | **综合实力** | 2 | 根据投标人企业概况、企业规模、企业优势、企业的专业性、企业资质、近3年企业获行政主管部门颁发的奖情况等方面情况，由评标委员会进行评议并在0-2分之间进行评分。 |
| **信誉、财务状况** | 1 | 投标人近3年财务报表状况、银行资信、企业信誉（主要是履约信誉）等方面情况，由评标委员会进行评议并在0-1分之间进行评分。**注：投标人应在投标文件中附上相关证明材料（如资信证书、重合同守信用证书等）并加盖投标人单位公章。** |
| **类似项目业绩** | 7 | 近3年完成类似的项目业绩（如：提供签字盖章的合同及发票复印件或甲方出具的证明资料），提供一个合同的1分，最高得7分。 |
| 3 | 商务标 | 报价 | 70 | 投标价格得分=( F低/ Fn)×70式中：①F低为评标基准价=进入报价部分评分的各合格投标人中最低的报价评标价。②Fn为进入报价部分评分的各合格投标人的报价评标价。**注：若投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，投标人应按要求作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标将被否决。** |

**五、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.比选人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公司集团官网。

3.比选人将以书面形式通知中选人，确认其参选文件被接受。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20 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相关工作，则比选人有权单方面取消中选单位的资格。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。

7．中标通知书发出后，中标人放弃中标项目的，无正当理由不与比选人签订合同的，在签订合同时提出附加条件或者更改合同实质性条款的，比选人可取消其中标资格，给比选人造成损失的，中标人应予以赔偿。

8. 本合同将授予其参选文件在实质上响应比选文件要求和按本比选文件规定所确定的中选人。比选人在授予合同之前有权对参选人递交的参选文件资料进行核实，参选**人应对参选文件资料的真实性负责**，如发现其所提交的资料不真实，比选人将视其为以弄虚作假方式骗取中选，其中选无效。参选人给比选人造成损失的，应依法承担赔偿责任。

9. **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”作为合同执行主体，将于中选通知书发出之日起30日内与中选人完成合同签订事宜。**

# 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热电厂输煤系统输送带更换项目承包施工合同（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. 参选人提交的文件将给予保密，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**

**热电厂输煤系统输送带更换项目**

**承包施工合同**

 合同编号：

 签订时间：

发包人(甲方)：腾龙芳烃（漳州）有限公司

承包人(乙方)：

根据《中华人民共和国民法典》规定，及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本项目具体情况，双方就热电厂输煤系统输送带更换项目协商一致，订立本合同，共同遵照执行。

**第一条 一般条款**

1、工程概况

1.1 工程名称：**热电厂输煤系统输送带更换项目**

1.2 工程地址：甲方公司厂区指定地点

1.3 合同期限：2023年05月01日至12月30日期间（暂定）

2、主要标准、规程及规范

本项目采用的技术标准按现行国家标准（GB）、行业标准要求的规范、规程等执行。

3、资料

3.1 输送带更换工作前甲方向乙方提供资料一份，並根据现场实际情况进行技术交底。

3.2 乙方未经甲方同意不得将本工程资料转给第三方，本合同工程竣工验收之日起十天内将资料退还给甲方。

**第二条 承包方式及结算办法：**

本合同项目范围内包工、包质量、包工期、包安全文明施工、包维修风险和包运输的承包方式,采用暂定总价，固定单价，据实结算的方式执行 。

**第三条 合同价款及支付**

1、合同价款

1.1 本合同暂定总价为 元整，小写 ￥ 元。依据附件2价格单的单价，固定单价，据实结算，

1.2 乙方开具 %增值税专用发票，合同总价包括了乙方工作涉及到的劳务费、管理费、工具费、劳保费、所有税费、各种保险、安全费用、利润、食宿费、加班费、耗材费及合同涉及到的所有风险、责任、义务等费用，同时还包含了相关的配合政府部门的政策收费所需的全部费用（如果有）。除非双方另有书面约定，甲方不再承担其他费用。

2、付款方式

2.1 预付款：合同生效后15天内乙方提交合同暂定总价20%的履约保函（格式见附件5），甲方按合同暂定总价的20%支付给乙方作为项目预付款；

2.2 工程款(进度款)支付的方式和时间：

（1）工程按分项支付进度款，甲方在接收到完成工程量和进度报表后7天内完成审批，并在审批后15天内按照审批的合格工作量所含款项的60％支付进度款。

（2）工程款（含预付款）付至合同造价的80%时停止付款。

（3）工程竣工并经甲方验收达到合同规定的质量标准并投入使用且工程完成结算审核，在审核批准后20天内，甲方在收到完整的竣工验收资料后支付至合同结算价款（经甲方造价审核的结算价款）的95%（含工程变更引起的增减工程款，处罚款除外）。

（4）质保金：合同结算款项的5%为质保金，自规定的质量保修期开始计算之日起满一年时，甲方返还工程项目保修金给乙方。甲方在根据规定的缺陷责任期限满后将预留的保修金返还乙方前，甲乙双方应共同对该工程的质量进行全面回访，在确定无质量缺陷后甲方才将保修金返还。甲方在返还保修金时，有权将应由乙方承担但已由甲方垫付的款项从中直接予以抵扣，如保修金余额不足以抵扣，乙方须在接到甲方书面通知后15天内偿付甲方，否则，每逾期一日，乙方应按应付款项的万分之四向甲方支付利息。
 （5）工程款全部以银行转帐形式支付。乙方应在甲方每次付款前开具对应金额的增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款。上述款项直接支付至乙方指定下列账号：

户名：

开户行：

账号：

**（6）乙方应在本合同签订15日之内，向甲方交纳履约保证金（履约保函）人民币叁万元。乙方违约或发生本合同约定的其他事由的，甲方有权从履行保证金中优先扣除乙方违约金及其他应付款项；由此造成履约保证金不足的，乙方应在5日内补足，逾期每日按照应缴金额的千分之一支付违约金。**

**（7）履约保证金在乙方全面履行完毕本合同义务后30天内无息退还。但履约保证金退还后发现任何应由乙方承担责任的行为或事件的，乙方仍应承担责任。**

**第四条 双方责任**

1、甲方工作

1.1 甲方有权对本项目的质量、进度、安全等进行监督检查，协调工作中的有关事项，并对乙方改造施工进行全过程跟踪监督和管理。甲方履行协调义务或行使监督管理权利，均不代表甲方承诺对乙方的行为承担任何责任，更不因此构成对乙方所应承担的各项责任和义务的减轻或豁免。

1.2 甲方向乙方无偿提供必须的施工场地及水、电、汽、压缩空气，免费使用现场固定吊装机械及其附带的专用吊具、乙方负责提供部分专用工具。就地固定安装的行车、电动葫芦起吊设施若不能使用，乙方负责提供其他起吊设备。甲方无义务提供检修用机动车辆及其他起吊设备。乙方充分了解甲方现场所有的工器具，自备足够检修所需的工器具。。

2、乙方工作

2.1 工作结束后乙方向甲方提供更换的设备清单（如有）一式二份。

2.2 严格按本合同约定、技术规范书要求及甲方要求的质量、进度进行安全文明施工。

2.3 必须服从甲方或甲方所委托的第三方的管理。

2.4 制定和优化质量保证体系，有效控制工作质量。

2.5 输煤系统输送带更换所需安装附件、消耗性材料和工器具原则上全部由乙方负责。

2.6 乙方负责改造工作期间施工场地的安全保卫工作。施工转移费、施工人员食宿费及交通费由乙方自负。

2.7 乙方人员必须遵纪守法，乙方人员发生的违法、乱纪（盗窃、打架斗殴）事件，乙方承担由此造成法律责任和各种经济损失。

2.8 安全网、警戒线由乙方提供并负责搭设、拆除。乙方对现场安全防护设施在施工中应严加保护，若必须拆除时应由甲方批准后方可变动，施工完毕必须恢复。按照安全文明的有关规定组织施工，施工现场料、物具堆放有序，整洁卫生，达到工完、料尽、场地清。

2.9 施工安全责任由乙方承担，发生各类安全事故，乙方应及时报告甲方，不得隐瞒。甲方有权根据有关规定组织、参与事故的调查处理。

2.10 乙方工作人员进入施工现场实行进出场登记制度（登记身份证的全部信息），登记表由乙方项目负责人签字认可后提交甲方。

3、乙方应遵守以下安全条件：

3.1 应办临时出入证，进入现场应进行“三级”(即厂级、车间级、班组级)安全教育。

3.2 应认真贯彻执行国家《安全生产法》、《安全生产条例》、《消防法》、《环境保护法》、《劳动法》和《职业卫生防治法》等法律法规，及遵守“甲方”的各项安全管理制度。

3.3 操作人员未经装置现场人员同意，不得随意动用装置现场的设备、管路、阀门。

3.4 应严格执行动火证、动土证、入罐证、登高作业证、盲板抽堵证、临时施工用电票等，严禁违章作业。

3.5 应按规定穿戴好劳动保护用品，进入检修现场须戴好安全帽，登高作业须佩带好安全带，禁止穿拖鞋。

3.6 应严格遵守防火防爆等禁令和规定，不准携带火种等危险物品进入生产区，严禁在厂区内抽烟。

3.7 严禁酒后上班，上班期间严禁饮酒、赌博。

3.8 进入厂区的车辆应遵守厂内交通管理有关规定和各种安全制度，申报厂内临时通行证，按厂内行停车标志认真执行。

3.9 装置现场配备消防器材不得挪作他用，并保持消防器材附近无障碍物。

3.10 应主动接受安全教育、培训和考核，持证上岗。

**第五条 服务质量与验收**

1. 乙方严格按本合同约定和技术规范书要求提供输送带更换服务、组织及验收，工作质量达到约定标准。验收合格以甲方书面确认为准。

2. 工作结束后需提供详细工作报告，报告中应包含：设备损坏状况，节点测量数据，跟换备件情况，维修方案及遗留问题等内容。

工作质量达不到约定标准和技术规范书要求的部分，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施工费用，包含设备费用和人工费用等。

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及发包说书要求提供修复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；

5. 双方确定，甲方指定 沈德兴 为甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

 联系具体项目进度并实施

**第六条 保修**

1. 乙方就其输送带更换工作，提供 1 年的保修服务，保修期自单项改造工作验收合格之日起计算。

2. 乙方应在保修期内按照甲方要求提供免费保修服务，确保设备的正常运行。乙方拒绝提供保修服务的，每次应向甲方支付违约金 壹万 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，向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

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 如甲方逾期付款，应按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率向乙方支付利息。

2.2 乙方提供的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、技术要求等造成维修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。经甲方催办仍不履行/采取补救措施的，应承担违约责任并向甲方支付本合同暂定总金额20%的违约金。

2.4 乙方未在甲方规定的工期期限内完成工作的，每逾期一日，甲方有权扣减合同暂定总额 0.1 %的违约金；逾期超过 30 日的，甲方还有权解除本合同、拒绝结算，并要求乙方赔偿损失。甲方有权要求乙方支付合同暂定总金额20%的违约金，并要求乙方赔偿损失。

2.5 乙方改造施工期间，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。

3.甲方已就本合同项下涉及乙方重大利害关系的条款向乙方作出详细说明，乙方理解上述条款含义，并自愿签订本合同。

**第八条 通知**

双方重要文件往来应当以书面形式（含电子邮件等）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 合同份数及生效和终止**

1. 本合同经双方盖章后立即生效，未尽事宜，如需更改经双方协商后可另签补充协议。

2. 合同正本陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

3. 附件及双方往来的有效书面文件与合同共同具备法律效力。

4. 本合同未尽事宜，如需更改经双方协商后可另签补充协议。

附件1、技术规范书

附件2、价格单

附件3、安全环保协议

附件4、建设项目廉洁从业承诺书

附件5、履约保函（格式）

**（以下为签署栏，无正文）**

**甲方： 乙方：**

**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

地 址：福建省漳州市古雷开发区 地 址：

腾龙路84号

开户行：中国农业银行股份有限公司漳浦 开户行：

 古雷石化支行

帐 号： 13641501040004550 帐 号：

税 号： 91350600717866709A 税 号：

电 话： 0596-6311083 电 话：

**附件1：**

**热电厂输煤系统输送带更换**

**技术规范书**

1.总则

1.1本技术规范书适用于热电厂输煤系统输送带更换项目，工程包括辅材提供、更换输送带、调试、验收、质保服务等所有内容。

1.2 本协议书提出的是最低限度的技术要求，并未规定所有的技术要求和适用的标准，投标方应提供一套满足本协议书和国家有关标准要求及其相应服务。对国家有关安全、环境保护等强制性标准，必须满足其要求。

1.3 在签订合同之后，招标方有权提出因规程、规范和标准发生变化而产生的一些补充要求。具体事宜由招、投标双方协商确定。

1.4 本协议书经招、投标双方确认后作为合同的技术附件，与合同正文具有同等效力。

1.5 合同签订后，按本技术规范书的要求，投标方提出合同装配、安装、调试、试运、验收、运行和维护等标准清单给招标方，由招标方确认。

1.6 投标方中标后，投标方必须在接到中标通知5天内组织专业人员到现场查勘，做好施工前期工作，招标方现场配合。

1.7 未尽事宜双方协商解决。

2.工程概况

2.1 工程概述

2.1.1 腾龙芳烃热电厂厂址位于漳州古雷开发区，承担向腾龙芳烃工艺装置、储运系统、公用系统供热（4.3MPa\*385℃\*463.5t/h；2.5MPa\*240℃\*120t/h）和供电任务，同时向当地电网输送部分电力。腾龙芳烃电厂容量4×670t/h＋3×150MW。

2.1.2 锅炉型式及制造厂家：4×670t/h锅炉为超高压参数自然循环、四角切向燃烧方式，单炉膛，无再热，平衡通风，露天布置，固态排渣，全钢构架，全悬吊结构，回转式空气预热器，“Π”型布置汽包锅炉。由上海锅炉厂有限责任公司提供。

2.1.3 主厂房煤仓间原煤斗数量：每台锅炉设5座，四台锅炉共20座。

2.1.4 锅炉最大连续蒸发量：670t/h

2.1.5 每台锅炉（B-MCR）燃煤量： 88.69t/h（设计煤种）

94.07t/h（校核煤种）

2.2 煤质资料

本工程设计煤种与校核煤种的煤质分析资料如下：

**燃煤特性分析表**

| **项目名称** | **符号** | **单位** | **设计煤种** | **校核煤种** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 收到基碳 | Car | ％ | 54.21 | 49.90 |
| 收到基氢 | Har | ％ | 2.94 | 3.65 |
| 收到基氧 | Oar | ％ | 6.2 | 5.5 |
| 收到基氮 | Nar | ％ | 1.45 | 1.65 |
| 收到基硫 | St,ar | ％ | 1.2 | 1.3 |
| 收到基水分 | Mar | ％ | 12 | 13 |
| 收到基灰分 | Aar | ％ | 22 | 25 |
| 收到基低位热值 | Qnet,ar | kJ/kg | 20097 | 19050 |
| 干燥基挥发分 | Vdaf | % | 35.71 | 33.33 |
| 哈氏可磨性系数 | HGI |  | 55 | 53 |
| 顆粒大小（0~50mm） |  | % | min.90.0 | min.90.0 |
| **灰的特性：** |  |  |  |  |
| 灰熔点 |  | ℃ | 1300 | 1150 |
| 二氧化硅 | SiO2 | ％ | 61.6 | 47.7 |
| 三氧化二铝 | Al2O3 | ％ | 22.96 | 20.35 |
| 三氧化二铁 | Fe2O3 | ％ | 9.20 | 11.35 |
| 氧化钙 | CaO | ％ | 3.49 | 13.86 |
| 氧化镁 | MgO | ％ | 1.50 | 2.95 |
| 氧化钾 | K2O | ％ | 0.35 | 0.45 |
| 氧化钠 | Na2O | ％ | 0.07 | 0.09 |
| 三氧化硫 | SO3 | ％ | 1.17 | 1.75 |

2.3 热电厂耗煤量

**热电厂耗煤量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 锅炉容量 | 小时耗煤量(t/h) | 日耗煤量(t/d) | 年耗煤量(104t/a) | 备注 |
| 1×670t/h | 设计煤种 | 89 | 2136 | 71.2 |  |
| 校核煤种 | 94 | 2256 | 75.2 |
| 3×670t/h | 设计煤种 | 267 | 6408 | 213.6 |  |
| 校核煤种 | 282 | 6768 | 225.6 |
| 4×670t/h | 设计煤种 | 356 | 8544 | 284.8 |  |
| 校核煤种 | 376 | 9024 | 300.8 |

**备注：**

1）锅炉小时耗煤量指锅炉MCR工况下的小时耗煤量。

2）锅炉昼夜耗煤量按锅炉昼夜运行24h计。

3）锅炉年耗煤量按锅炉年运行8000h计。

2.4 环境条件

2.4 .1 气象条件

本项目所在地属南亚热带季风性气候，冬无严寒，夏无酷暑。年平均气温为21.3℃；年平均降水1324.4mm，雨季集中在5～8月；多年平均湿度为80%；常年主导风向为东北风；7～9月受台风影响频率最高。

气象台位置：东山县（“城关建国楼”117°30’，E；23°47’，N），1952～1980年实测统计资料：

1）气温

|  |  |
| --- | --- |
| 年平均大气温度 | 21.3℃ |
| 最高月平均气温 | 25.8℃ |
| 极端最高气温 | 35.2℃ |
| 最低月平均气温 | 11.1℃ |
| 极端最低气温 | 4.7℃ |
| 最热月的日最高大气温度的平均值 | 31.6℃ |
| 年最高气温日数 | ≥30℃，平均每年81d |
|  | ≥35℃，平均每年0.65d |
| 无霜期 | 365天/年 |

2）降水

|  |  |
| --- | --- |
| 多年平均年降水量 | 1324.4mm |
| 历年最多年降水量 | 2125.6mm |
| 历年最少年降水量 | 785.8mm |
| 历年最多月降水量 | 676.2mm |
| 历年最多日降水量 | 37.5mm |
| 年平均降水日数 | 103.7天 |
| 全年≥25毫米降水日数 | 平均为18天(2003年～2007年) |

3）风

|  |  |
| --- | --- |
| 多年平均风速 | 5.5m/秒 |
| 夏季平均风速 | 3.9m/秒（10m高处平均风速） |
| 冬季平均风速 | 6.9m/秒（10m高处平均风速） |
| 基本风压值 | 1.25kN/m2 |
| 主导风向 | 东北，北北东 |

4）台风

|  |  |
| --- | --- |
| 年台风次数 | 5.9次/年平均（1951年～2000年） |
| 最大瞬间风速(东山近20年资料) | 48m/s（1980年9月19日） |
|  | 34.6m/s（2006年5月17日） |

5）雾

|  |  |
| --- | --- |
| 多年平均雾日数 | 22.5天 |
| 最多年雾日数 | 39天 |
| 多雾月份 | 2～4月 |

6）相对湿度

|  |  |
| --- | --- |
| 多年平均相对湿度 | 80% |
| 夏季相对湿度 | 85.7% |
| 冬季相对湿度 | 74.3% |
| 夏天最热时间相对湿度 | 75%（13～14时） |
| 最大相对湿度 | 100% |
| 最热月平均相对湿度 | 98%/26.8% |
| 2003～2007年最热月（7～9月）的平均相对湿度 | 79% |

7）气压

|  |  |
| --- | --- |
| 年平均气压 | 1004.6hPa |

8）蒸发量

|  |  |
| --- | --- |
| 年平均蒸发量 | 1655.2mm |

9）地震

|  |  |
| --- | --- |
| 地震设防烈度 | 7度 |
| 地震基本加速度 | 0.15g |

10）暴雨强度公式：

|  |
| --- |
| q = 2003.515×(1 + 0.568lgTe)/ (t + 6.187) 0.659(L/S·ha) |
| 其中：Te-设计重现期(a) |  |

2.5 皮带机概述

腾龙芳烃热电厂运煤系统包括汽车来煤采样、计量、汽车卸煤、上煤、筛碎及厂内运煤、辅助设施等系统。卸煤系统包括从运煤汽车进厂计量起到煤场汽车卸煤坑再到输煤入120m圆形煤场止的输煤工程项目，包括汽车衡及操作室、卸煤区场地、汽车卸煤沟及输煤入仓设施等。上煤系统包括从120m圆形煤场将原煤输送到炉前原煤斗的整个工艺系统，包括除铁、破碎、输送及计量、取样等整个输煤工艺系统。

**3． 工程范围内容及技术要求**

3.1 工程范围

本协议适用于腾龙芳烃（漳州）有限公司有限热电厂输煤系统输送带更换外包项目施工。投标方负责接头硫化所需辅助材料胶浆、生胶片等，且需经招标方指定知名品牌，该工程所需易损耗材均由投标方自供（松动剂、切割片、焊条、破布等）；投标方负责新皮带装卸就位及更换下来的旧皮带整理卷捆并放在招标方指定位置。投标方负责对所有皮带进行更换工作，包含皮带配重提取、皮带导料槽附件有必要的拆除部分、皮带各防护罩拆除、清扫器拆除等所有工作。并指定本项目负责人，检维修期间未经发包方同意不得更换，投标方所更换的皮带安装质量质保期为一年，一年内因安装质量引起的损坏应免费为发包方维修，由此产生的其他费用全部由投标方承担。

3.2 工程内容

工程名称：热电厂输煤系统输送带更换

工程地点：腾龙芳烃（漳州）有限公司热电厂内

工程内容：输煤系统输送带更换及接头进行热硫化施工，优先更换C7A、C7B、悬臂皮带，工作量如下列表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **数量（米）** | **备注** |
| 1 | C1皮带 | EP200 i=5层 上胶4.5/下胶1.5 1000mm | 324 | 预计更换量 |
| 2 | C2皮带 | EP300 i=5层 上胶4.5/下胶1.5 1200mm | 358 | 预计更换量 |
| 3 | C3皮带 | EP200 i=5层 上胶4.5/下胶1.5 1200mm | 260 | 预计更换量 |
| 4 | C4A皮带 | EP200 i=5 层 上胶4.5/下胶1.5 1000mm | 256 | 预计更换量 |
| 5 | C4B皮带 | EP200 i=4层 上胶4.5/下胶1.5 1000mm | 180 | 预计更换量 |
| 6 | C5A皮带 | EP200 i=4层 上胶4.5/下胶1.5 1000mm | 356 | 预计更换量 |
| 7 | C5B皮带 | EP200 i=4层 上胶4.5/下胶1.5 1000mm | 370 | 预计更换量 |
| 8 | C6A皮带 | EP200 i=5层 上胶4.5/下胶1.5 1000mm | 450 | 预计更换量 |
| 9 | C6B皮带 | EP200 i=5层 上胶4.5/下胶1.5 1000mm | 450 | 预计更换量 |
| 10 | C7A皮带 | EP200 i=4层 上胶4.5/下胶1.5 1000mm | 500 | 预计更换量 |
| 11 | C7B皮带 | EP200 i=4层 上胶4.5/下胶1.5 1000mm | 500 | 预计更换量 |
| 12 | 悬臂皮带 | EP300 i=5层 上胶4.5/下胶1.5 1400mm | 90 | 预计更换量 |

包含：1、投标方全面负责所有皮带更换及接头热硫化处理工作，更换皮带硫化所需所有工器具、工程车辆及专用设备（吊车、叉车、卷扬机、硫化机）等，主要工器具清单详见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工器具及材料** | **单位** | **数量** | **规格** | **备注** |
| 吊车 | 台 | 1 | 50吨 |  |
| 叉车 | 台 | 1 | 5T |  |
| 卷扬机 | 台 | 2 | 5T（钢丝绳100m） |  |
| 硫化机 | 台 | 1 | 1米皮带硫化机 |  |
| 硫化机 | 台 | 1 | 1.2皮带米硫化机 |  |
| 硫化机 | 台 | 1 | 1.4米或1.6米皮带硫化机 |  |
| 剥皮机 | 台 | 1 |  |  |
| 皮带冲 | 把 | 1 | M16 |  |
| 角尺 | 把 | 2 | 500mm |  |
| 毛刷 | 把 | 10 | 80mm |  |
| 钢板尺 | 把 | 3 | 1500mm |  |
| 卷尺 | 把 | 2 | 5米 |  |
| 手拉葫芦 | 个 | 2 | 5T |  |
| 手拉葫芦 | 个 | 4 | 2T |  |
| 手拉葫芦 | 个 | 4 | 1T |  |
| 钢丝绳 | 条 | 10 | 根据需求 |  |
| 卸扣 | 付 | 各2 | 2/3/5吨 |  |
| 活动龙门吊架 | 套 | 1 | 可起吊高度3米 |  |
| 安全带 | 条 | 6 |  |  |
| 穿心一、十螺丝刀 | 把 | 各2 | 300mm |  |
| 磨光机 | 台 | 5 |  |  |
| 电源盘 | 个 | 2 | 220V二相电线 |  |
| 滑轮 | 个 | 6 | 5T |  |
| U型环 | 个 | 6 | 10T |  |
| 电焊机 | 台 | 1 |  |  |
| 气割 | 套 | 1 |  |  |
| 电焊面罩 | 只 | 1 |  |  |
| 活口扳手 | 把 | 若干 |  |  |
| 梅花扳手 | 套 | 1 | 8mm—32mm |  |
| 呆头扳手 | 套 | 1 | 8mm—32mm |  |
| 套筒扳手 | 套 | 1 | 8mm—36mm |  |
| 手锤 | 把 | 1 |  |  |
| 橡胶锤 | 把 | 2 |  |  |
| 专用硫化胶浆 | 千克 | 30 |  | 指定品牌 |
| 专用硫化胶片 | 千克 | 30 |  | 指定品牌 |
| 撬棍 | 把 | 3 | ￠20mm\*长1200mm |  |
| 刀片 | 盒 | 10 |  |  |
| 笔纸刀 | 把 | 5 |  |  |
| 工具包 | 个 | 5 |  |  |
| 照明灯 | 套 | 2 |  |  |

3.3 计划检修工期

计划检修日期：2023年05月01日至12月30日期间（暂定）。因生产、备件等招标方原因未完成皮带更换，该合同可顺延至下一年度。具体施工时间由发包方提前三天通知。施工进度根据招标方输煤系统设备工作情况进行安排，本次输煤系统输送带更换投标方需考虑输煤皮带机一路运行一路施工对工期的影响。

3.4 总体要求

3.4.1 工程目标：

本次皮带更换工程要求精心准备，周密策划，提出安全、进度、质量、费用目标及相关要求。

3.4.2 安全目标：

无人身轻伤及以上事故；无火险事故；无设备损坏事故；无误操作事故；无环境污染事故；无习惯性违章。

3.4.3 进度目标：

更换进度根据来煤情况及生产状况进行安排，更换先后顺序不按皮带编号顺序进行，具体以发包方通知安排为准。投标方必须精心组织力量，认真做好更换前的准备工作，确保按期完成检修任务。

3.4.4 质量要求

1. 更换后皮带运行中无跑偏现象，并且试运一次成功；若因接头不正导致皮带跑偏，需要重新硫化胶接。
2. 硫化后的皮带接头强度能够达到新皮带的90℅以上，无起皮脱层、起泡现象，表面平整且坚固耐用。

3.4.5 施工要求

1. 投标方应严格执行经招标方审核的施工方案，认真遵守和执行电力行业有关发电厂检修的规程和规章制度。认真执行“设备异动管理制度”，凡更换中的设备更改和异动均应在施工前提出异动报告，经招标方审核批准后方可实施。
2. 认真做好备品配件和材料的领用和申报计划工作，遵守物资管理制度，杜绝浪费材料现象。
3. 技术及质量文件清单由投标方提供。投标方负责皮带更换的文件包、技术措施、施工方案、起吊方案、危险源（点）预控卡、验收卡、各项总结报告等技术资料编写工作。
4. 每条皮带更换工期计划为4天内，承包方应抓住工作重点，以整体和大局为重，环环紧扣，严格执行每条皮带工期计划，确保更换按期完成。
5. 认真执行“两票三制”管理制度，做到工作票合格率100%。检修工作“安全第一”，杜绝发生人身伤害和设备损坏事故，检修中做到无轻伤事故。加强消防管理工作，杜绝火灾事故的发生。
6. 施工场地必须严格按照定置图管理进行铺设和定置摆放，不得超出划定的检修范围。对于实施电、火焊等作业区域，还应铺设厚的石棉布及2mm以上的钢板，对周围设备加以防护。以确保原地面不被破坏。现场做到文明施工，工完料尽场地清，检修完工后，一周内所有材料和设备应全部撤离施工场地。
7. 检修施工用电源由招标方指定，施工用电必须从检修设备附近的检修电源箱接电，并按招标方要求开具临时用电申请，投标方合理分配电源箱容量，确保用电安全，损坏由投标方负责赔偿。
8. 通讯设施由投标方自行解决，招标方在条件允许的前提下提供便利。
9. 生活设施投标方在施工期间的食宿费用自理。
10. 投标方和主要施工人员必须提前7天进入生产现场，熟悉、了解生产现场、掌握招标方海顿进厂系统和办理相关手续。
11. 要配合完成的所有检修工作、工器具、消耗性材料投标人自行安排相关专业人员完成，不再增加费用。
12. 投标方进入招标方生产检修现场严格遵守招标方对承包商携带手机入厂要求：进入PX厂区二道门内现场使用的非防爆手机必须更换为防爆型并提供防爆合格证明办理审批手续后携带进厂，如有违反将按规定处罚。现场检修工作联系也可使用对讲机，需采用防爆型对讲机。
13. 施工进厂所有人员的人身意外工伤险按100万金额投保，并考虑投标方当地政府对新冠疫情管控政策的影响。
14. 中标单位签署合同后，不得转包工程或部分分包工程，如发现投标方存在转包、分包问题，招标方有权按合同总价5%进行考核,直至解除合同。
15. 施工过程中损坏的原系统需恢复的由投标方负责恢复，包括皮带吊装孔所需要墙体拆除及恢复， 投标方报价时需考虑与此相关的费用。

3.5 技术要求

1. 本次更换工作必须认真贯彻“发电厂检修规程”和其它相关技术标准，坚决杜绝在更换过程中损坏设备等事故发生。皮带更换后的各项技术性能指标达验收规范的要求，使输煤系统皮带长期处于可靠良好的状态。
2. 更换施工要严格按照产品说明书的技术要求进行，并符合国家及部颁有关施工及验收技术规范的要求。
3. 投标方应有施工组织措施，投标方根据现场需求配备足够技术力量和劳动力，确保检修工作的进度和质量，如投标方在技术力量、检修质量等方面确实无法达到招标方要求，招标方有权终止投标方施工。
4. 投标方的投标书中应有安全组织措施，更换工作贯彻“安全第一”方针，严格执行工作票制度，并严格执行电厂有关安全文明施工管理制度，做到安全、文明施工；对一些重要的检修项目认真编写安全技术措施，并经招标方专业人员会审，确保更换过程中的人身和设备安全；投标方的法人为第一安全责任人。
5. 投标方所配备的起重机械操作和电焊操作工人员必须具有相应的资质证书。起重、电焊等特种作业，必须符合相关的国家技术标准和工艺质量要求。
6. 更换过程中自带的常规工器具及量具必须有检验合格证，并在有效期内。
7. 投标方在检修过程中，拆下的零部件必须堆放整齐，不许遗失任何部件，要具有成品保护意识，不损坏任何设备。
8. 投标方对检修项目应逐项进行验收，投标方应根据施工进度和自检合格后及时通知招标方验收，验收合格后方可进行下一道工序。招标方对项目质量验收并不减轻投标方对项目应负的责任。
9. 投标方负责皮带更换后试运相关配合工作。

3.6 施工组织措施

3.6.1 本工程施工方案及施工组织设计

投标单位应递交全面的完整的施工方案或施工组织设计，提交包括临时设施及其他必须的图表、文字说明书等资料。施工组织设计，按施工组织设计导则编制。

3.6.2 本工程计划开、竣工日期和施工进度表

投标单位应提交初步的施工进度表，说明按招标文件要求的工期进行施工的各个关键日期。中标的投标单位还要按合同条件有关条款的要求提交详细的施工进度计划。初步施工进度表可采用横道图（或关键路网络图）表示，说明计划开工日期和各分项工程各阶段的完成日期。施工进度计划应与施工方案或施工组织设计相适应。

3.7 安装

1. 投标方负责本次输煤系统输送带更换施工、安装、安全等一切工作，并根据工期要求安排各工种人员进驻现场，满足施工、安装、调试、性能验收的要求，保证工程按工期完成。
2. 投标方需将拆除后的废旧皮带搬运至招标方指定地点（厂区内）并做到工完料尽场地清。
3. 投标方必须充分考虑单路皮带运行的影响，对运行皮带做好充分的隔离和保护措施。投标方须提供单路皮带隔离和保护方案经招标方审核。
4. 安装过程产生费用包含在合同总价中，招标方不再另付费用。

**4.考核细则**

1. 项目考核包括质量考核、进度考核、安全考核和文明生产管理考核四个方面。同一事件造成多种后果，分别进行考核；同一事件适用于二种及上考核条款，按最高考核条款执行。考核费用从工程款中扣除。
2. 检修过程中考核采取定期或不定期通报的形式予以公示；质保期内的考核将以联系单、传真或电话通知的方式予以传达。
3. 所有项目均应经过承修单位自检及招标方验收，未经验收、验收不合格或被质检人员拒绝验收签证的，质量责任由承接单位承担，并视为该项工作未完成。经过验收合格的项目出现质量问题仍要对承接单位根据情况进行考核。
4. 皮带安装质量质保期为1年。质保期因投标方安装质量原因，造成设备故障被迫停运，每发生一次扣5000元，造成的直接经济损失按事故责任认定分担。
5. 投标方不履行保修义务，招标方有权另外委托检修队伍，费用由投标方承担。
6. 因投标方在施工过程中未认真履行验收程序，造成停工、返工等工期延误事件，由投标方负责。

**5.安健环措施要求**

1. 施工方应严格遵守公司的安健环工作标准；
2. 施工方开工前应履行相应的安健环手续方可开工；
3. 办理好相应的工作票并进行工作安全分析和书面安全工作程序；
4. 工作负责人在开工前，要对工作班成员做到“检查着装、检查个人防护用品、检查工作人员精神状态；进行任务交底、技术交底、安全交底；人人必须明确危险源的控制；
5. 施工工具、电动器具必须检查合格的才能使用，所有电气设备的金属外壳均应有 良好的接地装置，要符合安全规定；
6. 工作人员的工作服不应有可能被转动的机器绞住的部分；工作时必须穿着工作服，衣服和袖口必须扣好；禁止戴围巾和穿长衣服。工作人员进入生产现场禁止穿拖鞋、凉鞋，女工作人员禁止穿裙子、穿高跟鞋。辫子、长发必须盘在工作帽内。做接触高温物体的工作时，应戴手套和穿专用的防护工作服。进入生产区域、施工现场必须戴好安全帽；
7. 严禁检修人员擅自进入与工作无关的生产车间和控制室。严禁碰触其他无关生产设备，禁止超范围作业；
8. 特种作业人员应持有有关部门核发的合格有效操作证上岗；
9. 作业前组织工作人员布置任务，讲解安全注意事项；要求由项目负责人确认安措、工作范围后方可开工严禁未得项目负责人的允许私自开工。
10. 入厂施工时，必须遵守我司《手机管理规定》，否则，按规定进行处罚：携带非防爆手机进入生产区域的承包商及外来人员，初次处以200元/人次经济考核；两次者处以2000元/人；第三次违章的人员予以禁止入厂处理。
11. 入厂施工时，必须遵守我司《承包商安全管理规定》，并且在现场办公或施工责任区，发现烟头（按个计）对负责该区域的承包商罚款每个1000元；发现携带香烟、打火机者，第一次处罚承包商队伍5000元，第二次清理承包商队伍出厂，并由此造成的一切后果，均由承包方承担。

**6.竣工验收**

6.1 质量检查、评定及竣工验收的依据

检修质量检查、评定及竣工验收按以下所列规范、标准、技术文件作为依据：《电力建设施工及验收技术规范》、《火电施工质量检验及评定标准》、《起重机设计规范》、《机械设备安装工程施工及验收规范》、《电力工业技术管理法规》、《电力建设工程质量监督规定》、设计图纸、技术说明书等。

6.2 质量检查和竣工验收

本工程的质量总体目标是：确保长周期、安全、经济运行，达到同类型机组检修优良标准。投标方必须以“安全第一、质量第一、信誉第一”为宗旨，实现全面质量管理，确保更换后的皮带一次性试运成功，更换工作完工后，由招标方组织各有关单位或部门对本次更换工程进行竣工验收。

验收标准：

1. 检查接头部位整体情况，并将检查情况记录在《接头检查记录表》中：包括是否有起泡、缺胶和其它异常情况。检查接头中心线偏差距离，皮带接头宽度偏差：±3mm。
2. 如果胶带接头部位表面有少量气泡或缺胶，可进行修补。中心线偏差在10m长度内大于25mm的，或接头有大量起泡，可能影响接头强力传递的，必须重新硫化胶接。

3）若因接头不正导致皮带跑偏，需要重新硫化胶接。

**7 关于投标报价的说明**

略

**8.资质和人员要求**

8.1 投标资质要求

略

8.2 人员要求

投标方在投标时应提供皮带更换人员的名单、工种及其资格证书。（复印件按一览表顺序排列）。

8.3 组织管理机构要求

 管理机构：投标方在检修工作开始前成立项目管理机构，经由招标方审核批准，项目管理人员必须24小时在现场，协调、管理皮带更换工作。

**附件2：**

 价格清单

**附件3：**

**安全环保协议书**

发包单位（以下简称甲方）： 腾龙芳烃（漳州）有限公司

承包单位（以下简称乙方）：

双方就热电厂输煤系统输送带更换项目签订了承包施工合同，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》等相关法规及腾龙芳烃（漳州）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、**本协议书一式两份，甲乙双方各执一份。

**六、**本协议书经双方盖章后生效。

**七、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 (章)： 乙方(章)：

腾龙芳烃（漳州）有限公司

签定日期： 年 月 日

**附件4:**

**建设项目廉洁从业承诺书**

项目名称：热电厂输煤系统输送带更换项目

项目地址：漳州市古雷经济开发区腾龙路84号

甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司

乙方： 公司

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种商业贿赂、谋取不正当利益等违法违纪和腐败行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本建设项目廉洁工程承诺书。

**第一条 甲乙双方的责任和义务**

（一）严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程施工、工程验收、结算和市场活动等有关法律、法规、相关政策，以及廉政建设的各项约定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反国家、省市和甲方有关工程建设管理的规章制度，弄虚作假，搞权钱交易、权色交易、权权交易。

（四）发现对方在工程管理活动中存在违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，有权向对方监督部门或上级纪检监察机关、检察机关、建设主管部门举报、反映。

（五）对于举报事项，双方应积极主动，相互配合，认真调查、核实有关情况，及时将调查结果向对方通报，并不得对对方及其工作人员进行打击报复。

**第二条 甲方承诺**

甲方领导干部和从事该工程建设的管理人员，在工程建设实施过程中遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位或个人索取钱物或接受回扣、礼金、各种有价证券、信用卡和好处费、感谢费以及其它支付凭证等。

（二）不准接受可能影响公正执行公务的乙方和相关单位或个人的礼物馈赠、宴请、各种形式俱乐部会员资格、高消费娱乐活动。

（三）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人负担的费用。

（四）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位或个人为自己、配偶、子女、其他亲属朋友及身边工作人员的装修住房、婚丧嫁娶、工作安排、学习培训、经商办企业以及出国（境）、旅游、度假等支付费用。

（五）不准向乙方介绍或为配偶、子女、其他亲属朋友及身边工作人员参与同甲方项目工程合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。

（六）不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求或暗示乙方购买项目工程合同规定以外的材料、设备等。

**第三条 乙方承诺**

与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规、程序和合同约定开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范，以及甲方有关工程项目建设管理规定和办法，并遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方及与本合同工程有利益关系的单位或个人行贿或赠送回扣、礼金、各种有价证券、信用卡和好处费、感谢费以及其它支付凭证等。

（二）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、各种形式俱乐部及高消费娱乐等活动。

（三）不准以任何理由为甲方和相关单位或个人报销应由对方或个人支付的费用。

（四）不准暗示或要求为甲方和相关单位人员及其配偶、子女、其他亲属朋友及身边工作人员的装修住房、婚丧嫁娶、工作安排、学习培训、经商办企业以及出国（境）、旅游、度假提供方便和支付费用。

（五）不准介绍和安排甲方和相关单位人员及其配偶、子女、其他亲属朋友及身边工作人员参与同甲方工程项目有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。

**第四条 违约责任**

（一）甲方工作人员有违反本承诺书第一、第二条行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方工作人员有违反本承诺书第一、三条行为的，甲方有权终止该工程建设项目合同的执行，由此造成的一切损失均由乙方承担，同时有权向建设主管部门或纪检监察机关、检察机关报告，列入市建设局和市人民检察院黑名单并予公布。

**第五条 直接责任人、监督部门及举报电话**

（一）甲方本合同工程廉洁工程直接责任人：\_ \_，职务：\_ \_；监督部门：纪检监察室，举报电话： 。

（二）乙方本合同工程廉洁工程直接责任人：\_ \_，职务：\_ \_\_，职称：\_\_\_\_\_\_\_\_；主管/监督部门：\_\_\_\_\_\_\_\_，举报电话：\_\_\_\_\_\_\_\_。

**第六条** 本承诺书作为工程合同的附件，与工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

**第七条** 本承诺书一式\_6\_份，甲方执\_4\_\_份，乙方执\_\_2\_份，有效期为双方签署之日起至所属工程项目竣工结算完毕时止。

甲方（名称）： 乙方（名称）：

腾龙芳烃（漳州）有限公司 公司

地址：漳州市古雷经济开发区腾龙路84号 地址：

日期： 2023 年 月 日 日期： 2023 年 月 日

盖章（单位公章）： 盖章（单位公章）：

附件5：

**见索即付（预付款/履约/进度款/质量）保函格式**

 编号：

致受益人：腾龙芳烃（漳州）有限公司（以下简称“你方”）

 因保函申请人：　　\*\*公司名称\*\*　　与你方签订：　　\*\*合同\*\*，合同编号：　　（以下称合同），现我行　　\*\*银行名称\*\*　　已接受保函申请人的请求，向你方出具本预付款/履约/进度款/质量保函。

　　我行以及我行的继承人、受让人，在此无条件地、不可撤销地，根据并同意下列条款，保证无追索地向你方支付总额不超过　　\*\*币种、大写金额\*\*　　　　元整的款项：

 一、我行向你方保证保函申请人履行合同约定的义务。

 二、本保函于合同项下的保函申请人的保证义务得到充分履行后失效，但最迟不得超过　　　　年　　月　　日。

三、我行在收到你方送交的本保函正本复印件（须加盖你方公章）及符合下列条件的索赔通知原件后 伍 个银行工作日内，无条件向你方支付合计不超过　　\*\*币种、大写金额\*\*　　元整的款项：

 　(一)你方的索赔通知必须以书面形式提出，索赔通知应由加盖你方单位公章；

 　(二)你方的索赔通知必须在本保函有效期内寄出；

 　 (三)你方的索赔通知必须具有下列内容（索赔通知格式附后）：

1、声明你方索赔的款项并未由保函申请人或其代理人以其他方式直接或间接地支付给你方；

2、声明保函申请人已经违反合同约定的义务；

四、（一）本保函第三条所列的索赔通知原件及本保函正本复印件（须加盖你方公章）为我行支付索赔款项的唯一的文件要求，我行仅对文件的形式的真实性进行审查。

 （二）我行的营业地址为 ，我行邮寄送达地址为 ，联系电话 。

五、对于现在或将来的产生的税收、税费、收费、扣减费用或预提款项，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。

六、本保函条款构成我行无条件的不可撤销的直接责任。有关即将履行的合同条款的任何变更及你方同意的时间的宽限或其他延长或特许或你方的其他作为或不作为都不能免除、解除或豁免我行在本保函项下的责任。

七、本保函是独立的，其效力不因合同的无效、撤销、变更而改变。

八、本保函终止或失效后受益人应将本保函退还我行。

九、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。

十、因本保函发生争议协商解决不成，应向受益人所在地人民法院提起诉讼。本保函适用的法律为中华人民共和国法律。

十一、本保函自我行负责人或授权代理人签字或加盖印章之日起生效。

保证人(盖章)：

负责人或授权代理人(签字)：

签发日期 年 月 日

**索 赔 通 知**

致保证人：

　　\*\*公司\*\* （以下称 XX ）与我方签订： 　\*\*合同\*\*，合同编号： 　(以下称合同）， XX已经违反合同约定的义务，根据贵行签发的见索即付预付款/履约/进度款/质量保函（编号： ），我方向贵行索赔 \*\*币种、大写金额\*\* ，同时声明我方索赔的款项并未由 XX 或其代理人以其他方式直接或间接地支付给我方。

请贵行在接到本通知后 伍 个银行工作日内，将上述款项汇至我方如下账户：收款人腾龙芳烃（漳州）有限公司，开户行 ，账号 。

 索赔人（盖章）

 法定代表人(负责人)或授权代理人（签字）

 签发日期 年 月 日

**附件二 参选文件范本**

**福建福海创石油化工有限公司**

 **热电厂输煤系统输送带更换 项目**

**参选文件**

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

 **2023年4月**

***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，**必须装订，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。**

附件1、

1、参选单位企业概况（包含但不限于企业简介、营业执照、开户许可证、经营状况、拟投入本项目的人员信息、以往承揽类似业绩的合同等其他可以证明参选人具有良好业绩的相关材料，凡弄虚作假的，一经查实，比选人有权取消其中选资格）。

*本部分内容由参选单位自行编制，不做格式要求。*

附件2、

**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

（4）承诺函

 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：

附件3、

**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热电厂输煤系统输送带更换项目公开自主比选，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2023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。

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） |

附件4、

**承诺函**

致：福建福海创石油化工有限公司

我公司对 热电厂输煤系统输送带更换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。

 单位名称：（公章）

附件5、

 **参选报价单**

**报 价 单**

**（注：本报价单和附表需单独盖章密封）**

参选单位： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目名称： 热电厂输煤系统输送带更换项目

参选报价： 元

 具体分项报价见附表“报价表”

注： 1、价格为含税价，税率： % ；

 2、付款方式： 按照比选文件内容 ；

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

**附 表：**

| **序号** | **皮带型号规格** | **项目** | **预估数量（米）** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | EP200 1000\*4(4.5+1.5) | 更换皮带 | 1906 |  |  | 单价均包含所有费用（详见技术规范书） |
| 2 | EP200 1000\*5(4.5+1.5) | 更换皮带 | 1480 |  |  |
| 3 | EP200 1200\*5(4.5+1.5) | 更换皮带 | 358 |  |  |
| 4 | EP300 1200\*5(4.5+1.5) | 更换皮带 | 260 |  |  |
| 5 | EP300 1400\*5(4.5+1.5) | 更换皮带 | 90 |  |  |
|  | 皮带型号规格 | 项目 | 接头数（个） | 单价（元） |  |
| 1 | EP200 1000\*4(4.5+1.5) | 硫化接头 | 9 |  |  |
| 2 | EP200 1000\*5(4.5+1.5) | 硫化接头 | 8 |  |  |
| 3 | EP200 1200\*5(4.5+1.5) | 硫化接头 | 2 |  |  |
| 4 | EP300 1200\*5(4.5+1.5) | 硫化接头 | 2 |  |  |
| 5 | EP300 1400\*5(4.5+1.5) | 硫化接头 | 1 |  |  |
| 预估总价（元） |  |

**报价说明：**

1. 输煤系统输送带更换项目所需安装附件、消耗性材料和工器具原则上全部由投标方负责。

2. 招标方向投标方无偿提供必须的施工场地及水、电、汽、压缩空气，免费使用现场固定吊装机械及其附带的专用吊具、中标单位负责提供部分专用工具。就地固定安装的行车、电动葫芦起吊设施若不能使用，投标人负责提供其他起吊设备。招标人无义务提供检修用机动车辆及其他起吊设备。投标方应充分了解招标方现场所有的工器具，自备足够检修所需的工器具。

3. 施工转移费、施工人员食宿费及交通费由投标方自负。

4. 其他

1. 施工过程所涉及的所有脚手架均由投标方负责，投标方报价时需考虑与此相关的费用。
2. 因施工过程中损坏的原系统需恢复的由投标方负责恢复，投标方报价时需考虑与此相关的费用。
3. 检修过程涉及的起重、焊接、气割、热处理及污水检测工作均由投标方负责。
4. 输煤系统输送带更换报价还包含设备安全文明施工需要的人员费用，并计入总价。
5. 施工进厂需人身意外工伤险按100万金额投保，并考虑投标方当地政府对新冠疫情管控政策的影响.
6. 中标单位签署合同后，不得转包工程或部分分包工程，如发现投标方存在转包、分包问题，招标方有权按合同总价5%进行考核,直至解除合同。