**热处理碳氢清洗机维修项目招标文件**

招

标

文

件

2023年9月

**目 录**

[第一章 招标公告 - 1 -](#_Toc37685730)

[第二章 投标文件编制 - 7 -](#_Toc37685731)

[附件一：投标书 - 8 -](#_Toc37685732)

[附件二：法人授权委托书 - 9 -](#_Toc37685733)

[附件三：企业情况、从业经历、服务承诺一览表 - 10 -](#_Toc37685734)

[第三章 技术协议书 - 19 -](#_Toc37685730)

[第四章 维修合同 - 23 -](#_Toc37685730)

**第一章** **招标公告**

招标单位：中国重汽集团大同齿轮有限公司

项目名称：热处理碳氢清洗机维修项目

项目编号：CGZX2023090375

招标方式：公开招标

编制单位：中国重汽集团大同齿轮有限公司制造部

中国重汽集团大同齿轮有限公司申请的设备外委维修，已经集团相关部门批准实施。大齿公司热处理碳氢清洗机维修项目已具备招标条件，现组织进行公开招标，欢迎合格潜在投标人前来参加投标。

一、 **投标须知**

1投标人须遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关的法律和法规。

2本次招标要求投标方须是中华人民共和国境内注册的，具有独立企业法人资格，能够独立承担民事责任，提供有效的营业执照。注册资金不少于50万人民币（或等值其他货币）；公司成立三年以上（以营业执照成立日期到开标当日满三年为准）；且经营范围满足招标人需求；并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力。

3投标人须具有履行合同所具备的设备和专业技术能力，配备人员具有相应资质。

4投标人须具有履行合同所必须的设备、财务、技术、服务等方面的资质和能力；

5投标人须具有完全履行招标文件的所有要求的能力；

6具有良好的商业信誉，在国家企业信用信息公示系统中无与本投标项目有关的行政处罚、经营异常或失信信息或上述信息已被移除；拟投标人在国家市场监督管理总局的《国家企业信用信息公示系统》中查询不存在不良记录； 拟投标人不存在严重违规或被列入招标人“黑名单”的。

7具有健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；提供2020年1月1日至今经第三方审计的公司财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）未显示异常。若没有财务审计报告，需提供资产负债表、利润表、现金流量表（加盖公章版）未显示异常。

8投标人须负责提供合理的便于运输的包装物，并承担相关费用；

9标人须认可招标人的工作指令，包括节、假日能正常开展工作的要求；

10投标人须认可招标人终止合同后3个月退还履约保证金的招标要求；

11投标人必须是最终投标、签订合同的单位，不得以任何理由将已中标项目以任何形式转包给其他单位；

12本次招标不接受联合体投标。

**二、报名及招标文件的获取**

凡有意参加投标者，请于2023年10月17日下午17:00前，按照2.1-2.5顺序及所列项相关资料的原件扫描件发送至邮箱：934954653@qq.com,并电话联系工作人员查收（亢虹，联系电话：13513522836）。在“中国重汽e采通”http://ecaitong.sinotruk.com:8012/#/login平台完成注册。按照“中国重汽e采通”非生产供应商注册手册进行注册，登录后选择对应的项目，点击应标后上传资质文件，资质审查通过即为报名成功，公示期间请尽快报名。

2.1 投标方营业执照、基本账户开户许可证（或者开户行出具的基本账户信息）及法定代表人授权委托书（附件1）；

2.2 同类项目业绩汇总表（格式自定）及业绩合同原件扫描件（数量不限、能报尽报）；

2.3 投标人基本情况表（附件2）；

2.4 投标人2020年1月1日至今经第三方审计的的公司财务审计报告，并填写（附件3）；

2.5 报名当日的信用中国截图。

**注意**：

①请将以上文件原件扫描汇总形成PDF格式文件，发送至上述指定邮箱，并设置邮件名称为“\*\*\*公司（公司全称）-项目名称-报名资料”，同时必须在邮件中以文字方式提供投标单位全称、投标授权人姓名、联系方式（固定电话、手机、电子邮箱），若上述资料不全或扫描件不清晰无法辨认的则会影响报名成功。

②本项目实行报名资格审核，报名成功不代表入围投标名单，发放招标文件前，招标人进行资格审核验证，根据审查考察结果以合格制确定投标入围名单。开标时，对投标人资格进行再次核验（资格后审）。

③报名资格审查通过后招标文件采取电子版文件，招标人通过电子邮箱方式发送，具体发送时间另行通知。

**招标公告发布媒介**

本次招标公告在中国重汽官方网站发布。

**三、项目内容：**

1 蒸汽釜盘管检查，打磨结垢积碳，做到表面干净；蒸汽釜运行检漏，调整机能添加热媒油。

2 真空泵，加速泵运行检漏，调整机能，保障真空度(真空干燥时≤0.01KPa。)

3 真空保持，及密封圈检查(真空干燥时≤0.01KPa。)

4 热媒油泵检测，工作状态检查，安全系数检查

5 清洗槽、气液分离槽、缓冲槽等各槽感应头灵敏机能检查

6 管路系统，各阀门工作运行状态检查

7 检查气液分离槽，缓冲槽，蒸馏釜，蒸汽釜废液缸等．

8 电气控制，仪器仪表，运行状态机能检查

9 循环泵，循环过滤系统，运行状态机能检查

10 各接头，法兰，活接垫子检查判断

11 热媒油加热管及检查机能，安全系数检查

12 设备机械可动部分检查，进行螺栓紧固，导轴注油

13 温控系统机能检查

14 设备运行，控制系统调整，调试机器

15 其它辅助项、冷水机系统、空压机系统检查

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **品牌** | **单价** | **数量** | **单位** | **合计** |
| 1 | 接触器 | 40A\110V | Schneider |  | 10 | 个 |  |
| 2 | 加热管 | 5KW\200V | / |  | 5 | 根 |  |
| 3 | 温控表 | E5CZ | 欧姆龙 |  | 2 | 个 |  |
| 4 | 过滤袋 | 100U | 然斯康波达 |  | 5 | 个 |  |
| 5 | 过滤袋 | 50U | 然斯康波达 |  | 5 | 个 |  |
| 6 | 炉门密封 | 3M | 然斯康波达 |  | 1 | 条 |  |
| 7 | 气动阀 | VNB301B-20A | SMC |  | 2 | 个 |  |
| 8 | 机械密封 | CR20-3 A-F-A-V-H00V\功率：4KW | 格兰富 |  | 1 | 个 |  |
| 9 | 密封垫片 | 880\*580 | / |  | 1 | 个 |  |
| 10 | 浮球阀 | 3/4牙 | / |  | 2 | 套 |  |
| 11 | 热媒油 | 出光32B | / |  | 1 | 桶（200L） |  |
| 9 | 安装调试费包含（每小时） |  |  |  | 384 | H | 4人\*12日\*8H |
| 10 | 交通费和住宿费 |  |  |  | 4 | 人 |  |
| **小计** | | | | |  | | |
| **税费** | | | | |  | | |
| **总计(含税)** | | | | |  | | |

**四、技术参数**

1、 真空泵，加速泵运行检漏，调整机能，保障真空度(真空干燥时≤0.01KPa。)

2、 真空保持，及密封圈检查(真空干燥时≤0.01KPa。)

3、 热媒油加热温度保持在150℃（设定值），洗净槽可在30分钟内加热至70℃（设定值）。

**五、调试验收**

1. 根据相关标准及国家及设备相关参数的规定进行验收。

2. 各光感限位调整到位，无错误报警。

3、过滤系统检修后，碳氢回液清洁无杂质残留。

4、清洗后产品上无残留液，设备无任何泄漏。

**六、质量保证及售后服务**

自终验收合格之日起质保期为十二个月，在质保期内，设备及附件发生故障乙方须在接到甲方通知后24小时内到达甲方现场进行免费维修，所发生费用自负。

**七、维修交货期和付款方式**

1、交货期：周期12个天。

2、付款方式：终验收合格后，乙方给甲方开具合同全额的增值税专用发票，发票上账30天后付款90%，其余10%作为质保金，质保期满后付清。

3、支付方式为：半年期商业汇票（包括银行承兑汇票和商业承兑汇票）。

**八、投标文件要求（独立封装在一个档案袋，一式五份，一正四副）：**

8.1投标文件内容：

8.1.1投标书必须按照招标单位要求填写，字迹清楚内容齐全，表达准确，不应有涂改、增删并有投标人签名。

8.1.2法定代表人身份证明

8.1.3法人授权委托书及身份证复印件；

8.1.4营业执照副本复印件加盖公章；

8.1.5证明投标人满足投标资料表中列出的业绩要求的文件：近年(2020年1月1日至今)至少有1项类似项目业绩及合同复印件（加盖公章，须有客户联系方式及联系人以供招标人核实确认）。

8.1.6招标文件中要求的其它资格证明文件。

8.1.7 《热处理碳氢清洗机维修项目》；

8.2 所有投标文件需进行正规封装、胶装，不接受活页、散装等方式的投标文资料。

8.3报价：

8.3.1. 本次招标为公开招标，报价应为：投标人与招标人或其指派的答疑人员充分沟通确认基础上，由投标人在满足招标人所提出的、与本项目所有相关环节有关的所有费用。

8.3.2.所有报价货币单位均为：元（人民币），含税；

8.4、技术规范及服务

⑴投标人应与招标人指派的答疑人员充分沟通，理解认可并接受相关技术规范及服务要求。

⑵投标人可免费提供的、包含但不限于招标人所要求的其他相关服务内容。

8.5、其他

投标人须认可招标人由于招标人上级集团公司政策变化引起的随时终止合同的要求。如投标人不认可、不接受，则投标人在本招标书之“相关条款偏离表”中注明“不接受”字，招标人将视之为主动弃标。

其余未尽事宜，均按合同约定。

8.6、投标方式：于开标前一日，递交投标文件。

8.7、要求招标人或相关合同签订单位提供的配合，在标书文件中说明。

**九、缴纳投标保证金**

投标保证金的形式：电汇或网银(需从投标人基本账户中转出)

投标保证金的金额：人民币5000元

投标保证金收款账户信息

户名：中国重汽集团大同齿轮有限公司

账号：0504 0467 1920 0029 164

开户行：工行大同魏都支行 102162004670

汇款备注信息：xxx项目+投标单位名称+投标保证金

投标保证金需在应标时一起交付，收取截止时间与报名截止日期相同

说明：

(a) 在确定中标人后，招标人按照财务制度退款，按投标人（除中标人外）所提供的账户信息退还投标保证金（本金，不计息）。

(b)投标人在向招标人出示《投标保证金缴纳凭证》后方可进行投标。

(c)发生以下情况时，招标人有权没收保证金：

a）截至开标前3天，投标人无正当理由且未以书面形式递交说明而在投标截止日不来投标的；

b）投标人递送投标文件后，无正当理由放弃投标的；

c）自中标通知书发出之日起30日内，中标人无正当理由不签订合同的；

d）投标人在投标过程中被查实有串标、围标、陪标等违规违纪行为的；

e）投标人有违约违规行为或被投诉、举报的，在调查处理期间，保证金暂不退还，待调查处理结束后按有关规定处理。

**十、开标、评标**

1.开标

（1）本次招标的开标、评标由招标人依法组织实施，本次招标采用公开招标。

（2）本项目开标时间和地点见投标人须知前附表。开标会议由招标人组织并主持。投标人未到现场参加开标的，视同认可开标结果。

（3）开标程序

（a）宣布开标会议开始。

（b）介绍与会人员。

（c）核验投标人资格证件。

（d）投标人或投标人推选的代表对投标文件密封情况进行检查（投标人未参加开标会议的，视同认可投标文件密封完好）。

（e）经确认无误后，由工作人员当众拆封，由评标专家组对投标方进行综合评定，形成专家意见汇总，推荐性价比最优的投标方。

（h）招标人有权根据项目情况，采取多级评标模式，最终确定投标人排序。

（i）投标前请各投标方按照招标文件要求对项目方案进行充分准备，投标单位已默认认可上述开标、评标过程，无异议。招标人无义务对未入围投标方及未中标方做任何解释。

(4)所有报价货币单位均为：元（人民币，含税）。

2.评标

评标由依照有关法律、法规组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数为三人以上单数。评标专家小组负责参照评分标准，按照国家招投标有关规定，本着公平、公正、公开、有序的原则，在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评议。

评标结果

以合理最低价为中标单位

**十一、合同签订**

1.根据评标工作小组的评标结果并按相关法律法规的规定及公司相关制度要求，确定中标人。中标人承诺无条件服从招标人针对该项目的后续所有安排。招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人，也不对未中标人做任何解释。

2.招标人发送《中标通知书》给中标人，中标人应及时与招标人联系，在规定的时间内（一般为接到《中标通知书》后3个工作日内）到招标单位进行项目对接，如果中标人接到《中标通知书》后，无正当理由拒绝按其规定的期限与相关单位签订合同或在签订合同时向招标人或相关单位提出附加条件或者更改合同实质性内容的，招标人有权取消其中标资格，或重新组织招标。

3.中标人应当按照合同约定的履约责任，质保期内如中标人未按合同及其附件约定履行应承担的责任，招标人或招标人指定的合同签订单位有权扣除其质保金。

4.中标人应在保证质量的前提下完成中标项目，不得将中标项目转包或分包给他人，否则视为违约，招标人或相关单位有权解除合同。

5.在履行合同过程中，中标人由于履行义务的能力或信用有严重缺陷，招标人有权解除合同并取消其中标资格，招标人将从剩余投标人中依序重新确定中标人，或重新组织招标。

6.招标人有权指定招标人的关联单位作为合同签订人，与中标人签署相关合同，且具体权利义务以双方最终签署的合同为准。

7.中标人须认可招标人由于招标人上级集团公司政策变化引起的随时终止项目的要求。

**十二、废标及终止招标**

1.投标人有下列情形之一，其投标将被视为废标，招标人将严格按照《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规及规章制度的规定行使权利。投标人给招标人造成损失的，招标人有索赔的权利，投标人应予以赔偿。

⑴投标人提供的有关资格、资质证明文件不合格、不真实或提供虚假投标材料；

⑵投标人在报价有效期内撤回投标；

⑶在整个评标过程中，投标人有企图影响评标结果公正性的任何活动；

⑷投标人以任何方式诋毁其他投标人；

⑸投标人串通投标；

⑹以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

⑺中标人不按规定签订合同；

⑻法律、法规规定的其他情况。

2.出现下列情形之一，招标人有权否决所有投标人的投标，并终止招标。

⑴出现影响公正的违法、违规行为的。

⑵因重大变故，任务取消的。

⑶招标人认为其他应终止招标的情形。

**十三、中标人瑕疵滞后发现的处理原则**

无论基于何种原因，各项本应作为拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该中标人通过了资格审核、初评、现场复审、终评或其他所有相关程序，包括已签订合同的情形，招标人有权取消其中标资格，一旦中标人被拒绝或该中标人此前的评议结果被取消，相关的一切损失均由该中标人承担。

**十四、技术要求**

见本招标文件技术协议书附后。

**十五、解释权**

本招标文件的最终解释权归招标人，当对一个问题有多种解释时以招标人的书面解释为准。

招标文件未做须知明示，而又有相关法律、法规规定的，招标人对此所做解释以相关的法律、法规规定为依据。

附件1 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我＿＿＿＿＿＿＿（姓名）系＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿（投标人全称）的法定代表人，就热处理碳氢清洗机维修项目招标文件（招标编号）现授权委托＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿（单位名称）的＿＿＿＿＿＿＿＿（姓名、职务）为我公司全权代表，全权代表在投标文件、评标过程中的书面承诺、合同等所签署的一切文件和（附法人身份证明复印件）

（附授权代理人身份证明复印件）有关的一切事务，我均予以承认。

全权代表无转委权。特此委托。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复印件（正面） | 法定代表人身份证复印件（反面） |
| 被授权人身份证复印件（正面） | 被授权人身份证复印件（反面） |

全权代表姓名： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

法定代表人签字或盖章

被授权人签字

被授权人电话：

投标人名称（公章）

年 月 日

**附件2 投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | 联系人 |  |
| 企业地址 |  | | | | 联系人电话 |  |
| 企业性质 |  | | | | 注册时间 |  |
| 企业法人代表 |  | | | | 企业资质 |  |
| 品牌区分 | □自产 □总代理 □代理 □经销 | | | | | |
| 品牌名称 |  | | | 质量  体系 |  | |
| **单位概况** | | | | | | |
| 参保职工总人数 |  | 工程技术人员 |  | 生产、销售人员 |  | |
| 企业优势、关键产品特点 |  | | | | | |
| 企业行业水平及行业口碑 |  | | | | | |
| 公司现有主要研发、 实验、生产设备 |  | | | | | |
| 近三或五年企业类似业绩及履约情况 |  | | | | | |
| 售后服务及质量 |  | | | | | |
| 对本项目在设计、制造、进度、财务等方面采取的组织措施和相关人员简介 |  | | | | | |

# 第二章 投标文件编制

* 1. **投标文件签署**

1.法定代表人或投标人授权代表必须按招标文件的规定在投标文件（正本、副本及各附件）、开标一览表上签字并加盖投标人单位公章，不得使用其它形式如带有“专用章”等字样的印章，否则投标将被视为无效。如投标人对投标文件进行了修改，则须由投标人的法定代表人或授权代表在修改的每一页上签字或加盖公章。

2.任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人的法定代表人或授权代表签字或加盖公章后才有效。

* 1. **投标文件的密封和标记**

1.投标人应将投标文件正、副本及U盘电子版一同密封送达，并在封面明显处注明以下内容：

1.1项目名称

1.2投标人名称（加盖公章）、地址、邮编、电话、传真

2.请投标人将2份“开标一览表”单独密封，并注明开标一览表、项目名称、投标人名称（加盖公章），与投标文件同时提交。

3.每一密封文件在封口处加盖投标人公章并注明“于20XX年X月X日上午X时之前不准启封”字样。

4.如果投标人未按上述要求对投标文件密封及加写标记，招标人对投标人提前启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，招标人有权予以拒绝，并退回投标人。

* 1. **投标文件格式要求：**

**格式1**

项目名称：热处理碳氢清洗机维修项目

**投标书**

致（招标人名称） ：

根据贵方为（项目名称） 招标书，签字代表（全名、职务） 经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址） 提交下述文件：

标书（正本X份和副本一式X份）

据此，签字代表宣布同意如下：

1. 所附投标报价表中规定的应提供的投标总价**（含税**）为（注明币种和金额） ，

即（中文文字描述） 。

1. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
2. 投标人已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
3. 投标有效期：自投标截止之日起至合同签署日一直有效。
4. 投标人同意提供贵方要求的可能与投标有关的一切数据和资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。
5. 投标人承诺所提供的所有数据和资料均真实有效，如存在虚报情况，投标人愿为此承担一切法律责任，并主动退出本项目竞标。
6. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

投标人授权代表签字： 职务： 日期：

投标人名称（及公章）：

日期： 年 月 日

**格式2**

项目名称：热处理碳氢清洗机维修项目

日期： 年 月 日

投标文件目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 主要内容 | 索引 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

投标人名称（盖章）： 法定代表人或授权代表签字：

**注：**1.本表填写投标文件主要内容，以用于开标宣读。

1. “索引”一栏填写该主要内容对应于投标文件的“条款号/页号”。

**格式3**

项目名称：热处理碳氢清洗机维修项目

日期： 年 月 日

开标一览表

（模板，信息仅供参考，项目需求单位根据项目实际情况自拟格式和内容）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标单位名称 |  | |
| 投标总报价 | 大写： （含税） | |
| 小写： | |
| 响应时间 | | 一般项目接维修通知后 小时内到达现场进行维修，紧急维修项目在接通知后 小时内抵达现场进行维修。(投标人自报最短供货期,可分区域）。 |
| 质保期 | | 自最终验收报告签署之日（以签署日期最晚者为准）起 年。 |
| 交货期 | |  |
| 对招标文件的响应程度  （是否完全响应） | |  |

**注：**

**1、此表中的报价必须与相应的报价明细表中的报价一致。**

**2、本表除附在投标文件中外，还应一式贰份单独密封，以便唱标。**

投标单位：（盖章）

法定代表人（授权代表）：（签字）

日 期：年月日**格式4**

项目名称：热处理碳氢清洗机维修项目

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 投标人承诺：  我公司承诺遵守贵公司由于招标人公司政策变化引起的随时终止项目的要求并承担由此带来的一切损失。 |

投标人名称（盖章）： 法定代表人或授权代表签字：

**格式5**

项目名称：热处理碳氢清洗机维修项目

日期： 年 月 日

**相关条款偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条款 | | 偏离内容 |
| 条款号 | 条款要求 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

投标人名称（盖章）： 法定代表人或授权代表签字：

**注：**为避免歧义，无偏离也应要提报该表，并注明“无”字。如无该表则即使在其它部分已反映，将也被视为“无偏离”。

**格式6**

项目名称：热处理碳氢清洗机维修项目

日期： 年 月 日

**企业情况、从业经历、服务承诺一览表**

（模板仅供参考，项目需求单位根据项目实际情况自拟格式和内容）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业情况 | | | | | | | | | | | |
| 公司名称 |  | | | | 成立时间 | | |  | 注册资本 | 万元 | |
| 公司在册员工人数 | | | 人 | | | | 专业从事产品研发、生产的员工人数 | | | | 人 |
| 企业所通过的体系认证情况 | | | | |  | | | | | | |
| 公司现有主要研发、实验、生产设备 | | | |  | | | | | | | |
| 从业经历 | | | | | | | | | | | |
| 正在或曾经从事过的项目名称 | | | | | | 项目起止时间 | | | 与投标人签订合同的单位名称 | | |
|  | | | | | |  | | |  | | |
|  | | | | | |  | | |  | | |
|  | | | | | |  | | |  | | |
|  | | | | | |  | | |  | | |
| 针对本招标项目的服务承诺 | | | | | | | | | | | |
| 可为该项目配备人员、相关设备情况 | | 设计人员（名） | | | |  | | | | | |
| 研发、实验设备（功能、型号、数量） | | | |  | | | | | |
| 生产设备（功能、型号、数量） | | | |  | | | | | |
| …… | | | |  | | | | | |
| …… | | | |  | | | | | |
| 其他 | | …… | | | |  | | | | | |
| …… | | | |  | | | | | |

投标人名称（盖章）： 法定代表人或授权代表签字：

**注：**1.投标人为满足本招标项目之需，需实际配置的、包含但不限于上述设备、人员及其他条目；

1. 投标人可在上表内容基础上，酌情自行增加相关条目，以便更好的满足项目开展之需要。

**格式7**

项目名称：热处理碳氢清洗机维修项目

日期： 年 月 日

**法人授权委托书**

致（招标人名称） ：

本授权委托书声明：我（法人姓名） 系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托（投标人名称）的 （授权委托代理人姓名） 为我公司参加贵方组织的 XX项目 的法定代表人授权委托代理人，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人授权代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我公司均予认可并对此承担全部责任。

委托期限：20XX年X月X日至 20XX年X月X日

代理人无转委托权，特此委托。

代理人姓名：性别：年龄：

身份证号码：职务：

投标人名称：（盖单位公章）

法定代表人：（签字）

**附授权人与被授权人有效的身份证正反两面复印件**

**格式8**

项目名称：热处理碳氢清洗机维修项目

日期： 年 月 日

**投标保证金退付表**

|  |
| --- |
| 投标人单位名称： |
| 开户银行： |
| 开户银行行号： |
| 户名： |
| 账号： |
| 纳税人识别号： |

投标人名称（盖章）： 法定代表人或授权代表签字：

**第三章 技术协议书**

**一、项目名称**

热处理碳氢清洗机维修项目

**二、主要技术参数**

1、 真空泵，加速泵运行检漏，调整机能，保障真空度(真空干燥时≤0.01KPa。)

2、 真空保持，及密封圈检查(真空干燥时≤0.01KPa。)

3、 热媒油加热温度保持在150℃（设定值），洗净槽可在30分钟内加热至70℃（设定值）。

**三、质量要求**

1. 根据相关标准及国家及设备相关参数的规定进行验收。

2. 各光感限位调整到位，无错误报警。

3、过滤系统检修后，碳氢回液清洁无杂质残留。

4、清洗后产品上无残留液，设备无任何泄漏。

**四、服务范围及要求**

（一）、技术指导和培训服务

1、承揽方应按要求，免费积极协助和提供委托方和委托方所委托的工程设计单位有关人员所需要的、和项目有关的工程设计资料、技术咨询等；【针对于非标产品】

2、若承揽方提供技术质量等，与承揽方外购的技术质量等有较大或直接关联时，承揽方应能得到其外购设备（或材料）制造厂商（或供应商）的技术支持，并免费为委托方提供技术服务（包括设计文件的审查和审定）；【针对于非标产品】

3、承揽方负责制定对委托方人员在运行、维修和试验等方面的培训计划，并有专人负责实施培训计划，负责指导委托方受培训人员正确理解设计和制造意图，认识设备的特点和特性，掌握在运行、维修和使用管理中应遵守的规则等方面的综合知识。【针对于非标产品】

（二）、运输服务

承揽方应负责将设备运到目的地，并必须做到标的物在任何运输过程中不受损坏和遗失；并按要求运至招标方指定地点 。

（三）、安装调试服务【针对于非标产品】

1、根据设备的要求，调试阶段；委托方将予以积极配合，协助承揽方达到设备的各项技术要求和性能；

2、安装调试与验收期间，若承揽方提供设备的技术质量等，与承揽方外购的设备技术质量等有较大或直接关联时，承揽方应能得到其外购设备制造厂商（或供应商）的技术支持，并免费为委托方提供安装使用现场的指导与协调；

3、承揽方免费负责设备的安装、调试，并接受用户的技术咨询，负责开车调试直到设备的终验收；

4、承揽方是否提供有偿的还是免费的、指导安装调试还是负责安装调试，至少应在投标文件的服务章节中，予以明确说明。

（四、售后服务【特别是非标产品】

1、在质保期之内，如发现承揽方所提供的设备（或材料）存在问题，需要承揽方配合解决时，承揽方须在接到通知后2小时响应，24小时内派有关人员到达现场，解决问题；

2、在质保期之后，如发现承揽方所提供的设备（或材料）存在问题，需要承揽方配合解决时，承揽方须在接到通知后2小时响应，24小时内派有关人员到达现场，协助委托方解决问题；

3、所有的售后服务均由承揽方受理。如果发生问题并且收到报告，应当在2小时内予以答复；

4、承揽方应为委托方提供最佳的服务。

（五）、其它服务

1、若承揽方所提供部分有需要进口的，承揽方一般应自行、自费办理；必要时，双方共同办理；

2、除招标文件、投标文件、答疑文件、技术协议、合同等约定之外，承揽方应负责必要的或强制性的设备（或材料）的检验、试验、化验等直接费用；

3、本章节条款所列“免费”，并非指定不可收费，而是指招标文件、投标文件、答疑文件、技术交流文件、技术协议书和合同等范围之外，承揽方不可另行收取的费用。

**五、验收标准及规则**

终验收在安装调试完成后的甲方现场进行。

1、终验收规程：

维修实施完毕情况下，一般连续运行3天，每天至少连续 8 小时，除用户方面因素外，必须达到以下要求：

1. 在整个验收过程中没有维修、更换零部件或元件行为；
2. b)终验收原则上要求一次完成。若一次验收不成功，最多允许两次；

c）终验收通过后买卖双方共同签署终验收报告。

2、终验收时的一般验收标准与要求：

a.资料齐全性、完整性和有效性。

b.产品（或材料）应运行稳定、可靠、安全，无异常声音和非正常振动。设备不允许出现漏水、漏液、漏气（汽）、漏电。

c.产品（或材料）应有完整的标牌，且清晰易见；

**六、其他**

1.投标人承诺对参与该项目所获得的与招标人产品相关的所有信息都予以保密，并承担与此相关的所有法律责任。

2.其余未尽事宜，投标人应与招标人指派的答疑人员充分沟通，理解认可并接受相关技术规范及服务要求。