

招标编号：2018033

中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司

# 招标文件

招标内容：2019年年度空压机类定点维保

招 标 人：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司

项目地址：重庆市两江新区翠宁路6号

日 期：二〇一八年十二月

# 目 录

## 第一篇 招标公告

- 一、招标项目内容
- 二、资金来源
- 三、投标人资格要求
- 四、投标、开标有关说明
- 五、联系方式

## 第二篇 主要技术、商务要求及合同主要条款

- 一、订单价格
- 二、付款
- 三、技术要求
- 四、质保
- 五、投标、开标有关说明
- 六、知识产权
- 七、合同主要条款

## 第三篇 评标原则、评标方法

- 一、评标原则
- 二、评标细则

## 第四篇 投标文件格式及注意事项

附件 1、2、3、4、5。

## 第一篇 招标公告

### 一、招标项目内容：

#### 2019 年年度空压机定点维修

本招标仅就中标人的 3 台复盛水冷和 1 台复盛空冷的日常维修保养进行定点招标；对拟招标空压机维修保养及配件报价清单见附件 4（报价书），投标价格作为定点单位选择维修配件及维修价格的重要依据。

### 二、资金来源：企业自有资金。

### 三、投标人资格要求：

1. 在中国境内注册具有独立法人资格的企业单位，且具有有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证；
2. 具有良好的商业信誉和良好的财务状况；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 法律、行政法规规定的其他条件；
5. 本次招标不接受联合体投标。

### 四、投标、开标有关说明

1. 投标地点：重庆市两江新区翠宁路 6 号
2. 投标截止时间：2018 年 12 月 25 日北京时间 17 时
3. 开标时间：投标截止时间后 5 个工作日内
4. 开标地点：重庆市两江新区翠宁路 6 号

### 五、联系方式

采购人：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司

联系人：周亮

电 话：023-67411928

地 址：重庆市两江新区翠宁路 6 号

## 第二篇 主要技术、商务要求及合同主要条款

一、价格：要求以最优惠价格投标，投标价格原则上不高于招标人 2018 年执行价格。

二、付款：每次维修保养完毕，最终经招标人验收合格后，投标方开具全额发票（国家规定的增值税专用发票），招标人在下一个财务月内支付。

三、技术要求：配件及维修技术标准执行国家有关的法律、法规要求及双方会签的技术文件；

四、质保：除易损件及特殊约定外，原则上质保一年；提供优质的原装正品零配件。

五、送货：招标人设备运行过程中发生故障，投标人接到通知后 4 小时内到达甲方现场进行处理。如故障较大，在短期内无法处理，投标人可为招标人优惠提供应急备用机，费用由双方协商解决；

六、知识产权：投标方保证供应给招标人的所有产品、材料，不得侵害任何第三人的知识产权或其他权利；

七、合同主要条款：见附件 5

### 第三篇：评标原则、评标方法

#### 一、评标原则：

1. 公平、公正、科学和择优原则；
2. 依法评标、严格保密；
3. 反对不正当的竞争；
4. 定性的结论由评标组成员按少数服从多数的原则，以记名打分方式决定。

#### 二、评标细则：

- a. 商务部分：50 分（逐行对比维修及配件清单报价，先打出最低报价投标人得分，以下每名参照最高得分酌情扣分，保留两位小数）；
- b. 技术部分：15 分（维修能力、资质、技术质量等方面）；
- c. 业绩与资质：15 分（公司在行业内的知名度、业绩、资质等）；
- d. 服务与承诺：15 分（维修的及时性，是否因交货不及时影响正常生产，质量保证承诺等）；
- e. 文件质量：5 分（标书规范性和标准性）。

### 第四篇：投标文件格式及注意事项

- 一、投标函（见附件 1）；
- 二、营业执照复印件；
- 三、法定代表人身份证明书（见附件 2）
- 四、法定代表人授权委托书（见附件 3）；
- 五、报价书（见附件 4）

报价书应用封套密封并请注明发票类型，如开具增值税专用发票请填未税价格，如开具普通发票请填写含税价格。

#### 附件 1：

## 投标函

招标项目名称：2019 年年度空压机类定点维保

致：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司

\_\_\_\_\_（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，注册地  
址：\_\_\_\_\_。我方就参加本次投标有关事项郑重声明如下：

- 一、我方完全理解并接受该项目招标文件所有要求。

二、我方提交的所有投标文件、资料都是准确和真实的，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

三、我方承诺按照招标文件要求，提供招标项目的技术服务。

四、如果我方中标，我方将履行招标文件中规定的各项要求以及我方投标文件的各项承诺，按《政府采购法》、《合同法》及合同约定条款承担我方责任。

投标人：

## 附件 2

### 法定代表人身份证明书（格式）

招标项目名称：2019 年年度空压机类定点维保

致：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司

\_\_\_\_\_（法定代表人姓名）在\_\_\_\_\_（投标人名称）任\_\_\_\_\_（职务名称）  
职务，是（投标人名称）\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

（投标人公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证双面复印件或扫描件）

## 附件 3

### 法定代表人授权委托书（格式）

招标项目名称：2019 年年度空压机类定点维保

致：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司：

\_\_\_\_\_（投标人法定代表人名称）是\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，特授权\_\_\_\_\_（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人：

投标人法定代表人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

（附：被授权人身份证双面复印件或扫描件）

（投标人公章）

年 月 日

#### 附件 4

### 报价书

#### 2019 年度空压机维修及配件（耗材）报价清单：（不含税价）

品名	件号	单位	单价	使用寿命	备注
高级冷却液	2100050232	桶		4000hr	通用，20升/桶
油过滤器	2605530160	只		2000hr	SA132W. SA132A
油过滤器	2605530180	只		2000hr	SA18A
油细分离器	2116010041	只		4000hr	SA132W. SA132A
油细分离器	2605271120	只		4000hr	SA18A
空气滤芯	2605541250	只		2000hr	SA132W. SA132A
空气滤芯	2116040027	只		2000hr	SA18A
三相电磁阀	2104090133	只		/	SA132W. SA132A
泄放电磁阀	2104090172	只		/	SA132W. SA132A
反比控制阀	2104030003	只		/	SA132W. SA132A
梭动阀	2605340080	只		/	SA132W. SA132A
伺服气缸膜片	2104050053	只			SA132W. SA132A
伺服气缸	2104050033	只		/	SA132W. SA132A
逆向保护器	2108080132	只		/	SA132W. SA132A

滤水杯	2116070009	只		/	SA132W.SA132A
压力传感器	2105040026	只		/	通用

2. 以上配件价格包含运费；单独注明开票税率（实际开票税率以实际国家规定的为准）。

附5：《2019年年度空压机类定点维修协议》。

## 2019年年度空压机定点维修协议

委托方（以下简称甲方）：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司

承接方（以下简称乙方）：

本协议由甲乙双方共同协商一致制定，自本协议双方签字盖章之日起在协议期内，为了保证甲方空压机无故障运行，现甲方就日常维护保养事宜与乙方签定如下协议。

### 一、乙方维修内容

设备的日常一般操作管理根据《复盛空压机操作手则》由甲方管理员负责，包括设备正常开关机，清洁除尘，气罐及过滤器定时排水，设备运行状态记录（温度，压力，电流，电压及报警信息）等。在此基础上乙方完成以下工作：

1. 定期巡检、维护。协议期内乙方每月定时对甲方空压机设备进行巡检、维护，并根据巡检服务单所列项目进行点检，填写巡检服务单，双方签字并存档。具体项目如下：

① 油冷却循环系统：a、检查温控阀元件；b、检查油过滤器是否堵塞；c、检查油冷却器是否正常；d、检查回油管路，防止堵塞，并检查回油管是否处于油分底部；e、检查各管路是否老化；f、检查油位是否正常；g、检查油品是否变质。

② 空气循环系统：a、检查空气滤芯是否堵塞；b、压力维持阀设定压力检查调整；c、油分前后压差是否正常；d、检查空气冷却器是否正常；e、滤水器是否工作正常；f、空气管路是否泄漏。

③ 动力及传动系统：a、检查主电机、机头及风扇电机运行声音及振动是否正常；b、检查主电机温升和空载、满载运行电流及电压；c、检查联轴器状态是否完好；d、检查机头机械密封是否正常；e、检查紧固螺栓是否松动。

④ 控制及电气系统：a、检查、调整、校正各控制参数设定值，保证设备正常运行；b、检查各接触器及电气控制元件是否正常；c、检查控制气路各控制电磁阀、反比阀、伺服气缸是否灵活、可靠；d、检查控制气路是否有堵塞或泄漏；f、检查恢复电气绝缘值。

2. 设备保养。协议期内根据空压机耗材使用寿命及运行工况对其进行保养更换，以保证设备的正常运行。耗材使用超过使用寿命或运行工况差经乙方提醒而未更换所引起的后果乙方不予负责。

3. 故障处理。甲方设备运行过程中发生故障，乙方接到甲方通知后 4 小时内到达甲方现场进行处理。如故障较大，在短期内无法处理，乙方可为甲方优惠提供应急备用机，费用由双方协商解决。

4. 设备操作培训。由乙方安排技术人员对甲方指定人员免费进行空压机的操作培训，使其达到会处置一般的简单故障告警。

## 二、费用

1、日常维护，保养及维修免人工服务费，只需要支付所用耗材配件费用（含税及运费，参见第三条）。空压机的大型维保工作（包括机头大修，主电机维修，油路清洗，除碳，冷却器的清洗，疏通等）按每台次单独报价收费维修。

### 2、供货，结算及支付

协议签定后，乙方根据甲方计划单在 10 个工作日内供货，零星供货以有用户签字的送货单上数量和价格为准。货到后乙方为甲方开具对应费用的增值税专用发票（税率 %），甲方在收到增值税专用发票后下一个财务月内对单全额付款（银行电汇结算）。

### 三、耗材及部分常用配件价格（不含税价）：

品名	件号	单位	单价（元）	使用寿命	备注
高级冷却液	2100050232	桶		4000hr	通用，20升/桶
油过滤器	2605530160	只		2000hr	SA132W. SA132A
油过滤器	2605530180	只		2000hr	SA18A
油细分离器	2116010041	只		4000hr	SA132W. SA132A
油细分离器	2605271120	只		4000hr	SA18A
空气滤芯	2605541250	只		2000hr	SA132W. SA132A
空气滤芯	2116040027	只		2000hr	SA18A
三相电磁阀	2104090133	只		/	SA132W. SA132A
泄放电磁阀	2104090172	只		/	SA132W. SA132A
反比控制阀	2104030003	只		/	SA132W. SA132A
梭动阀	2605340080	只		/	SA132W. SA132A
伺服气缸膜片	2104050053	只			SA132W. SA132A
伺服气缸	2104050033	只		/	SA132W. SA132A
逆向保护器	2108080132	只		/	SA132W. SA132A
滤水杯	2116070009	只		/	SA132W. SA132A
压力传感器	2105040026	只		/	通用
压力开关维修调试	/	次			冷干机
冷干机清洗	/	台			冷干机
冷干机压缩机更换，干燥过滤器更换，加氟	/	次			冷干机

1. 以上耗材及配件数量由甲方根据空压机维保需要提前计划并向乙方下单购买；

2. 以上配件价格包含运费；

3. 故障维修所需其它非常用配件使用时单独报价，以有用户签字的送货单上数量和价格为准。

4. 甲方有权根据市场的变化适当下调维修及配件价格，对确因市场价格变化需调高价格的经我公司价格审批流程审核完毕后方可调价；对于清单中未列项有需求时由甲方组织竞价采购或商务谈判后确定。

#### 四、特别约定

如在设备检修过程中由于乙方人员工作失误导致设备配件损坏，所需修复或更换的所有的费用由乙方负责。

#### 五、违约责任

1、乙方接到客户通知后，“到场时间”不超过5小时，节日假期，则“到场时间”不超过24小时。如乙方违约，甲方将在支付维修费用中每次按50元扣款，如协议期内乙方累计违约5次，则甲方有权单方面终止协议。

2、乙方违反本协议第三条零配件供应及保质，甲方有权拒绝支付维修费用。

3、本协议不因乙方业务转移而失效，即：除《经济合同法》中规定的不可抗力因素外，无论乙方有何问题，均应履行本合同内容。

4、本协议耗材配件价格包含人工服务成本，甲方不得除乙方外自第三方处购买空压机耗材及配件，否则乙方将有权对其提供的维保服务按每台次单独收取人工服务费。

5、乙方人员进入甲方现场作业，必须严格执行双方签订的《现场施工安全协议》。

6、作业期间，必须要有甲方的专业人员在场，作业完成后双方签字确认并留底保存。

#### 六、争议解决

发生争议时，双方应及时解决，协商不成时，双方商定向甲方所在地人民法院提起诉讼及解决。

#### 七、协议期

协议期为协议签订之日起一年。

#### 八、续约

在协议期内，如果甲方对乙方的服务感到满意，乙方对甲方下一年度的维修协议拥有优先权。

#### 九、其它

1、本协议一式四份，甲方执三份，乙方执一份，具同等法律效力。

2、本协议如有未尽事宜，双方可通过协商签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

十、本协议经签字、盖章后生效。