

# 竞争性谈判文件

项目名称：河北广业煤研检测技术有限公司联合破  
碎机采购项目

项目编号：MYJC-CG-20260501

采购单位：河北广业煤研检测技术有限公司

二〇二六年五月



# 目录

第一部分 竞争性谈判公告 .....	1
第二部分 供应商须知 .....	5
第三部分 采购需求及技术要求 .....	7
第四部分 合同模板 .....	10
第五部分 响应文件格式 .....	18
第六部分 评标办法 .....	25

人 工 智 能

# 第一部分 竞争性谈判公告

## 一、项目基本情况

- 1、项目名称：联合破碎机采购项目
- 2、项目编号：MYJC-CG-20260501
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、最高限价：人民币 20 万元（超过最高限价的报价为无效响应）
- 5、采购需求：采购煤炭用联合破碎机 1 台，具体技术参数及要求见本文件第三部分
- 6、合同履行期限：合同签订后 15 个日历日内完成供货、安装、调试并验收合格
- 7、本项目是否接受联合体响应：否

## 二、供应商资格要求

- 1、具有独立承担民事责任的能力，提供有效的营业执照或法人登记证书。
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 3、具有履行合同所必需的设备、人员和专业技术能力。
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
- 5、参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 6、未被列入“信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）”列入重大失信主体，须提供信用信息报告。
- 7、未被列入市场监管总局国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）企业异常名录或严重违法失信企业名单。
- 8、本项目的特定资格要求：（1）所投产品须符合国家相关质量标准及安全规范；（2）供应商须具备完善的售后服务体系及技术支持能力。

### 三、获取谈判文件

1、获取时间：2026年5月26日至2026年5月28日，每日上午09:00至12:00，下午14:00至17:00（北京时间）

2、获取地点：河北省唐山市曹妃甸区建设大街339号

3、获取方式：现场领取或电子邮件获取

(1) 现场领取：携带法定代表人授权委托书、被授权人身份证原件及复印件、营业执照副本复印件（加盖公章）

(2) 电子邮件获取：对潜在投标人采购人通过邮箱（myjcbgs@163.com）发送竞争性谈判文件电子版

### 四、响应文件递交

1、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2026年6月8日09点30分（北京时间）

地点：河北省唐山市曹妃甸区建设大街339号广业煤检

2、本项目投标文件接受邮寄或现场递交方式提交

(1) 邮寄：投标文件截止时间前将投标文件送（寄）达指定收件地点（邮寄方式的以送达签收时间为准），采用到付形式寄送或逾期未送达的视为未提交，采购人不负相关责任。

收件地点：河北省唐山市曹妃甸区建设大街339号广业煤检；收件人：朱先生，0315-8718026。注：如采用快递方式，快递运单上应备注投标人名称，投标人应确保投标文件的包装密封完好，运输过程中导致投标文件破损采购人不负相关责任，

(2) 现场递交：投标人应凭以下资料递交投标文件：法定代表人\负责人证明书原件、法定代表人\负责人授权委托书原件（非法定代表人\负责人参加时提供）、本人身份证原件。若无以上资料，采购人将可以拒绝接收投标文件。

### 五、谈判时间及地点

1、谈判时间：2026年6月8日10时00分（北京时间）

2、谈判地点：河北省唐山市曹妃甸区建设大街 339 号广业煤检

## 六、联系方式

采购人：河北广业煤研检测技术有限公司

联系地址：河北省唐山市曹妃甸区建设大街 339 号

联系人：朱先生

联系方式：0315-8718026

邮 编：063299

(请在收到竞争性谈判文件的当天在回执上加盖公章后寄回/扫描回采购人处)

## 回 执

我方决定参与贵方组织的河北广业煤研检测技术服务有限公司联合破碎机采购项目的竞争性谈判。

响应人（公章）：

日期： 年 月 日

## 第二部分 供应商须知

### 一、总则

1、资金来源：采购人自筹资金，已落实

2、定义：

(1) 采购人：河北广业煤研检测技术服务有限公司

(2) 供应商：指向采购人提供货物的法人、其他组织或者自然人

(3) 谈判小组：指由采购人代表组成的谈判组织

3、费用承担：无论谈判结果如何，供应商参与本次竞争性谈判所发生的一切费用自理

### 二、谈判文件构成

1、竞争性谈判公告

2、供应商须知

3、采购需求及技术要求

4、合同模板

5、响应文件格式

6、评标办法

### 三、响应文件编制

1、响应文件应使用中文编写，计量单位采用国家法定计量单位

2、响应文件应一式 3 份（正本 1 份，副本 2 份）

3、响应文件应装订成册，加盖单位公章，由法定代表人或授权代表签字

4、响应文件应包括：

(1) 响应函

(2) 法定代表人身份证明及授权委托书

(3) 报价一览表

- (4) 产品技术规格
- (5) 用户需求偏离表
- (6) 资格证明文件
- (7) 售后服务承诺
- (8) 其他供应商认为需要提供的材料

#### **四、响应文件递交**

- 1、响应文件应在截止时间前送达指定地点
- 2、响应文件外包装应注明项目编号、项目名称、供应商名称及"响应文件"字样
- 3、逾期送达的响应文件将被拒绝接收

#### **五、谈判程序**

- 1、谈判小组对响应文件进行符合性审查
- 2、符合性审查合格的供应商进入谈判环节
- 3、谈判小组与供应商逐一进行谈判，可就技术、服务、价格等内容进行谈判
- 4、谈判结束后，供应商提交最终报价
- 5、谈判小组根据评审办法进行综合评审，推荐成交候选人

#### **六、成交确定**

- 1、谈判小组根据评审结果推荐 1 名成交候选人
- 2、采购人根据谈判小组推荐的成交候选人顺序确定成交供应商
- 3、成交结果将在原公告媒体上公示，公示期为 3 个工作日

# 第三部分 采购需求及技术要求

## 一、设备概况

采购人现需采购一台联合破碎机用于煤炭等大宗物料的破碎，设备需满足 GB/T 474-2008 《煤样的制备方法》和 GB/T 19494.2-2023 《煤炭机械化采样 第2部分 煤样的制备》等标准要求，满足采购人的日常使用需求。

## 二、主要技术参数要求

序号	技术要求	备注
1	上料方式为皮带输送上料且皮带密封性要好，不漏煤。	
2	最大给料粒度能满足最大标称粒度 150mm 的煤样破碎。	
3	整机破碎制样效率大于 2500kg/h。	
4	初级破碎为锤式破碎。	
5	一级破碎的锤头需采用高锰钢或更坚硬材质的刀片式锤头。	
6	二级破碎方式为对辊式破碎要有能避免样品被压成片状的措施。	
7	一级破碎的出料粒度 13mm、6mm（可调）。	
8	二级破碎的出料粒度 1mm-3mm（可调）。	
9	皮带下料口需带清扫装置来避免样品堵塞。	
10	一级缩分比 $1/2 \sim 1/8$ （可调）。	
11	二级缩分比 $1/2 \sim 1/4$ （可调）。	
12	一级、二级缩分器材质 3mm 厚的 304 型或以上等级不锈钢。	
13	一级缩分出料口和弃料口材质 3mm 厚的 304 型或以上等级不锈钢。	
14	二级缩分出料口和弃料口材质 3mm 厚的 304 型或以上等级不锈钢。	
15	各级样品的收集料斗材质为 2mm 厚的 304 型或以上等级不锈钢。	

序号	技术要求	备注
16	上料处据地面高度最高 50cm 且越低越好。	
17	上料口尺寸不小于 55*55cm。	
18	带环保接口和配备自动弃料装置。	
19	具有独立的电器控制柜和触摸屏，各破碎和缩分用电机均能独立控制。	
20	设备关键位置具有急停按钮。	
21	各破碎和缩分环节均能人工启停。	
22	设备用各空气开关、继电器、开关按钮等电器部件均使用知名品牌。	

### 三、主要配置要求

- 1、主机 1 台（含破碎腔、锤头、筛板等）
- 2、控制柜 1 套（含触摸屏、变频器等）
- 3、满足技术要求的上料皮带 1 套
- 4、满足要求的弃样装置 1 套
- 5、基础螺栓及紧固件 1 套
- 6、备品备件 1 套（含 13mm、6mm 圆孔筛板）
- 7、产品合格证、使用说明书、保修卡

### 四、安装及调试要求

- 1、供应商负责设备的现场安装指导及调试
- 2、安装调试期间，供应商应派驻专业技术人员现场服务
- 3、安装调试完成后，应进行空载试车和负载试车，各项指标达到设计要求
- 4、调试合格后，对采购方操作人员进行现场培训

### 五、验收标准

- 1、设备外观检查：无损伤、变形、锈蚀，标识清晰完整

- 2、技术资料检查：合格证、说明书、图纸等齐全
- 3、性能测试：按技术参数要求进行空载和负载测试，各项指标符合要求
- 4、安全性能检查：各项安全保护装置灵敏可靠
- 5、验收合格后，双方签署验收报告

## **六、售后服务要求**

- 1、质保期：整机质保 2 年，自验收合格之日起计算
- 2、响应时间：接到故障报修后 12 小时内响应，48 小时内到达现场
- 3、培训服务：免费为采购方提供不少于 4 人次的操作及维护培训
- 4、定期巡检：质保期内每 12 个月进行一次免费巡检
- 5、备品备件供应：质保期后，以不高于本次投标价格供应备品备件
- 6、终身维护：质保期外提供终身维修服务，仅收取成本费用

## 第四部分 合同模板

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规的规定，就甲方向乙方购买，乙方向甲方出售本合同项下设备事宜，通过平等协商达成一致，签订本合同：

### 第一条 设备名称、规格型号、品牌、生产厂家、数量、单价、总价款等

设备名称	规格型号	品牌	生产厂家	单价	数量
合计	人民币：_____元整（大写：_____元整）（含税，税率：___%），其中不含税价款为_____元，税款_____元。				

- 1、乙方保证对所售设备拥有所有权，对该等设备的出卖是乙方合法有权的行为。
- 2、乙方保证所售设备不侵犯第三人的知识产权和其他权益。
- 3、乙方保证所售设备为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅，且所有随设备的部件必须齐全。
- 4、乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等与设备同时交付给甲方。

### 第二条 质量、技术标准

- 1、设备的质量须满足国家标准、行业标准，并且满足产品说明书的所有要求。
- 2、乙方保证所提供的设备及零部件为全新的。

3、其他质量、技术要求约定：\_\_\_\_\_。

### 第三条 结算方式

1、甲方按如下约定向乙方结算价款：

(1) 在本合同生效后\_\_\_个工作日内，甲方按本合同总价款的\_\_\_%（即¥\_\_\_\_，大写：\_\_\_\_\_）向乙方支付预付款；

(2) 安装调试完毕并经甲方验收合格后的\_\_\_个工作日内，甲方向乙方支付本合同总价款的\_\_\_%（即¥\_\_\_\_，大写：\_\_\_\_\_）；

2、乙方应按照甲方要求开具等额、真实、合法、有效的增值税专用发票并交与甲方，否则甲方付款相应顺延。若乙方提供虚假发票，乙方须赔偿甲方因此而遭受的全部损失。

3、甲方以转账方式向乙方以下账户支付相关费用。

乙方户名：

开户行：

账号：

纳税号：

### 第四条 包装

1、按国家相关标准或主管部门的规定执行，无相关标准或规定的，乙方须采用符合相应标准的包装以确保设备安全运抵本合同约定的交货地点而不受损。

2、包装费用由乙方承担，包装物不返还，归甲方所有。

### 第五条 运输、卸车、就位

1、运输方式：乙方自行选择运输方式，确保设备按期完好送达。

2、设备到达交货地点前的运输、运费、装卸费等由乙方承担；设备到达交货地点后的卸车由\_\_\_方负责，卸车费由\_\_\_方承担；设备安装前由\_\_\_方负责就位，就位装卸费由承担。

### 第六条 交货

1、交货方式和交货地点：

乙方交货至如下甲方指定地点并安装调试合格后交付给甲方：

交货地点：\_\_\_\_\_。

2、到货期限：\_\_\_\_\_（合同生效/支付预付款）后\_\_\_\_日内到货；乙方在发货前应通知甲方，若甲方届时不满足安装条件，甲方应收到乙方发货通知后另行以书面方式通知乙方具体交货时间。

3、甲方收货人姓名：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_。

### 第七条 安装前对设备的初检

1、货到指定地点时，乙方应指派人员与甲方一同根据本合同第一、四条的相关约定对设备及各组成部件的种类、型号、数量、品牌、生产厂家、外观、包装进行初步检验；如乙方不按时或不指派人员的，则由甲方单独进行初步检验，并视为乙方完全认可甲方初步检验结果。

2、在初步检验过程中，如发现有包装破损、设备被污染或损坏、设备的种类、数量、型号、生产厂家与本合同约定不符等情况的，甲方有权拒收或保管乙方的设备并通知乙方，并有权选择要求乙方限期换货、限期修理或限期补齐，由此产生的一切费用和造成的损失由乙方自行承担。

### 第八条 安装调试及培训

1、乙方应在设备初检合格后的次日起的\_\_\_\_天内完成对本合同项下设备的安装和调试；若届时甲方现场不具备安装调试条件，则安装调试期间应相应顺延（顺延时间不计入安装调试期）；

2、乙方负责设备安装调试所需的全部材料、元件、器材、构件和辅助设备，并承担其费用；

3、乙方应保证安全、文明施工，承担安装调试过程中的风险责任。乙方安装调试工作不得损坏甲方原有的装修、设备设施、管线等，否则应负责恢复原状，并承担由此给甲方造成的所有损失；

4、乙方负责免费培训甲方指派的\_\_\_\_名操作人员，直至甲方人员熟练掌握使用。

## 第九条 验收

1、乙方按本合同约定完成设备的安装调试后，应向甲方发出申请验收通知书通知甲方，甲方应在收到验收申请后\_\_\_\_天内开始验收，验收期为\_\_\_\_天；

2、检验验收标准：甲方按本合同第一、二、四、五、八条约定的相关标准和要求，对设备进行验收，只有设备完全符合这些标准和要求并\_\_\_\_\_（**满负荷/带料/空负荷**）运行正常满\_\_\_\_天后，才视为设备合格。但设备经甲方检验验收合格，并不排斥乙方根据本合同第十条应承担的质量保修义务；

3、在甲方根据本条第 1 和 2 款约定对设备的质量进行检验验收中发现设备不符合本合同第一、二、四、五、八条约定的相关标准 and 要求的，由乙方自费负责按照甲方要求限期更换、修理或补充，直至经甲方检验验收合格；

4、如乙方未能在甲方要求期限内完成本条第 3 款约定的更换、修理或补充，或设备按本条第 3 款约定的更换、修理或补充后仍未达到或不可能达到本合同第一、二、四、五、八条约定的相关标准 and 要求的，则甲方有权退货，并有权解除本合同。如甲方同意降低合同价款收货的，甲乙双方可协商降低本合同约定的总价款，并签署让步接受协议，由甲方接收设备；

5、如根据国家规定或有关部门规定，设备必须经过政府部门检验的，由\_\_\_\_方申请政府部门检验，在政府部门检验合格之后，乙方应提请甲方验收，设备是否合格以甲方的最终检验结果为准。政府部门检验费用由\_\_\_\_方承担，因乙方设备质量问题引起的复验，复验费由乙方承担。

## 第十条 质量保证

1、质量保证期（质保期）为\_\_\_\_个月，自设备验收合格之日的次日起计，整套设备或个别部件换货的，换货部分的质量保证期自换货部分经甲方质量验收合格之日起重新计算；

2、设备在质保期内出现质量问题，甲方将向乙方发出书面通知书或以其他方式通知乙方，乙方应接到甲方通知后\_\_\_\_小时之内指派专业人员到现场维修或通过甲方认可的其他方式进行维修。如乙方不能在约定的期限内对设备进行维修，甲方有权选择第三方进行维修，所发生的的维修费用由乙方承担。设备在质保期内如经乙方三次维修后又出现质量问题的或自甲方报修之日起超过\_\_\_\_天未能修复的，甲方有权退货并解除本合同；

3、如乙方提供的其它有关质量保证的承诺（包括但不限于保修书）与本合同相关约定矛盾，则就本合同相关约定或乙方提供的其它有关质量保证的承诺，甲方有权选择适用。

### **第十一条 所有权及风险转移**

1、设备的所有权、毁损、灭失风险自交付后发生转移。设备交付之前的风险由乙方承担，交付之后的风险由甲方承担。**本合同中的设备交付是指乙方将甲方所采购的设备运至甲方指定地点完成安装调试并经甲方验收合格后，对验收合格的设备视作为已交付。**

2、设备风险的转移，不影响违约责任和产品侵权责任的主张。

### **第十二条 甲方违约责任**

1、甲方迟延付款的，逾期付款部分应按照中国人民银行同期贷款利率计算利息作为违约金支付给乙方。

2、甲方无正当理由拒收设备的，按本合同总价款的\_\_\_\_%向乙方支付违约金。

3、其他：\_\_\_\_\_。

### **第十三条 乙方违约责任**

1、乙方逾期交付设备的，每逾期交付一天，向甲方支付本合同总价款\_\_\_\_%的违约金，逾期达\_\_\_\_天的，则甲方有权解除本合同，乙方按本条第2款约定承担违约责任；

2、乙方若单方解除合同，或乙方交付的设备质量问题导致甲方依合同规定退货并解除本合同，或因乙方其他原因甲方解除本合同的，乙方除应全额返还甲方已支付的款项外，还应向甲方支付本合同总价款\_\_\_\_%的违约金；

3、乙方违反本合同第一条第1款或第2款有关约定的，应按本合同总价款的\_\_\_\_%向甲方支付违约金，若违约金不足以弥补甲方受到损失的，乙方还须全额补足甲方全部直接损失和间接损失；

4、甲方有权直接从待付的合同价款中扣除违约金和赔偿金，如待付的合同价款不足扣除的，乙方应另行向甲方支付；

5、其他：\_\_\_\_\_。

#### **第十四条 不可抗力**

1、本合同约定的不可抗力指甲乙双方任何一方在签订本合同时不可预见的、遭受影响的一方不能克服和不能避免的，并对本合同的履行产生影响的事件；

2、如果发生不可抗力事件，甲乙双方受该事件影响下的合同义务在不可抗力影响引起的延误期内将暂停履行；

3、甲乙双方任何一方遭受不可抗力时应及时通知另一方，解释其需要提出发生不可抗力的理由，并且应在其后十五天内对该不可抗力事件的发生及其持续时间提供适当证明；

4、若发生不可抗力，甲乙双方应就履行本合同或变更、终止本合同达成协议。

#### **第十五条 争议解决方式**

1、本合同在履行过程中发生争议的，由双方当事人友好协商解决；协商不成时，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### **第十六条 合同变更与转让**

1、本合同一经生效任何一方不得随意变更，但甲乙双方就变更达成书面协议的除外；

2、未经甲方书面同意乙方不得擅自转让本合同，不得将本合同的权利全部或者部分转让给第三人。

## 第十七条 通知条款

1、甲乙双方因履行本合同而相互发出的所有通知、文件、资料，应按以下联系方式送达：

**甲方：**

联络人：

地 址：

电 话：

电子邮箱：

**乙方：**

联络人：

地 址：

电 话：

电子邮箱：

2、任何一方的联系方式发生变化的，应当自变化之日起三日个工作日内以书面形式通知对方。

## 第十八条 合规条款

1、甲乙双方承诺：甲乙双方及各自工作人员应当通过正常途径开展相关工作，忠实履行本合同/协议赋予的职责，不得为谋取不正当利益，以任何方式向对方及其工作人员或其他相关人员提供、给予本合同/协议约定外的任何利益，包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券、旅游或其他非物质性利益等。任何一方违反本条约定，守约方有权要求解除本合同/协议，并要求违约方赔偿损失。

## 第十九条 合同的生效

1、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同一式\_\_\_份，甲方执\_\_\_份，乙方执\_\_\_份，均具有同等法律效力。

## 第二十条 其他约定

1、本合同未尽事宜，双方应友好协商，签订补充协议，补充协议与本合同冲突的，以补充协议为准；

2、合同附件是合同的组成部分，与合同具有同等的法律效力：

本合同附件：\_\_\_\_\_。

3、其他约定：\_\_\_\_\_。

甲方（加盖公章）：

法定代表人/授权代表：

签署日期：

乙方（加盖公章）：

法定代表人/授权代表：

签署日期：

# 第五部分 响应文件格式

正本/副本

河北广业煤研检测技术服务有限公司

联合破碎机采购项目

(项目编号: \_\_\_\_\_)

## 响应文件

(封面格式仅供参考)

投标单位全称:

投标单位地址:

投标单位联系人:

投标单位固话:

投标单位传真:

日期:       年 月 日

## 一、响应函

### 响应函

致：河北广业煤研检测技术有限公司

我方已仔细阅读并充分理解 XX 项目（项目编号：XX）竞争性谈判文件的全部内容，现正式响应如下：

1. 我方愿意按照谈判文件的要求，提供联合破碎机 1 台及相关服务
2. 我方报价为：人民币 XX 万元（大写：XXXXXX）
3. 我方承诺交货期限为：合同签订后 XX 个日历日内
4. 我方承诺质保期为：XX 年
5. 我方承诺响应文件有效期为：谈判结束后 XX 个日历日
6. 我方完全理解并接受谈判文件的所有条款和要求

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：2026 年 月 日

## 二、法定代表人身份证明及授权委托书

### 法定代表人身份证明

致：河北广业煤研检测技术有限公司

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2026年 月 日

须附：法定代表人有效期内身份证复印件

正面

背面

# 授权委托书

致：河北广业煤研检测技术有限公司

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人，代理参加项目名称：\_\_\_\_\_（项目编号：\_\_\_\_\_）的竞争性谈判活动，并代表我方签署相关文件和处理一切与此有关的事宜。

代理人无转委托权。

授权期限：自本授权委托书签署之日起至本项目成交结果公示结束止。

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

被授权人（签字）：\_\_\_\_\_

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2026年 月 日

须附：被授权人有效期内身份证复印件

正面

背面

### 三、报价一览表

## 河北广业煤研检测技术有限公司

### 报价一览表

货物名称	规格型号	单价 (万元)	数量 (台)	总价 (万元)
报价				
总报价	¥_____元 (大写_____)			
付款	付款方式	转账/汇款		
	分期付款	<input type="checkbox"/> 不接受分期付款 <input type="checkbox"/> 可以接受分____期付款		
供货	供货期限	合同生效后____日内		
	供货方式	送货上门		
	质保期限	质保期限为____个月		
	售后服务	故障响应时间为____小时 故障解决时间为____小时内 是否终身维护 ( <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 ) 质保期满后成交设备配件给予____折扣		
备注				

报价单位 (盖章) :

日 期:

#### 四、用户需求偏离表

### 用户需求偏离表

序号	招标文件要求	投标文件响应内容	偏离情况	说明

注明：1) 偏离情况项填写“正”、“负”或“无”，说明项中填写原因。

2) 投标人应按照招标文件要求，根据“用户需求”内容作出全面响应。对响应有偏离的，则说明偏离的内容。“用户需求”内容中若有要求提供相关证明资料的，须按要求提供，否则视为负偏离。

## 五、资格证明文件

响应人根据招标文件要求自行编制，格式自拟。

# 第六部分 评标办法

## 一、评审方法

本项目采用综合评分法，总分 100 分，具体评分标准如下：

## 二、评分标准

- 1、评分项目分值评分标准价格部分 60 分。以满足谈判文件要求且报价最低的为基准价，得满分；其他报价得分=基准价/响应报价乘以 60。
- 2、技术参数响应部分 10 分。技术参数完全满足得 10 分，每有一项负偏离扣 2 分，扣完为止；有正偏离的每项加 1 分，最多加 10 分。
- 3、设备性能及可靠性 10 分。根据设备性能指标、运行稳定性、故障率等综合评定，优 9-10 分，良 7-8 分，中 5-6 分，差 0-4 分。
- 4、企业业绩 5 分。具有同类项目业绩的，每提供 1 份得 1 分，最高得 5 分（需提供合同复印件）。
- 5、售后服务承诺 5 分。根据售后服务体系、响应时间等评定，优 4-5 分，良 2-3 分，中 1 分，差 0 分。
- 6、交货及安装期限 5 分。优于谈判文件要求的得 5 分，满足要求的得 3 分，不满足的得 0 分。
- 7、企业誉及财务状况 5 分。根据企业信用评级、财务状况等评定，优 4-5 分，良 2-3 分，中 0 分。

## 三、评审程序

- 1、符合性审查：谈判小组对响应文件进行符合性审查，审查内容包括资格符合性、响应文件完整性、实质性要求响应情况等。
- 2、详细评审：对通过符合性审查的供应商进行技术、商务、价格详细评审。
- 3、谈判：谈判小组与供应商逐一进行谈判，可就技术、服务、价格等内容进行多轮谈判

- 4、最终报价：谈判结束后，供应商提交最终报价。
- 5、综合评分：根据最终报价和评审标准进行综合评分。
- 6、推荐成交候选人：按综合得分由高到低排序，推荐 1 名成交候选人。

#### **四、成交候选人确定**

- 1、谈判小组根据综合评分结果推荐成交候选人。
- 2、采购人根据推荐顺序确定成交供应商。
- 3、如出现得分相同的情况，按报价由低到高排序；报价也相同的，按技术指标优劣排序。