

# 重庆天原化工有限公司

## 无损检测

### 竞争性比选文件



服务采购人：重庆天原化工有限公司



编制日期：二〇二五年六月二十七日

## 第一部分 比选内容

本次竞争性比选项目已经重庆天原化工有限公司批准，邀请人为重庆天原化工有限公司。现已具备竞争性比选条件，诚邀你单位参加。

一、项目范围：重庆天原化工有限公司无损检测，主要内容为：公司生产装置内设备、管道的X射线检测、γ射线检测、超声波检测、渗透检测、磁粉检测。

二、项目时间：2025-2027年。

三、项目地点：涪陵区白涛街道重庆天原化工有限公司

四、项目要求：

1、本次报价采用包干价，需包含所有人工及材料费用（见报价模板）。

2、税率要求：报价文件需明确税率。

3、资质要求：报价文件中需附营业执照、检验资质等相关资质证明材料（加盖公司鲜章）。

4、付款：请明确付款方式。

5、检测时间：以通知为准。

6、本次服务将选择最低价报价单位为服务单位，不排除比选小组会针对报价进行二次价格谈判。

五、报价函递交时间和收件人

若贵公司有意参与，请于2025年07月04日下午2点前将报价文件加盖公章送至重庆市涪陵区白涛工业园区重庆天原化工有限公司设备能源部，电话15803656844（报价文件封面需备注贵公司名称）

联系人：曹昌平 联系电话：15803656844



## 第二部分 参选须知及程序

### 一、比选须知：

#### 1. 采购内容及范围

1.1 本次采购内容：重庆天原化工有限公司生产装置内设备、管道的 X 射线检测、γ 射线检测、超声波检测、渗透检测、磁粉检测。

1.2 工期要求：合同签订后，以比选人通知时间为准进场检测。

1.3 交货地点：重庆市涪陵区重庆天原化工有限公司厂区

1.4 技术要求：严格按照 NB/T47013-2023 无损检测标准执行。

1.5 费用：参选人应该承担所有参加本次比选有关的费用。不论比选的结果如何，比选人均无义务和责任承担这些费用。

1.6 结算方式及期限：施工结束后，并就全部探伤内容出具相应的探伤报告，开具全额增值税专用发票后，比选人按合同约定条款付款，付款采用电汇或银行承兑汇票的方式支付。

#### 2. 资金来源

2.1 本次项目采购的资金已经落实，比选人人将按合同支付。

#### 3. 参选人要求

3.1 系中华人民共和国境内产业活动单位或者企业法人。具有圆满履行合同的能力，在法律上和财务上独立并能合法运作，具有独立订立合同的资格。

3.2 参选人在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有安全生产、质量控制、经营的相应的资格和能力，具有履行合同的能力。

3.3 未发生过重大违法或商业贿赂行为。

#### 4. 比选程序

##### 4.1 采购评选委员会

本次评选采用最低投标价法，成立评选委员会，由 3 人及以上单数组成。

##### 4.2 采购评选程序

4.2.1 参选文件应由参选人在规定的时间、地点递交。

4.2.2 比选开始前，比选小组首先检查报价文件是否密封完好，再打开参选文件根据竞争性比选文件相关要求进行详细评审。

4.2.3 所有单位评审完成，比选小组将在评审合格的参选文件中选择最低价报价单位为服务单位。（不排除比选小组会针对报价进行二次价格谈判）

4.2.4 比选过程由比选人指定专人负责记录，并存档备查。



#### 4.3 签订合同

成交参选人的报价表、比选过程表及其相关资料等均作为签订合同的依据。

## 第三部分 报价模板

### 无损检测报价单

一、 报价项目及价格

序号	名称		单价	备注
1	X 射线检测		元/张	
2	γ 射线检测		元/张	
3	超声波检测	DN ≤ 300mm	元/口	
		DN > 300mm	元/米	
4	渗透检测、磁粉检测	DN ≤ 300mm	元/口	
		DN > 300mm	元/米	

二、报价为包干价，包含所有的人工及材料费用。

三、税率：%

四、付款方式：施工结束并就全部探伤内容出具相应的探伤报告，承揽方开具全额增值税发票，委托方收到发票后支付相关费用，付款采用电汇或银行承兑汇票的方式支付。

报价单位：

联系人：

联系电话：

时间：

扫描全能王  
626

# 第四部分：合同模板

## 无损检测合同

甲方：重庆天原化工有限公司

合同编号：

乙方：

签订地点：

签订时间：

依据甲方的需要委托乙方对甲方生产装置进行长期的无损检测工作。为保证质量，明确双方在施工中的权力和义务，依照《民法典》合同编，甲乙双方经协商，在平等、自愿、公平和诚实互信的原则下订立本合同。

### 一、合同项目

2025-2027 年度生产装置范围内由甲方委托范围内的无损检测项目。

### 二、检测时间和地点

1、检测地点：甲方生产区现场。

2、检测工期：合同签订之日起，合同有效期 2 年。具体单个项目检测时间以甲方电话或传真通知乙方。

### 三、甲乙双方职责

#### （一）甲方职责

- 1、在合同签订后，每一次委托作业，需向乙方提供“委托任务书”“无损探伤清单等技术资料。
- 2、负责协调乙方于其它配合单位的交叉作业和配合关系。
- 3、通过现场标记等形式向乙方提供检测所需工作面。
- 4、负责协调现场的施工水电，架子保温，照明等。
5. 专人负责现场的协调及安全防护工作。

#### （二）乙方职责

1、按照甲方提供无损检测探伤清单组织探伤工作，及时提供探伤报告（以利甲方合理安排需处理事项，特别说明：年检期间，所有的底片应在拍片完成后，12 小时以内移交“指定合作检测单位进行评片”，以免耽误进度）。施工结束后就全部探伤内容出具探伤报告。

2、乙方必须提供合同检测内容涉及相关施工人员的相应资质证书复印件供甲方审查存档。

3、特种设备年检施工开工前半个月，乙方在接到甲方的委托书（或电话通知）必须派人员到现场勘察检验环境，并和其它甲方合作检测单位共同协商检测方案等准备工作。

- 4、负责按委托单要求按时完成检测工作。
- 5、负责保管和使用甲方提供的技术资料 and 工具，检测结束后归还甲方。
- 6、完成相关检测任务的验收工作及检测报告的评定工作。
- 7、必须遵守甲方安全规定和管理制度。
- 8、对于所有与射线检测相关的文件和信息，乙方不得泄露给任何第三方，或者用于任何未经甲方授权的其他目的。

#### 四、验收标准

严格按照 NB/T47013-2023 无损检测标准执行。

#### 五、安全责任

- 1、甲方有权对乙方进入现场检修人员进行安全教育、安全监督，制止违章作业。
- 2、整个施工期间乙方必须保证设备及人身安全，对施工安全负全责。并承担承担因乙方原因造成安全事故的全部责任。
- 3、射线探伤工作必须严格执行国家有关放射作业管理规定。
- 4、特别说明：乙方在执行探伤作业时，必须提前 12 小时在甲方的“设备能源部”办理探伤作业票，必须按相关规范组织现场警戒和监护，并接受“设备能源部”的管理。

#### 六、合同金额和付款方式

(一) 合同金额：根据单价据实结算。

序号	名称		单价	备注
1	X 射线检测		元/张	
2	γ 射线检测		元/张	
3	超声波检测	DN ≤ 300mm	元/口	
		DN > 300mm	元/米	
4	渗透检测、磁粉检测	DN ≤ 300mm	元/口	
		DN > 300mm	元/米	



- 1、在乙方施工结束后，并就全部探伤内容出具相应的探伤报告。甲方在收到乙方开具的检测服务发票(税率 %)后支付相关费用，付款采用电汇或银行承兑汇票的方式支付。

#### 七、违约责任

- 1、由甲方原因造成乙方不能按合同工期如期完工，合同期顺延。
- 2、双方按本合同规定履行合同条款，因执行本合同发生的纠纷由双方协商解决，若双方协商不成，向甲方所在地人民法院诉讼解决。

#### 八、其它

- 1、本合同为一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决。

3、本合同项下的任何权利、义务皆不得转让给任何第三方，不得设立任何担保权利。

甲方：（章）

乙方：（章）

单位：重庆天原化工有限公司

单位：

法定代表人：潘华

法定代表人

委托代理人：曹昌平

委托代理人：

联系电话： 023-64689518

联系电话：

开户行：建行重庆涪陵分行

开户行：

帐 号：50001314500050200153

帐 号：

统一社会信用代码：91500102778494910P

行 号：