厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程

材料服务项目

竞争性比选采购文件

采购单位：重庆市建筑科学研究院有限公司

2025年7月24日

**厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程**

**材料服务项目**

**竞争性比选采购文件**

根据《重庆市建筑科学研究院有限公司项目分包管理办法》相关规定，现对厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程材料服务项目进行竞争性比选，欢迎合格的供应商前来报价。

**项目名称：**厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程材料服务项目

**项目联系方式：**

项目联系人：邹勇

项目联系电话：17384700676

**采购单位联系方式：**

采购单位：重庆市建筑科学研究院有限公司

地址：重庆市渝中区长江二路221号建科大厦8楼

**一、供应商资格要求简要说明:**

1、具有独立承担民事责任和相应履约的能力；

2、参加本次采购前三年内,在经营活动中没有重大违法记录；

3、应选单位应为《重庆市建筑科学研究院有限公司合格分包商名录库》中的单位；

4、不接受任何形式的联合体竞谈响应。

**二、获取比选文件时间及地点:**

获取比选文件的时间：2025年7月 31 日 10:00 至 2025年8月 3 日 18:00

获取比选文件地点： 重庆市渝中区长江二路221号建科大厦8楼。

**三、比选文件提交时间及方式：**

预算金额（含税总价）：118.19223万元。

比选响应文件递交截止时间：2025年8月 4 日 10:00

比选响应文件递交地点：重庆市渝中区长江二路221号建科大厦8楼会议室

比选响应文件开启时间：2025年8月 4 日 10:00

比选响应文件开启地点：重庆市渝中区长江二路221号建科大厦12楼会议室

**四、采购项目需要落实的采购政策：**

根据《重庆市建筑科学研究院项目分包管理办法》相关规定，现对厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程材料服务项目进行竞争性比选，欢迎合格的供应商前来报价。

1. 采购清单限价明细如下：

厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程材料限价清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 暂定采购量 | 不含税单价限价 | 小计 |
| 1 | 富锌环氧底漆（油性） | kg | 7717.03 | 26 | 200642.78 |
| 2 | 丙烯酸聚氨酯面漆（油性） | kg | 5527.9 | 28 | 154781.2 |
| 3 | 富锌环氧底漆（油性）-稀释剂 | kg | 3224.61 | 12 | 38695.32 |
| 4 | 丙烯酸聚氨酯面漆（油性）-稀释剂 | kg | 2321.72 | 13 | 30182.36 |
| 5 | 富锌环氧底漆（水性） | kg | 214.73 | 30 | 6441.90 |
| 6 | 丙烯酸聚氨酯面漆（水性） | kg | 154.60 | 32 | 4947.20 |
| 7 | 混凝土防腐涂料 | kg | 21228.9 | 10 | 212289.00 |
| 8 | 界面剂 | kg | 376.92 | 1.2 | 452.3 |
| 9 | 钢丝网网孔150\*150mm，丝径0.6mm | m2 | 10 | 5 | 50.00 |
| 10 | 聚合物砂浆（II类B型） | kg | 238375.63 | 1.4 | 333725.88 |
| 11 | 环氧修补砂浆 | kg | 10 | 5 | 50.00 |
| 12 | 碳纤维布,300g/m2，一级布 | m2 | 515 | 45 | 23175.00 |
| 13 | 碳纤维浸渍胶，A级 | kg | 14.2 | 22 | 312.40 |
| 14 | 成品钢构件Q235B | t | 1 | 4200 | 4200.00 |
| 15 | 灌浆料C40 | t | 41.1 | 876 | 36003.60 |
| 不含税合计（元） | 1045948.94 |
| 税费（税率13% ） | 135973.36 |
| 含税合计（元） | 1181922.30 |
| 备注： 1、本项目材料采购单价为不含税价，包括但不限于材料采保费、运输费、利润等运至工地一切费用。2、本合同单价包含由于国家法定节假日额外产生的成本增加费用。3、本合同材料采购量为暂定量，实际数量以现场使用为准。4、本合同材料采购最终结算价以 **合同含税单价\*实际使用数量** 确定。5、油漆品牌相当于佐敦、PPG、江苏兰陵、重庆三峡、三棵树等，必须为原厂油漆、稀释剂应为同一厂家提供的配套产品并确保与油漆良好的相溶适配性。6、碳纤维布、碳纤维浸渍胶需配套使用，品牌相当于上海悍马、卡本、固特邦等。7、灌浆料品牌相当于加固邦、中德新亚、固特邦等。8、环氧修补砂浆品牌相当于固特邦、北京荣达信、西卡等。 |

2、有意向的供应商可进一步咨询相关事宜。

3、提交竞谈文件时请提供以下材料：

（1）营业执照副本（复印件加盖公章留存）；

（2）项目报价书；

（3）应选承诺函。

4、所有供应商的竞谈响应文件必须密封且加盖公章，并于2025年8月 4 日10:00前（北京时间）递交至重庆市渝中区长江二路221号建科大厦8楼会议室。递交竞谈响应文件截止时间及开标时间： 2025年8月 4 日10:00（北京时间），开标地点：重庆市渝中区长江二路221号建科大厦12楼会议室。

1. 中选原则：**经评审的最低竞选报价（不含税价），税率由投标人自行投报**

**五、采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本概况介绍：**

1、工程地址：

厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程位于四川省广安发电厂。

2、采购项目及采购要求：

本项目所采购材料需满足要求：

2.1《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》GB50728-2011

2.2《既有建筑鉴定与加固通用规范》GB55021-2021

2.3 油漆品牌相当于佐敦、PPG、江苏兰陵、重庆三峡、三棵树等，必须为原厂油漆、稀释剂应为同一厂家提供的配套产品并确保与油漆良好的相溶适配性。

2.4 碳纤维布、碳纤维浸渍胶需配套使用，品牌相当于上海悍马、卡本、固特邦等。

2.5灌浆料品牌相当于加固邦、中德新亚、固特邦等。

2.6环氧修补砂浆品牌相当于固特邦、北京荣达信、西卡等。

**六、废标条件：**

1、违反第一项“供应商资格要求简要说明”中规定的任何一种情形的；

2、串通竞选或弄虚作假或有其他违法行为的；

3、不按比选委员会要求澄清、说明或补正的；

4、竞选报价中竞选单价及总价超过比选限价的；

5、本标书约定的其他情形。

厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程

材料服务项目

**竞选文件**

**竞选人： （盖单位公章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字）**

 **年 月 日**

**附件一、竞选承诺书**

**承 诺 函**

致重庆市建筑科学研究院有限公司：

本单位已详细阅读贵单位《厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程材料服务项目竞争性比选采购文件》，现就本项目竞选事宜作出以下承诺：

1、遵守竞选文件中相关规定及要求，若有违反，同意被废除投标资格。

2、我单位承诺在近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

3、我单位承诺对所提供资料真实性负责，若有虚假，同意承担一切法律责任及后果。

4、我单位承诺一旦中选，不会发生签署合同后恶意提高造价行为，严格按照合同约定执行。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任及给贵司造成的一切损失。

承诺人：

2025年 月 日

**附件二、营业执照（复印件，加盖公章）**

**附件三、材料清单及报价**

厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程材料竞选报价清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 暂定采购量 | 不含税单价报价 | 小计 |
| 1 | 富锌环氧底漆（油性） | kg | 7717.03 |  |  |
| 2 | 丙烯酸聚氨酯面漆（油性） | kg | 5527.9 |  |  |
| 3 | 富锌环氧底漆（油性）-稀释剂 | kg | 3224.61 |  |  |
| 4 | 丙烯酸聚氨酯面漆（油性）-稀释剂 | kg | 2321.72 |  |  |
| 5 | 富锌环氧底漆（水性） | kg | 214.73 |  |  |
| 6 | 丙烯酸聚氨酯面漆（水性） | kg | 154.60 |  |  |
| 7 | 混凝土防腐涂料 | kg | 21228.9 |  |  |
| 8 | 界面剂 | kg | 376.92 |  |  |
| 9 | 钢丝网网孔150\*150mm，丝径0.6mm | m2 | 10 |  |  |
| 10 | 聚合物砂浆（II类B型） | kg | 238375.63 |  |  |
| 11 | 环氧砂浆 | kg | 10 |  |  |
| 12 | 碳纤维布,300g/m2，一级布 | m2 | 515 |  |  |
| 13 | 碳纤维浸渍胶，A级 | kg | 14.2 |  |  |
| 14 | 成品钢构件,型号综合Q235B | t | 1 |  |  |
| 15 | 灌浆料C40 | t | 41.1 |  |  |
| 不含税合计（元） |  |
| 税费（税率 % ） |  |
| 含税合计（元） |  |
| 备注： 1、本项目材料采购单价为不含税价，包括但不限于材料采保费、运输费、利润等运至工地一切费用。2、本合同单价包含由于国家法定节假日额外产生的成本增加费用。3、本合同材料采购量为暂定量，实际数量以现场使用为准。4、本合同材料采购最终结算价以 合同含税单价\*实际使用数量 确定。5、油漆品牌相当于佐敦、PPG、江苏兰陵、重庆三峡、三棵树等，必须为原厂油漆、稀释剂应为同一厂家提供的配套产品并确保与油漆良好的相溶适配性。6、碳纤维布、碳纤维浸渍胶需配套使用，品牌相当于上海悍马、卡本、固特邦等。7、灌浆料品牌相当于加固邦、中德新亚、固特邦等。8、环氧修补砂浆品牌相当于固特邦、北京荣达信、西卡等。 |

**竞选人（公章）：**

**日期： 年 月 日**

**材料购销合同书**

项目名称: 厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程材料服务项目

需方单位：重庆市建筑科学研究院有限公司

（甲方）

供方单位：

（乙方）

签订日期：2025年 月 日

有效期限：至工程完工费用结清止

重 庆 市 建 筑 科 学 研 究 院 有 限 公 司 制

重庆市建筑科学研究院有限公司项目

材料购销合同

需方： 重庆市建筑科学研究院有限公司（简称甲方）

供方： （简称乙方）

为了维护市场经济秩序，保护交易安全，促进甲乙双方共同发展，依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规之规定，在平等、协商一致的基础上，就甲方购买乙方相关加固材料产品事宜，签订本合同，以期共同遵照执行。

# 一、工程概况

工程名称：厂区管道支架结构可靠性鉴定后加固处理工程材料服务项目

工程地点：四川省广安电厂

# 二、产品名称、规格、单位、数量、单价、金额

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 暂定采购量 | 不含税合同单价 | 合计 |
| 1 | 富锌环氧底漆（油性） | kg | 7717.03 |  |  |
| 2 | 丙烯酸聚氨酯面漆（油性） | kg | 5527.9 |  |  |
| 3 | 富锌环氧底漆（油性）-稀释剂 | kg | 3224.61 |  |  |
| 4 | 丙烯酸聚氨酯面漆（油性）-稀释剂 | kg | 2321.72 |  |  |
| 5 | 富锌环氧底漆（水性） | kg | 214.73 |  |  |
| 6 | 丙烯酸聚氨酯面漆（水性） | kg | 154.60 |  |  |
| 7 | 混凝土防腐涂料 | kg | 21228.9 |  |  |
| 8 | 界面剂 | kg | 376.92 |  |  |
| 9 | 钢丝网网孔150\*150mm，丝径0.6mm | m2 | 10 |  |  |
| 10 | 聚合物砂浆（II类B型） | kg | 238375.63 |  |  |
| 11 | 环氧砂浆 | kg | 10 |  |  |
| 12 | 碳纤维布,300g/m2，一级布 | m2 | 515 |  |  |
| 13 | 碳纤维浸渍胶，A级 | kg | 14.2 |  |  |
| 14 | 成品钢构件Q235B | t | 1 |  |  |
| 15 | 灌浆料C40 | t | 41.1 |  |  |
| 不含税合计（元） |  |
| 税费（税率 % ） |  |
| 含税合计（元） |  |
| 备注： 1、本项目材料采购单价为不含税价，包括但不限于材料采保费、运输费、利润等运至工地一切费用。2、本合同单价包含由于国家法定节假日额外产生的成本增加费用。3、本合同材料采购量为暂定量，实际数量以现场使用为准。4、本合同材料采购最终结算价以 合同含税单价\*实际使用数量 确定。5、油漆品牌相当于佐敦、PPG、江苏兰陵、重庆三峡、三棵树等，必须为原厂油漆、稀释剂应为同一厂家提供的配套产品并确保与油漆良好的相溶适配性。6、碳纤维布、碳纤维浸渍胶需配套使用，品牌相当于上海悍马、卡本、固特邦等。7、灌浆料品牌相当于加固邦、中德新亚、固特邦等。8、环氧修补砂浆品牌相当于固特邦、北京荣达信、西卡等。 |

# 三、技术标准、验收标准及质量要求

1、技术标准

1）《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》GB 50728-2011

2）《既有建筑鉴定与加固通用规范》GB 55021-2021

2、产品质量需符合国家现行标准、行业标准、产品生产企业标准。乙方对所供应产品质量须严格按照产品质量标准来提供，并向甲方提供材料质量保证书、合格证明书、材料检测报告等。

3、乙方对质量负责的条件及期限：甲方收货后，若对产品质量有异议，7日内向乙方提出，乙方在收到通知后,应在叁日内给予积极回复，需要送到权威检测部门检测的,叁天内必须送检。经检验若无质量问题,相关送检费用由甲方承担。若确实存在质量问题,乙方应该承担送检费用,并承担相应的损失赔偿。

# 四、交货期限，交货方式，交货地点，验收，运杂费的承担及货物所有权认定。

1、除不可抗力外，乙方于收到甲方送货通知后3个工作日内发出甲方所需货物；数量巨大或特殊情况，甲乙双方协商分批发货或延长交货期。

 2、定制产品，特殊规格型号产品，乙方在收到甲方送货通知后 7个工作日内发出甲方货物或分批发货。

 3、乙方负责货物运送到甲方所指定地点的运费。运输方式为陆上普通物流；如甲方需要特殊加急物流运输方式，运输费用由甲方负责。

 4、交货地点为：甲方指定地点。

 5、乙方提供：产品的合格证明、检测报告及相关资料。

 6、验收：甲方~~应~~在收货时现场进行验收，如发现数量差异，包装损毁，瑕疵等，乙方应及时进行退换处理。

 7、乙方交付货物前，货物的保管、损毁、灭失风险责任由乙方承担。但乙方交付货物后，货物的保管、损毁、灭失风险责任由甲方承担。

# 五、支付货款方式

 1.货款支付方式：电汇、支票、网银转账

 开户银行：

 公司名称：

 账 号：

# 六、结款周期：

 甲乙双方约定，乙方安排发货。材料款项经甲乙双方确定，乙方收到甲方的付款通知后，乙方开具足额材料款增值税专用发票（税率 %）给甲方，累计支付金额不超过合同金额的90%，剩余尾款待甲乙双方办理结算后付清。

# 七、违约责任

1. 若甲方未按本合同约定付款，乙方有权终止供货。
2. 乙方未按甲方要求按时、按量供货，从甲方下订单三日后，每天按定货额的1‰罚款。
3. 因材料品质不符合约定，乙方需在甲方提出该异议后5天内无偿更换，由此产生的费用由乙方自行负责；乙方若未按甲方要求按时送、换货，超过5天的，乙方应向甲方支付应付金额的千分之五/天的违约金。乙方延迟交、换货超过10天，甲方有权解除合同，乙方除需向甲方支付合同总价款的20%作为违约金。
4. 甲方若发现乙方所提供的产品以次充好、以假乱真，则视为乙方违约，甲方有权对乙方所提供的的货物不予结算。

# 八、争议解除办法

 合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，作出补充规定，补充约定与本合同具有同等效力。双方发生争议应友好协商解决，协商不成时，双方同意由起诉方所在地人民法院管辖。

# 九、其他条款

 1 、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，乙方需提供企业营业执照。

 2 、双方在本合同签订、履行过程中，涉及到双方权利义务变化的文件均需双方盖章确认，无双方盖章的协议及函件，对任何一方均无意义。

 3、本合同壹式**伍**份，甲方执**叁**份，乙方执**贰**份。

# 十、开票信息

单位名称：重庆市建筑科学研究院有限公司
纳税人识别号:91500103450384494C
注册地址、电话: 重庆渝中区长江二路221号1栋一层63630359

开户行及账号: 11251000000433569

发票备注：发票工程名称由甲方提供

（以下无正文、为签署页）

甲方：

地址：重庆市渝中区长江二路221号

法定代表人（或代理人）：

代理人：

签订日期： 年 月 日

乙方：

地址：

法定代表人（或代理人）：

代理人：

签订日期： 年 月 日