

河南新华书店集团有限公司

询价采购文件



---

6、询价文件获取方式:

有意参加询价报价的承包商,请于2023年10月08日至2023年10月10日,上午08:00~11:30(北京时间,下同)、下午14:30~17:30,前往或致电四川省合江县临港街道四川天华化工集团股份有限公司设备部报名,询价文件由报价人在询价人官方网站自行下载,本项目不提供其他任何询价文件的获取方式,询价资格不能转让。未按照本项规定的方式、时间报

---

9、联系人： 汪艳 ，电话： 13568124830

## 第二部分 采购项目

### 一、 采购项目概况

1、采购内容：采购内容及要求详见附件。

2、采购项目地点：四川省成都市高新区天府大道中段1000号

---

流坠、皱皮等现象。施工环境温度宜为 10-30℃，相对湿度不宜大于 85%。

5. 涂料配制与施工用的工具应洗净，不得混用。金属表面经处理后应在

《化工设备、管道外防腐设计规范》HG/T20679-2014、《石油化工设备管道  
钢结构表面防腐涂装规范》SY/T0304-2014等要求。

#### 四、付款方式、条件：

1、承包方式：固定单价合同。施工使用的主辅材、工器具、安全措施等

施工完毕并经甲方验收合格，并  
经甲方内部审计后，甲方收到乙方提交的等额增值税专用发票后30日支付本

次结算单金额的80%。乙方应作为质保金在质保期结束后

在满1年时经甲方确认无质量问题（须采购人设备部行政负责人签署意见为

合格，并无其它意见），支付剩余款项的10%。在年满2.5年，并经甲方确

认无质量问题后（须采购人设备部行政负责人签署意见为合格，并无其它意

见），再支付剩余款项的10%。（每次款项支付均以以上方式进行）。

纳入黑名单。

5、因违约给甲方造成损失的，赔偿因此给甲方造成的损失；该损失包  
括但不限于甲方的直接经济损失，以及因处理本合同纠纷所支出的律师费、  
保全费、诉讼费、公证费、鉴定费、调查费等一切合理的费用。

6、乙方违反安全环保约定的，按甲方相关管理规定向甲方承担违约责任

乙方违反安全保卫约定的，按《四川天华富邦化工有限公司安全保  
卫管理责任书》的约定向甲方承担违约责任。



- (1) 供应商在递交报价文件截止时间后撤回报价文件的；
- (2) 供应商在采购活动中有违法、违纪行为的；
- (3) 成交供应商无正当理由不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商在报价文件中提供虚假资料的；
- (5) 供应商有串标、围标行为的。

7、供应商须为进入采购人现场的作业人员购买工伤保险和与完成项目内容可能出现的风险相适应的商业保险类别。（已缴纳工伤保险的正式员工每人每年保额不低于人民币壹拾万元，非正式员工每人每年保额不低于人民币伍万元，并对作业人员的安全负全部责任。

#### 二、投标文件的组成

- 1、报价单并承诺完全响应询价采购文件的要求（报价单格式见附件施工工艺及报价一览表）；
  - 2、技术文件（如有）；
  - 3、报价保证金（如有）；
  - 4、法定代表人身份证明及授权委托书；
  - 5、加盖鲜章的供应商资格、资质文件复印件（营业执照、资质证书、税务登记证等）；
  - 6、有效的安全生产许可证。
  - 7、供应商认为需要加以说明的其他内容，如：近年主要类似业绩等。
- 注：技术文件须与商务文件分开报送。

#### 第四部分 评审

## 一、评审小组

本次询比价评审小组由采购人根据项目特点组建。

## 二、中选方式

本次询比价评审采用  第 1 种  第 2 种 中选方式：

1、最低价中选法，即在全部满足询比价文件实质性要求或/和技术文件评审合格的前提下，依据统一的价格要素评定报价，按照报价由低到高的顺序进行排列，选择前三名供应商依次推荐为第一、第二和第三中标候选人（若

不足三名，则回落到第二名或第一名中选）。

4. 经询价小组评审小组认定为不合理报价。

#### 四、出现下列情形之一的，询价采购活动终止：

1. 对询价文件作出实质性响应的供应商数量不足三个，且符合采购需求、质量和服务相等的前提下；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 因重大变故，采购项目取消的。

#### 五、报价文件的澄清和修改

1. 询价文件的澄清是指采购人对于询价文件中的遗漏、词义表述不清楚或对比复杂的事项进行说明，回答供应商提出的各种问题。

附件：

## 生产装置区零星防腐年度维保施工询价要求

### 一、零星防腐施工询价范围：

公司装置区内钢结构、梯子、平台、栏杆、设备、管道、阀门等零星防腐施工，甲方认为需要采取特殊防护措施且费用除外。

### 二、询价施工要求：

1、乙方必须具备建设行政主管部门核发的防水防腐保温工程专业承包二级及以上施工资质，高处作业人员应具有高处作业证并在有效期内。

2、根据我公司化工生产现场的实际情况，本公司范围内对防腐施工有影响的主要介质特点：高温、低温、高压、噪声、酸、碱、氢腐蚀、硫（硫胺）腐蚀、氨（尿素）腐蚀以及它们的混合物，施工方自行考虑安全风险及施工降效等因素。

3、按照甲方要求的时间保质保量完成工作。

4、乙方必须严格遵守有关安全、环保的法律法规及甲方的规章制度，工作现场，承包人至少要有一名专职安全监护人员，施工方人员每进入

安全管理员向施工方管理人员和作业工人交代安全注意事项和该区域特点。

---

7、严格遵从国家和石油化工企业的有关的安全作业标准和质量标准,并在  
在各项工程中严格执行业主方的技术、管理标准和工作标准,积极推行全面  
质量管理,严格执行施工方案和施工工艺。

8、甲方承担现场施工所需的水、电费用,并指定接点

重新进行现场抽检验收，抽检事项和抽检数量由参加验收小组人员现场随机划定，甲方根据现场工程量抽检准确率情况，在办理结算时，将对乙方报审的本次工程量进行审核，并在此基础上再全部乘以抽检准确率作为结算工程量。

#### 四、生产装置区零星防腐维保施工工艺及报价格式一览表

序号	施工名称	单位	全费用综合单价(元)	施工工艺/材料	使用升降式高空作业平台或其它登高设施等增加(元)
1	钢结构金属氟碳漆(室外)	m <sup>2</sup>		机械除锈+环氧富锌底漆1道+环氧云铁中间漆1道+钢结构金属氟碳面漆1道	
	每增减一道漆	m <sup>2</sup>		底中面漆综合考虑	
				机械除锈+高纯环氧富锌底漆1道+面漆	
				底中面漆综合考虑	

	每增减一道漆	m <sup>2</sup>		综合考虑	
8	设备管道喷刷位号、名称、色环、标识等	m <sup>2</sup>		按最大尺寸的矩形面积计算	
9	配合定检打磨	m <sup>2</sup>		配合检验检测机构打磨	
				机械除锈+环氧富锌底漆2道+环氧富锌面漆2道+环氧富锌面漆2道	
	变压器防腐	m <sup>2</sup>		煤沥青面漆两道	
11	每增减一道漆	m <sup>2</sup>		机械除锈+环氧富锌底漆2道+环氧富锌面漆3道	
				底面漆综合考虑	
12	其它特殊防腐项目	m <sup>2</sup>		按2020年四川省建设工程工程量清单计价定额及配套文件除材料外下浮___后结算。	无以上防腐施工工艺的其他特殊项目

备注说明:

1. 以上全费用综合单价含施工范围的材料费、辅助材料费、人工费、机具费、措施费、利润、税费(税率9%)、安全措施费(确实需要搭设脚手架的由甲方另行安排搭设以及降温降效费、劳动保护及福利费、作和社会保险等乙方完成项目所需的一切费用,且在承包期限内不作任何调整。
2. 对于现场钢结构和设备等防腐施工,结算时不再另行计算高度系数,其施工难度及降效在全费用综合单价中体现。
3. 在一个年度内,因市场波动导致的材料价格及人工费发生变化,全费用综合单价不作调整。
4. 施工现场所需的水、电由甲方提供接点(水电免费),但乙方在每次施工结束后应立即关闭,不得浪费。

报价单位(盖章): \_\_\_\_\_

2023 年 月

日