

四川天华化工集团股份有限公司
合成车间压缩机、CC 节能技改项目、CC 变频室
土建安装工程



询价书

为增强生产装置管理能力。四川天华化工集团股份有限公司拟实施合成车间压缩机 C3 技改项目，需

(七) 根据项目提出的特殊要求:

(1) 具备建筑工程总承包三级以上施工资质 (提供复印件);

(2) 具有类似工程总承包业绩 (提供复印件);

三、询价费用

报价人应承担其编制报价文件与递交报价文件所涉及的一切费用。询价人对上述费用不负任何责任。

四、询价文件获取方式 时间 地点

有意参加询价的供应商, 请于 2023年9月6日至2023年9月8日, 上午08时00分至12时00分 (北京时间, 下同), 下午15时00分至18时00分, 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投资发展部报名, 并获取询价文件, 不提供其他

任何询价文件获取方式 询价资格证明材料 严格按照上述规定的方式 时间地点获取询价文件

(三) 报价人一般情况表、类似合同文件;

(四) 报价人已完成项目情况表;

(六) 拟安排本项目人员基本情况表。

(七) 施工组织设计(实施方案);

以上要求的资料复印件均须加盖承包商单位的公章(鲜章)。

七、报价文件的装订

(一) 报价文件正本一份, 副本两份, 正副本不同时, 以正本为准;

(二) 纸质版报价文件的密封与标记

加贴封条密封, 加盖单位公章。封套上写明报价人名称(加盖公章)及地址、联系人、联系电话。

如因密封不严, 标记不清而造成报价文件过早启封、失密等情况, 比选人概不负责。

八、联系方式

联系地址: 四川天华化工集团股份有限公司投资发展部

联系人: 陈草生

联系电话: 09905409988 19009705657



报价文件参考格式（按比选人工程量清单格式）

四川天华化工集团股份有限公司
合成车间压缩机 C3 节能技改项目 C3 变频器室
土建安装工程

报 价 文 件

报价人：（全称、盖章）

2023 年 月 日

一、报价书格式

报 价 书

致：四川天华化工集团股份有限公司

1、在研究了上述项目的询价文件后，我单位确定本次四川天华化工集团股份有限公司合成车间压缩机 C3 节能技改项目 C3 变频室土建安装工程工程结算优惠比率 _____ %，此费用包括一切与施工工作相关的全部费用。

2、我单位承诺：自合同签订，在收到业主进场施工之日，35 日内完成施工图工程量范围内全部内容，全力全面配合业主，满足业主技改项目工程进度的要求。

3、我单位委派的项目负责人是_____。

4、~~本单位工程结算发票为专用增值税发票，税率 _____ %。~~

报价人：(公章) _____

法定代表人或其授权的代理人：_____ (签字)

日期：____年__月__日

二、授权书格式

授权书

致：四川天华化工集团股份有限公司

本授权书宣告：_____（报价单位名称和法定代表人姓名）
合法地代表我单位授权_____（被授权人姓名）为代理人。该代理人有权在四川天华化工集团股份有限公司合成车间压缩机 C3 节能技改项目 C3 变频器室土建安装工程的报价活动中，以我单位的名义签署报价书和报价文件、与业主协商签订合同协议书及执行与此有关的事项。

报价人：（公章）_____

授权人：（签字）_____

被授权的代理人：（签字）_____

日期：____年__月__日

三、报价人一般情况表

报价人全称				企业类型			
营业执照	1、主营业务：		2、编号：		3、发照单位：		
企业资质	1、等级：		2、证书号：		3、发证单位：		
企业资信	1、等级：		2、登记编号：		3、登记单位：		
质量认证	1、类别：		2、取得时间：		3、认证单位：		
企业成立日期		注册资本 (万元)		现有职工 总人数 (人)		技术人员 数(人)	
法定代表人	1、姓名：		2、职称：		3、联系电话：		
技术负责人	1、姓名：		2、职称：		3、联系电话：		
财务负责人	1、姓名：		2、职称：		3、联系电话：		
联系人	1、姓名：		2、职称：		3、联系电话：		
企业地址		邮编		电话		传真	

注：本表后应附企业营业执照的副本复印件和企业资质证书的副本复印件。

四、报价人已完成项目情况

起讫时间	项目概况	业主单位	完成情况	备注

注：1、报价人应将近3年内已完成的类似项目情况填入本表；

2、项目概况应包括：项目名称、项目规模、总投资、工期、项目负责人后续服务人员等内容；

3、完成情况指工程竣工验收情况。

五、拟安排本项目人员基本情况表

人员安排	姓名	毕业时间、学校、专业	学历/职称	专业工作年限	拟在本项目担任工作
1. 项目负责人					