

# 四川天华化工集团股份有限公司

## 采购文件

采购人：四川天华化工集团股份有限公司

采购编号：TH-2025DPCKZJJC-CG01

采购项目：DPC仓库桩基检测



2025年2月18日

# 采购文件

## 第一部分询价书

采购人因工程建设的需要,需选聘一专业检测机构对 PC 原料和成品仓库项目 DPC 仓库桩基(已建)进行检测,邀请符合要求的服务单位参加报价。

1、采购编号: TH2025-DPCCKZJ-CG01

2、采购项目: DPC 仓库桩基检测

3、采购类型: 工程类  服务类 货物类

4、本采购采取 (询价采购 公开招标 单一采购来源 公开比选 邀请招标 小额零星采购) 等方式。

5、供应商资格要求:

(1) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。



## 第二部分 采购项目

### 一、采购项目概况

1、工程概况：DPC仓库为单层工业建筑，建筑面积1261.66m<sup>2</sup>，结构型式：门式钢结构刚架，建筑层高7.03m，桩基已施工，预应力高强管桩，桩数48根。

1、服务采购内容：DPC仓库桩基检测。

2、服务采购项目服务地点：四川省合江县四川天华化工集团股份有限公司

3、服务采购项目服务期限：自合同签订，经采购人批准进场开展检测服务起，20日内完成桩基检测，出具检测成果报告。

### 4、检测服务及内容：

(1) 桩身完整性检测，包括桩身截面尺寸的变化，材料密实性和连续性等，

检测方法：低应变法。检测数量：48根。

(2) 单桩承载力检测，检测评估桩基承载力是否满足设计要求的承载力。

检查方法：高应变法，检测数量按相关规范要求。

(3) 桩位偏差检测，检测桩的实际为准与设计位置之间的偏差，包括垂直度、平面位置和高程等；

(4) 桩的原材料及施工质量的检测，包括混凝土强度、钢筋质量、焊接质量等；

(5) 桩基设计等级检测，根据设计要求，确定检测桩的数量和方法，检测桩基安全等级是否符合设计要求；

(6) 通过上述检测，对建筑的基础的稳定性和安全性进行评估，出具评估报告。

5、本采购项目预算 8.0万元。报价高于预算，按无效报价处理。

### 二、质量要求及验收标准：

1、《先張法預應力混凝土管樁》 GB13476-2009；

2、《建築基樁檢測技術規範》 JGJ106-2014；

3、《建築地基基礎工程施工質量驗收標準》 GB50202-2018；

4、《預應力混凝土管樁技術標準》 JGJ/T406-2017；

5、《先張法預應力混凝土管樁》 23G409；

6、四川天華化工集團股份有限公司《PC原料和成品倉庫項目 DPC 倉庫預應力高強混凝土管樁詳圖及施工說明》（圖號：20243551-5-03-JG-04）；

7、四川天華化工集團股份有限公司《PC原料和成品倉庫項目 DPC 倉庫樁基承台平面布置圖》（圖號：20243551-5-03-JG-05）；

8、其他相關規範、標準、章程等技術文件。

三、付款條件、方式：無預付款，完成檢測，出具檢測成果。經驗收，能滿足後續項目建設需求，以銀行承兌或銀行轉賬支付。

#### 四、合同違約條款

1、供應商責任：按合同要求，完成檢測，出具檢測成果報告；

2、採購人責任：為施工場地檢測創造作業條件



### 第三部分 供应商须知

#### 一、报价须知

1、供应商在必要时可（自费）对现场及周围环境自行调查，充分考虑项目实施过程中可能发生的一切费用。无论报价过程中的作法和结果如何，供应商将自行承担所有与报价有关的全部费用。

2、报价应为含税价，请注明“含税”且应注明税率及税率。该报价包

2、对于没有格式要求的谈判文件由供应商自行编写。

### 三、报价文件的编制和签署

1、报价文件正本副本各一份，并在其封面上清楚地标明资格性报价文件、采购项目名称、采购项目编号、包件号及名称（若有）、供应商名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面报价文件为准。

2、报价文件正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并在规定签章处签字和盖章。报价文件副本可采用正本的复印件。

3、报价文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人/单位负责人或其授权代表签字并盖供应商公章。

4、（实质性要求）报价文件应由供应商法定代表人/主要负责人/本人或其授权代表在报价文件要求的地方签字（注：供应商为法人的，应当由其法定代表人或者授权代表签字确认；供应商为其他组织的，应当由其主要负责人或者授权代表签字确认；供应商为自然人的，应当由其本人或者授权代表签字确认）或加盖私人印章，要求加盖公章的地方加盖单位公章，不得使用专用章（如经济合同章、响应专用章等）或下属单位印章代替。

5、报价文件正本和副本各一份，须逐页编目编码。

6、要求提供纸质报价文件的，报价文件正本和副本应当装订成册。

7、提供纸质报价文件的，报价文件统一用 A4 幅面纸印制，除另有规定外。

8、（实质性要求）报价文件应按谈判文件的要求签署、盖章。

### 四、报价文件的密封和标注

1、报价文件可以单独密封包装，也可以所有报价文件密封包装在一个密封

袋内。

2、报价文件密封袋的最外层应清楚地标明采购项目名称、采购项目编号、包件号及名称（若有）、供应商名称。

3、所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固。

4、未密封的报价文件，采购人将拒收或者在时间允许的范围内，要求供应商密封完善后接收。

#### 五、报价文件的递交

1、报价文件应于递交报价文件截止时间前送达指定地点，采购人拒绝接收截止时间后送达的报价文件。

2、本次采购可以邮寄报价文件，邮件发出时间应在截止时间前。

#### 六、报价文件的修改和撤回



## 第四部分评审

### 一、评审小组

本次采购评审小组由采购人根据项目特点组建。

### 二、中选方式

本次询价评审采用  第 1 种  第 2 种 中选方式：

1、最低价中选法，即在全部满足采购文件实质性要求前提下，依据统一的

价格要素评审报价，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、第二和第三中选候选人(若不足三名，则只选取相应的数量)，其成交原则是“符合采购需求、质量和服务相等且最终报价最低”。

2、综合评审法，即评审小组对供应商按照综合得分由高到低的顺序进行排列，选择前三名供应商依次推荐为第一、第二和第三中选候选人(若不足三名，



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

2、采购文件如有澄清和修改，采购人将向各供应商书面通知采购项目相关的澄清和修改信息，各供应商应及时响应采购人。

四川玉华化工集团股份有限公司



**第五部分**  
**报价文件参考格式**

四川天华化工集团股份有限公司  
DPC 仓库桩基检测

报 价 文 件

报价人：（全称、盖章）

二〇二五年 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 DPC 仓库桩基检测报价为人民币：                    元，(大写：                    元)，此费用包括一切与服务工作相关的全部费用。

2、我单位承诺：自签订合同收到业主进场开展服务之日，按约定合同服务内容，提供全程专业技术服务，达到合同约定的要求。

3、我单位委派的项目负责人：                    。

4 我单位专用增值税率：           %

报价人：                    （公章）

法定代表人或其授权的代理人：                    （签字）

日期：2025 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 DPC 仓库桩基检测服务报价活动中，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：2025 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	

#### 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

		毕业时间、学	学历	专业工	拟在本项目
--	--	--------	----	-----	-------

1. 项目负责人					
2. 分项负责人					
(1) ……分项负责人					