

## 成都信息工程大学两校区学生公寓晾衣架采购项目（第二次）

### 1、项目内容

成都信息工程大学公寓服务中心为保障学生生活配套服务需求，再次对晾衣架进行采购，欢迎符合资格条件要求的合格供应商参与竞价，并综合考虑自身经营情况进行合理报价。

### 2、项目报价方式

本次竞价为一次性报价，报价应包含人工、安装费、运费、拆除（龙泉校区）、建渣清运费、上下车费及税费等费用。

### 3、供应商资格条件要求

供应商必须符合以下能力、信誉和资质要求，缺一作为资格审查不通过：

3.1 具有独立承担民事责任的能力；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函）；

3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供建筑工程总承包三级或以上资质）；

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供承诺函）；

3.5 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺函）；

3.6 法律、行政法规规定的其他条件（提供承诺函）。

3.7. 本项目拒绝下述竞价单位参加本次采购活动的情形：

（1）竞价单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同竞价单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

（2）凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的竞价单位，不得再参加本项目的采购活动。

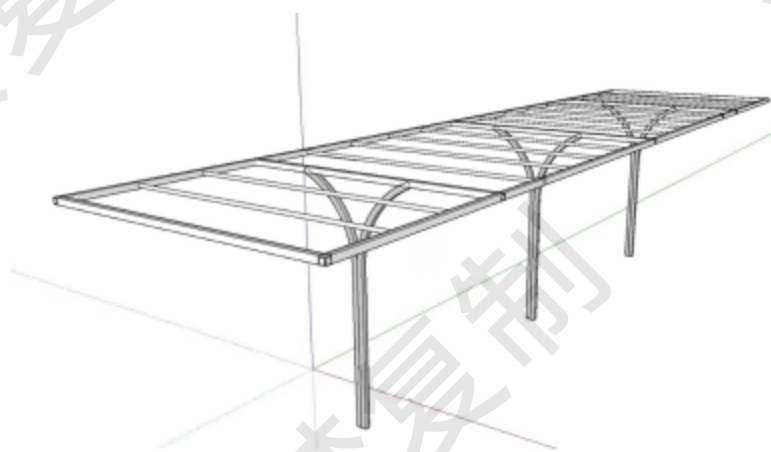
(3) 竞价单位被“信用中国”网站 [www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网” ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.8. 本项目不接受联合体参加。

#### 4、项目需求（实质性要求）

##### 4.1 晾衣架样式

（参考图样）



##### 4.2 技术参数

###### 4.2.1 不锈钢主衣架（11组）

（1）整体水平尺寸：2000mm±10mm 宽\*10000mm±10mm 长；

（2）框料钢材品种、规格：304 不锈钢方管，40mm 宽\*≥2.5mm 厚；

（3）晾衣杆钢材品种、规格、间距：304 不锈钢圆管；直径：Φ25mm\*≥2.5mm 厚；间距≤600mm；

（4）连接形式：304 不锈钢 40 方管（框料）开 Φ28 圆孔穿入 Φ25 圆管，氩弧焊可靠焊接，焊接处做打磨抛光处理，表面光滑，无毛刺；

（5）安装高度：距室外地坪≥1800mm；

（6）其它：焊接处抛光处理。

###### 4.2.2 不锈钢晾衣架造型支架（55组）

- (1) 外形尺寸： $\geq 1800\text{mm}$  高 $\times 1000\text{mm} \pm 10\text{mm}$  宽；
- (2) 钢材规格型号：304 不锈钢 40 方管；厚度 $\geq 2.5\text{mm}$  厚；
- (3) 支架造型：支架顶端均为弧形造型（弧半径  $600\text{mm} \pm 10\text{mm}$ ，弧长： $950\text{mm} \pm 10\text{mm}$ ），支架立杆由两根 304 不锈钢 40 方管焊接而成，焊接处做打磨抛光处理，表面光滑，无毛刺，支架间中心距 $\geq 2000\text{mm}$ ；
- (4) 与不锈钢晾衣架主架连接形式：氩弧焊可靠连接，焊接处做打磨抛光处理，表面光滑，无毛刺；
- (5) 与基础预埋板连接：氩弧焊可靠连接，焊接处做打磨抛光处理，表面光滑，无毛刺。

#### 4.2.3 混凝土基础（55 组）

- (1) 外形尺寸： $600\text{mm} \pm 10\text{mm}$  宽 $\times 800 \pm 10\text{mm}$  长 $\times 600\text{mm} \pm 10\text{mm}$  深，
- (2) 混凝土型号：混凝土标号不低于 C30；
- (3) 基础预埋底板：镀锌钢板  $100\text{mm} \pm 10\text{mm}$  宽 $\times 200\text{mm} \pm 10\text{mm}$  长，厚度 $\geq 12\text{mm}$  厚；
- (4) 底板连接锚固钢筋： $\Phi 12 \times 1200\text{mm} \pm 10\text{mm}$ 。

#### 4.3 质保期限：二年。

4.4 送货地点：成都信息工程大学（航空港校区：成都双流区学府路一段 24 号；龙泉校区：龙泉驿区幸福路 10 号）。

#### 4.5 验收方式：安装完成验收

4.6 安装前需拆除安装场地原晾衣场设施（龙泉校区晾衣场水泥柱和晾衣钢丝）及清运所有建筑垃圾，所有拆除费及清运费用包含在本项目总金额中。

#### 4.7 安装地点及明细

校区	数量	安装区域
航空港	2 组	5 栋侧面向 6 栋

航空港	1 组	8-12 栋之间空地
航空港	1 组	13 栋外绿化带
航空港	1 组	15 栋大门右侧绿化带
航空港	1 组	17 栋大门左侧绿化带
航空港	1 组	21 栋正门右侧
龙泉	2 组	1、2、4 栋附近绿化带
龙泉	2 组	6、8、9 栋附近绿化带

## 5、报价文件装订及递交

(1) 3.1-3.7 所列资格条件证明材料须提供复印件并加盖单位公章(鲜章),与加盖公章的报价单合并装订成册,密封包装。

(2) 报价文件须于 2023 年 12 月 22 日当日 10:00 前送达,过时送达不予接收。(须提前 1 日通过“平安成信”微信公众号预约方可入校)

(3) 送达地址:成都市双流区西航港学府路一段 24 号,行政楼 320 室。

**6、采购预算:** 11.715 万元。

## 7、结算方式

(1) 合同签订前需缴纳 5%的履约保证金,一年期满后无息退还。

(2) 安装完成并验收合格,双方签字确认后,成交供应商开具正式发票,采购方在收到发票后 30 个工作日内一次性付款。

**8、其他要求:** 以合同约定为准。

(1) 采购人不统一组织现场踏勘,供应商可自行踏勘。(联系人:周老师:18048054197);

(2) 报价时需提供的样品清单:

序号	样品名称	规格尺寸	单位	数量	要求
1	不锈钢主衣架小样	晾衣杆钢材: 304 不锈钢圆管; 直径: $\Phi$ 25mm* $\geq$ 2.5mm 厚	件	1	符合竞价文件

2	不锈钢晾衣架造型支架小样	304 不锈钢 40 方管；厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ 厚；	件	1	产品技术参数
---	--------------	---	---	---	--------

## 9、成交方式

本项目采取低价成交法，即满足以上所有要求的前提下，价格最低者为成交供应商。若原成交供应商因自身原因放弃，将按照通过资格审查且报价由低到高的顺序进行递补。

## 10、联系方式

邮箱：[ztbzx@cuit.edu.cn](mailto:ztbzx@cuit.edu.cn)

联系电话：028-85966942

联系人：邹老师

成都信息工程大学

资产管理处（招投标中心）

2023年12月16日