# 采购需求

(货物类)

采购项目名称:阿坝州纪委监委留置中心电器、厨具、干洗设备采购项目(二次)

采购项目编号: N5132112024000018

中共阿坝州纪律检查委员会 四川汇百川招标代理有限公司共同编制 2024 年 03 月 26 日

# 招标项目技术、服务、商务及其他要求

(注: 当采购包的评标方法为综合评分法时带"★"的参数需求为实质性要求,供应商必须响应并满足的参数需求,采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定,并明确具体要求。带"▲"号条款为允许负偏离的参数需求,若未响应或者不满足,将在综合评审中予以扣分处理。)

(注: 当采购包的评标方法为最低评标价法时带"★"的参数需求为实质性要求,供应商必须响应并满足的参数需求,采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定,并明确具体要求。)

# 3.1 采购项目概况

阿坝州纪委监委留置中心电器、厨具、干洗设备采购项目

# 3.2 采购内容

# 3.2.1 标的清单

## 采购包1:

采购包预算金额(元):245,000.00 采购包最高限价(元):245,000.00

7/// C 取间探例 (707 · 12 i 3)666166									
序号	标的名称	数量	标的金额	计量	所属	是	是否	是否	是否涉
			(元)	单位	行业	否	涉及	涉及	及采购
						涉	采购	采购	环境标
						及	进口	节能	志产品
						核	产品	产品	
						心			
						产			
						品			
1	12kg 干洗机	1.00	162,600.00	台	工业	是	否	否	否
2	整理台	1.00	5,700.00	个	工业	否	否	否	否
3	空压机	1.00	6,800.00	<b>^</b>	工业	否	否	否	否
4	20kg 烘干机	1.00	18,000.00	台	工业	否	否	否	否
5	收银台	1.00	17,600.00	个	工业	否	否	否	否
6	20kg 洗脱机	1.00	34,300.00	台	工业	否	否	否	否

# 3.3 技术要求

采购包1:

标的名称: 12kg 干洗机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 洗涤容量: ≥12KG, 洗
		衣内转笼容积:≥204L,
		容积载荷比:>17。
		2. 加热方式: 电加热, 电
		源电压: 380V/50Hz, 额定
		功率: 20KW~25KW。
		3. 参考外形尺寸: 1940mm
		×1430mm×2040mm(宽×
		深 ×高),设备重量:
		1000KG。 适用溶剂: 四氯
		乙烯。
		4. 整机采用优质不锈钢结
		构,凡与溶剂接触的内转
		笼、外转笼、风道、过滤
		器、各种捕集器、蒸馏箱、
		油水分离器等部位均要求
		采用优质不锈钢精加工。
		5. 符合国际环保标准,溶
		剂消耗量≤1.2%, 笼内四
		氯乙烯残存≤300ppm。
		6. 三个大容量可以独立工
		作的溶剂箱,溶剂液可以
		自由调进调出不同之间的
		溶剂箱。
		7. 过滤系统采用离心过滤
		片。
		8. 配置装载门、绒毛收集
		器、纽扣捕集器及蒸馏箱
		共计四套安全门锁。

## 标的名称:整理台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 产品尺寸: 2000×700
		×850mm; 304 不锈钢材
		质。

# 标的名称: 空压机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 排气量≥0.14 立方
		/min, 工作压力 0.7Mpa
		±2%, 转速≥1380Rpm,
		容积≥62L;噪音≤65DBA
		★2. 提供压力容器制造

	许可证复印件,并加盖供
	应商鲜章。

# 标的名称: 20kg 烘干机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 干衣重量≥20Kg, 转速
		≥38rpm,主电机功率≥
		0.37 kW,风机功率≥
		0.55kW,电加热功率≥
		18kw,电源 380/50 V/Hz
		2、操作控制器:设备主
		控制单元采用液晶触摸
		屏,中文操作界面,菜单
		式操作方式。
		3、设备在烘干衣服时应
		尽可能减少滚筒与衣服
		纤维之间的接触与摩擦。
		设备滚筒应能预防洁净
		织物缠绕,减少褶皱的产
		生, 为后续的整理节约人
		力和时间。
		4、排风口有电动风阀,
		防止空气倒灌。
		5、烘干温度范围为常温
		至80℃,设定精度±3℃,
		箱内温度均匀度:±3℃。
		6、烘干系统采用减速机
		与主轴直连传动, 杜绝了
		采用其他而造成的粉末
		产生。
		7、具有紫外线清洁消毒
		功能,对设备内部进行清
		洁消毒, 无残留:
		8、设备具有补充冷风装
		置在烘干即将结束时向
		转笼内吹入冷风,使转笼
		内温度在短时间内降低,
		缩短冷却时间。
		9、设备具有喷湿功能,
		有效防止布草干燥产生
		静电损伤布类, 更安全。
		10、设备具有有完善的空
		气循环系统和热风再循
		环利用功能, 节能高效。

	11、滚筒内表面须进行机 械抛光和电抛光双重处
	理。

## 标的名称: 收银台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 内存: 4G DDR3 硬盘:
		64G SSD 处理器: 不低于
		Intel 1900 双核 主板:
		不低于 15; 收银机: 主
		屏幕类型: 电容触摸屏;
		带客显;核心数 4 核;内
		存类型: DDR3; 内存 4G;
		主屏幕尺寸≥15.6英寸;
		硬盘≥64G; 刷卡器: 感应
		型;
		2. 钱箱: 开箱方式: 电动
		及钥匙;管理软件、58
		热敏票据打印机; 钱箱、
		鼠键套装、水洗唛打印
		机、扫描枪、MI读卡器
		等。
		3. 水洗唛打印纸 10 卷、
		水洗唛特殊树脂碳带 10
		卷、小票热敏纸 10 箱、2
		箱小票热敏纸等。

# 标的名称: 20kg 洗脱机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 容量≥20kg, 洗衣转速
		≥40rpm,均布转速≥
		65rpm,中脱转速≥
		400rpm, 高脱转速≥
		800rpm,冷热水压力
		0.2-0.3MPa, 电加热功率
		≥18kw;
		2、重型悬浮缸体和框架
		支撑结构,采用气囊减震
		结构配液压阻尼装置,高
		速运行更平稳;
		3、皂液自动冲刷,设备
		配置采用自动液体分配

器供给:

- 4、采用可编程 S7-1200 的 9 系列配置电脑自动 控制,全电脑全中文人机 对话操作界面,中文显 示, ≥80 种不同的洗涤 程序可供选择,故障自我 诊断,系统采用;
- 5、变频电机下置方式, 方便维修与维护;
- 6、控制系统可实现按设定参数进行 PID 自动控制并记录,各显示仪表及检测元件应适用于系统工作条件;
- 7、操作系统、驱动软件和上位组态等软件都要提供软件原厂正版安装光盘和相应授权,不得使用镜像刻录形成的软件安装光盘:
- 8、设备具有自动和手动 按钮两种操作模式:
- 9、控制系统可根据选择 配置8电口的管理型交 换机用于现场网络扩展 及时钟同步,同时用于建 交免受电磁干扰的宽带 交换式所内通信网络; 10、滚筒内表面须进行机 械抛光和电抛光双重处 理。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起 45 日

3.4.2 交货地点

采购包1:

阿坝州, 采购人指定地点。

## 3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

## 3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 采购合同签订后,支付预付款,达到付款条件起 20 日内,支付合同总金额的 20.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 货物验收合格后,达到付款条件起 20 日内,支付合同总金额的 80.00%。

## 3.4.5 验收标准和方法

#### 采购包1:

- (1)验收主体: 采购人 (2)验收时间: 中标人提出验收申请之日起 15 日内组织验收 (3)验收方式: 一次性验收。 (4)验收程序: 中标人提起验收申请,由采购人统一组织进行验收。
- (5)验收标准: 按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)的要求、采购文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。 验收结果合格的,中标人凭验收报告办理相关手续,采购人按采购合同约定支付采购资金;验收结果不合格的,不予支付采购尾款。

### 3.4.6 包装方式及运输

#### 采购包1:

1.中标人须严格按照《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》(财办库〔2020〕123 号)的要求进行产品及相关快递服务的包装。 2.中标人应当按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的,应当按照通用的方式包装;没有通用方式的,应当采取足以保护标的物且有利于节约资源,保护生态环境的包装方式。 3.本次采购的标的物需要运输,中标人在合同约定的时间内将标的物运输至合同约定地点。中标人自行运输标的物或委托承运人运输的,应为该批货物购买货物运输保险和运输工具航程保险,其损毁、灭失的风险自合同成立时起由中标人承担。 4.中标人按照约定将标的物运送至采购人指定地点并完成交付的或采购人违反约定不予收取的,标的物损毁、丢失的风险由采购人承担。

### 3.4.7 质量保修范围和保修期

#### 采购包1:

本项目所有设备质保期为1年。质保期外发生故障,供应商须在24小时内无条件响应,零配件更换以不高于市场价的价格收取费用。

## 3.4.8 违约责任与解决争议的方法

### 采购包1:

(1) 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端,双方应通过友好协商解决,经协商在 10 天内不能达成协议时,应提交成都仲裁委员会仲裁。(2)仲裁裁决应为最终决定,并对双方具有约束力。(3)除另有裁决外,仲裁费应由违约方负担。(4)在仲裁期间,除正在进行仲裁部分外,合同其他部分继续执行。

# 3.5 其他要求

(一)保险(实质性要求)1.中标人应当遵守国家有关消防、安全、生产操作、劳动保护等方面的规定,并根据自身实际情况和项目履约实际情况,购买涉及上述履约风险的对应保险,保险金额以抵消可能发生的事故因其发生所造成的财产、人身损失承担赔偿保险金责任,维护保险标的的安全。2.中标人应为本项目提供履约的所有人员按照国家规定购买相关保险。3.中标人自行运输标的物或委托承运人运输的,应为该批货物购买货物运输保险及运输工具航程保险。(二)(实质性要求)签订采购合同前,采购单位将对中标人投标文件中涉及的检测报告进行真实性查验。中标人不能提供或者提供的相关文件、材料与投标文件不一致,采购人有权报告财政局监管部门,并按虚假响应谋求中标处理。(供应商须提供承诺函)(三)(实质性要求)针对本项目提供的实施方案和售后服务方案,方案需与本项目实际情况相结合(四)成本补偿和风险分担约定(实质性要求)1.在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。2.不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。3.不可抗力事件延续10天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。(五)(实质性要求)投标文件中承诺若属于3C认证产品,供货时提供相关认证证书。