

# 政府采购项目采购需求

采购单位：古蔺县观文镇人民政府

所属年度：2023年

编制单位：古蔺县观文镇人民政府

编制时间：2023年11月13日

## 一、项目总体情况

- (一) 项目名称：古藺县重点采煤沉陷区观文镇居民避险搬迁安置工程
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：953,700.00元，大写（人民币）：玖拾伍万叁仟柒佰元整
- (五) 项目概况：

古藺县重点采煤沉陷区观文镇居民避险搬迁安置工程(一期)•电梯采购及安装项目

- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果
  - 1.相关产业发展情况
  - 2.市场供给情况
  - 3.同类采购项目历史成交信息情况
  - 4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
  - 5.其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：政府集中采购
- (二) 采购方式：公开招标
- (三) 本项目是否单位自行组织采购：否
- (四) 采购包划分：不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为953700.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

- (六) 是否采购环境标识产品：否
- (七) 是否采购节能产品：否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否
- (十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否
- (十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目: 否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称: 合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模: 中小企业

3) 预留形式: 设置专门采购包

4) 预留比例: 100%

2、预算金额(元): 953,700.00, 大写(人民币): 玖拾伍万叁仟柒佰元整

最高限价(元): 953,700.00, 大写(人民币): 玖拾伍万叁仟柒佰元整

3、评审方法: 综合评分法

4、定价方式: 固定总价

5、是否支持联合体投标: 否

6、是否允许合同分包选项: 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	电梯	标的名称	无机房客梯
	数量	6.00	单位	台
	合计金额(元)	953,700.00	单价(元)	158,950.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称: 无机房客梯

参数性质	序号	技术参数与性能指标											
		<p>一、项目概述</p> <p>古蔺县重点采煤沉陷区观文镇居民避险搬迁安置工程(一期)•电梯采购及安装项目</p> <p>二、采购内容</p>											
		楼号	梯型	台量	载重	速度	层站	井道净宽*净深(mm)	轿厢净宽*净深(mm)	开门净宽*净高(mm)	顶层高度(mm)	底坑深度(mm)	提升高度
		1#楼	无机房客梯	1	1000kg	1.0m/s	5层5站	250*2200	150*1600	900*2100	4090	1650	12.4m
		2#楼	无机房客梯	1	1000kg	1.0m/s	6层6站	250*2200	150*1600	900*2100	4050	1650	15.5m

3 #楼	无 机房客梯	1	1 000kg	1 .0m/s	7 层7站	250 0*2800	150 0*1600	900 *2100	40 70	16 50	1 8.6m
4 #楼	无 机房客梯	1	1 000kg	1 .0m/s	7 层7站	250 0*2800	150 0*1600	900 *2100	41 30	16 50	1 8.6m
5 #楼	无 机房客梯	1	1 000kg	1 .0m/s	7 层7站	250 0*2800	150 0*1600	900 *2100	40 90	16 50	1 8.6m
6 #楼	无 机房客梯	1	1 000kg	1 .0m/s	7 层7站	250 0*2800	150 0*1600	900 *2100	40 50	16 50	1 8.6m

注：以上为实质性要求，未响应或响应负偏离按无效投标处理。

## ● 技术要求

### 1、技术规格及配置要求

项目	编号	具体要求
驱动主机	1	驱动主机类型：交流永磁同步无齿轮曳引机
	2	整体结构型式：卧式、无减速装置、输出轮悬臂式、输出轴两点支撑
	3	驱动方式：曳引驱动
	4	紧急操作时打开制动器的方式：电动松闸
	5	电动机结构型式：三相交流永磁同步外转子
	6	▲定子：高精度的集中绕组拼装式定子（须提供第三方机构认证证书）
	7	制动器数量、结构型式：两组电磁直推块式
	8	▲编码器：所投品牌电梯主机编码器要求采用原厂原品牌（须提供具有CNAS标志的第三方检测报告）
门机	9	门机：中分变频门机、永磁同步门机、智能门控制系统
	10	防护等级：电梯开门机用永磁同步电动机的防护等级 $\geq$ IP65（须提供型式试验报告）
	11	▲轿门锁：所投品牌电梯轿门锁需采用免维护的摆臂式结构（须提供第三方机构认证证书）
	12	开门型式：水平中分滑动门（两扇）
	13	传动方式：同步齿形带
	14	联动方式：间接机械连接
拖动及控制系统（控制柜）	15	调试装置、控制装置、电气安全装置：这三种装置均要求采用原厂原品牌（须提供型式试验报告）
	16	▲变频器：热管散热式变频器（须提供第三方机构认证证书）
	17	调试方式：交流变频调速
	18	控制装置：微机
	19	控制方式：集选
	20	通讯方式：串行
	21	所投品牌电梯或电梯制造商需具备电梯应急疏散装置开发及生产技术实力
轿厢	22	轿厢净高：2400mm
	23	轿厢两侧壁：发纹不锈钢
	24	轿厢后壁：发纹不锈钢
	25	轿门材质：发纹不锈钢
	26	轿顶：一体式轿顶，发纹不锈钢，LED面板灯
	27	地板材质：PVC塑胶地板
	28	照明设施：高效节能专用灯具，LED灯照明
	29	通风设施：低噪音风机通风
	30	通讯设施：隐藏式对讲装置
	31	厅门材质：首层发纹不锈钢，其余层碳钢喷涂

厅门及门套	32	小门套材质：首层发纹不锈钢，其余层碳钢喷涂
	33	厅门锁耐久性：要求电梯厅门锁装置机械耐久试验次数 $\geq 550$ 万次（须提供具有CNAS标志的第三方检验报告）
操纵盘	34	类型：一体式操纵箱
	35	面板材料：发纹不锈钢
	36	显示类型：液晶显示
	37	按钮类型：不锈钢按钮，未登记是微亮，登记时全亮
外呼	38	面板材质：发纹不锈钢
	39	按钮类型：机械按钮
	40	显示类型：LED液晶显示，发白光
光幕	41	▲光幕：所投品牌电梯光幕要求采用原厂原品牌，并且需满足以下要求：光束 $\geq 194$ 束，发射接收管数目 $\geq 40$ 对，响应时间 $\leq 60$ ms，外壳防护等级 $\geq IP65$ （须提供具有CNAS标志的第三方试验报告）
电力提供	42	动力电源：电压：380V、频率：50Hz、相数：3相5线制，零线和地线始终分开
	43	照明电源：电压：220V频率：50Hz相数：单相
产品一致性要求	44	▲主要部件：所投品牌电梯以下主要部件全部要求采用原厂原品牌：①主机、②门机、③控制柜、④限速器、⑤安全钳、⑥缓冲器、⑦安全电路、⑧层门门锁、⑨上行超速保护装置、⑩轿厢意外移动保护装置（须提供本次投标电梯产品整机型式试验证书及相关部件型式试验报告或具有CNAS标志的委托检测报告）
导轨支架	45	▲导轨支架防锈等级要求到达：中性盐雾试验时间 $\geq 120$ h，表面无明显锈蚀（须提供具有CNAS标志的第三方检验报告）
曳引机制动器动作寿命要求	46	▲制动器动作寿命：电梯曳引机制动器动作寿命 $\geq 500$ 万次（须提供具有CNAS标志的第三方检验报告）
电梯控制柜宽电压	47	所投品牌电梯或电梯制造商需具备控制柜宽电压技术实力，需同时满足以下要求：其生产的电梯控制柜能适应电压波动 $\geq 380V \pm 15\%$ ，控制柜主回路耐压 $\geq 1760V-1min$ ，控制柜外宽防护等级 $\geq IP2X$ （须提供具有CNAS标志的第三方检验报告）
噪音	48	▲所投品牌电梯或电梯制造商所生产的电梯能达到以下噪音指标：轿厢内运行噪音 $\leq 50db(A)$ ，开关门过程噪音 $\leq 55db(A)$ （提供第三方检验报告）
轿厢垂直振动最大峰峰值	49	所投品牌电梯或电梯制造商所生产的电梯能达到以下垂直振动指标：轿厢垂直振动最大峰峰值 $\leq 0.15m/s^2$ ，垂直振动A95峰峰值 $\leq 0.10m/s^2$ （提供第三方检验报告）
轿厢水平振动最大峰峰值	50	所投品牌电梯制造商所生产的电梯能达到以下水平振动指标：轿厢水平振动最大峰峰值 $\leq 0.15m/s^2$ ，水平振动A95峰峰值 $\leq 0.10m/s^2$ （提供第三方检验报告）
能量回馈装置	51	所投品牌电梯应用了“能量回馈装置”技术或电梯制造商具有“能量回馈装置”开发及生产技术实力（须提供具有CNAS标志的第三方检验报告）
技术实力要求	52	所投品牌电梯制造商需同时取得以下认证：测量管理体系认证、知识产权管理体系认证、CNAS国家实验室认可的测试中心（须提供第三方机构认证证书）

## 2、功能要求

编号	功能
1	全集选
2	满载直驶
3	重新初始化运行
4	修正运行
5	井道位置自学习
6	板载调试
7	反向指令自动消除
8	错误指令取消
9	关门等待取消
10	开、关门按钮
11	开、关门按钮灯
12	厅、轿门分别控制
13	本层厅外开门
14	自动返回基站

15	轿顶检修运行
16	启动时力矩补偿
17	轿厢到站钟
18	提前开门
19	免定位
20	反向指令不登记功能
21	电流斜坡撤除
22	外召粘连识别
23	检修零速停车
24	检修降载波
25	爬行启动
26	平衡系数辅助监测
27	楼层显示一键排序
28	超载保护
29	驱动设备过热保护
30	终端楼层保护
31	轿厢开门保护
32	轿厢关门保护
33	轿厢关门延时保护
34	关门力矩保护
35	光幕门保护
36	故障自诊断
37	电网滤波监测功能
38	速度反馈检测功能
39	抱闸反馈检测功能
40	接触器反馈检测功能
41	门锁短接检测
42	门旁路装置
43	UCMP功能
44	终端楼层保护
45	抱闸力矩检测
46	厅外及轿内方向灯提示
47	数字式大厅/轿内显示
48	机房紧急电动运行操作
49	轿厢内紧急照明
50	轿厢警铃
51	内部通话装置
52	消防状态提醒显示
53	紧急消防操作
54	HSD功能

▲ 1

55	自平层运行
56	平层扒门功能
57	轿内风扇照明控制
58	照明、风扇节电模式
59	停梯开关
60	驱动器风扇智能控制
61	司机操作
62	司机友好提醒
63	自动泊梯
64	外召粘连识别
65	独立服务
66	复位救援功能
67	过电流预检测

#### 四、服务及商务要求

★1、本项目为交钥匙工程：包括新电梯设备费、运输费、安装费、新电梯的报开工、验收、取证、市场监督管理局第一年验收费、申领特种设备使用登记费、质保期内的保养费、质保期内的质保费、安全防护费、装潢保护费、保留部件的保护费、安装过程中的非标设计费、多次搬运起吊费等安全文明施工费、税金、利润等。

★2、所供电梯必须满足现有井道宽深、底坑、顶层和门洞尺寸不做整改变更的要求。（安装方案由中标人提供，经采购人同意后再执行）

★3、按项目进度要求安装及调试，按确定的工期完成安装，电梯安装完成后需在两个月内取得使用登记证，并对电梯报审及政府验收负责。

★4、投标人提供的货物整机为正品，符合国家质量检测标准，交货时具有出厂合格证或整机的检测合格报告。

★5、中标人在安装过程中造成现场地砖、墙体、线路、物品等的受损，均由中标人承担责任，及时修复或承担赔偿责任。

#### 6、技术培训要求

6.1、供货方须对买方的技术人员及操作人员各两名进行培训。供货方须在投标文件中提供详细的培训计划,包括培训内容、培训时间、培训费用等。

★6.2、供货方提供的负责培训的人员应具备同类产品维修经验。（须单独提供承诺函）

6.3、培训地点：货物安装现场。

#### 7.售后服务

★7.1、在泸州市地区设有售后服务机构或承诺中标后设置售后服务机构（须单独提供承诺函）。

7.2、中标人须对所投电梯产品提供不少于12个月的维护保养（自验收合格之日起）。

7.3、整机质保期不低于12个月，核心部件（曳引机、控制柜、门机、限速器、安全钳）质保期不低于48个月（自验收合格之日起）。

7.4、整机质保期内按照TSG T5002-2017《电梯使用管理与日常维护保养规则》的规定和维保项目及计划，完成半月维保、季度维保、年度维保项目并做好维保记录，维护保养后的电梯应当符合Q/SJ120030《电梯制造与安装安全规范》的相关规定，国家标准有变动的情况时，应当按照最新标

准提供服务。

7.5、提供24小时急修服务（包括但不限于电梯故障或因停电造成困人、安全系统故障等），中标人应自接到报修之时起派遣技术人员在30分钟内到达现场进行援救并及时处理。

★7.6、中标人需派驻1人以上专业人员至采购人项目现场进行施工驻场服务（须单独提供承诺函）。

★7.7、整机质保期内中标人需负责所提供电梯的定期检验（年检）合格并取得检验合格报告，检验费用由中标人承担（须单独提供承诺函）。

★7.8、中标人负责按正规流程办理特种设备运行备案的相关合规合法手续，并将备案完成、可运行等全套资料原件如数交付于采购人（须单独提供承诺函）。

## **8、产品包装、运输及成品保护要求**

8.1、出厂规范包装，适合长途运输及装卸，由中标人运输至采购人指定地点。运输及装卸车费用计入投标报价内。

★8.2、货到现场后由采购人提供堆放场地，至安装完成验收交付前由中标人负责货物及成品的保护及安全（须单独提供承诺函）。

## **9.附件及零配件（包括专用工具）、备品备件的要求**

9.1、装箱单、产品出厂合格证、安装手册、电气原理图及接线规格表；

9.2、随机资料，包括：曳引机、控制柜、限速器、门锁装置、安全钳及缓冲器的试验证书复印件；

9.3、厂家验收报告、市场监督管理局验收检验合格证书、电梯安全使用许可证；

9.4、土建布置图、电梯安全技术档案、电梯特种设备登记表、电梯施工安装开工报告及审批手续、特种设备运行许可全套资料；

9.5、电梯全套钥匙；

## **10.安装、调试和试运行**

10.1、工具、材料、仪器设备和人员：中标人在现场负责安装和调试及现场施工协调，检测安装、运行效果等。并自行配备所有安装和调试所需的工具、材料、仪器和人员。

10.2、中标人需按采购人的要求负责设备安装和调试及试运行直至验收交付使用。设备在安装场地内的运输和安装及成品保护所需费用均包含在投标报价内。

10.3、中标人需对安装、调试、记录、试运行等各阶段的人员、设备负安全责任，直至正式交付采购人使用为止，以双方签字的设备验收移交书为准，现场施工人员还应购买相应保险。

10.4、设备安装验收自检合格，直至拿到市场监督管理局验收报告及使用标志，交付采购人使用前为止的设备维护、保养由中标人负责。

10.5、中标人应在设备安装验收合格，并签署正式验收移交书后的7个日历日内向采购人提供完整的技术资料（包括安装过程中的测试数据原件）。

10.6、中标人应在安装结束前7日内，提交测试和调试方法及记录表格给采购人进行确认。

10.7、调试：部分或全部调试需根据实际情况在安装期内或后进行。

★10.8、试运行：设备试运行应在中标人专业人员的监督下进行，并须经过采购人确认（须单独提供承诺函）。

10.9、投标人应根据项目实际情况指定应急方案。

## **11.商务要求**

### **11.1交货时间、地点**

自合同签订之日起70日



### 11.2支付方式

- 1、合同签订后五个工作日内，支付合同总价的5%，作为合同定金；
- 2、在约定的电梯设备发货期十个工作日前，再支付合同总价的20%，作为提货款；
- 3、在安装完毕经厂家调试合格后五个工作日内，再支付合同总价的40%；
- 4、在电梯设备通过当地特种设备监督检验部门检验合格后11个月内，再支付合同总价剩下的35%。

### 11.3验收标准和方法

采购人根据《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)文及电梯质量标准：1、《电梯制造与安装安全规范》Q/SJ120030，《电梯技术条件》GB/T 10058，《电梯试验方法》GB/T10059；2、电梯按《电梯安装验收规范》GB10060验收；3.配套工程按行业现行标准及规范进行验收；4.电梯经生产厂家及特检院专业检测验收。

### 11.5违约责任与解决争议的方法

因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。2.合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，任何一方均可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 11.6其他要求

★11.6.1投标人为本项目提供的所有产品、辅材中属于《国家强制性产品认证目录》范围内产品的，均通过国家强制性产品认证并取得认证证书。投标人为本项目提供的所有产品、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。（说明：须单独提供承诺函）

11.6.2安装及调试施工组织方案：根据投标人提供的项目实施方案包括但不限于：①进度计划措施；②安装方案；③安全保障措施、质量保障措施、环境保护措施（包括无尘、无噪、无烟方案措施）、④应急预案措施。

11.6.3服务及能力：根据投标人提供的售后服务方案包括但不限于：①售后服务方案与措施；②售后服务机构保障措施；③售后服务响应时间；④售后服务内容；⑤培训方案（包含：培训内容、培训时间、培训费用）。

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。）

## 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	法律、行政法规规定的其他条件	具有中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证（乘客电梯，B级及以上，至少包含安装、维修）或中华人民共和国特种设备生产许可证（乘客电梯，安装（含修理），所投电梯的运行速度在许可参数范围内）
2	联合体	本项目不接受联合体参与投标

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	技术、服务要求	完全符合招标文件中“技术规格及配置要求”和“功能要求”要求，没有负偏离的，得40分。其中招标文件中“技术规格及配置要求”和“功能要求”带▲的要求共计9条，完全满足采购需求每条2分，共18分。不带▲的要求共110条，完全满足采购需求每条0.2分，共22分。注：带“▲”须按采购文件要求提供相应的佐证材料，未提供或提供不能完全响应的都不得分；非带“▲”采购文件有明确要求的应提供相应的佐证材料，未提供或提供不能完全响应的都不得分，其他未做明确要求的响应即可。	40.00	是
2	详细评审	安装及调试施工组织方案	根据投标人提供的项目实施方案包括但不限于：①进度计划措施；②电梯安装方案③质量保障措施；④安全保障措施、环境保护措施（包括无尘、无噪、无烟方案措施）；⑤应急预案措施；所编制方案内容齐全完全符合采购文件要求的得10分，每有一项缺项扣2分，每有一处内容不完整或不实际情况的扣1分，扣完为止。注：1.内容不完整或不实际情况是指：项目名称不符、方案内容与项目需求不一致、涉及的技术规范标准等与国家或行业或采购文件要求不一致，进度计划安排混乱或超期，方案与采购需求不相关，内容前后不一致。2.以评审专家结合项目实际情况和投标文件独立评审为准。	10.00	否

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
3	详细评审	售后服务	1、售后服务方案：根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于：①售后服务方案与措施；②售后服务机构保障措施；③售后服务响应时间；④售后服务内容；⑤培训方案，包含：培训内容、培训时间、培训费用）所编制方案内容齐全，完全符合采购文件要求的得10分，每有一项缺项扣2分，每有一处内容不完整或不符合实际情况的扣1分，扣完为止。注：1.内容不完整或不符合实际情况是指：项目名称不符、方案内容与项目需求不一致、涉及的技术规范标准等与国家或行业或采购文件要求不一致，进度计划安排混乱或超期，方案与采购需求不相关，内容前后不一致。2.以评审专家结合项目实际情况和投标文件独立评审为准。	10.00	否
4	详细评审	履约能力	1、投标人所投产品整机质保期（12个月）及维护保养服务（12个月）的基础上，每增加6个月质保期及维护保养服务得1分，最多得2分（单独提供承诺函，未提供不得分）。2、投标人同时具备职业健康安全管理体系、质量管理体系、环境管理体系认证的，提供1个得1分，最多得3分。（提供相关证书复印件）。3、拟派本项目人员具备电梯安全管理员类证书，得1分。（提供证书复印件、任意连续3个月社保证明或其他在职证明）。4、投标人所投产品核心部件（曳引机、控制柜、门机、限速器、安全钳）质保1年的基础上，每增加1年得0.5分，最多得2分（单独提供承诺函，未提供不得分）。	8.00	是
5	详细评审	业绩	自2020年1月1日（含1日）以来具有类似项目业绩，每提供一个得1分，最多得2分。（提供合同复印件或验收报告复印件）类似项目是指：电梯销售或电梯安装类	2.00	是
1	价格分	价格分	满足招标文件要求且投标价格最低的响应报价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(基准价 / 投标报价)×30×100% 本项目是专门面向中小企业采购，不再进行价格扣除。	30.00	是

## 11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：70

4) 合同履约地点：古蔺县观文镇（采购人指定地点）

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的5.00%。

2、付款条件说明：在约定的电梯设备发货期前，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的20.00%。

3、付款条件说明：在安装完毕经厂家调试合格后，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的40.00%。

4、付款条件说明：在电梯设备通过当地特种设备监督检验部门检验合格后11个月内，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的35.00%。

9) 验收交付标准和方法：采购人根据《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)文及电梯质量标准：1、《电梯制造与安装安全规范》Q/SJ120030，《电梯技术条件》GB/T10058，《电梯试验方法》GB/T10059；2、电梯按《电梯安装验收规范》GB10060验收；3.配套工程按行业现行标准及规范进行验收；4.电梯经生产厂家及特检院专业检测验收。

10) 质量保修范围和保修期：整机质保期不低于12个月，核心部件（曳引机、控制柜、门机、限速器、安全钳）质保期不低于48个月（自验收合格之日起）

11) 知识产权归属和处理方式：按合同约定执行

12) 成本补偿和风险分担约定：按合同约定执行

13) 违约责任与争议解决的方法：按合同约定执行

14) 合同其他条款：按合同约定执行

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：/

9) 技术履约验收内容：按采购文件要求及投标文件响应内容进行技术验收；

10) 商务履约验收内容：按投标文件响应商务内容验收；

11) 履约验收标准：严格按照《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)文及电梯质量标准：1、《电梯制造与安装安全规范》Q/SJ120030，《电梯技术条件》GB/T10058，《电梯试验方法》GB/T10059；2、电梯按《电梯安装验收规范》GB10060验收；3.配套工程按行业现行标准及规范进行验收；4.电梯经生产厂家及特检院专业检测验收。

12) 履约验收其他事项：无

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否