

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)当前位置：[首页](#) » [政采公告](#) » [中央公告](#) » [成交公告](#)

## 一带一路地震监测台网项目-通用设备采购成交结果公告

2023年12月26日 12:14 来源：中国政府采购网 [【打印】](#) [【显示公告概要】](#)**一、项目编号：JLWR2023-1020-ZC032 ( 招标文件编号：JLWR2023-1020-ZC032 )****二、项目名称：一带一路地震监测台网项目-通用设备采购****三、中标（成交）信息**

供应商名称：联通(吉林)产业互联网有限公司

供应商地址：长春净月高新技术产业开发区南环城路与和融路交汇证大立方大厦1号楼1609-63室

中标（成交）金额：108.5000000 ( 万元 )

**四、主要标的信息**

序号	供应商名称	货物名称	货物品牌	货物型号	货物数量	货物单价(元)
1	联通(吉林)产业互联网有限公司	详见其它补充事宜	详见其它补充事宜	详见其它补充事宜	详见其它补充事宜	详见其它补充事宜

**五、评审专家（单一来源采购人员）名单：**

苏艳春、范亚芹、刘冰冰

**六、代理服务收费标准及金额：**

本项目代理费收费标准：参照国家计委计价格[2002]1980号文件及国家发改委发改办价格[2003]857号文件规定的收费标准计费，执行发改办价格【2015】299号文的收费标准，由招标代理机构向中标人收取，收费金额：15935元。账户名称：荣晟招投标有限公司；开户行：中国邮政储蓄银行股份有限公司长春市大经路支行；账号：922002010011018894。

本项目代理费总金额：1.593500 万元（人民币）

**七、公告期限**

自本公告发布之日起1个工作日。

## 八、其它补充事宜

一、项目编号：JLWR2023-1020-ZC032

二、项目名称：一带一路地震监测台网项目-通用设备采购

三、成交信息

供应商名称：联通(吉林)产业互联网有限公司

供应商地址：长春净月高新技术产业开发区南环城路与和融路交汇证大立方大厦1号楼1609-63室

成交金额：108.5000 万元

四、主要标的信息

序号	货物名称	规格型号	品牌（如有）	数量	单价（元）
1	控制台	<p>整个控制台的组成为模块化结构，控制台主体框架为钣金结构；用户可以根据自己的需求增加或减少模块，拥有模块化控制台实用新型专利证书；</p> <p>控制台深度为900mm，主体框架宽度应不小于360mm，提供不小于450mm的腿部空间和纵向780mm桌面操作空间；工作台面到地面距离为740-755mm，满足人机工程学要求；</p> <p>(1)为确保钢度及方正性，满足工程的受力强度要求，主体框架结构应使用优质冷轧钢板，其中主承重结构应采用不小于3.0mm厚冷轧钢板加工，一般受力配件应采用不小于2.0mm厚优质冷轧钢板钣金加工，采用精密钣金工艺加工，使用螺接样式进行框架结构搭建。钣金的厚度检测应通过GB/T13668-2015《钢制柜、资料柜通用技术条件》（需提供具有CNAS、CMA认证标识的检测报告）</p> <p>(2)所有钣金件均应做R圆角处理，外表面使用静电吸塑工艺，整体结构稳固防腐，耐划伤；控制台应具有依据YD5083-2005《电信设备抗地震性能检测规范》标准检测的检测报告，且在配重不小于85.24kg的工况下，通过9烈度抗震试验；</p>	铁力山	27.6延米	9850

(3)台面应由面板和横向滑梁组成,面板使用实木颗粒

板双面贴防火板加工,整体厚度应不低于27mm,内部应为25mm复合板;两块面板之间应使用不小于M6螺杆连接后,并应与主体框架连接一体;控制台前侧应采用宽度不小于39mm的鸭嘴边封边。其中控制台台面木材料采用的板材应有国家家具及室内环境质量监督检验中

心出具的厚度达到27mm及以上的检测合格报告;所使用的刨花板应通过GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的检测,甲醛释放应符合E1级要求。(4)面板下部应有钣金支臂支撑,应采用优质钢板折弯制作,壁厚不低于2.5mm,面板中间位置应根据模块大小增加相应的方管梁支撑,其规格应不小于30mm\*50mm;表面应采用耐磨静电喷粉。

(5)后背墙应采用悬空样式设计,分为背墙横向主体和竖向支撑部件组成;整体总高度(不含亚克力)应不小于200mm,背墙横向主体应采用拉拔铝合金型材成型,端部竖向支撑部件应采用压铸铝合金型材成型,背墙表面应采用静电喷涂工艺处理;背墙横向主体和支撑部件应通过螺栓连接一体组成完整背墙,通过锁紧部件安装固定在桌面上。

(6)框架前后门板应使用实木颗粒板双帖防火板加工,整体厚度应不低于20mm,门板使用的实木颗粒板甲醛释放量应符合国家标准;连接铰链应使用高档五金件,应具有质轻,手感好,开关门噪音小等优点,保证其200000次无障碍开启,同时铰链安装方式应可实现快速安装和拆卸。

	(7)为保证整体美观和协调，在每组控制台两端部应配置两块侧板，侧板材质应为木制，应为模块化设计样式，方便安装；			
	<p>高配八位</p> <p>1、产品类型：19英寸标准安装；</p> <p>2、插座孔形及数量：八位/六位国标五孔；</p> <p>3、输出线长度：3米线缆，端头为标准三孔插头；</p> <p>4、额定电压/额定电流： 220V/10A；</p> <p>5、外壳材质：黑色铝合金。</p> <p>6、带电源开关及过流保护。</p> <p>7、尺寸：432*45*45；外围19英寸483*45*45</p>	铁力山	18个	365
	<p>服务器托盘</p> <p>1、扣式安装在框架上，固定方式；</p> <p>2、托盘上方放置主机处理器；</p> <p>3、托盘上开有过线孔，方便线路布置和散热通风。</p>	铁力山	18件	155
	<p>常规多媒体信息盒</p> <p>1、接口：1个五孔电源+1个HDMI+1个VGA+1个USB(3.0)+1个5V2A充电USB+1六类网口+1个电话+1个3.5音频</p> <p>2、颜色：银色</p> <p>3、开启方式：翻盖</p> <p>4、开孔188*122mm，面板200*132mm</p>	铁力山	18个	710
	显示器	华三	18台	1020

	<p>≥27英寸低蓝光液晶显示器，分辨率≥1920x1080、亮度≥250cd/m<sup>2</sup>、VGA+HDMI接口；</p>			
	<p>单层桌面气动支臂 ( 1~5Kg )</p> <p>1.显示器推荐尺寸：≥27"；</p> <p>2.单臂承重范围：1 ~ 5KG；</p> <p>3.符合VESA国际安装标准孔位： 75×75mm和100× 100mm；</p> <p>4.手臂最大可延伸≤560mm；</p> <p>5.手臂可折叠的最小尺寸为 ≥66mm；</p> <p>6.可调倾斜范围：±90°；</p> <p>7.左右摆动：±90°，旋转角度： 360°；</p> <p>8.调整高度范围300mm；</p> <p>9、立柱高度：300mm；</p> <p>10.安装方式桌面穿孔，夹持厚度 ≤75mm；</p> <p>11.表面处理：喷粉；</p> <p>12.颜色：黑色；</p>	铁力山	36个	710
	<p>单层键盘托盘</p> <p>钢制滑轨，可抽拉式，外置配置扶手，对手腕有一个自然的托举，符合人体工程学；</p> <p>尺寸：550*315*75mm；</p> <p>工艺：冲孔、焊接、打磨、喷塑</p>	铁力山	18组	470
	<p>幻彩灯光控制器软件</p> <p>1、采用优质亚克力；</p> <p>2、表面样式：透明、磨砂；</p> <p>3、可以安装到背墙；</p>	铁力山	27.6延米	1210

		<p>4、配置LED灯带(RGB)；</p> <p>5、通过本地触控按键可实现开关，六色切换功能，通过手机APP、无线遥控实现颜色切换和形态切换功能（长亮、闪烁、跑马、流水、呼吸）</p> <p>6、标配触控按键和无线遥控功能（语音、红外选配，手机APP可通过扫码或公众号下载）</p>			
		<p>会议桌</p> <p>会议桌长：4.35米，宽：1.65米，整个会议桌的组成为模块化结构，用户可以根据自己的需求增加或减少模块；</p> <p>会议桌深度有1650mm/2250mm/2400mm三种可选择，提供不小于430mm的腿部空间，桌面多色分区，其中桌面工作区域纵向不小于500mm；工作台面到地面距离为730~750mm，满足人机工程学要求；</p> <p>台面板：面板使用刨花板制成，整体厚度为27mm,符合相关环保标准。面板前侧封边为鸭嘴边封边，与桌面材质无缝粘接，保证整体外观协调统一。</p> <p>门板使用刨花板制成，整体厚度为20mm，采用PUR封边工艺，胶线较普通封边更小，同时，避免了封边后期脱落问题，环保性能更优，具有更优良的耐水蒸汽性、抗腐蚀性、耐久性、耐热性、抗寒性；使用铰链连接到框架上，保证其200000次无障碍开启，可实现快速安装和拆卸；</p>	铁力山	1张	8900
2	大屏显示系统	55寸0.88mm拼缝液晶拼接屏	紫光	32块	12774

- 1.LCD显示单元需提供CCC证书，节能证书，以及公安部出具的权威检测报告
- 2.★LCD显示单元为：55英寸，物理分辨率达到 $1920 \times 1080$ ，物理拼缝双边相加 $\leq 0.88\text{mm}$ ，亮度 $\geq 500\text{cd}/\text{m}^2$ ，对比度应超过4000:1
- 3.LCD显示单元亮度鉴别等级为11级
- 4.LCD显示单元支持电源模块、信号模块通过卡槽与面板连接，并可与面板独立，可插拔
- 5.LCD显示单元在无灰阶反转可视角度试验中，视角要求：水平 $\geq 178^\circ$ ，垂直 $\geq 178^\circ$
- 6.液晶拼接屏必须采用整机设计，后罩采用金属结构，严禁使用飞线屏，供货时如果发现飞线屏，业主有权取消中标资格
- 7.显示屏具备完整后壳，不得以支架或挡板替代，无任何裸露在外的电路线，整体美观大方，而且产品符合检测规范
- 8.LCD显示单元图像显示清晰度：水平分辨力 $\geq 1000\text{TVL}$ 。
- 9.支持智能温控系统功能：具有风扇智能调速功能，可以根据内部温度状况，自动控制风扇开关。
- 10.支持数字降噪，自动显示格式匹配，具备白平衡调节功能。
- 11.LCD显示单元亮度均匀性 $\geq 85\%$ ，图像重显率 $\geq 95\%$ ，几何失真 $\leq 2\%$ ，白平衡误差不劣于 $\pm 0.010$ ，色彩还原能力 $\geq 16.7\text{M}$ ，最大功率 $\leq 240\text{W}$ ，待机功率 $\leq 0.6\text{W}$ 。

	<p>12.LCD显示单元支持内置拼接功能，支持通过远程控制软件进行多屏管理功能，支持屏幕字符叠加功能。</p> <p>13.LCD显示单元支持根据日程设置自动开关机功能，支持开机延迟功能。</p> <p>14.LCD显示单元支持画面旋转、画面静止功能，且支持不同比例的图像缩放显示。</p> <p>15.LCD显示单元支持冗余风扇功能，内置两组风扇，当一个内置风扇故障时，不影响整机正常工作。</p> <p>16.LCD显示单元支持唯一ID设置功能。</p> <p>17.LCD显示单元支持拼缝补偿功能，可消除显示终端上存在的黑边。</p> <p>18.LCD显示单元支持视频图像分割放大功能。</p> <p>19.LCD显示单元支持流动字幕功能，可对流动字幕的运行速度，字体大小，字体颜色及背景透明度进行设置。20.LCD显示单元支持最大16个预案，可对预案轮巡进行设置。</p> <p>21.LCD显示单元支持红外遥控功能，具备外接红外感应器，可在距离红外感应器6m，水平方向45°位置处控制样机。</p> <p>22.投标产品漏光应满足≤1cd/m<sup>2</sup></p> <p>23.支持1路RJ45输入、2路RJ45输出串口控制，使控制信号可并联传输。</p>		
拼接控制器	紫光	1台	27200
1.为了保证系统和产品的兼容性，投标产品需与大屏产品为同一品			

- 牌。
- 2.投标产品需支持自定义分辨率，且单个输出口最大支持8图层显示。
- 3.投标产品支持用户权限管理功能，支持100个以上用户权限设置，支持设置软件界面每一项功能的操作权
- 限，支持设置输入输出板卡每一个接口信号源或输出显示屏的操作权限，实现精细的信号源及大屏显示权限划分。
- 4.投标产品启动电源至输出最终画面时间≤30s；控制端图像与电视墙图像的延时≤60ms。
- 5.投标产品拥有逆场同步功能，画面无缝同步切换，无黑场无延时，切换时间≤20ms。
- 6.投标产品支持所有信号源和大屏幕显示状态的实时预览及可视化操作
- 7.投标产品支持整面拼接屏的整体回显功能，显示内容与实际输出画面一致，可外接显示器观看大屏回显。8.投标产品支持设置拼接屏的拼缝补偿，补偿精度可按像素数调整。
- 9.投标产品需满足从启动场景调取，到电视墙图像显示的延时≤20ms
- 10.投标产品需支持输入/输出板卡的带电拔出不影响其他模块的正常运行，输入板卡热插拔恢复时间≤1s，输出板卡热插拔恢复时间≤5s。
- 11.投标产品支持文字和图片台标功能，即在信号源

	(包含视频编码信号源)上叠加相应的字幕,可设置文字字体,大小,颜色,背景颜色以及台标的缩放		
	12.投标产品支持图形化显示设备状态,可以显示输入板卡,输出板卡,风扇状态,温度监测以及风扇转速。13.投标产品需满足从完成开窗至电视墙显示画面延时≤20ms		
	14.投标产品需支持控制卡热备份,当主控卡故障时,无需人为操作可自动切换到备份控制卡进行设备的控制		
	15.投标产品支持告警提示,当板卡,电源,风扇等出现故障时,可发出报警提示		
	16.投标产品支持对输入信号源图像进行裁剪,即可支持输入像素点进行精确裁剪,也可支持鼠标拖拽方式进行可视化裁剪。		
	17.投标产品支持窗口布局保存至设备,支持不少于256个单屏场景且另外支持不少于256个全局场景。		
	18.投标产品支持无极缩放功能,画面缩小后,电视墙依然正常显示。		
	19.投标产品配置单主控,双电源,8路hdmi输入,32路hdmi输出		
HDMI输入卡	紫光	2张	1900
主控卡	紫光	1张	3100
拼接控制器电源	紫光	1个	1840
HDMI输出卡	紫光	8张	2830

	屏幕支架	紫光	32个	900
--	------	----	-----	-----

五、评审专家名单：苏艳春、范亚芹、刘冰冰。

六、代理服务收费标准及金额：参照国家计委价格[2002]1980号文件及国家发改委发改办价格[2003]857号文件规定的取费标准计费，执行发改办价格【2015】299号文的收费标准，由招标代理机构向中标人收取，收费标准：15935元。账户名称：荣晟招投标有限公司；开户行：中国邮政储蓄银行股份有限公司长春市大经路支行；账号：922002010011018894。

#### 七、公告期限

本公告公示期为2023年12月27日 1个工作日。

#### 八、其他补充事宜

本次成交结果公告在中国政府采购网、中国招标投标公共服务平台上发布，若经第三方转载后无论内容是否一致，均与本公司无关。

#### 九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

##### 1.采购人信息

名 称：吉林省地震局

地 址：吉林省长春市净月开发区净月大街5788号

联系方式：郭炎13843054362

##### 2.采购代理机构信息

名 称：荣晟招投标有限公司

地 址：长春市南湖大路998号金鼎大厦18楼

联系方式：姜海波0431-81815311

##### 3.项目联系方式

项目联系人：姜海波、胡海燕

电 话：0431-81815311，13944938972

#### 九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

##### 1.采购人信息

名 称：吉林省地震局

地址：吉林省长春市净月开发区净月大街5788号

联系方式：547260898@qq.com

##### 2.采购代理机构信息

名 称：荣晟招投标有限公司

地 址：长春市南湖大路998号金鼎大厦18楼

联系方式：姜海波13944938972

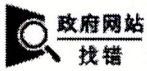
##### 3.项目联系方式

项目联系人：姜海波

电 话： 13944938972

附件下载：[中小企业声明函.pdf](#)

附件下载：[成交结果公告.doc](#)



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2023 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈