

标段编号: 4403832024018007001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称: 深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科
技创新研发项目（一阶段）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 四川新源现代智能科技有限公司

日期: 2025年10月23日

一、投标人基本情况表

招标人	广东盐田港深汕港口投资有限公司		项目名称	深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科技创新研发项目(一阶段)	
投标(响应)企业名称	四川新源现代智能科技有限公司		投标(响应) 企业统一 社会信用代码	91510100720339512M	
投标(响应)供应商相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	总经理	张岸	510103197105165132	四川新源现代智能科技有限公司	四川新源现代智能科技有限公司
2	财务经理	程骅	510322197401130321	四川新源现代智能科技有限公司	四川新源现代智能科技有限公司
3	市场经理	刘云飞	510102196907237635	四川新源现代智能科技有限公司	四川新源现代智能科技有限公司
4	技术负责人	黄黎明	510212197004200412	四川新源现代智能科技有限公司	四川新源现代智能科技有限公司
5					
说明:同一职务有多人担任(如主要技术人员),应分行填写。					
投标(响应)供应商关联关系情况					
序号	关联关系类型	关联主体名称		备注	
1	控股股东	张岸		指出资额(或持有股份)占投标(响应)供应商资本总额(或股本总额)50%以上的股东,以及出资额(或持有股份)的比例虽然不足50%,但依其出资额(或持有股份)所享有的表决权足以对投标(响应)供应商股东会(或股东大会)的决议产生重要影响的股东。	
2	管理关系			指对投标(响应)供应商不具有出资持股关系,但对其存	

			在管理关系的主体。
说明:同一关联关系类型有多个主体的,应分行填写。			
企业基本情况			
企业基本情况（一）	ISO9001质量管理体系认证证书、 ISO14001环境质量管理体系认证证书、 IS045001:2018职业健康安全管理体系认证证书、 IS027001信息安全管理体系建设认证证书、 IS020000 IT服务管理体系认证证书：		
企业基本情况（二）	软件能力成熟度资质CMMI认证证书		
企业基本情况（三）	电子与智能化工程专业承包资质		
企业基本情况（四）	具有高新技术企业证书		

注:表格不够可另附说明。

提供投标人证书原件扫描件。

投标人基本情况表

投标人：四川新源现代智能科技有限公司

企业名称	四川新源现代智能科技有限公司	主管部门	成都高新技术产业开发区市场监督管理局
经济类型	有限责任公司	资质等级	二级
单位简介	<p>四川新源现代智能科技有限公司成立于2000年，注册资金为1435万元，是主要为司法、交通行业提供整体解决方案和技术服务的高科技公司，涉及射频识别（RFID）技术、产品及其应用系统（车辆自动识别管理系统）的开发生产、智能交通系统及设备的开发和工程建设、安全技术防范工程的设计施工、计算机信息系统集成、计算机软硬件的生产销售等。</p> <p>公司具备电子与智能化工程专业承包二级资质、安全生产许可证、高新技术企业证书，并通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、GB/T 27922售后服务体系认证、信息安全管理体系建设认证、信息安全服务资质认证。</p> <p>公司长期承担公安、海关、交通部门等重点领域的重点项目，其完成的深圳海关自动核放系统、厦门路桥电子年费（ETC）系统等项目是国内车辆自动识别管理领域内最大规模的项目。公司承担多个海关监管区域弱电智能化、信息化工程，如成都高新综合保税区、成都铁路保税物流中心、绵阳综合保税区、泸州综合保税区、宜宾港保税物流中心、南充保税物流中心等，包括海关卡口系统、监控系统、综合布线系统等子系统的设计、施工及维保服务。在轨道交通行业，公司向多条地铁线路提供信号系统设备和技术服务。</p> <p>在此基础上，公司还向国内数十家用户提供产品及技术服务，得到用户的一致好评。并且还拥有公路不停车电子收费系统、电力行业远程无人值守监控系统、城市交通监控系统、楼宇自动化监控系统等产品，在应用软件开发、系统集成等方面，取得了良好业绩，积累了产品开发、系统集成、售后服务的丰富经验。</p> <p>公司下设项目运营管理中心、市场部、生产质量部、财务部、管理部等职能部门，现有员工约50人，其中工程技术人员约30人（包括建造师10</p>		

	余人、工程师10余人），90%以上具有计算机、自动化、机电专业大专以上学历，完全具备网络设计、软件开发、产品生产、技术服务的实力。并在长期的经营过程中建立了完整的质量保证体系和优良的技术支持和售后服务体系。					
单位概况	职工总人数	48人	工程技术人员	32人		
	生产工人	0人	经 营 人 员	8人		
	固定资产	336.176407万元	资金性质	生产性	万元	
	流动资金	4855.32499万元		非生产性	4855.32499万元	
			资金来源	自有资金	4855.32499万元	
				银行贷款	万元	
主要资质证书	电子与智能化工程专业承包二级					
质量保证体系	ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书					
经济指标	年 份	销售收 入(万元)	利润(万元)			
	2023年	5282.290742	223.527452			
	2024年	7494.749340	449.328351			

注：表格不够可另附说明。



质量管理体系认证证书

证书号：116206QR6

兹证明

四川新源现代智能科技有限公司

中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区天府大道北段1480号一号楼B座四楼16号和5楼12号

统一社会信用代码：91510100720339512M

建立的质量管理体系符合标准：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证范围

计算机应用软件开发、计算机信息系统集成、
安装及维保服务；城市轨道交通信号定位系统设备维修

首次发证日期：2006年11月6日

发证日期：2022年11月29日 有效期至：2025年11月28日

换发日期：2024年11月4日

证书的有效性需经EWC通过定期的监督审核确认保持；在一个监督周期后，本证书必须与EWC签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.ewqcc.org；

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网(www.cnca.gov.cn)上查询。



EWC授权人：

徐清



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心 北京市西城区车公庄大街甲4号



环境管理体系认证证书

证书号： 116206E

兹证明

四川新源现代智能科技有限公司

注册地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区天府大道北段 1480 号一号楼 B 座四楼 16 号

现场审核地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区天府大道北段 1480 号一号楼 B 座四楼 16 号和五楼 12 号

统一社会信用代码：91510100720339512M

建立的环境管理体系符合标准：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

通过认证范围



领证日期：2024年9月25日 有效期至：2027年9月24日

换发日期：2025年9月29日

证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持。

在一个监督周期后，本证书必须与 EWC 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。

本证书信息可在全国认证认可信息服务平台(cx.cnca.cn)上查询；查询证书有效状态请登陆 www.ewcqc.org。



EWC 授权人：

徐清



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号



职业健康安全管理体系认证证书

证书号：116206S

兹证明

四川新源现代智能科技有限公司

注册地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区天府大道北段 1480 号一号楼 B 座四楼 16 号

现场审核地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区天府大道北段 1480 号一号楼 B 座四楼 16 号和五楼 12 号

统一社会信用代码：91510100720339512M

建立的职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

通过认证范围

计算机应用软件开发、计算机信息系统集成、安装及维保服务；
城市轨道交通定位系统设备维修所涉及的职业健康安全管理活动

颁证日期：2024 年 9 月 25 日 有效期至：2027 年 9 月 24 日

换发日期：2025 年 9 月 29 日

证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持；

在一个监督周期后，本证书必须与 EWC 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。

本证书信息可在全国认证认可信息服务平台(cx.cnca.cn)上查询；查询证书有效状态请登陆www.cwqcc.org。

EWC 授权人：

徐清



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号



信息安全管理体系建设认证证书

证书号：116206ISR1

兹证明

四川新源现代智能科技有限公司

中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区天府大道北段1480号一号楼B座四楼16号

统一社会信用代码：91510100720339512M

建立的信息安全管理体系建设符合标准：

ISO/IEC 27001:2022

通过认证范围

计算机应用软件开发，计算机信息系统集成、安装及维保
所涉及的信息安全管理活动

(适用性声明版本：B/0)

首次发证日期：2022年5月26日

发证日期：2025年5月21日 有效期至：2028年5月25日

证书的有效性需经 EWI 通过定期的监督审核确认保持；在一个监督周期后，本证书必须与 EWI 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.ewqcc.org；
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



EWI 授权人：

徐清



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M

北京埃尔维质量认证中心
北京市西城区车公庄大街甲4号





信息技术服务管理体系认证证书

证书号： 0392025ITSM164R0CMN

兹证明

四川新源现代智能科技有限公司

中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区天府大道北段 1480 号一号楼 B 座四楼 16 号

统一社会信用代码：91510100720339512M

建立的信息技术服务管理体系符合标准：

ISO/IEC 20000-1:2018

通过认证范围



领证日期：2025年10月9日 有效期至：2028年10月8日

证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持；

在一个监督周期后，本证书必须与 EWC 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。

本证书信息可在全国认证认可信息服务平台(cx.cnca.cn)上查询；查询证书有效状态请登陆 www.ewqcc.org。



EWC 授权人：

徐清



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M

北京埃尔维质量认证中心有限公司
北京市西城区车公庄大街甲4号





建筑业企业资质证书

企业名称：四川新源现代智能科技有限公司

详细地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道北段1480号一号楼B座4楼16号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：91510100720339512M 经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

证书编号：D251545311 有效期：至2029年11月15日

法定代表人：张岸

资质类别及等级：

电子与智能化工程专业承包二级*****





高新技术企业 证书

企业名称：四川新源现代智能科技有限公司

证书编号：GR202351000165

发证时间：2023年10月16日

有效 期：三年

批准机关：







建筑业企业资质证书

企业名称：四川新源现代智能科技有限公司

详细地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道北段1480号一号楼B座4楼16号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：91510100720339512M 经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

证书编号：D251545311 有效期：至2029年11月15日

法定代表人：张岸

资质类别及等级：

电子与智能化工程专业承包二级*****





统一社会信用代码：91510100720339512M

安全生产许可证

编号：(川)JZ安许证字[2006]000498



企业名称：四川新源现代智能科技有限公司

法定代表人：张岸

单位地址：成都高新区工业园区

经济类型：有限责任公司（自然人投资或控股）

许可范围：建筑施工

有效期：2024年01月19日至2027年01月19日

发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年01月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

三、项目负责人情况表

姓名	刘均		性 别	男	年 龄	40
职务	项目负责人		职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件		证件号码	510112198505020718	手机号码	18308462200
毕业时间		2008年		毕业学校及专业		西南交通大学 学校电子信息工程 专业
参加工作时间		2008年		从事项目经理(建造师) 年限		10年
承担过安防信息化系统项目情况						
项目名称	建设单位	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
眉山保税物流中心(B型)项目 弱电系统工程	中建科工集团有限公司	详见合同	2022年4月至2022年5月	已完	已通过验收	

投标人拟安排的项目负责人拥有高级工程师职称(计算机及网络或网络空间安全专业)或人力资源和社会保障部颁发的计算机技术与软件专业技术高级资格证书(专业为信息系统项目管理师);

同时提供拟派项目负责人相关资格证书、合同关键页和竣工验收报告扫描件(原件备查)及投标人在截标当月(不含当月)前3个月为其连续缴纳的社保证明文件(社保部门网页或窗口打印均可)。



使用有效期：2022年12月15日

— 2025年11月30日



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：刘均

性 别：男

出生日期：1985-05-02



注册编号：川2512016201703231

聘用企业：四川新源现代智能科技有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2022-12-02至2025-12-01)



请登录“四川建设发布”
微信公众号扫一扫查询

刘均

个人签名：

签名日期：

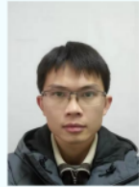


签发日期：2022年12月2日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2017）3000900

姓 名：刘均



性 别：男

出生年月：1985年05月02日

企业名称：四川新源现代智能科技有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2017年07月01日

有 效 期：2023年05月06日 至 2026年06月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年5月6日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

本证书表明持证人符
合国家颁布的《试行条例》
规定的相应专业技术职务
任职条件，具备相应专业
技术职务任职资格。



编号
NO : 00008229

286

姓名 刘均

性别 男

身份证号 510112198505020718

成都市工程技术市政工程专业
评审组织(初)级职称评审专家委员会

专业名称 市政工程(机电工程)

资格名称 工程师



审批机关 成都市职称改革工作领导小组

2017年12月7日

任职资格时间

2018年4月4日

批准时间

2018年4月26日

发证时间

This is to certify that the
credential holder is up to the
tenure of the corresponding
professional and technical po-
sition prescribed in the Pro-
posed Regulations issued by the
state and therefore has full
qualifications for the corre-
sponding professional and tech-
nical position.

Chengdu Reform Of Professional
Title Leading Group Made

合同编号: ZJKG/XB/2021-001/FBHT-020

眉山保税物流中心（B型）项目
弱电系统工程合同



中建

承包人: 中建科工集团有限公司

分包人: 四川新源现代智能科技有限公司

签约地点: 深圳市南山区

签约时间: 2022年4月15日



第一部分**合同协议书**

承包人: 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)

法定代表人: 王宏

住所: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

分包人: 四川新源现代智能科技有限公司 (简称:乙方)

法定代表人: 张岸

住所: 成都市高新区天府大道北段 1480 号高新孵化园 1 号楼 B 座 4-15

资质证书号码: D251545311

发证机关: 四川省住房和城乡建设厅

资质专业及等级: 电子与智能化工程专业承包二级

复审时间及有效期: 2022 年 6 月 30 日

营业执照号码: 91510100720339512M

安全生产许可证号码: (川) JZ 安许证字【2006】000498

安全生产许可证复审时间及有效期: 2024 年 3 月 31 日

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务,并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作,以确保本

工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：眉山保税物流中心（B型）项目弱电系统工程

分包工程地点：眉山市天府新区青龙街道

分包工程承包范围及内容：完成指定图纸和施工合同范围内的弱电系统工程，包含但不限于图纸深化设计、原材料采购、加工制作、运输、拼装、安装、试验检测、竣工验收、保修及土建主体结构中安装预留预埋等全部相关工作内容，以及招标文件、合同条款规定内容及图纸中未载明但为保证上述各系统正常施工、调试直至系统达到正常使用，通过竣工验收及投资方验收所必需的全部工作。具体工作内容包括但不限于：（1）海关监管弱电系统：卡口系统、海关专用网络和广域网（含 WIFI 覆盖）、综合布线系统、视频监控及围网防范系统、机房电气系统、视频指挥系统、信息发布系统、语音调度系统；

（2）业主监管弱电系统：综合业务楼内业主监管的综合布线系统、监控系统、门禁系统、消费（售饭）系统、停车场管理系统等。

乙方必须全力配合甲方对业主进行认质认价工作，包括但不限于提供样品、组织实地考察、提供技术咨询、材料品牌控制等，所有相关费用均已包含在价款内，招标人不再单独支付费用，若因投标人原因影响招标人认质认价或直接造成效益损失，投标人赔偿招标人损失，同时招标人有权对投标人处以合同额 2% 的罚款；甲乙双方认价部分共同承担风险，按同比例下浮。

（具体范围以图纸及工程量清单为准）

乙方应严格遵守业主或甲方下发的工期指令,甲方有权调整(缩减或增加)

乙方工程承包范围,价格按本合同执行不调整。若因乙方施工进度、质量未能满足甲方要求,甲方另行委托第三方施工或进行整改,产生的费用由乙方承担,乙方对此无任何异议,并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

固定总价合同。 乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容,本合同工程量为经双方确认的工程量,即使固定工程量存在错、漏,乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更,则双方不再重新核量;若因签证变更导致工程量增减,在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。 本合同约定的各项单价固定包干(详见附件工程量清单及综合单价分析表),除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。 下浮率 / %, 该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金,甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为:人民币(大写) 壹仟柒佰柒拾壹万肆仟伍佰伍拾壹圆陆角捌分(¥ 17714551.68 元)。其中不含税金额为:人民币(大写) 壹仟陆佰贰拾伍万壹仟捌佰捌拾贰圆贰角捌分(¥ 16251882.28 元),增值税率为 9 %,增值税额为:人民币(大写) 壹佰肆拾陆万贰仟陆佰陆拾玖圆肆角(¥ 1462669.40 元)。其中人工费为:人民币(大写) 俩百万元整(¥2000000.00 元)。安全生产费用投入比例为合同额的 3 %,即人民币(大写) 伍拾叁万壹仟

肆佰叁拾陆圆伍角伍分 (¥ 531436.55 元), 根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求, 且在甲方规定期限内未整改完成, 甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入, 并收取10%的管理费。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用, 包括且不限于:

- (1)、人工费: 包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等;
- (2)、材料费: 主材 (甲供材除外) 和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等;
- (3)、工机具设备费: 施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等;
- (4)、措施费: 实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如: 安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费 (混凝土模板及支架、脚手架等)
- (5)、管理费: 管理人员工资、办公费、差旅交通费、固定资产使用费、工具用具使用费、劳动保险和职工福利费、劳动保护费、检验试验费、工会经费、职工教育经费、财产保险费、财务费、其他费用 (批准及许可手续费、技术开发及转让、咨询、法律顾问、保险等)、合理利润等;
- (6)、规费: 社保、住房公积金等按国家法律法规必须缴纳的费用;
- (7)、税金: 按国家税法和合同约定应由乙方缴纳的税金。



甲方(盖章) :

法定代表人或委托代理人:



乙方(盖章) :

法定代表人或委托代理人: 刘伟

合同签订地点: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科

工大厦 38 层 3801

合同签订时间: 2022 年 4 月 15 日

分包完工验收单

项目名称：眉山保税物流中心(B型)项目弱电系统工程

合同编号：ZJKG/XB/2021-001/FBHT/034

发包方	中建科工集团有限公司		
分包商	四川新源现代智能科技有限公司	编号	ZJKG/XB/2021-001/FBHT/034/YSD
工程内容	<p>内容说明：</p> <p>完成指定图纸和施工合同范围内的弱电系统工程，包含但不限于图纸深化设计、原材料采购、加工制作、运输、拼装、安装、试验检测、竣工验收、保修及土建主体结构中安装预留预埋等全部相关内容，以及招标文件、合同条款规定内容及图纸中未载明但为保证上述各系统正常施工、调试直至系统达到正常使用，通过竣工验收及投资方验收所必需的全部工作。</p>		
完成情况	已完成并验收合格	分包单位：(签章) 四川新源现代智能科技有限公司	时间：2022年5月5日

项目审核确认

责任工长及专业工程师	何伟峰
物资设备负责人	周意秋简单
技术负责人	何伟峰
安全负责人	周意秋 陈少龙
质量负责人	周意秋
生产负责人	周意秋 康志波
项目经理	周意秋

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：四川新源现代智能科技有限公司

单位社保编号 10010007207 当前参保地 成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险，失业保险，工伤保险（2025年07月-2025年10月）



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202507	48	98726.16		0	48	4113.59	48	822.72
202508	48	98726.16		0	48	4113.59	48	822.72
202509	47	97643.52		0	47	4068.48	47	813.7
202510	47	97643.52		0	47	4068.48	47	813.7

欠费情况（从单位初次参保时间2000年02月截至2023年12月）				
险种	企业养老保险（本金）	机关养老保险（本金）	失业保险（本金）	工伤保险（本金）
累计欠费（元）	0	0	0	0

人员缴费信息(2025年07月-2025年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510112198505020718	刘均	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
2	510102197310166111	姚海天	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
3	510121198111190091	杨波	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
4	510108198909130919	汪明	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
5	510402197709045510	邹培雄	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
6	512532198107140043	韩宁	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4

打印时间：2025年10月22日

说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 R f j j m 5 W a e 8 H M k k D g g B D 验证。验证码有效期至2026年01月22日（有效期三个月）。

2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。

3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。

4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

六、项目负责人承诺函

投标人应在资信标中提交承诺函。承诺函内容及格式如下：

承诺函

致：

我方参加深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科技
创新研发项目（一阶段）（项目名称）的投标，我方承诺：

我司拟派项目负责人最近三年无重大工程质量、安全事故；拟派项目负责人在本项目投标截止时间之前无在建项目、无拟中标已公示项目、无中标变更后尚未竣工项目。

如违背上述承诺，视为我司自愿放弃投标资格。

特此承诺。

承诺人：四川新源现代智能科技
有限公司（投标单位名称）

法定代表人或其委托代理人：董峰

2025年 10 月 23 日

二、企业同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	同类 业绩 合同 金额	完(竣) 工验 收报告 或其他 竣工验 收证明 的日期	项目所在 地	合同签 订时间	项目类 型 安防类	备注
			(万 元)					
1	中建科工集团有限公司	眉山保税物流中心(B型)项目弱电系统工程	1771.455168	2022年5月5日	眉山市天府新区青龙街道	2022年4月5日	安防类	
2	广元国际铁路港建设发展有限公司	广元国际铁路物流园(海关监管作业场所信息化)项目	1318.153200	2023年10月15日	广元市利州区河西街道	2023年8月23日	安防类	
3	四川泸州(长江)经济开发区管理委员会	四川泸州(长江)经济开发区管理委员会泸州综合保税区海关监管系统和信息化管理系统设备采购项目	1236.52596	2020年10月9日	四川泸州(长江)经济开发区	2020年6月5日	安防类	
4	四川泽锐国际物流有限公司	泽锐综保区加工项目海关视频监管系统及运营管理信息系统项目	108.0015	2023年	成都市	2023年	安防类	
5	成都高新技术产业开发区电子信	高综保区跨	1085.2682	2023年3月22日	四川省成都市	2022年12月8日	安防类	

	息产业局	境电商 查验设 施设备 项目					
--	------	-------------------------	--	--	--	--	--

投标人或联合体牵头单位近五年(2020年6月1日起至本项目公告截止之日止)最具代表性的已竣工验收的同类工程业绩（指安防信息化系统项目），不超过5项，提交业绩超过5项的，按证明材料顺序选择前5项）：

备注:

- ①同类工程业绩需为已竣工项目，并提供竣工报告，竣工时间以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准，业绩需能响应同类工程的标准，否则视为不符合要求；
- ②须提供中标通知书(如有)、合同关键页（应包括工程内容页、安防工程金额页、签约合同额页、签字盖章页）、施工许可证(如有)、交（竣）工验收证明材料及其他证明材料的关键内容扫描件；如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还须提供发包人能证明相关指标参数的材料；以上材料原件备查，未全部出具以上证明材料或证明材料不能完整的响应以上条件，视为不符合要求；
- ③若为同类单体安防工程合同，则安防部分金额可参考合同价；若为施工总承包工程或EPC合同，则安防部分金额需按合同清单或结算资料中具体安防工程金额为准。

相关项目的业绩表

投标人：四川新源现代智能科技有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
中建科工集团有限公司	眉山保税物流中心（B型）项目弱电系统工程	眉山市天府新区青龙街道	详见合同	2022年4月5日-2022年5月5日	1771.455168	
广元国际铁路港建设发展有限公司	广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）项目	广元市利州区河西街道	详见合同	2023年8月23日-2023年10月15日	1318.153200	
四川泸州（长江）经济开发区管理委员会	四川泸州（长江）经济开发区管理委员会泸州综合保税区海关监管系统和信息化管理系统设备采购项目	四川泸州（长江）经济开发区	详见合同	2020年6月5日-2020年10月9日	1236.52596	
四川泽锐国际物流有限公司	泽锐综保区加工项目海关视频监管系统及运营管理信息系统项目	成都市	详见合同	2023年	108.0015	
成都高新技术产业开发区电子信息产业局	高新综保区跨境电商查验设施设备项目	四川省成都市	详见合同	2022年12月8日-2023年3月22日	1085.2682	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）

眉山保税物流中心（B型）项目弱电系统工程

合同编号: ZJKG/XB/2021-001/FBHT-020

眉山保税物流中心（B型）项目
弱电系统工程合同



中建

承包人: 中建科工集团有限公司

分包人: 四川新源现代智能科技有限公司

签约地点: 深圳市南山区

签约时间: 2022年4月15日



第一部分**合同协议书**

承 包 人: 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)

法定代表人: 王宏

住 所: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大
厦 38 层 3801

分 包 人: 四川新源现代智能科技有限公司 (简称:乙方)

法定代表人: 张岸

住 所: 成都市高新区天府大道北段 1480 号高新孵化园 1 号楼 B 座 4-15

资质证书号码: D251545311

发证机关: 四川省住房和城乡建设厅

资质专业及等级: 电子与智能化工程专业承包二级

复审时间及有效期: 2022 年 6 月 30 日

营业执照号码: 91510100720339512M

安全生产许可证号码: (川) JZ 安许证字【2006】000498

安全生产许可证复审时间及有效期: 2024 年 3 月 31 日

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业
和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本

乙方应严格遵守业主或甲方下发的工期指令，甲方有权调整(缩减或增加)

乙方工程承包范围，价格按本合同执行不调整。若因乙方施工进度、质量未能满足甲方要求，甲方另行委托第三方施工或进行整改，产生的费用由乙方承担，乙方对此无任何异议，并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

固定总价合同。 乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。 本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。 下浮率 / %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）壹仟柒佰柒拾壹万肆仟伍佰伍拾壹圆陆角捌分（¥ 17714551.68 元）。其中不含税金额为：人民币（大写）壹仟陆佰贰拾伍万壹仟捌佰捌拾贰圆贰角捌分（¥ 16251882.28 元），增值税率为9%，增值税额为：人民币（大写）壹佰肆拾陆万贰仟陆佰陆拾玖圆肆角（¥ 1462669.40 元）。其中人工费为：人民币（大写）俩百万元整（¥ 2000000.00 元）。安全生产费用投入比例为合同额的 3%，即人民币（大写）伍拾叁万壹仟

肆佰叁拾陆圆伍角伍分 (¥ 531436.55 元), 根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求, 且在甲方规定期限内未整改完成, 甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入, 并收取10%的管理费。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用, 包括且不限于:

(1)、人工费: 包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等;

(2)、材料费: 主材(甲供材除外)和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等;

(3)、工机具设备费: 施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等;

(4)、措施费: 实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如: 安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费(混凝土模板及支架、脚手架等)

(5)、管理费: 管理人员工资、办公费、差旅交通费、固定资产使用费、工具用具使用费、劳动保险和职工福利费、劳动保护费、检验试验费、工会经费、职工教育经费、财产保险费、财务费、其他费用(批准及许可手续费、技术开发及转让、咨询、法律顾问、保险等)、合理利润等;

(6)、规费: 社保、住房公积金等按国家法律法规必须缴纳的费用;

(7)、税金: 按国家税法和合同约定应由乙方缴纳的税金。



(本页无正文)

甲方(盖章) :

法定代表人或委托代理人:



乙方(盖章) :

法定代表人或委托代理人: 孙伟

合同签订地点: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科

工大厦 38 层 3801

合同签订时间: 2022 年 4 月 15 日

分包完工验收单

项目名称：眉山保税物流中心（B型）项目弱电系统工程

合同编号：ZJKG/XB/2021-001/FBHT/034

发包方	中建科工集团有限公司		
分包商	四川新源现代智联科技有限公司	编号	ZJKG/XB/2021-001/FBHT/034/YSD
工程内容	<p>内容说明：</p> <p>完成指定图纸和施工合同范围内的弱电系统工程，包含但不限于图纸深化设计，原材料采购，加工制作、运输、拼装、安装、试验检测、竣工验收、保修及土建主体结构中安装预留预埋等全部相关内容，以及招标文件，合同条款规定内容及图纸中未载明但为保证上述各系统正常施工、调试直至系统达到正常使用，通过竣工验收及投资方验收所必需的全部工作。</p> <p>分包单位：(签章)</p> <p>分包现场负责人：刘均</p> <p>时间：2022年5月5日</p>		
完成情况	已完成并验收合格		

项目审核确认

责任工长及专业工程师	同意 许峰
物资设备负责人	同意 张箭
技术负责人	同意 刘均
安全负责人	同意 陈少龙
质量负责人	同意 刘均
生产负责人	同意 康志波
项目经理	同意

JS-003



四川省

建筑工程质量监督总站

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 眉山保税物流中心(B型)项目

建设单位: 眉山环天供应链管理有限公司



四川省建设工程质量安全与监理协会 监制

四川省建设工程质量安全总站 监制

440305567864

工程概况	工程名称	眉山保税物流中心（B型）项目	
	建筑面积	59358.67 m ²	
	层数 地上 地下	地上3层/地下1层	
	电梯	3 台	总 高 11.10/13.05/15.00米
	开工日期	2021.6.16	自动扶梯 / 台
	建设单位	眉山环天供应链管理有限公司	竣工验收日期 2022.6.15
	勘察单位	四川志德岩土工程有限责任公司	监理单位 成都衡泰工程管理有限责任公司
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技 工程股份有限公司	施工图审查机 构 四川智力嘉信建筑技术咨询有限 公司
	施工单位	中建科工集团有限公司	质量监督机构
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务) 备注
	建设单位	曾念延	副经理
		谢伟强	项目经理
		王平权	质量副经理
		王立新	总工
		唐海波	技术员
	监理单位	王长学	总监
施工单位		周向忠	项目经理
		冯涛	项目总工

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	设计单位	悦春	建筑	
		张红伟	设备	
		魏强军	结构	
		李力	水	
		王斌	通信	
	勘察单位	汤宁	照明	
		吴学华	项目负责人	
		李振龙		
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

四川省建设工程质量安全与监理协会

科
★
工

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的土建、装饰、水电安装、设备安装、消防系统，及室外总坪等所有的工程内容。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、勘察、监理等单位项目负责人进行验收，分成土建、装饰两个验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容</p> <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及相关资料完成，检查合格。</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 签署齐全，检查合格。</p> <p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： 验收合格，验收资料齐全</p> <p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>6、住宅分户验收情况：</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制



分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
	地基与基础工程	合格
	主体建筑工程	合格
	建筑装饰装修工程	合格
	屋面工程	合格
	建筑给、排水及供暖工程	合格
	建筑电气工程	合格
	通风与空调工程	合格
	电梯工程	合格
	智能建筑工程	合格
工程 验 收 结 论	建筑节能	合格
观感 质量 综合 评价		
	观感质量符合设计和规范要求，质量评价好。	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	10 项
	其中符合要求	10 项
	经鉴定符合要求	项
	核查结果：	质量控制资料齐全。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论：

本工程已按设计文件及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收认为：

- 1、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。
- 2、本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3、主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
- 4、本工程中出现的施工质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。
- 5、本工程共 分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。本工程质量验收合格。

工程验收结论

 建设单位: (公章)	
项目负责人: <u>万飞波</u> 2022年6月15日	
 勘察单位: (公章)	
勘察负责人: <u>吴开平</u> 2022年6月15日	
 设计单位: (公章)	
设计负责人: <u>王建伟</u> 2022年6月15日	
 施工单位: (公章)	
注册建造师(项目经理): <u>王开平</u> 企业技术负责人: <u>王开平</u> 2022年6月15日	
 监理单位: (公章)	
总监理工程师: <u>王开平</u> 2022年6月15日	
附单位工程质量综合验收文件:	
1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）项目

广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）
项目合同

合同编号：



甲方：广元国际铁路港建设发展有限公司



乙方：四川新源现代智能科技有限公司

2021年8月23日

甲方（采购人）：广元国际铁路港建设发展有限公司
乙方（中标人）：四川新源现代智能科技有限公司
甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》
和广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）项目招标文件的相关规定，
双方达成一致签署本合同。

第一条 合同范围

本合同范围包含乙方为甲方提供关于广元国际铁路物流园（海关监管作业场
所信息化）项目平台软件（以下简称“系统”）开发及硬件设备建设服务。工作
内容须符合招标文件以及中标人的投标文件规定标准：附件1《报价表》、附件
2《应用软件系统功能表》）。附件是本合同不可分割的一部分，与本合同具有
同等效力。

第二条 项目清单及合同金额

1、项目名称：广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）项目
2、具体内容：（详见附件）
3、本合同含税总金额共计¥ 13181532.00 元（人民币大写：壹仟叁佰壹拾捌
万壹仟伍佰叁拾贰元整），增值税税率为（硬件 13%、软件 6%）。合同总价已包
括乙方完成合同约定义务（材料、运输、保险、安装、调试、人工、软件开发
集成等）所需的全部费用及相关税费，乙方不得以任何理由在合同总价以外向甲
方收取其他额外费用。

第三条 付款方式

1、履约保证金：合同签订后，乙方向甲方提交合同金额5%的履约保证，
以保函形式提交。
2、付款方式
(1) 甲方收到乙方履约保证金及票据凭证资料10个工作日内，向乙方支付
合同总金额的30%作为预付款。
(2) 所有货物进场且甲方收到票据凭证资料10个工作日内，向乙方支付合
同总金额的30%。
(3) 全部货物安装调试完毕通过海关验收合格后，甲方收到票据凭证资料
10个工作日内，向乙方支付合同总金额的35%。
(4) 剩余合同总金额的 5%作为质量保证金，在合同质保期满后，无任何质

或者配套软件及辅料均已包含在采购设备的投标报价中，乙方不得另行收费，也不得缩减配置。

第十六条 其它

- 1、本合同一式陆份，经双方签字盖章后生效，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。
- 2、本项目的招标文件、投标文件等是本合同的附件，附件内容作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 3、双方确认在本合同及相关文件上盖章后生效。
- 4、本合同的任何修改、补充、变更应经有关当事人协商一致并采用书面形式，按本合同的生效办法生效。
- 5、本合同所载地址为双方收取文件的指定地址，双方承诺该地址可接收人民法院传票等诉讼资料。
- 6、其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国产品质量法》等有关条款执行。

第十七条 附件

本合同附件如下：

详见附件 1：《乙方报价表》、附件 2：《应用系统软件功能表》

甲方（印章）：广元国际铁路港建设发展有限公司

签订日期：2023年8月23日

乙方（印章）：四川新源现代智能科技有限公司

地址：成都市天府大道北段高新孵化园1号楼B座4-15

电话：028-85335719

签订日期：2023年8月23日

广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）项目验收报告

一、项目基本信息

项目名称：广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）项目

建设单位：广元国际铁路港建设发展有限公司

监理单位：四川公众项目咨询管理有限公司

供货单位：四川新源现代智能科技有限公司

二、项目建设总体内容

广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）项目由广元国际铁路港建设发展有限公司负责组织实施建设，由四川新源现代智能科技有限公司实施，四川公众项目咨询管理有限公司实施项目监理，项目实施内容主要有智能卡口平台软件、视频监控系统、园区管理软件、基础支持平台（海关端）、海关信息化系统硬件系统等。

三、项目建设完成情况

本项目自 2023 年 9 月 7 日开工实施，2023 年 10 月 15 日完成，整个项目的基本建设及系统配套软件安装与调试全部按合同进行，工程质量良好，各项功能正常。

四、验收情况

2023 年 10 月 16 日广元国际铁路港建设发展有限公司邀请广元海关相关人员按照海关监管作业场所建设规范对“广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）项目”建设情况进行现场验收。

按照验收程序，首先听取了广元国际铁路港建设发展有限公司负责同志对项目的建设介绍，四川新源现代智能科技有限公司项目经理（技术负责人）

对项目的建设情况进行了汇报，四川公众项目咨询管理有限公司对项目的监理情况做了说明。验收组对项目的硬件软件安装与运行状况进行了现场勘验，并进行了技术测试，实施方技术人员对主要的设备进行了演示与操作。

验收组对项目的实施内容和系统使用逐一验收，并对供货单位进行了质询，最后经讨论形成如下验收意见：

- 1、本项目的软硬件完全按照合同约定全部建设完成；
- 2、所有的硬件设备技术参数全部符合合同约定；
- 3、各系统运行正常；
- 4、信息化系统建设符合海关要求；
- 5、建议实施方按合同约定做好后期的售后服务及维护工作。

综上所述，广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）项目通过验收。

附件：广元国际铁路物流园（海关监管作业场所信息化）项目合同清单

建设单位：



监理单位：



供货单位：



2023年10月17日



四川泸州（长江）经济开发区管理委员会泸州综合保税区海关监管系统和信息化
管理系统设备采购项目

政府采购项目采购合同

合同编号：LZZFCGGJ(2020)3001

甲方：四川泸州（长江）经济开发区管理委员会（采购人）

乙方：四川新源现代智能科技有限公司（中标人）

见证方：四川国际招标有限责任公司（代理机构名称）

甲方委托四川国际招标有限责任公司，对 四川泸州（长江）经济开发区管理委员会泸州综合保税区海关监管系统和信息化管理系统设备设施采购项目进行采购，于 2020 年 5 月 29 日通过公开招标，确定乙方为 四川泸州（长江）经济开发区管理委员会泸州综合保税区海关监管系统和信息化管理系统设备设施采购项目中标人。为了保护甲乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定，并严格遵循政府采购文件的相关规定，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

一、项目清单及合同金额（详见报价表，附后）

- 项目编号：LZZFCGGJ(2020)3001。
- 项目名称：四川泸州（长江）经济开发区管理委员会泸州综合保税区海关监管系统和信息化管理系统设备设施采购项目。
- 具体内容：详见乙方报价表。
- 合同金额：人民币 12365259.6 元(大写：壹仟贰佰叁拾陆万伍仟贰佰伍拾玖元陆角整)。

二、付款方式及期限

- 合同签订后支付至 30%，货物进场后支付至 60%，安装调试完毕并验收合格后支付至 95%，剩余 5%一年无质量问题后支付（无息）。
- 乙方投标时缴纳的履约保证金，在项目全部验收合格后，甲方凭《泸州市政府采购项目验收记录》在五个工作日内以非现金形式退还（银行转账）。

三、交货时间、安装地点及交付方式

- 交货时间：合同签订后 40 天交货、完工（具备安装条件后 40 日内交货并安装调试完毕）。
- 安装地点：泸州市综合保税区（泸州市海关内）。

5、其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国合同法》有关条款执行。

附：乙方报价表。

甲方（印章）：



甲方代表签字：

地址：

电话：

开户银行：

开户账号：



乙方（印章）：四川新源现代智能科技有限公司

乙方代表签字：刘伟 刘波

地址：成都市天府大道高新孵化园 1 号楼 B-4-15

电话：028-85335719

见证方（印章）：

见证方代表签字：何洁

地址：

电话：0840-3706670



2020年6月5日

泸州市政府采购项目验收记录

采购单位(公章)	四川泸州长江经济开发区管理委员会	采购项目名称	四川泸州(长江)经济开发区管理委员会泸州综合保税区海关监管系统和信息化管理系统设备设施采购项目		
合同编号	zjg202005226	中标(成交)供应商(公章)	四川新源现代智能科技有限公司		
交货(验收)日期	2020年10月9日				
一、项目明细(可另附表):					
序号	产品名称	型号规格技术参数	数量	单价	金额
1	四川泸州(长江)经济开发区管理委员会泸州综合保税区海关监管系统和信息化管理系统设备设施采购项目	见附件	1.00	12365259.6	12365259.60
合计			12365259.60		
二、验收小组对上述项目验收意见					
验收组织过程基本情况陈述: <i>现场验收完成</i> 供应商履约情况: <i>按期履约</i> 验收结论性意见: <i>已完内安装调试 符合设计要求</i>					
验收小组成员(签名)			签字时间 2020年10月9日		
三、纪检监察人员纪检监督意见					
参与人员(签名)			签字时间 2020年10月9日		
四、参与验收监督的供应商、社会各界人员验收意见					
参与人员(签名)			签字时间 2020年10月9日		
五、中标(成交)供应商对验收情况的意见					
参与人员(签名)			签字时间 2020年10月9日		

注: 1、验收小组由熟悉项目技术、商务要求的3名以上人员组成, 纪检监察人员不作为验收小组成员, 前期参与该项目评审的采购人代表不得作为验收小组成员。验收参与各方应如实记录验收情况。
 2、纪检监察人员负责监督验收的程序情况。
 3、经验收小组全体人员签署同意意见意见方为验收通过。
 4、本表一般项目一式三份(网上竞价项目二份)经进行网上公示后, 一份由采购单位作为政府采购档案资料存档备查, 一份由供应商留存, 一份交同级公共资源交易机构作为清退履约保证金的依据(一般项目)。

泽锐综保区加工项目海关视频监管系统及运营管理项目

泽锐综保区加工项目 海关视频监管系统及运营管理项目 合 同

甲 方：四川泽锐国际物流有限公司

乙 方：四川新源现代智能科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国海关法》及其他相关法律规定，结合项目实际情况，甲乙双方经友好协商，现达成如下协议。

第一条 项目内容

1.1 按甲乙双方协商认可的《项目采购清单》的内容，结合甲方的工作实际，完成上述内容所涉及的供货、安装、调试、交验及售后服务等工作。

1.2 甲乙双方经协商认可，新增项目内容另签补充协议确定。

第二条 合同价格

2.1 合同含税（税率 13%）总价为人民币 1,080,015.00 元（大写：壹佰零捌万壹拾伍元整）。其具体构成详见附件《项目采购清单》。本合同价格已包含了购买货物的价格，保修售后服务及将货物运至指定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用，和所需缴纳的一切相关税、费。

第十一条 争议解决的方式

凡有关执行本合同所发生的一切争执应在注意项目质量，确保工期如期实施的前提下，通过友好协商解决，如协商不能解决，则向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十三条 本合同一式肆份，甲乙双方各执两份。本合同经甲乙双方签字盖章生效。

附件：《项目采购清单》

甲方：四川新源国际物流有限公司
代表：
开户行：
账号：
地址：
电话：
签约地点：成都市
签约时间：2023年 月 日

乙方：四川新源现代智能科技有限公司
代表：何伟霖
开户行：交通银行成都高新区支行
账号：511610015010141589066
地址：成都市天府大道高新孵化园1号楼B-4-15
电话：028-85335719



**泽锐综保区加工项目海关视频监管系统及运营管理系统
项目竣工验收报告**

由四川泽锐国际物流有限公司投资，四川新源现代智能科技有限公司承建的“泽锐综保区加工项目海关视频监管系统及运营管理系统项目”已按合同要求工期安装调试完成。

由四川泽锐国际物流有限公司主持，四川新源现代智能科技有限公司参加，共同组成工程项目验收组对该工程进行了竣工验收。

根据工程项目验收组对工程现场的检验、评审结果，对系统的工作情况达成如下，结论性意见：

一、系统总体评价

1.1 设备功能完备，工作可靠，运行正常。

1.2 系统所用器材、线缆质量检验合格，工作安全可靠。

1.3 软硬件产品、软件所生成之文件资料及服务满足海关监管要求及业务使用要求。

二、对履行合同书等文件的情况说明

2.1 整个工程项目均按照《泽锐综保区加工项目海关视频监管系统及运营管理系统项目》的要求进行设计、安装、测试，完工后系统达到使用要求。

2.2 经清点及检验，工程所涉及的设备、器材、线缆、应用软件数量、质量满足《泽锐综保区加工项目海关视频监管系统及运营管理系统项目》的要求。

三、结论意见



“泽锐综保区加工项目海关视频监管系统及运营管理项目”的功能、技术指标、可靠性、准确性满足使用要求，设备设置符合设计和合同书的各项要求，系统具备投入使用的条件，经工程项目验收组详细评审，同意该系统通过鉴定验收，可以交付用户使用。

四、意见

系统投入使用后，承建商保证正常的设备维护，确保系统长期正常运行。

四川泽锐国际物流有限公司：



四川新源现代智能科技有限公司：



年 月 日

高新综保区跨境电商查验设施设备 项目合同

DZJ-2022-179

合同编号：N5101892022000260

签订地点：四川省成都市

签订时间：2022年12月08日

采购人（甲方）：成都高新技术产业开发区电子信息产业局

供应商（乙方）：成都高新愿景数字科技有限公司（牵头方）

四川新源现代智能科技有限公司（成员方）



根据《中华人民共和国政府采购法》及高新综保区跨境电商查验设施设备采购项目（项目编号：N5101892022000260）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。技术、服务要求在合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同清单

本项目货物品名、单价、规格型号、数量等参数具体详见附件 1，货物技术、服务要求详见附件 2。

二、合同总价

合同含税总价为人民币大写：壹仟零捌拾伍万贰仟陆佰捌拾贰元整，即¥10852682.00元，税率 13%；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量要求

1、乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、交货期限内货物质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

4、货到现场后由于甲方保管或者使用不当造成质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

四、交货及验收

1、乙方交货期限为合同签订生效后的 3 个月内，在合同签订生效之日起 75 天内交货到甲方指定地点，经双方确认现场具备安装条件之日起 15 日内全部完成安装调试合格交付使用，并且最迟应在 2023 年 2 月 28 日前全部完成安装调试合格交付使用(如由于甲方的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延)。交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 甲方应在乙方通知货物安装调试完毕后 10 个工作日内启动初步验收。

(以下无正文)

甲方(盖章): 成都高新技术产业开发区电子信息产业局

法定代表人/单位负责人

(授权代表)

地址: 成都市天目路 2 号高新西区政务中心

开户银行: /

账号: /

电话: 028-87958856

传真: /

乙方(牵头方): 成都高新愿景数字科技有限公司

法定代表人/单位负责人

(授权代表)

地址: 成都高新区天府大道北段 28 号 2 栋
27 层 2703 号

开户银行: 成都银行股份有限公司高新支行

账号: 1001300000828850

电话: 028-85259180

传真: /

乙方(成员方): 四川新源现代智能科技有限公司

法定代表人/单位负责人

(授权代表)

地址: 四川省成都市天府大道南延线高新
孵化园一号楼 B-D-16

开户银行: 交通银行高新支行

账号: 511610015010141589066

电话: 028-85335612

传真: /

高新综保区跨境电商查验 设施设备项目

最终验收报告

成都高新区电子信息产业局



甲方：成都高新技术产业开发区电子信息产业局

乙方：成都高新愿景数字科技有限公司（牵头方）

四川新源现代智能科技有限公司（成员方）



2023年3月

项目概况	项目名称	高新综保区跨境电商查验设施设备项目		项目地址	成都市高新区
	项目金额	¥10852682.00 元		开工日期	2022 年 12 月 08 日
	甲方	成都高新技术产业开发区电子信息产业局			
	乙方	成都高新愿景数字科技有限公司（牵头方） 四川新源现代智能科技有限公司（成员方）			
项目验收结论	总项	分项类型	子项类型	子项内容	验收结果
	CT 机	/	CT 机	货物名称:CT 机, 规格/型号: AI1800L, 货物配置描述: 同方威视, 货物数量: 1 台	合格
		/	CT 同屏比对系统	货物名称:CT 同屏比对系统, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 同方威视, 货物数量: 1 套	合格
		/	CT 同屏比对系统	货物名称:CT 开包工作站, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 同方威视, 货物数量: 1 套	合格
	查验线体		万向球台	货物名称: 万向球台, 规格/型号: 1000MM*1000MM*800MM, 货物配置描述: 昌恒, 货物数量: 1 台	合格
			皮带输送机	货物名称: 皮带输送机, 规格/型号: 1200MM*1000MM*800MM, 货物配置描述: 昌恒货物, 数量: 1 台	合格
			称重皮带机	货物名称: 称重皮带机, 规格/型号: 1200MM*1000MM*800MM, 货物配置描述: 昌恒, 货物数量: 1 台	合格
			顶部扫描仪	货物名称: 顶部扫描仪, 规格/型号: MV-DF6200M-00GM, 货物配置描述: 海康威视, 货物数量: 1 台	合格

智能查验 分拣线	查验线体 控制系统	居中皮带 输送机	货物名称: 居中皮带输送机, 规格/型号: 1200MM*1000MM*800MM, 货物配置描述: 昌恒, 货物数量: 1 台	合格	
		居中顶升 移载机	货物名称: 居中顶升移载机, 规格/型号: 1500MM*1000MM*800MM, 货物配置描述: 昌恒, 货物数量: 1 台	合格	
		居中滑槽	货物名称: 居中滑槽, 规格/型号: 1200MM*1000MM*800/300MM, 货物配置描述: 昌恒, 货物数量: 1 台	合格	
		调速皮带 输送机	货物名称: 调速皮带输送机 规格/型号: 2000MM*1000MM*800MM, 货物配置描述: 昌恒, 货物数量: 2 台	合格	
		调速顶升 移载机	货物名称: 调速顶升移载机, 规格/型号: 1500MM*1000MM*800MM, 货物配置描述: 昌恒, 货物数量: 1 台	合格	
		调速滑槽	货物名称: 调速滑槽, 规格/型号: 2200MM*1000MM*800/300MM, 货物配置描述: 昌恒, 货物数量: 2 台	合格	
		信号采集 装置	货物名称: 信号采集装置, 规格/型号: IME18-08BPSZW2S、 GSE6-P1112, 货物配置描述: 西克, 货物数量: 1 套	合格	
		触摸屏	货物名称: 触摸屏, 规格/型号: GL100E 货物配置描述: 步科, 货物数量: 1 套	合格	
		电源/控 制柜	货物名称: 电源/控制柜, 规格/型号: 1800*800*450mm, 货物配置描述: 康贝/巨金, 货物数量: 1 套	合格	

			电线及线槽	货物名称: 电线及线槽, 规格/型号: 国标, 货物配置描述: 金联宇, 货物数量: 1套	合格
			输送控制系统工作站	货物名称: 输送控制系统工作站, 规格/型号: I7-6500U, 货物配置描述: 容大, 货物数量: 1套	合格
			可编程控制器(PLC)	货物名称: 可编程控制器(PLC), 规格/型号: S7-1214C, 货物配置描述: 西门子(中国), 货物数量: 1套	合格
			触摸屏系统软件模块	货物名称: 触摸屏系统软件模块, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 吕恒, 货物数量: 1套	合格
			称重系统软件模块	货物名称: 称重系统软件模块, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 吕恒, 货物数量: 1套	合格
			在线查验上位机控制系统	货物名称: 在线查验上位机控制系统, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 吕恒, 货物数量: 1套	合格
			在线查验下位机控制系统	货物名称: 在线查验下位机控制系统, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 吕恒, 货物数量: 1套	合格
			智能容错系统	货物名称: 智能容错系统, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 吕恒, 货物数量: 1套	合格
			数据采集与传输系统	货物名称: 数据采集与传输系统, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 吕恒, 货物数量: 1套	合格
			流水线状态监控系统	货物名称: 流水线状态监控系统, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 吕恒, 货物数量: 1套	合格

		系统软件	扫码站软件 海关数据交换系统 图像与业务数据集成分发软件	货物名称: 扫码站软件, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 同方威视, 货物数量: 1 套 货物名称: 海关数据交换系统, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 同方威视, 货物数量: 1 套 货物名称: 图像与业务数据集成分发软件, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 同方威视, 货物数量: 1 套	合格
硬件及网络		控制及储存单元	手持扫码枪	货物名称: 控制及储存单元, 规格/型号: SR588, 货物配置描述: 联想, 货物数量: 1 台 货物名称: 手持扫码枪, 规格/型号: LI4278, 货物配置描述: 斑马, 货物数量: 2 台	合格
			交换机	货物名称: 交换机, 规格/型号: H3C S5120V3-52P-SI, 货物配置描述: 华三, 货物数量: 2 台	合格
		其他附件	网络机柜	货物名称: 网络机柜, 规格/型号: H2.6024, 货物配置描述: 创通志翔, 货物数量: 1 台	合格
			伸缩皮带机(可移动)	货物名称: 其他附件, 规格/型号: 国标, 货物配置描述: 国产优质, 货物数量: 1 套	合格
伸缩皮带机(可移动)	/	伸缩皮带机(可移动)	货物名称: 伸缩皮带机(可移动), 规格/型号: 定制货物, 配置描述: 昌恒, 货物数量: 2 台	合格	
跨境电商场站管理系统	/	场站管理系统	货物名称: 场站管理系统, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 昌恒, 货物数量: 1 套	合格	

		/	数据处理单元	货物名称: 数据处理单元, 规格/型号: SR868, 货物配置描述: 联想, 货物数量: 1 台	合格
		/	手持终端	货物名称: 手持终端, 规格/型号: AUTOID Q9C, 货物配置描述: 东集, 货物数量: 4 台	合格
		/	手持终端软件	货物名称: 手持终端软件, 规格/型号: 定制开发, 货物配置描述: 昌恒, 货物数量: 4 套	合格
		/	处理单元支撑系统	货物名称: 处理单元支撑系统, 规格/型号: windows Server 2012, 货物配置描述: 微软(中国), 货物数量: 1 套	合格
		/	关系型系统	货物名称: 关系型系统, 规格/型号: MS SQL Server 2012, 货物配置描述: 微软(中国), 货物数量: 1 套	合格
配套设施设备	视频监控系统		球形摄像机	货物名称: 球形摄像机, 规格/型号: iDS-2DE7254XMHG/XY, 货物配置描述: 海康威视, 货物数量: 2 台	合格
			枪式摄像机	货物名称: 枪式摄像机, 规格/型号: DS-2CD7A49XMHG/XY, 货物配置描述: 海康威视, 货物数量: 12 台	合格
			半球摄像机	货物名称: 半球摄像机, 规格/型号: DS-2CD2749XMHG/XY, 货物配置描述: 海康威视, 货物数量: 12 台	合格
			超六类 4 对非屏蔽双绞线	货物名称: 超六类 4 对非屏蔽双绞线, 规格/型号: CLA04-UC6-7035-WZ, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 1300 米	合格
			金属穿线管	货物名称: 金属穿线管, 规格/型号: Ø16, 货物配置描述: 华同, 货物数量: 300 米	合格

			桥架	货物名称: 桥架, 规格/型号: 200mm*100mm, 货物配置描述: 华同, 货物数量: 40 米	合格
			数据配线架	货物名称: 数据配线架, 规格/型号: PND24-UC6, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 2 台	合格
			理线架	货物名称: 理线架, 规格/型号: MTC05, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 4 个	合格
			数据跳线	货物名称: 数据跳线, 规格/型号: CAA01-UC6-2-B, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 26 根	合格
			网络机柜	货物名称: 网络机柜, 规格/型号: NCB42-612-DDA, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 1 台	合格
			交换机	货物名称: 交换机, 规格/型号: H3C S5120V3-28P-HPWR-SI, 货物配置描述: 华三, 货物数量: 2 台	合格
			光模块	货物名称: 光模块, 规格/型号: SFP-GE-LX-SM1310-D, 货物配置描述: 华三, 货物数量: 4 个	合格
			光纤跳纤	货物名称: 光纤跳纤, 规格/型号: FAS55-2-3, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 8 根	合格
			硬盘录像机	货物名称: 硬盘录像机, 规格/型号: DS-9616N-M16/RTD, 货物配置描述: 海康威视。 货物数量: 3 台	合格
			硬盘	货物名称: 硬盘, 规格/型号: WD101PUR-A-64B5KY0, 货物配置描述: 海康威视, 货物数量: 48 块	合格

			系统扩容	货物名称: 系统扩容, 规格/型号: 定制, 货物配置描述: 海康威视, 货物数量: 26 路	合格
			视频监控 接入调试	货物名称: 视频监控接入调试, 规格/型号: 定制, 货物配置描述: 海康威视, 货物数量: 1 项	合格
网络		交换机	交换机	货物名称: 交换机, 规格/型号: S5120V2-28P-SI, 货物配置描述: 华三, 货物数量: 2 台	合格
			光模块	货物名称: 光模块, 规格/型号: SFP-GE-LX-SM1310-D, 货物配置描述: 华三, 货物数量: 4 个	合格
		光纤跳纤	光纤跳纤	货物名称: 光纤跳纤, 规格/型号: FAS55-2-3, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 8 根	合格
		网络调试	网络调试	货物名称: 网络调试, 规格/型号: ≤200 个信息点, 货物配置描述: /, 货物数量: 2 项	合格
			AP	货物名称: AP, 规格/型号: WAP722S-W2-FIT, 货物配置描述: 华三, 货物数量: 6 台	合格
无线网		交换机	交换机	货物名称: 交换机, 规格/型号: H3C S5120V3-28P-HFWR-SI, 货物配置描述: 华三, 货物数量: 1 台	合格
			光模块	货物名称: 光模块, 规格/型号: SFP-GE-LX-SM1310-D, 货物配置描述: 华三, 货物数量: 2 个	合格
		光纤跳纤	光纤跳纤	货物名称: 光纤跳纤, 规格/型号: FAS55-2-3, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 2 根	合格

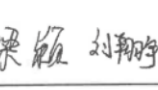
		网络安全设备	防火墙	货物名称: 防火墙, 规格/型号: 网神 SecGate 3600 防火墙 NSG (千兆) V3.6.6.0, 货物配置描述: 奇安信, 货物数量: 2 台	合格
综保布线系统		4 口信息面板		货物名称: 4 口信息面板, 规格/型号: OUD24, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 11 个	合格
		模块		货物名称: 模块, 规格/型号: JKA09-UC6, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 44 个	合格
		超六类 4 对非屏蔽双绞线		货物名称: 超六类 4 对非屏蔽双绞线, 规格/型号: CLA04-UC6-7035-WZ, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 2000 米	合格
		金属穿线管		货物名称: 金属穿线管, 规格/型号: Ø25, 货物配置描述: 华同, 货物数量: 600 米	合格
		数据配线架		货物名称: 数据配线架, 规格/型号: PND24-UC6, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 2 台	合格
		理线架		货物名称: 理线架, 规格/型号: MTC05, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 4 个	合格
		数据跳线		货物名称: 数据跳线, 规格/型号: CAA01-UC6-2-B, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 88 根	合格
		网络机柜		货物名称: 网络机柜, 规格/型号: NCB42-612-DDA, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 1 台	合格
		光纤配线架		货物名称: 光纤配线架, 规格/型号: FPA24, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 2 台	合格

			光纤适配器	货物名称: 光纤适配器, 规格/型号: FFC55-2-SC-S, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 48 个	合格
			光纤跳纤	货物名称: 光纤跳纤, 规格/型号: FAS55-2-3, 货物配置描述: 兰贝, 货物数量: 12 根	合格
			单模光纤	货物名称: 单模光纤, 规格/型号: GYTA53-12B1, 货物配置描述: 成飞, 货物数量: 400 米	合格
			光纤熔接	货物名称: 光纤熔接, 规格/型号: 单模光纤熔接, 货物配置描述: /, 货物数量: 24 芯	合格
			双绞线测试	货物名称: 双绞线测试, 规格/型号: 福禄克测试, 货物配置描述: /, 货物数量: 44 点	合格
			光纤测试	货物名称: 光纤测试, 规格/型号: OTDR 测试, 货物配置描述: /, 货物数量: 12 点	合格
	机房工程		吊顶	货物名称: 吊顶, 规格/型号: 600mm*600mm 微孔铝扣板, 货物配置描述: 特丽达, 货物数量: 10 m ²	合格
			地面	货物名称: 地面, 规格/型号: 600mm*600mm 防静电地板, 货物配置描述: 汇丽, 货物数量: 10 m ²	合格
			踢脚线	货物名称: 踢脚线, 规格/型号: 不锈钢 1.0MM, 货物配置描述: 天宏, 货物数量: 13m	合格
			接地端子箱	货物名称: 接地端子箱, 规格/型号: 400*300*120mm, 货物配置描述: 定制, 货物数量: 1 个	合格

			电缆	货物名称: 电缆, 规格/型号: BVR6, 货物配置描述: 美河, 货物数量: 100 米	合格
			灭火器	货物名称: 灭火器, 规格/型号: MFZ/ABC4, 货物配置描述: 龙威, 货物数量: 1 套	合格
功能用房			隔墙	货物名称: 隔墙, 规格/型号: 定制, 货物配置描述: /, 货物数量: 130 m ²	合格
			外墙	货物名称: 外墙, 规格/型号: 定制, 货物配置描述: /, 货物数量: 4 处	合格
			防盗门	货物名称: 防盗门, 规格/型号: 2.0m*0.85m, 货物配置描述: 鑫大福, 货物数量: 8 档	合格
			门牌	货物名称: 门牌, 规格/型号: 定制, 货物配置描述: /, 货物数量: 6 张	合格
			吊顶	货物名称: 吊顶, 规格/型号: 600mm*600mm 矿棉板, 货物配置描述: 特丽达, 货物数量: 100 m ²	合格
			地面	货物名称: 地面, 规格/型号: 复合木地板, 1.2mm 厚, 货物配置描述: 升达, 货物数量: 100 m ²	合格
			金属隔离网	货物名称: 金属隔离网, 规格/型号: 52m*2.5m, 货物配置描述: 奥显, 货物数量: 100 m ²	合格
			分区指示牌	货物名称: 分区指示牌, 规格/型号: 800*800mm, 货物配置描述: 定制, 货物数量: 7 张	合格
			灭火器	货物名称: 灭火器, 规格/型号: MFZ/ABC4, 货物配置描述: 龙威, 货物数量: 4 套	合格

			配电柜 (箱)	货物名称: 配电柜(箱), 规格/型号: 800*800*2000mm, 货物配置描述: 宏润, 货物数量: 1 台	合格
			应急动力 保障系统	货物名称: 应急动力保障系统, 规格/型号: EKSD810H, 货物配置描述: 爱克赛, 货物数量: 1 台	合格
			照明	货物名称: 照明, 规格/型号: LED 灯, 货物配置描述: 雷士, 货物数量: 28 盒	合格
			插座	货物名称: 插座, 规格/型号: 5 孔插座, 货物配置描述: 欧普, 货物数量: 15 个	合格
			电缆	货物名称: 电缆, 规格/型号: BV2.5, 货物配置描述: 美河, 货物数量: 900 米	合格
			电缆	货物名称: 电缆, 规格/型号: BV4, 货物配置描述: 美河, 货物数量: 600 米	合格
			电缆	货物名称: 电缆, 规格/型号: ZC-YJY-4*25+1*16, 货物配置描述: 美河, 货物数量: 100 米	合格
			金属穿线 管	货物名称: 金属穿线管, 规格/型号: O20, 货物配置描述: 华同, 货物数量: 200 米	合格
		环氧地坪	环氧地坪 漆	货物名称: 环氧地坪漆, 规格/型号: 1.2mm, 货物配置描述: 鑫虹润, 货物数量: 400 m ²	合格
		配套设备	工作站配 套桌	货物名称: 工作站配套桌, 规格/型号: 单工位, 货物配置描述: 国优, 货物数量: 5 套	合格
			开坼台	货物名称: 开坼台, 规格/型号: 不锈钢工作台, 货物配置描述: 国优, 货物数量: 1 套	合格

编号:

跨境电商通关综合服务		工作站配套椅	货物名称: 工作站配套椅, 规格/型号: 满足人体工学, 货物配置描述: 国优, 货物数量: 8 把	合格				
			货物名称: 视频处理器, 规格/型号: ThinkCentre M730e-A001, 货物配置描述: 联想, 货物数量: 5 台	合格				
	仓库开洞及提升门	仓库开洞及提升门	货物名称: 仓库开洞及提升门, 规格/型号: 定制, 货物配置描述: 依锦, 货物数量: 1 项	合格				
	/	跨境电商通关综合服务	货物名称: 跨境电商通关综合服务, 规格/型号: 定制, 货物配置描述: 信通, 货物数量: 1 项	合格				
	/	加密加签服务	货物名称: 加密加签服务, 规格/型号: 定制, 货物配置描述: 信通, 货物数量: 1 套	合格				
试用期情况	最终验收条件			检查结果				
	试用期运行稳定, 无重大质量问题			是				
项目最终验收结论	合格  							
乙方(牵头方): (签章)								
项目经理: 杨帆								
日期: 2023.3.22								

编号:

乙方(成员方):(签章)		
项目经理: 邓博		
日期: 2023.3.22		
甲方:(签章)		
项目负责人: 老师		
日期: 2023.3.22		



主要技术人员情况表

投标人：四川新源现代智能科技有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	刘均	项目负责人	工程师	绵阳综合保税区海关监管系统和信息化管理系统建设项目、德阳国际铁路物流港保税物流中心（B型）一期工程项目海关监管和信息化系统专业分包
技术负责人	邹培雄	技术负责人	工程师	绵阳综合保税区海关监管系统和信息化管理系统建设项目、德阳国际铁路物流港保税物流中心（B型）一期工程项目海关监管和信息化系统专业分包
网络技术人员	韩宁	网络技术人员	工程师	绵阳综合保税区海关监管系统和信息化管理系统建设项目、德阳国际铁路物流港保税物流中心（B型）一期工程项目海关监管和信息化系统专业分包
项目计划负责人	汪玥	项目计划负责人	工程师	绵阳综合保税区海关监管系统和信息化管理系统建设项目、德阳国际铁路物流港保税物流中心（B型）一期工程项目海关监管和信息化系统专业分包
项目质量负责人	杨波	项目质量负责人	工程师	绵阳综合保税区海关监管系统和信息化管理系统建设项目、德阳国际铁路物流港保税物流中心（B型）一期工程项目海关监管和信息化系统专业分包
安装督导负责人	姚海天	安装督导负责人	工程师	绵阳综合保税区海关监管系统和信息化管理系统建设项目、德阳国际铁路物流港保税物流中心（B型）一期工程项目海关监管和信息化系统专业分包

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。

四、拟投入主要技术人员情况

主要技术人员情况:

备注:

投标人须提供拟投入项目团队各岗位专业人员情况汇总表(投标人须提供承诺书，承诺书格式自拟，承诺中标后拟派团队不低于投标时提供团队的配置人员，且承诺中标后进场人员与投标时拟派的人员一致)

- (1) 技术负责人具备一级建造师（机电专业）和系统项目管理师高级资格认证证书，以及网络工程师（人力资源和社会保障部颁发的计算机技术与软件专业技术资格证书）；
- (2) 智能化或安装负责人具备一级建造师（机电专业）证书且具有高级职称；
- (3) 网络技术人员配备情况须具5个计算机类高级工程师；

备注：投标人须提供以下证明材料

提供人员相关资格证书或职称证书扫描件（原件备查）、投标人在截标当月（不含当月）前3个月为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）

。

项目团队承诺函

承诺函

致：

我方参加深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科技
创新研发项目（一阶段）（项目名称）的投标，我方承诺：

中标后拟派团队不低于投标时提供团队的配置人员，且承诺中标后进场人
员与投标时拟派的人员一致。

如违背上述承诺，视为我司自愿放弃投标资格。

特此承诺。



承诺人：四川新源现代智能科技
有限公司（投标单位名称）

法定代表人或其委托代理人：董行伟

2025年 10 月 23 日



使用有效期：2022年12月15日

— 2025年11月30日



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：刘均



性 别：男

出生日期：1985-05-02

注册编号：川2512016201703231

聘用企业：四川新源现代智能科技有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2022-12-02至2025-12-01)



请登录“四川建设发布”
微信公众号扫一扫查询

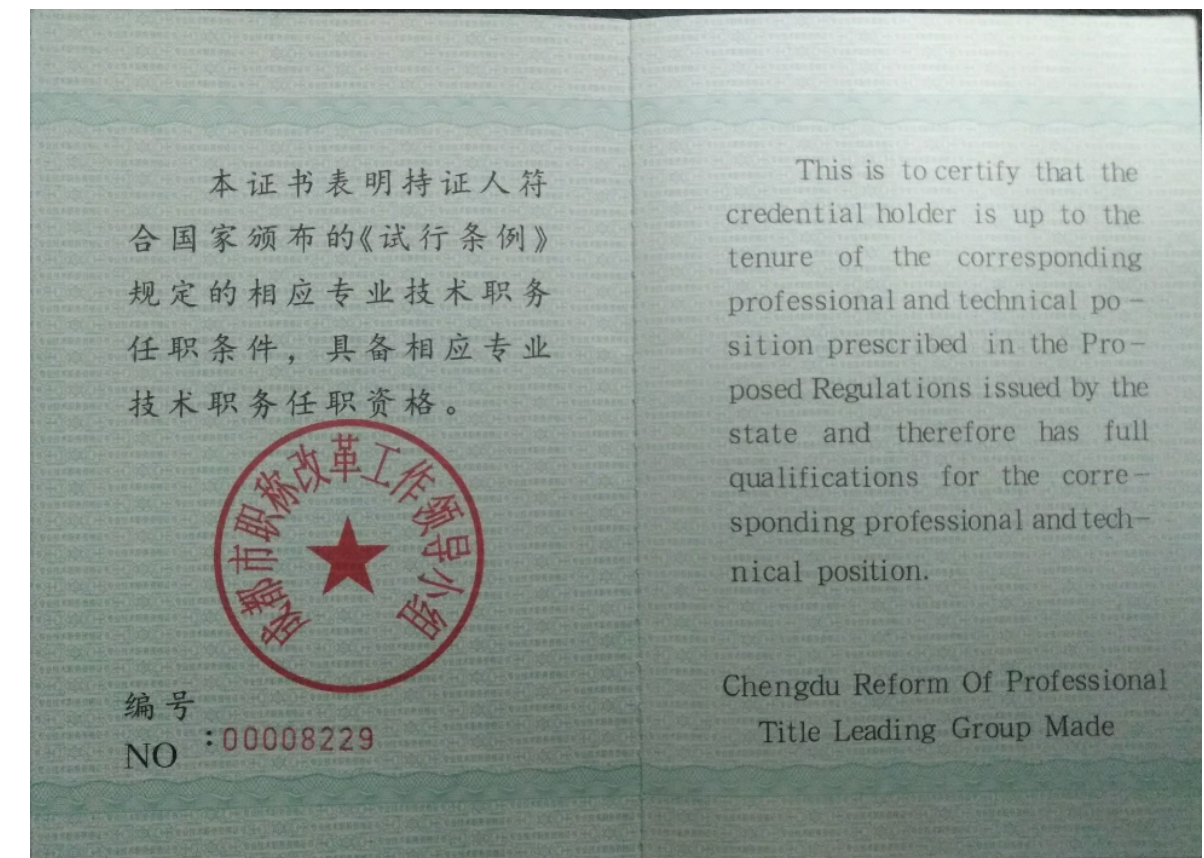
刘均

个人签名：

签名日期：



签发日期：2022年12月2日



286

姓名 刘均

性别 男

身份证号 510112198505020718

成都市工程技术市政工程专业
评审组织 市政(初)级职称评审专家委员会

专业名称 市政工程(机电工程)

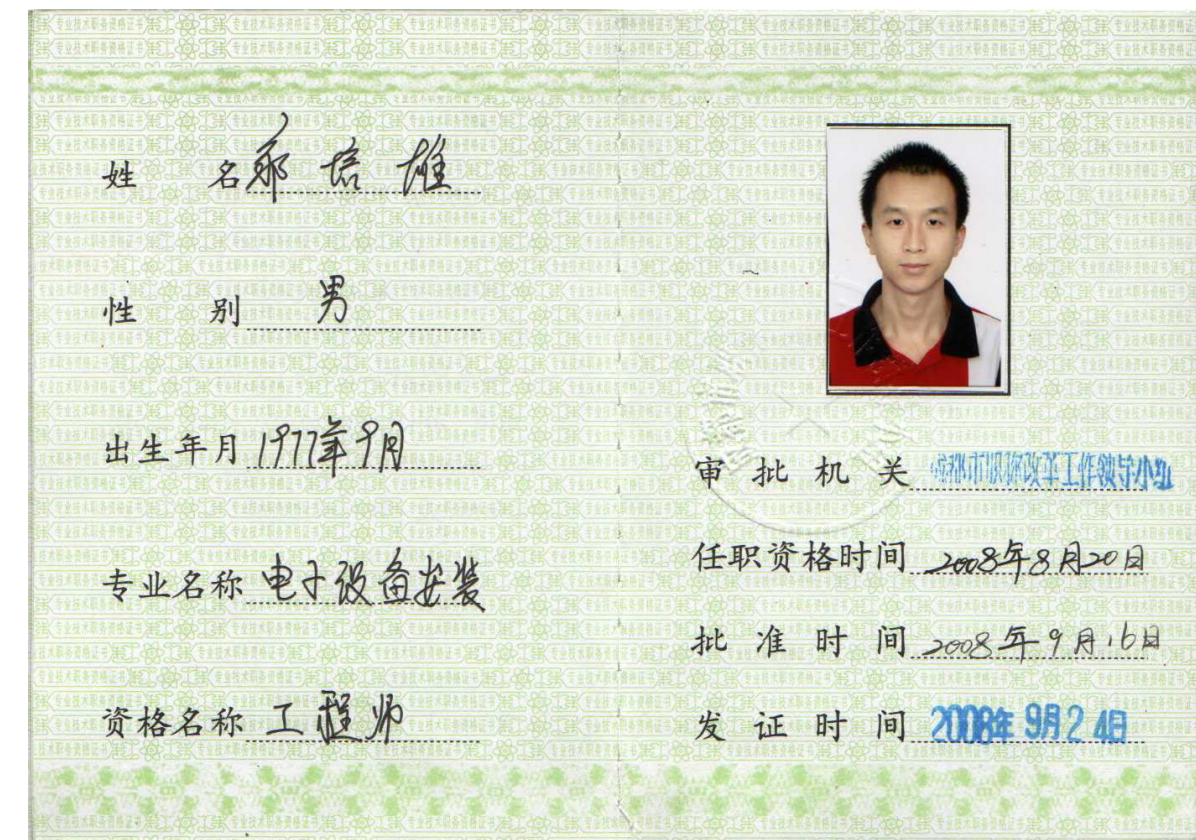
资格名称 工程师

审批机关 成都改革工作领导小组
任职资格时间 2017年12月7日

批准时间 2018年4月4日

发证时间 2018年4月26日







本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources
and Social Security Bureau

编号：20190143859



专业名称 工民建
Speciality

资格名称 工程师
Professional Qualification 成都市工程技术建筑专业中（初）级职称评审
评审组织 委员会
Appraisal Organization

姓名 韩宁
Full Name

评审时间 2020年12月16日
Appraisal Date

性别 女
Sex

批准时间 2021年5月13日
Approval Date

身份证号 512532198107140043
ID Number

查询码 A300621025111364
Query Code



四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：汪玥

性 别：男

身份证号：510108198909130919

资格名称：工程师



专业名称：电子信息

评审组织：成都市工程技术电子（电气）专业中（初）级职称评审委员会

评审时间：2024-12-18

审批机关：中共成都高新技术产业开发区工作委员会党群工作部

批准文号：成高委党群职称（2025）3号

批准时间：2025-03-17

编 号：20240187050320044531

查询网址：<https://www.sc.hrss.gov.cn:8888/zcpsqd/home>

中共成都高新技术产业开发区工作委员会党群工作部





计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。



姓 名: 汪翔

证件号码: 510108198909130919

性 别: 男

出生年月: 1989年09月

级 别: 中级

专 业: 网络工程师

批准日期: 2021年05月29日

管 理 号: 31420210551012414048



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
工业和信息化部





本证书表明持证人符
合国家颁布的《试行条例》
规定的相应专业技术职务
任职条件，具备相应专业
技术职务任职资格。



编号
NO : 00010808

3565

姓名 杨波

性别 男

身份证号 510121198111190091

身份证号

成都市工程技术市政工程专业
中(初)级职称评审专家委员会
评审组织

市政工程(机电工程)
专业名称

工程师

资格名称



审批机关 成都改革工作领导小组

2017年12月7日

任职资格时间

2018年4月4日

批准时间

2018年4月26日

发证时间

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Chengdu Reform Of Professional
Title Leading Group Made

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：四川新源现代智能科技有限公司

单位社保编号 10010007207 当前参保地 成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险，失业保险，工伤保险（2025年07月-2025年10月）



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202507	48	98726.16		0	48	4113.59	48	822.72
202508	48	98726.16		0	48	4113.59	48	822.72
202509	47	97643.52		0	47	4068.48	47	813.7
202510	47	97643.52		0	47	4068.48	47	813.7

欠费情况（从单位初次参保时间2000年02月截至2023年12月）				
险种	企业养老保险（本金）	机关养老保险（本金）	失业保险（本金）	工伤保险（本金）
累计欠费（元）	0	0	0	0

人员缴费信息(2025年07月-2025年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510112198505020718	刘均	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
2	510102197310166111	姚海天	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
3	510121198111190091	杨波	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
4	510108198909130919	汪明	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
5	510402197709045510	邹培雄	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
6	512532198107140043	韩宁	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4

打印时间：2025年10月22日

说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 R f j j m 5 W a e 8 H M k k D g g B D 验证。验证码有效期至2026年01月22日（有效期三个月）。

2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。

3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。

4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

五、知识产权情况情况表

序号	知识产权文件名称	颁发机构	颁发时间	授予单位
1	计算机软件著作权登记证书	中华人民共和国国家版权局	2019年5月9日	四川新源现代智能科技有限公司
2	计算机软件著作权登记证书	中华人民共和国国家版权局	2020年11月30日	四川新源现代智能科技有限公司
3	计算机软件著作权登记证书	中华人民共和国国家版权局	2019年11月12日	四川新源现代智能科技有限公司
4	计算机软件著作权登记证书	中华人民共和国国家版权局	2019年11月11日	四川新源现代智能科技有限公司
5	计算机软件著作权登记证书	中华人民共和国国家版权局	2019年11月11日	四川新源现代智能科技有限公司

投标人提供由国家版权局颁发的软件著作权登记证书或具有由国家知识产权局颁发的软件相关专利证书。

注: ①投标人最多提供5项软件相关专利证书, 超过5项的, 仅考虑证明材料中前5项;

②投标人名称应和证书所有人的名称一致, 若不一致且未提供相关政府部门出具的名称变更说明, 则不予认可。

以上资料均要求提供扫描件(原件备查)。

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第3863727号

软件名称：卡口集中监控系统
[简称：卡口监控系统]
V2.0

著作人：四川新源现代智能科技有限公司

开发完成日期：2018年06月20日

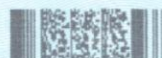
首次发表日期：2018年06月30日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0442970

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No.03863727



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第6494547号

软件名称：旅检通道客行识别的监控系统
V1.0

著作权人：四川新源现代智能科技有限公司

开发完成日期：2020年10月10日

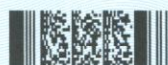
首次发表日期：2020年10月12日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2020SR1693575

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06852607



2020年11月30日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4563075号

软件名称：物流园区仓储管理系统
V1.0

著作权人：四川新源现代智能科技有限公司

开发完成日期：2019年06月21日

首次发表日期：2019年06月21日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR1142318

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04770149



2019年11月12日

正本

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4556817号

软件名称：智慧交通管理系统
V1.0

著作人：四川新源现代智能科技有限公司

开发完成日期：2018年02月15日

首次发表日期：2018年02月15日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR1136060

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04756909



2019年11月11日

2
正本

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4556887号

软件名称：交通信号管控系统
V1.0

著作人：四川新源现代智能科技有限公司

开发完成日期：2018年12月06日

首次发表日期：2018年12月06日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR1136130

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04756959



2019年11月11日

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：杭州海康威视数字技术股份有限公司

(2) 地址及邮编：杭州市滨江区阡陌路 555 号, 310051

(3) 成立和注册日期：2001 年 11 月 30 日

(4) 主管部门：浙江省市场监督管理局

(5) 企业性质：股份有限公司（港澳台投资、上市）

(6) 法人代表：胡扬忠

(7) 职员人数：59689 人（到 2024 年 12 月 31 日为止）

一般工人：18302 人 技术人员：28272 人

(8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日为止）

(1) 固定资产：

原值：21,391,675,233.29 元 净值：15,063,752,296.49 元

(2) 流动资金：102,480,513,627.12 元

(3) 长期负债：6,870,901,406.08 元

(4) 短期负债：37,645,004,001.91 元

(5) 资金来源

自有资金：87,500,294,748.15 元 银行贷款：6,737,670,131.07 元

[632c7ae4227dfe3382f967964b63a168]

(6) 资金类型:

生产资金: 65,082,731,538.29 元 非生产资金: 29,155,233,340.93 元

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
<u>海康威视桐庐制造基地、浙江省桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号；摄像机: 8730 万台；1830 人；</u>			

(2) 本制造厂不生产, 而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址	主要零部件名称
<u>索尼(中国)有限公司、北京市朝阳区新源南路 1 号 3 层 101 内 301 室</u>	<u>传感器</u>

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数): 18 年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址	销售项目和数量
<u>名称和地址: 华润置地有限公司、深圳 亚运村项目, 800000 台;</u>	<u>销售项目和数量: 华润置地杭州</u>
<u>名称和地址: 中国铁塔股份有限公司、北京 保集采项目, 3000 台;</u>	<u>销售项目和数量: 浙江耕地智</u>
<u>名称和地址: 广东比亚迪节能科技有限公司、惠州</u>	<u>销售项目和数量: 比亚</u>
<u>迪 IPC 模组供货, 21000 台;</u>	

出口销售额: _____ / _____

5、近三年的年营业额:

[632c7ae4227dfe3382f967964b63a168]



170801511

年份	国内	出口	总额
2024	606.01 亿人民币	318.94 亿人民币	924.95 亿人民币;
2023	603.82 亿人民币	289.57 亿人民币	893.39 亿人民币;
2022	568.91 亿人民币	262.75 亿人民币	831.66 亿人民币;

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称

摄像机镜头 杭州海康威视数字技术股份有限公司

7、有关开户银行的名称和地址：中国工商银行股份有限公司杭州广电支行，浙江省杭州市拱墅区莫干山路 22 号

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：杭州海康威视数字技术股份有限公司

投标人授权代表：肖力

投标人授权代表的职务：交通行业销售

电话号：0571-88075998 传真号：0571-88805843

日期：2025 年 10 月 10 日

[632c7ae4227dfe3382f967964b63a168]

制造商出具的授权函

致: 广东盐田港深汕港口投资有限公司

我们杭州海康威视数字技术股份有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商,主要营业地点设在浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。兹授权按中华人民共和国的法律正式成立的,主要营业地点设在成都高新区工业园区的四川新源现代智能科技有限公司作为我方产品的销售商进行下列有效的活动:

- (1) 办理贵方深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科技创新研发项目(一阶段)项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜。
- (2) 作为制造商,我方保证按照与四川新源现代智能科技有限公司签署的相关合同供货,并承担产品质量责任。
- (3) 本授权函有效期自签署之日起至项目完成之日止。被授权方无权转授权。
- (4) 我方于2025年10月12日签署本文件, 四川新源现代智能科技有限公司于2025年10月12日接受此件,以此为证。

制造商名称(公章)



签字人姓名: 肖力

签字人签名: 肖力

销售商名称(公章)



签字人职务和部门:

签字人姓名:

签字人签名: 张岸

[150621adcd5d7c5d95183b388141c28]

资信条款响应表

投标人名称: 四川新源现代智能科技有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说 明

重要提示:

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。