发送投标邮件:发送到邮箱citysa@list.a

(1) 邮件标题

新型城镇化项目投标+贵公司名称

(2) 邮件附件

附件1:按照此excel表(概况信息、投标的件2:解决方案(word或ppt)格式,

公司名称 青岛众恒信息科技股份有限公司

示方案)模板进行填写 及方案中所涉及的产品介绍和使用说明书

公司核心业务介绍

公司类型(可以多选)

智慧用电(电小保)

"电小保"是青岛众恒信息科技股份有限公司自主研发的,基于移动互联 网,以物联网智能终端、云计算和大数据技术为核心的"用电安全"及" 互联网+智慧用电"综合服务云平台。

"电小保"聚焦用电安全,以彻底解决用电安全隐患为根本目的,降 低电气火灾发生,减少电气火灾造成损失,提高监管部门监管力度和效率 。电小保通过对低压配电线路配电箱侧的电流、电压、温度、频率、漏电 、有功、无功及电能等参数的实时监控,并传输到智慧用电安全服务云平 台并结合历史数据的大数据分析,实现电气安全隐患的预测预警和安全状 况分析,并通过WEB端、APP应用和电话二次报警等方式向中心及用户推送 预(报)警信息。真正做到早预防、快报警、自诊断、出报告,实现电气 安全隐患的云管理。

(二) 网络质量感知系统

网络质量感知系统以用户视角出发,基于用户终端所处的网络节点进行网 络质量检测,借助多粒度,多维度检测手段,展开预防性业务质量检测, 网络质量感知系统平台收集感知器检测数据并结合历史数据的大部分数据 分析,提供网络质量的量化,快捷的故障定位、多维度数据对比,网络质 量趋势分析,降低整体网络运维难度,提高运维效率,对网络质量进行量 化, 为网络优化及改进提供更全面的数据决策支撑。

(三)港口安全监管平台系统

众恒港口安全监管平台系统基于青岛众恒信息科技股份有限公司自主知识 产权的 vPaaS 物联网服务平台开发的 SaaS 业务应用软件系统。 融合市 场成熟的云计算、 物联网、 大数据技术、 系统集成技术和三维技术, 以及现场各种技防实施的集成接入为前提条件, 实现来自现场环境数据

监管对象温度数据的预测预警和违反安全作业规程的违规告警, 有效 防范事件发生。 实现了经营企业的第一现场值班室、 危险品安全管理中 心、 消防应急处理机构和企业职能机构等多级的可视化安全作业管控, 有效提高了企业危险品安全作业过程监管水准。

(四)园区安全监管平台系统

众恒园区安全监管平台系统基于青岛众恒信息科技股份有限公司自主知识 产权的 vPaaS 物联网服务平台开发的 SaaS 业务应用软件系统。运用物 联网技术,将大数据、云计算、系统集成相融合,将整个园区由信息孤岛 股份有限公司(非上市、自 变为能够及时响应的闭环。

然人投资或控股)

设备出货量	注册资本	成立时间
	730万	2016-8-24

	1
上一年营业额	分支机构及办事处分布或本地化交付 能力

企业概况		
组织架构和人员分布	资质或认证数量	
(此项包含公司的部门构成,各部	(企业资质、专利、荣誉、产品认证等)	

支持的商业模式(结算方式)	现在用的云产品是哪个 公司的?	与阿里云合作过的项 目?对阿里云的了解情
		,

	接口人		接口人
姓名	职位	手机	钉钉

	是否入驻LM
邮箱	链接

1.	此页需理出方案包含的所有硬件设备和软件系统,	并提供报价
1.	- 此界而建山万米已自的///有败口及宙和初口が划,	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2、	如有多个方案,	以此往后填
----	---------	-------

方案所属一级类目	方案所属二级类目	需求描述
	智慧港口/码头	

概况

港口安全监管平台系

方案名称

方案亮点

众恒危险品安全监管平台系统基于青岛众恒信息科技股份有限公司自主知识产权的vPaaS物联网服务平台开发的SaaS业务应用软件系统。融合市场成熟的云计算、物联网、大数据技术、系统集成技术和三维技术,结合《中华人民共和国消防法》、《化学危险物品安全管理条例》、《危险化学品目录》相关安全生产作业要求,以及现场各种技防实施的集成接入为前提条件,实现来自现场环境数据、监管对象温度数据的预测预警和违反安全作业规程的违规告警,有效防范并实现了经营企业的第一现场值班室、危险品安全管理中心、消防应急处理机构和企业职能机构等多级的可视化安全作业管控,有效提高了企业危险品安全作业过程监管水准。

众恒危险品安全监管平台系统提供基于B/S浏览器、C/S客户端、 APP和微信端操作界面。

案例	demo链接、账号、密码
青岛港安全监管平台系统	

公司名称	设备名称	设备型号

设备参数	设备功能简述

设备功能	
核心功能点介绍	亮点(需要体现独特性)

上一年设备出货量	是否可提供样机

		硬
设备是否已经接入阿里云 Link城市物联网平台 (设备接入官网	是否接入过其他公 司的物联网平台	设备通讯方式(NB- IoT/LoRa/GPRS/RS485 等)

件设备						
模组						
模组厂商	通讯文档 _{皇丕可接受我们推}					

安装部署周期	
部署周期	质保期

	1 1 - 14		
	市场价		
硬件费用(元)	安装费用(元)	维护费用 (元)	其他费用 (元)

硬件费用(元)	安装费用(元)

其他费用(元)	系统名称
	港口安全监管平台系统

核/	心功能
核心功能	性能参数
(1)基础框架功能实现:包括GIS地图、三维地图、数据管理、视频监控、预警预测、告警管理、应急预案、统计分析和系统管理。(2)危化品安全监管模块功能实现(3)基于浏览器的B/S客户端上线,包括危化品堆场三维结合实时数据运态反馈堆场作业情况。(4)Android、IOS二个版本的APP上线(5)企业微信号-统计报告定制。	 (1)支持跨平台部署 (LINUX/WINDOWS),支持负载均衡、服务备份。 (2)采用ORACLE数据库。 (3)开发语言:C++、JAVA、PHP。 (4)支持不低于2000人并发访问。 (5)系统级安全优化。

软件应用

	安装部署周期		
主要特点	部署周期	质保期	
(1)视频监控系统:支持海康威视、大华以及符合标准ONVIF协议的DVR/DVS/NVR/IPC。 (2)安防报警:BOSCH 7400、Honeywell VISTA 120。 (3)消防系统:海湾、依爱、北大青鸟和赋安品牌。 (4)气体检测报警:符合标准MODBUS协议的传感器和控制器。 (5)温度检测:市场主流品牌的热成像温度检测设备。 (6)门禁系统:市场主流品牌的门禁系统,如中控、立方、海康威视等。 (7)变配电系统:四方、合众科林、华通测控、国电南瑞、博瑞尼和派诺品牌,以及符合标准的101规约、104规约的变配电系统的前置机或控制器。 (8)集装箱生产作业系统:用户自主开发或第三方,通过定制通讯接口实现数据互通。 (9)车载作业调度系统:用户自主开发或第三方,通过定制通讯接口实现数据互通。		叁年	

	<u>市场价</u>		PP	里渠道价_		
系统费用	维护费用	其他费用	系统费用	维护费用	其他费用	
		无	80W/套(仅软件,如 出现用户,经 完有的。 是有的,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,		无	

