

合同编号: ZDCG2025-029HT

志丹县政府采购项目

竞争性磋商

志丹县旅游服务中心保安革命旧址智慧景区 提升改造服务合同

项目编号: ZDCG2025—011CS

甲 方: 志丹县旅游服务中心

乙 方: 联通数字科技有限公司陕西分公司

见 证 方: 志丹县政府采购中心

服 务 合 同

甲 方：志丹县旅游服务中心

乙 方：联通数字科技有限公司陕西分公司

见证方：志丹县政府采购中心

见证方就甲方所需的服务，在志丹县财政局的监督下，按照政府采购程序组织竞争性磋商，确定乙方为志丹县旅游服务中心保安革命旧址智慧景区提升改造服务采购项目的成交服务商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》以及志丹县政府采购中心的竞争性磋商文件、成交通知书，经甲、乙双方协商，见证方确认，达成如下条款。

一、合同服务详细内容及要求（见附件）

二、合同价款

1、合同总价款为人民币壹佰玖拾陆万元整（¥1960000.00 元）。

2、合同总价包括：志丹县旅游服务中心保安革命旧址智慧景区提升改造服务采购项目所有费用。

3、合同总价一次性包死，不受其他变化因素的影响。

三、项目概况：

1、项目名称：志丹县旅游服务中心保安革命旧址智慧景区提升改造服务采购项目

2、项目地点：志丹县。

3、项目内容主要包括：

提升志丹县旅游知名度，推进省级旅游示范县创建工作，

按照省市文旅部门的要求，旅游服务中心积极推进保安革命旧址景区智慧景区和旅游基础设施升级改造，为创建国家 4A 级旅游景区评定奠定基础。

4、服务要求

志丹县保安革命旧址景区提升改造建设服务方案					
序号	内容	技术服务及要求	单位	数量	备注
一、标识标牌及申报设计					
1	*保安革命旧址景区提升改造建设服务宣教资料及设计	景区标识系统、宣传折页的设计，编辑，各类宣教资料的印刷成册（10000 册）	项	1	
2		更换游客中心全景图画面（106cmX163cm）允差±5mm	块	4	
3		更换纪念馆全景图画面（106cmX163cm）允差±5mm	块	2	
4		更换红大全景图画面（106cmX163cm）允差±5mm	块	1	
5		方向标（总高 300cm 方向指示 20cmX85cm）允差±5mm	块	7	
6		红大卫生间牌门牌（烤漆丝网印 20cmX45cm）允差±5mm	块	1	
7		游客咨询点门牌（烤漆丝网印 55cmX20cm）允差±5mm	块	1	
8		纪念馆更换 uv 雕刻图四块（60cmX95cm）允差±5mm	平米	6.08	
9		景区预约二维码亚克力 UV（15cmX15cm）允差±5mm	块	15	
10		景区预约二维码亚克力雕刻 UV（26cmX38cm）允差±5mm	块	1	
11		医务室医师简介 PVC-UV（80cmX120cm）允差±5mm	块	1	
12		价格签亚克力折弯插（12cmX6cm）允差±5mm	个	120	
13		咨询处、投诉处、党员示范岗、失物招领、志愿者服务座签（塔式纯木座签 18cmX22cm）允差±5mm	套	16	
14		无线网覆盖区温馨提示 PVC-UV（20cmX30cm）允差±5mm	个	2	
15		预约入园二维码牌（40cmX60cm）允差±5mm	个	2	
16		纪念馆监控室门牌（20cmX45cm）允差±5mm	个	1	
17		请勿攀爬请勿翻越（20cmX55cm）允差±5mm	个	20	
18		红大纪念馆大门口简介牌头修改（20cmX120cm）允差±5mm	个	1	
19		游客中心厕所无障碍标识牌（20cmX45cm）允差±5mm	个	2	
20		志丹公园覆盖写真（60cmX90cm）允差±5mm	个	12	
21		游客中心指示牌背面补图（80cmX120cm）允差±5mm	块	3	
22	*保安革命旧址景区提升改造建设服务申请申报及评定验收	质量等级申请平等报告，环境质量与服务质量评分报告，景观质量评分报告，游客满意度调查报告，制度汇编。	项	1	

	收资料编制				
二、智慧厕所					
23	*智慧厕所改造	豪华移动卫生间（3+1型加大休息室长5.6米、宽2.2米、高2.6米（含不锈钢洗手盆、16个蹲便升级）	项	1	
24	厕所信息化及应用软件服务	2D引导软件系统、云平台、小程序、，16个厕位指示灯（竖款）、16个86红外感应器、1台控制主机、1台42寸显示屏	套	1	
三、景区信息化建设					
25	*安装景区通道管理系统	人脸识别闸机： 1. 材质：304 不锈钢， 2. 箱体尺寸：1200*280*980mm；箱体与箱体间隔 650mm；人脸识别距离 1200mm。（以上允差±10mm） 3. 六齿开模棘轮，严防尾随、潜回； 4. 标配液压静音自动机芯，运行平稳，噪音小，闸机运行寿命高； 5. 断电自动打开通道，结构合理，稳定耐用； 6. 运行原理：无刷电机； 7. 适用于：写字楼，商超，工地、小区、厂区，机关单位，景区，车站等场所 8. 闸机自带漏电保护器，增强人身安全防护，方便现场人员施工接线；	套	2	
26		服务模块：分享钥匙、一键开门、访客预约、白名单自注册功能等；平台为社区物业提供远程监管和运营管理服务。物业通过平台集中管理社区住户、访客的门禁和停车情况，实现社区人、车、房和各设备终端的集中管控。支持二次开发	套	1	
27		7寸人脸识别终端-双目触屏： 1、安装方式：支持闸机安装，IP55 室内外使用； 2、工作温度：-20℃至 60℃，<90℃RH； 3、系统：嵌入式 LINUX； 4、内存：1GB,数据存储 8GB； 5、显示屏：7 寸触摸屏，分辨率 1024*600； 6、人脸容量：1：N，N≤5 万； 7、摄像头：双目 200 万、宽动态摄像头； 8、机身尺寸：240*132*20mm（长*宽*厚）；（允差±5mm） 9、不支持：WIFI\麦克风；	套	2	
28	*安装数字应急广播系统	应急广播平台： 1、与区县直有关部门预警信息对接，按照标准格式传输应急广播消息 至应急广播县平台，实现预警信息的实时发布；	套	1	

		2、具备对自身播发的应急广播信息进行监控； 3、具有播发日志功能； 4、支持本地文件播发； 5、登陆用户分级、分层权限管理； 6、支持实时应急广播、实时普通广播及流程广播； 7、支持本地媒资采集，可采集直播、文字、本地文件等资源； 8、支持国密算法 SM2、SM3。			
29		数字应急广播电话编码播控器主要特性 ●集接收、编码和播控管理功能于一体，集成度高 ●支持实时应急插播（有线电话、无线电话、短信、话筒、长按“#”键和 RCA 音频信号紧急插播） ●支持按优先级广播，紧急广播优先播出 ●支持分区域广播 ●支持设置键盘锁定密码，保证控制系统安全 ●支持 FSK 来电制式自动识别 ●内置监听扬声器，高保真信号源监听 ●软件系统支持远程控制、配置与维护 ●支持 LCD 液晶显示和按键操作 ●支持一键式开启应急/正常广播功能 ●支持上位机软件设置参数和脱机设置参数功能 ●应急广播优先级可自定义选择（上级优先/下级优先）功能 ●具有监听输出音源功能，监听音量可调 ●具有两路话筒输入，两路音频输入接口，话筒和音频音量大小可调 ●系统逻辑码寻址操作功能 ●支持 USB 播放功能	台	1	
30		数字应急广播收转控制器主要特性 ●自动搜寻广播、多通道自动切换，支持 WEBT 管理； ●集接收、放大、播放功能于一体； ●音量连续可调，音质优美，高保真输出； ●支持 OTA 在线升级； ●具有良好的防雷功能和瞬间异常自动保护功能； ●具有二路 AC220V 受控电源； ●防雨型合金塑外壳，美观耐用； ●多重防雷保护，电路优化设计，内置两级防雷保护装置，反应迅速，抗大电流冲击，外置式电源保险丝，更换方便。	台	1	
31		数字应急广播交换机：1.支持 8 个及以上 10M/100M 自适应 RJ45 端口 2.电源：电压额定：AC 180-240V；50/60Hz 3.传输速率（Mbps）：10M/100M 4.支持用户分级管理和口令保护	台	1	

32	数字应急广播操作服务器基本参数 产品类别 塔式 处理器 CPU 类型 英特尔 至强 铜牌 3104 CPU 型号 Xeon Bronze 3104 CPU 频率 1.7GHz 标配 CPU 数量 1 颗 最大 CPU 数量 2 颗 制程工艺 14nm 三级缓存 8MB 总线规格 2UPI 8GT/s CPU 核心 六核 CPU 线程数 六线程 内存 内存类型 DDR4 内存容量 8GB 内存描述 8GB RDIMM, 2666MT/s, 单列 内存插槽数量 24 存储 硬盘接口类型 SATA/SAS/SSD 标配硬盘容量 1TB 硬盘描述 1TB 7200 转 SATA 6Gbps 512n 3.5 英寸热插拔硬盘 内部硬盘架数 前置托架: 多达 24 个 2.5" SAS/SSD/NVMe, 容量高达 184TB, 多达 12 个 3.5" SAS, 容量高达 168TB 中间托架: 多达 4 个 3.5" 硬盘, 容量高达 56TB, 多达 4 个 2.5" SAS/SSD/NVMe, 容量高达 30.72TB 后置托架: 多达 4 个 2.5", 容量高达 30.72TB, 多达 2 个 3.5", 容量高达 28TB 热插拔盘位 支持热插拔 RAID 模式 C20, 无 RAID 含嵌入式 SATA 适用于 SATA HDDs 或 SATA SSDs (允许混合驱动器类型) 光驱 标配不提供 网络 网络控制器 4 个 1 GbE 端口 2 个 10 GbE 端口+2 个 1 GE 端口 4 个 10 GbE 端口 2 个 25 GbE 端口 显示系统 GPU 加速器选项: 多达三个 300W 或六个 150W GPU 或多达四个 FPGA。 Nvidia Tesla P100、K80、K40, Grid M60、M10、P4, Quadro P4000、NVIDIA V100 或 Intel Arria® 10GX FPGA 接口类型 标准接口 前置端口: 1 个专用 iDRAC 直连 USB 端口 2 个 USB 2.0 端口 1 个 USB 3.0 端口 (可选) 1 个 VGA 端口 背面端口: 1 个专用 iDRAC 网络端口 1 个串行端口 2 个 USB 3.0 端口 1 个 VGA 端口 管理及其它 系统管理 嵌入塔式/服务器级 iDRAC9 iDRAC Direct iDRAC RESTful API (采用 Redfish) 英特尔主动管理技术 12.0 英特尔标准可管理性 Quick Sync 2 BLE/无线模块 外观特征 产品尺寸 86×434×715mm 产品重量 28.6kgkg	台	1
----	--	---	---

33	数字应急广播智能编码控制器：智能广播控制器是本系统的核心部分，采用 LCD 中文显示，中文语音提示。具有手动、自动控制、电脑控制功能，可以自动控制调频广播发射机等外部设备开、关机和接收设备的可寻址广播，可以进行系统密码的修改，同时可以定时选择外部音源。具有远程修改接收设备的频率、音量、地址码、广播台标、开关机时间。通过本机的 RS232 接口与电脑连接，可以对接收设备进行多时段的可寻址广播、可以直接调用电脑内部的 MP3、WMA 等节目，该设备本机具有 10 段定时开关机及自动分区控制功能。设备符合 GB/T 15770 -1995《广播数据系统（RDS）技术规范》标准，优化电磁兼容设计，具有体积小、成本低、可靠性高、抗干扰性强的特点。是发展广播的理想设备。 具备以下主要特征： ●各功能操作由液晶屏显示，全中文点阵字体，自带高亮度背光灯，亮度自动调节。 ●★具有 USB 播放器可以播放 MP3 节目 ●★可以在线远程对接收终端设备的频率、音量、地址码进行修改。 ●多达 3 路音源输入接口可供选择、2 路音频输出接口。 ●具有自行设置定时时段音源选择播出。 ●具有十段以上定时开关机及自动分区控制功能，可以按工作周模式进行任意设置。 ●★通过本机的 RS-232 接口与电脑连接，可以对接收终端设备进行多时段的可寻址广播、可以直接调用电脑内部的 MP3、WMA 等节目。 ●具有手动应急开启功能。 ●具有控制外部设备电源输出接口 ●具有 USB 播放器可以播放 MP3 节目 ●具有广播断电自动恢复功能。 技术参数： 1、音频输入阻抗：10KΩ 不平衡 2、音频输入接口：3 只 3、音频输出可口：2 只 4、数据输出频率：57KHz 5、数据输出接口形式：Q9 座 6、数据输出电平：-15~6dB 可调 7、时钟精度：$\leq \pm 2$ 秒/年 8、地址码容量：8 位编码，总容量>9 千万个 9、定时：10 次/天，24 小时循环，用户可任意设定 10、电源：AC：220V$\pm$20% 50HZ 11、整机功耗：P$\leq$5W 12、控制负载（感性负载）能力：$\leq$1KW（5A） 13、长期使用环境：-15~50°C，相对湿度<85%	台 1
----	---	-----

34	数字应急广播 100W 调频发射机：微电脑 CPU 控制数字频率合成技术，中文 LCD 显示，可任意预置并记忆频点，具有断电记忆功能，频率可在 70-108MHz 范围内以 50KHz 为步长而任意改变，给用户在更换发射频率时带来莫大方便，可通过面板控制按键和远程控制端口进行设定，包括：频率、功率、灵敏度、预加重、功能模式（单声道、立体声）、累计工作时间计数、定时开关机。锁相电路确保了调频发射机在开机后只有当工作在正常的频率范围内时才进行功率输出。 音频信号输入端有不平衡和平衡两种输入接口，输入电平在 $(-3.5 \sim +12.5 \text{ dBm})$ 宽带范围内都可灵活的精确调整，通过一个 0.5dB 步进的可调衰减器实现。该调频发射机有一辅助输入，是专门为 RDS 和 SCA 编码器设计的。 调频机采用中文 LCD 显示器，简便而精确的读取、测量、调节和监测各项指标，包括频率、调制度、功率、反射功率、工作电压、工作电流、工作温度以及内部参数。所有这些信息和数据都可通过外部 RS232I/O 输入/输出总线进行远程控制。RS232 接口输出作为与其它模拟控制单元或监控系统的连接。 功率放大器采用 LDMOS 管，应用宽带技术，功率余量充足。通过反馈控制，保证了输出的稳定性，将输出功率控制在正常的范围之内。限制反射功率，以免输出级损坏；相应的直射功率连续降低，避免了反射功率超出安全范围。带 RS-232 接口，可与计算机通讯。可实现遥测、遥控网络化管理。 采用 19 英寸标准机箱。各部件均经过三防处理（防火、防潮、防腐蚀）；采用风冷散热。 技术指标： 频率范围：87.5—108MHz（选定一点） 调制度：FM, 75kHz 峰值频偏 单声道 180KF3E 立体声 256KF3E 步进：10/100kHz RF 输出功率：1—50W 最大允许反射功率：1W RF 谐波：$<-60 \text{ dBc}$，典型值为 -70 dBc RF 残波：$<-80 \text{ dBc}$，典型值为 -95 dBc RF 输出阻抗：50 ohm, N 型 音频/MPX 输入电平：$-3.5 \sim +12.5 \text{ dBm}$ @+75kHz 偏移 音频/MPX 输入阻抗：10k ohm/600 ohm 平衡/非平衡，可选 输入饱和：$>50 \text{ dB}$ 典型值为：60 dB (20-15000Hz) 音频输入接口：XLR 型插座	台	1
----	---	---	---

	辅助信号输入电平: $-12.5 \sim +3.5\text{dBm}$ @ 7.5kHz dev. $-24 \sim -8\text{dBm}$ @ 2kHz dev. 辅助信号输入阻抗: $10\text{K}\Omega$ 线性和辅助输入接口: BNC MPX 输出电平: $0 \sim +10\text{dBm}$ @ 75kHz dev. 预加重: $0/50/75\text{uS} +2\%$ 信噪比(单声道): $\geq 78\text{dB}$ 典型值 86dB ($30\sim 20000\text{Hz}$) CCIR 标准: $\geq 75\text{dB}$ 典型值 81dB 信噪比(立体声): $\geq 72\text{dB}$ 典型值 77dB ($30\sim 20000\text{Hz}$) CCIR 标准: $\geq 68\text{dB}$ 典型值 72dB 调制失真: $<0.05\%$ 典型值 0.02%, @ 75kHz 偏 $<0.2\%$ 典型值 $<0.05\%$ @ 150kHz 偏移(限位器门限值 $>150\text{kHz}$) 立体声串音: $<-50\text{dB}$ (接外部编码器) $<-60\text{dB}$ ($100\sim 5000\text{Hz}$) $<-50\text{dB}$ ($30\sim 15000\text{Hz}$) (接内部编码器) 音频信号频响: $30\text{Hz} \sim 15\text{kHz} +0.1\text{dB}$ 带阻滤波器: $>50\text{dB}$ @ $F>10\text{kHz}$ $<-50\text{dB}$ ($30\sim 15000\text{Hz}$) (接内部编码器) 音频信号频响: $30\text{Hz} \sim 15\text{kHz} +0.1\text{dB}$ 带阻滤波器: $>50\text{dB}$ @ $F>10\text{kHz}$ 偏移幅度: 在 0 和 $>7\text{dB}$ 之间, 可调 复合信号输入频响: $10\text{Hz} \sim 100\text{kHz} +0.1\text{dB}$ 辅助信号输入频响: $10 \sim 100\text{kHz} +0.2\text{dB}$ I/O 线路: RF 关闭, 直射功率, 发射, 故障, RS232 实现监测和控制 主电源要求: $220\text{VAC} +20\%$ $50/60\text{Hz}$ 工作温度: $0 \sim +35.^\circ\text{C}$ (建议值) $-10 \sim +45.^\circ\text{C}$ (最大值) 外形尺寸: $19" 2\text{U}$ 标准机架 (长) $482 \times$ (高) $88 \times$ (深) 420mm			
35	数字应急广播发射天线: 全向垂直极化发射天线是专为调频广播发射系统设计, 用于 FM 频段通信系统的一种高增益全向天线, 天线为玻璃钢封装, 并采用加厚加粗玻璃钢封装罩, 具有耐腐蚀、防盐雾、防水、防寒, 抗风性能好, 天线采用同轴串联阵, 效率高, 匹配性能好; 采用国内独特的防水措施, 保证永不漏水, 高可靠性天线。 频率范围: $87 \sim 108\text{MHz}$ (带宽: 2MHz) 增益: 5.2dB 垂直面波瓣宽度: 17° 电压驻波比: $\leq 1.15\text{dB}$ 标称阻抗: 50Ω 极化: 垂直 最大功率: 300W 重量: 3kg	副	1	

		抗风强度: 60m/s 接头型号: SL16 或 N 座 长度: 2.6m			
36		数字应急广播锁线产品技术数据 1、电缆名称: 实芯聚乙烯绝缘同轴电缆 2、执行标准: GBT4864-2013 产规格尺 1、内导体: 7/0.75mm/裸铜丝 2、绝缘层: 7.25mm/聚乙烯 3、编织: 144*0.15mm/裸铜丝 4、外护层: 10.20mm/聚氯乙烯 产品物理电气性能 1、电容: 100pF/m $\pm$ 5 2、阻抗: 50 Ω $\pm$ 2 3、速率: 66% 4、曲半径: 100mm 5、最大工作电压: 1500VMS 6、最大工作频率: 3000MHZ 7、温度范: -20——+80 $^{\circ}$ C 8、20 $^{\circ}$ C时最大衰减/100m: 10.6dB(200MHZ)	根	1	
37		数字应急广播 30W 智能防雨音箱本机主要特征: ●采用微电脑控制, DDS 直接数字调节频率; ●★双频接收(可选), 自动追踪应急广播频率; ●具有广播断电自动恢复功能; ●具有音量调节时淡出淡入功能; ●具有开关机操作时声音渐强渐弱功能; ●具有恢复出厂设置功能; ●★支持远程频率、音量、地址码的修改; ●★支持无线数传修改频率、音量、地址码等功能; ●具有抗感应雷击、防雨、防潮功能; ●遇非法信号或同频干扰攻击, 接收终端自动关机, 非法信号消失自动恢复正常工作; ●具备 8 位以上可随时改写的逻辑地址, 可远程在线修改, 各村撤扩并无需调整各终端的安装位置, 就能实现按新的行政区划进行广播; ●信号处理板和电源功放板独立分板设计, 以方便维护; ●信号处理板接口完全兼容 RDS/SCA 接口, 方便用户升级更新; ●★支持无线回传数据功能, 可以将接收终端设备相关参数发送到工作人员手持监控设备; 技术指标 1、工作频率: 64-108MHZ 任意设置 2、自动开关灵敏度: 优于 25dB 3、失真: <1.5% 4、信噪比: $\geq$ 60 dB	只	30	

		5、音量调节范围：≥78 dB 5、电压范围：150V--270V.AC 6、温度范围：-40--+50℃ 7、功率：25W			
38		数字应急广播 3W 小音箱 一、产品特点 1、全数字稳频，绝无频漂。 2、点频接收，全自动开关机，抗干扰能力强。 3、功率 1W，音量单独调整。 4、豪华塑壳，外型美观。 5、待机电流小，可靠性高。 6、适合有线闭路传输，也可订制成无线接收 二、技术参数 频率控制方式：数字控制，用户指定单频点 频率范围：70-108MHz 频率长期稳定度：1.0×10 ⁻⁵ 频率准确度：<10KHz 额定输入电平：50±5dBu 静噪开启电平：40dBu 额定输出功率：3W 功能及结构：室内型乳白色塑壳，4“喇叭 尺寸(mm)：135W×95D×220H 电源：220V±20%	只	5	
39		应急广播辅材 1、机柜定制； 2、电源线国标双芯铜线 2000M； 3、220MPVC-C 线管国标； 4、230 个 PVC-C 线接头国标； 5、24 寸显示器及无线鼠标； 6、电源排插国标； 7、天馈线支架定制。	套	1	
40	办公终端	处理器：酷睿 i5；内存：16G；硬盘：512G 固态硬盘，24 寸显示器	台	4	
41	安装无线网络系统	通过建设 AC+AP 的组网方式，辅以综合布线，实现景区的 WIFI 覆盖，覆盖全部景点，建设内容包含 2 个 AC 控制器，30 个 AP 热点，布线：超五类网线+皮线光缆	套	1	
42	*旅游服务中心监管平台	对景区的智慧厕所、停车场门禁系统、WIFI、视频等进行接入并监管	项	1	
43	*景区一体化监控平台	1、景区一体化监控平台官方网站； 2、景区一体化监控平台小程序； 3、景区一体化监控平台官方网站管控平台。 模块包括：通知公告、景区资讯、官方攻略、景区印象、全景漫游、宣传视频、首页双语、一体化智慧门户、景	项	1	

		区电子地图、一张图在线监测、报警管理等			
四、系统集成					
44	*系统集成 技术服务	对景区建设的智慧厕所、应急广播、WIFI、监控、景区一体化平台、旅游服务中心监管平台等接口二次开发，技术联调，技术支撑保障，系统咨询服务，运行维护	项	1	

四、交付期：签定合同之日起 30 个日历日。

五、款项结算

依据延安市财政局关于《进一步落实政府采购支持中小企业相关政策的通知》（延财办采[2023]11 号）文件；延安市财政局关于《延安市优化政府采购营商环境具体措施》（延财办采[2023]15 号）文件执行。

- 1、合同签定，支付合同总价款的 40%；
- 2、安装服务完成，达到合同要求验收合格后，支付合同总价的 60%。
- 3、支付方式：国库集中支付。
- 4、结算方式：乙方开具发票（按合同总价直开甲方），由甲方自行结算办理。

六、甲方责任

1、甲方应按照志丹县旅游服务中心保安革命旧址智慧景区提升改造服务采购项目的工作要求，积极向乙方提供所需的文件、图纸等基础资料。

2、甲方配合乙方，当地政府相关部门的沟通协调。

3、甲方应对向乙方提供的基础资料的真实性、适用性负责。

4、甲方应配备专人负责配合乙方的业务工作。

5、甲方在合同签订之日起2个工作日内，必须自行在陕西省政府采购网完成合同公示。

6、甲方在项目验收合格后2个工作日内，必须自行在陕西省政府采购网完成履约验收公示。

七、乙方责任

1、乙方应按要求时间完成志丹县旅游服务中心保安革命旧址智慧景区提升改造服务采购项目。

2、乙方应就该项工作及合同执行情况及时向甲方汇报。

3、乙方完成的项目必须符合国家现行有关技术、质量标准的要求。

4、乙方在安装期间应严格遵守《建筑安装工程技术规程》、《建筑安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其他相关的法规、规范。

5、由于乙方在安装过程中违反有关安全规程、消防条例，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此产生的一切经济损失。

6、非甲方原因，乙方造成安全事故，导致人员伤亡时，由乙方承担事故责任和经济责任，与甲方概无责任。

7、未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

七、关于材料供应的约定

1、乙方采购的材料，应符合设计要求和国家规范，严格按照投标文件所明确的品种、规格、型号、产地组织采购。组织采购

的材料如不符合质量要求或规格有差异，应禁止使用。若已使用，对工程造成的损失由乙方负责。施工中，需要复检的材料，应由国家授权的检测机构进行复检，其结果应加盖检测单位红章。

2、凡乙方购进项目的材料，使用前必须经过甲方验收认可后方可使用，否则甲方拒绝项目验收。

九、违约责任

1、甲方未办理任何手续，擅自同意拆改原有设备，由此发生的损失或事故（包括罚款），由甲方负责并承担损失。

2、因一方原因，合同无法继续履行时，应通知对方，办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

十、争议或纠纷处理

1、在不影响项目进度的前提下，双方协商解决或请有关部门进行调解。

2、协商、调解不成时，双方同意到甲方所在地仲裁委员会仲裁。

十一、维保期

1、服务维保期按照有关国家相关要求及规定，保修期限为一

年。

2、在质保期内，出现制作、安装质量问题，免费进行维修或更换。

十二、附则

1、本项目需要进行保险时，应另定协议。

2、竞争性谈判文件、竞争性谈判响应文件以及澄清函均作为合同的附

件，是合同不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力。

3、本项目乙方应严格按照甲方要求实施。

4、本合同一式6份，甲方、乙方各执2份，见证方2份，本合同甲、乙、见证各方签字盖章后生效，合同执行完毕后，自动失效。

十三、验收

1、甲方在收到乙方验收申请后一周内，组织相关专业人员和见证方进行验收，验收合格后，填写志丹县政府采购项目验收单（一式六份）作为对服务的最终认可。

十四、其他事项

1、竞争性磋商文件、竞争性磋商响应文件、澄清表、成交通知书、合同附件均为合同不可分割的部分。

2、合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，经见证方确认后，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

3、对于因本合同履行而发生的争议，双方可协商解决，协商意见不一致的，甲乙双方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

4、本合同一式6份，甲方、乙方各执2份，见证方1份，财政局1份。本合同甲、乙、见证各方签字盖章后生效，合同执行完毕后，自动失效。

甲方 采购人名称 志丹县旅游服务中心 (盖章)	乙方 成交服务商全称 联通数字科技有限公司陕西分公司 (盖章)	见证方 志丹县政府采购中心 (盖章)
地址:	地址:	地址: 志丹县城北街
邮编: 717500	邮编:	邮编: 717500
法定代表人: (签字并盖章) 赵楠楠	法定代表人: (签字并盖章) 张子	法定代表人: 张东平
被授权代表:	被授权代表:	承办人: 张东平
电话:	电话:	电话: 0911-6634021
传真:	传真:	传真:
开户银行:	开户银行: 中国工商银行西安高新支行	
帐号:	帐号: 3700024609200614543	
签订日期: 2015年 7月 2日		

合同附件: