



商洛市市级数字渔业信息化监管设施建设项目服务合同



甲方：商洛市水产工作站

乙方：联通数字科技有限公司陕西分公司



签约地点：商州

签约时间：2025年12月



甲方：商洛市水产工作站

地址：商洛市商州区北新街134号

负责人：岐宁

乙方：联通数字科技有限公司陕西分公司

地址：陕西省西咸新区沣西新城统一路中国联通西安数据中心办公楼102室

负责人：祁安

双方本着平等互惠的原则，就系统集成事项，通过友好协商，现授权各自代表按照下述条款签署本合同。





目 录

第一章	定义
第二章	合同标的
第三章	价格
第四章	支付条款
第五章	系统集成、试运行和验收
第六章	保修、赔偿和违约金的支付
第七章	不可抗力
第八章	税务
第九章	法律适用和争议解决方式
第十章	合同生效及其他
第十一章	通知





第一章 定义

- 1.1 “本项目”：指商洛市市级数字渔业信息化监管设施建设项目。
- 1.2 “系统”：指商洛市市级数字渔业信息化监管设施建设项目系统。
- 1.3 “培训”：按合同及相关附件的规定，由乙方向甲方免费提供的技术培训。
- 1.4 “服务”：按合同及相关附件的规定，由乙方向甲方提供的与合同标的相关的技术服务。
- 1.5 “系统集成”：按合同及相关附件的规定，对于此系统进行实施方案设计、系统割接、设备的调通和测试、开通、运行等技术服务。
- 1.6 “甲方现场”或“现场”：对本项目设计的系统进行系统集成实施的场所。“用户现场”在合同相关条款中亦被称为“站”或“甲方安装现场”。
- 1.7 “合同”：本合同及其附件，附件是合同不可分割的一部分。
- 1.8 “验收”：乙方对合同系统调试完成，在甲方能够正常使用各项功能后，由甲方在乙方的协助下进行的对合同系统的再测试和验证。若合同系统的测试结果满足本合同及附件的所有要求，则双方签署《验收合格证书》，系统进入服务期。
- 1.9 “服务期”指：乙方为甲方提供的为期 12 个月的技术支持和服务。
- 1.10 “工作日”：星期一至星期五，中国大陆地区所有法定节假日除外。
- 1.11 “甲方”：指商洛市水产工作站。
- 1.13 “一方”：乙方或甲方。
- 1.12 “乙方”：指联通数字科技有限公司陕西分公司。
- 1.14 “双方”：乙方和甲方。
- 1.15 “各方”：乙方、甲方。

第二章 合同标的

- 2.1 甲方同意向乙方购买，乙方同意向甲方出售商洛市市级数字渔业信息化监管设施建设项目系统集成服务。
- 2.2 乙方按照合同及相关附件的规定，向甲方提供系统集成及相关服务。



2.3 乙方按照合同及相关附件的规定,负责接待甲方参加技术协调会、培训的人员。

第三章 价格

3.1 乙方向甲方提供的本合同项下的系统集成及相关服务的总价格(“合同总价”,含税价)996000.00元(大写:人民币 玖拾玖万陆仟元整),本合同适用多税率。

其中集成服务部分为 406161.50元(大写人民币:肆拾万零陆仟壹佰陆拾壹元伍角),增值税税率为6%,不含增值税的价款为 383171.23元(大写人民币:叁拾捌万叁仟壹佰柒拾壹元贰角叁分),增值税税款为 22990.27元(大写人民币:贰万贰仟玖佰玖拾元贰角柒分)。

其中实施服务部分为 172000.00元(大写人民币:壹拾柒万贰仟元整),增值税税率为9%,不含增值税的价款为人民币: 157798.17元(大写人民币:壹拾伍万柒仟柒佰玖拾捌元壹角柒分),增值税税款为人民币 14201.83元(大写人民币:壹万肆仟贰佰零壹元捌角叁分)。

其中硬件设备部分为 417838.50元(大写人民币:肆拾壹万柒仟捌佰叁拾捌元伍角),增值税税率为13%,不含增值税的价款为人民币: 369768.58元(大写人民币:叁拾陆万玖仟柒佰陆拾捌元伍角捌分),增值税税款为人民币 48069.92元(大写人民币:肆万捌仟零陆拾玖元玖角贰分)。

3.2 上述合同总价在本合同及附件约定的服务范围内为固定价格并不可更改。如因非乙方原因造成服务内容的增加,乙方有权要求增加本合同总价,具体双方以补充协议的形式另行约定。

第四章 支付条款

4.1 账户信息

4.1.1 甲方银行账户信息如下:

单位名称: 商洛市水产工作站

纳税人识别号: 12611000436316233W



地址：商洛市商州区北新街134号

4.1.2 乙方的银行账户信息如下：

单位名称：联通数字科技有限公司陕西分公司

纳税人识别号：916100005835282288

地址、电话：陕西省西咸新区沣西新城统一路中国联通西安数据中心办公楼
102室，02968588856

开户行银行名称：中国工商银行西安高新区枫林绿洲支行

银行账号：3700 0287 1902 0013 049

银行地址：陕西省西安市高新区枫林绿洲西门（G区）

开户行联行号：1027 9101 1886

4.2 乙方开户银行、账号等如有变更，应在本合同规定的付款期限之前至少提前15日，以书面并加盖财务专用章的方式通知甲方。如未按时通知或通知有误而影响结算者，乙方应自行承担相应责任。如给甲方造成损失，还应当予以赔偿。

4.3 甲方与乙方之间通过以下第（2）种方式进行结算：

1 支票 2 电汇 3 银行汇票 4 承兑汇票

4.4 付款进度

合同签订后 5 日内，支付合同总金额的 40.00%；实施交付完成验收合格 5 日内，支付合同总金额的 57.00%；验收后一年质保到期5 日内，支付合同总金额的 3.00%

4.5 合同甲方、乙方因执行本合同所发生的银行费用及与支付有关的其它费用均由甲方、乙方分别承担。

第五章 系统集成、试运行和验收



- 5.1 乙方将根据本合同约定进行从方案设计、系统调测、开通、测试、试运行到验收等各个阶段的各项工作。甲方与乙方将在本合同的有效期内,各指定一名代表负责处理与本合同有关的事务,其工作计划将由双方代表协商制定。当发现技术问题或就技术问题发生争议时,双方代表应分析原因、分清责任并协商解决方案。
- 5.2 本项目系统集成工作全部完成并运行稳定持续10个工作日后,由乙方通知甲方的代表对项目进行验收,本合同项下验收的期间为甲方接到乙方发出的验收通知之日起3日内。
- 5.3 验收测试由甲方按合同及相关附件中的有关规定进行,乙方提供必要的配合。如果测试结果符合本合同约定的验收标准,双方将签署三份《验收合格证书》,其中两份由甲方保留,一份由乙方保留。
如果系统不能按照本合同约定的验收标准通过验收,乙方应采取一切补救措施以使验收测试能够在合理的期限内尽快再次进行,对此甲方表示理解。
- 5.4 《验收合格证书》签署之日起,开始为期12个月的服务期。
- 5.5 项目的验收测试合格并不免除乙方免费服务期内的责任。

第六章 保修、赔偿和违约金的支付

- 6.1 乙方所提供的系统服务12个月(“服务期”,自《验收合格证书》签发之日起开始计算。
- 6.2 若由于乙方原因,不能在合同规定时间内完成验收并由双方共同签署《验收合格证书》,乙方应承担违约责任,每迟延一周,乙方应向甲方支付相当于合同总价0.05%的违约金,不足一周按一周计算。
- 6.3 若由于甲方不进行验收或签署《验收合格证书》,则乙方提交相应资料后视为验收合格,甲方应支付乙方相应的款项,若甲方逾期付款应向乙方应承担违约责任,每迟延一周,甲方应向乙方支付相当于合同总价0.05%的违约金,不足一周按一周计算。



6.4 如甲方未按本合同约定向乙方付款的,甲方应承担违约责任,每迟延一周,甲方应向乙方支付相当于合同总价0.05%的违约金,不足一周按一周计算。

第七章 不可抗力

- 7.1 本合同所称不可抗力,是指本合同各方由于地震、台风、水灾、火灾、战争以及其它不能预见、不能避免且不可克服的客观情况。
- 7.2 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时,应在不可抗力发生后立即通知本合同的其它方、积极采取措施避免或减轻不可抗力可能给其它方造成的损失,并在不可抗力发生之日起的10个日历日内向其它方提供由有关部门出具的不可抗力证明文件。
- 7.3 因不可抗力不能履行合同的,根据不可抗力的影响,部分或全部免除责任,但法律另有规定的除外。迟延履行合同后发生不可抗力的,不能免除责任。
- 7.4 如果因不可抗力的影响致使本合同中止履行30个日历日或以上时,甲方或者乙方均有权利书面通知对方终止本合同。

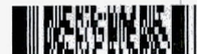
第八章 税务

- 8.1 双方应各自承担合同约定和根据中国税法应承担的所有与签订和履行本合同有关的税费。
- 8.2 乙方保证其所提供的本合同项下的服务,均已按中华人民共和国政府的相关法律、法规足额缴纳了税金,无偷税漏税、走私或者其他违法、违约行为。

第九章 法律适用和争议解决方式

- 9.1 本合同适用中华人民共和国法律。
- 9.2 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。双方不愿协商或协商解决不成的,任何一方有权将该争议提交乙方住所地人民法院,通过诉讼方式解决争议。

第十章 合同生效及其他



- 10.1 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 10.2 本合同一式四份,甲乙双方各持二份。
- 10.3 双方同意,附件为合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何不一致,以合同正文为准。
- 10.4 对合同内容做出的任何修改和补充应为书面形式,并由双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后,成为本合同不可分割的部分。
- 10.5 任何与本合同相关但未在合同中明确规定的事项,应由双方友好协商予以解决。
- 10.6 甲方与乙方因执行本合同或与本合同有关的一切的通知都必须按照本合同中的地址,以书面信函形式或甲方与乙方确认的传真方式进行。采用信函方式的应使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达。如使用传真方式,通知发送成功日期即为通讯发出日期,如使用挂号信件或特快专递,通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。
- 10.7 未经对方书面许可,一方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写,任何一方均不得声称对对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写等拥有所有权或其他形式的合法权益。
- 10.8 本合同各章标题仅为提示之用,应以条文内容确定各方的权利义务。
- 10.9 如本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行但不导致本合同全部无效时,本合同的其它条款不受影响。
- 10.10 乙方为保障服务质量所使用的设备,不因提供服务而发生所有权转移。

第十一章 通知

- 11.1 本合同项下的任何书面通知,均应采取当面手递、挂号信件邮寄或公认的快递发送至各方合同首部所示地址。



(以下无正文)

甲方: 商洛市水产工作站

(盖章)

法定代表人或授权代表:

(签字)

签约日期: 2025年12月18日

乙方: 联通数字科技有限公司陕西分公司

(盖章)

法定代表人或授权代表:

(签字)

签约日期: 2025年12月18日



附件：项目清单

序号	产品名称	规格参数	品牌	型号	数量	单位	单价	金额	税率
第一项：6F 95.4 m ² 会议室									
序号	产品名称	规格参数	品牌	型号	数量	单位	单价	金额	税率
1	室内 D1.53	P1.5 模组 画面均匀一致，无黑线， 实现真正无缝拼接 高刷新频率，高灰度处 理，显示画面细腻流畅 像素结构：1R1G1B 像素间距：1.538mm 像素密度：422500 点/ m ² 维护方式：完全前维护 灯珠尺寸：1212 模组尺寸：320mm × 160mm × 28.6 mm (含磁 铁厚度) 模组分辨率：208 × 104 模组重量：0.50 kg/块 信号接口：HUB320 * 8 (出货配置为 8 口接收 卡) 防护等级：IP30	海佳彩 亮	D1.53	10. 75	m ²	1950. 00	20962 .50	13 %



		套件材质：塑壳 封装品牌：国产铜线 白平衡亮度：500 cd/m ² 色温：3000-10000 K 可调 可视角：160° (H)/160° (V) 对比度：3000: 1 色度均匀性：±0.003Cx, Cy 之内 亮度均匀性：≥ 97% 最佳视距：2m~5.2m 电源接口：VH4PIN, 电源 250W 推荐带载 6 张灯板 驱动方式：恒流驱动 换帧频率：60 Hz 刷新率：3840 Hz 灰度等级：最大支持 16 bit 峰值功耗：≤420W/m ² 平均功耗：≤140W/m ² 供电要求：AC: 200-240V~ 模组供电电压：DC: 4.5-5V 模组峰值功耗：22W 模组最大电流：4.5A 工作温度：-10 °C ~ 40 °C 工作湿度：10%~80% RH (无冷凝水) 存储温度：-20 °C ~ 60 °C 存储湿度：10%~85% RH (无冷凝水) 包装尺寸：634 (W) mm × 380 (H) mm × 410 (D) mm 包装方式：1 包 40 毛重：0.585 kg/块 净重：0.5 kg/块							
2	室内	LED 支架 适用场合 后墙或顶部	定制	LED 室内 经济款	14. 33	m ²	100.0 0	1433. 00	13 %



	<p>支架</p> <p>可承重, 需后装修 适用规模, 房间高度 4 米以内 性价比高, 快速安装</p> <p>产品配置: 牵拉杆; 固定螺丝包; 重量 (/m²): 8kg/m² 材质: 优质冷轧钢板 (SPCC), 材料厚度从 T1.2-T5 不等 备注说明: 无 颜色: 黑色 厚度: 适用箱体: 90mm+ 屏厚</p> <p>表面处理: 静电喷塑, 涂层厚度>60 微米 弧度: 不支持弧形定制 适用规模: 使用环境为 4m 房间高度以内 可定制范围: 支架厚度, 后拉杆长度 可定制模组通天地, 厚度根据实际情况而定, 价格较箱体通天地贵, 根据实际设计核定</p>		<p>通天地 支架</p>				
<p>3</p>	<p>超高清解码器</p> <p>视频输入</p> <ul style="list-style-type: none"> 支持电脑、视频会议终端等视频输入信号源, 支持 2 路 1080P 50/60 或 1 路 4K 30, 通过 HDMI 1.4 本地输入, HDMI 可内嵌音频 支持网络 IPC、NVR 等设备类型作为网络信号源输入 <p>视频输出</p> <ul style="list-style-type: none"> 支持 HDMI 1.4 视频信号输出, 支持 4K 分辨率 (3840 × 2160 30 Hz) 超高清输出; 支持对接 LED 显示系统, 视频输出最大的 LED 带载能 	<p>北京凯 视达</p>	<p>G608</p>	<p>1 台</p>	<p>3250. 00</p>	<p>3250. 00</p>	<p>13 %</p>



	<p>力为单口 260 W</p> <ul style="list-style-type: none">• 支持两种音频输出方式: HDMI 内嵌音频和外置音频输出 <p>视频编解码</p> <ul style="list-style-type: none">• 采用 H. 264/H. 265 编解码标准, 默认采用 H. 265, 支持子码流及主码流编解码• 支持网络设备解码, 支持 H. 264、H. 265、Smart264、Smart265、MJPEG 等主流码流格式, 支持 PS、TS、ES、RTP 等主流封装格式, 支持子码流及主码流切换• 最大支持 3200w 分辨率解码, 具有 64 个解码通道, 支持 32 路 200W 或 64 路 720P 视频同时解码上墙• 支持加密码流、多轨码流、智能码流解码; 支持码流修改和切换; 支持解码异常提示 <p>电视墙功能</p> <ul style="list-style-type: none">• 支持单面电视墙拼接、开窗、窗口跨屏漫游、场景轮巡和窗口轮巡功能, 单屏支持 4 个 1080P 或 2 个 4K 图层, 单窗口支持 1/4/6/8/9/16/25/36 窗口分屏功能, 整机最大支持 64 个场景, 整机支持 256 个平台预案轮巡组• 支持 RTP\RTSP 协议进行网络源预览, 可通过 smartwall 客户端进行桌面投屏上墙• 支持电视墙界面对网络信号源云台八个方向、自动扫描、光圈、调焦、聚焦、调用预置点等操作							
--	---	--	--	--	--	--	--	--



	线 组 件 包	<p>纯铜线芯 安全稳定</p> <p>产品型号: LED-DC5V-S 导体材质: 纯铜 导体线径: 主线 16AWG, 支线 18AWG (美标), 约 等于主线 1.28mm², 支线 0.807mm² (国标) 额定电流: 5A 接插端子: 2*UT2-4 转 VH4 长度尺寸: 570mm 颜色区分: 红/黑 包装方式: 1 捆 10 根</p>		线					
8	LED 网 线 组 件 包	<p>短网线成品线 六类网线 镀金水晶头 纯铜线芯 快速传输 环保材料 安全稳定</p> <p>产品型号: LED-Cat6-S 导体材质: 纯铜 导体线径: 26AWG 接插端子: RJ45 长度尺寸: 1570mm 颜色区分: 黑 包装方式: 1 袋 1 根 功能: 非屏蔽</p>	爱谱华 顿	LED 模组 级联短 网线	20	袋	6.50	130.0 0	13 %
9	RVV 电 源 线	<p>3 芯 RVV 电源线(1.5mm²) 无氧铜线芯, 电阻低, 导电性强, 传输损耗低, 发热小, 更省电。 环保绝缘、护被, 耐磨 耐拉伸, 抗潮防冻, 抵抗 各种恶劣气候, 可靠耐 用。 线芯同心度高, 绝缘和 护套厚度均匀, 防止击 穿, 符合国家 3C 认证, 全力保障用电安全。 线芯绝缘颜色鲜艳, 便</p>	爱谱华 顿	DS-1RVV 3*1.5 200 米	1	台	487.5 0	487.5 0	13 %



		<p>于区分, 便于施工识别。 符合 RoHS 2.0 环保认证。</p> <p>适用于家庭、酒店、城市建设、工程装修、监控供电、音响布线、道闸供电等应用场景。</p> <p>导体类型: 无氧铜 护套类型: PVC 线缆芯数: 3 芯 线缆类型 (电源线): RVV 屏蔽性能: 非屏蔽 标称截面积: 1.5mm²</p>							
10	LED 电源线组件包	<p>级联 AC 电源线成品线 优质接头 纯铜材质 O 型冷压 安全稳定</p> <p>导体材质: 纯铜 导体线径: 3*1.5mm² 额定电流: 10A 接插端子: 3*OT1-4 转 3*UT1-4 长度尺寸: 800mm 颜色区分: 黑 包装方式: 1 捆 5 根</p>	爱谱华顿	LED 模组 电源级 联 AC 电源线	7	捆	26.00	182.00	13%
11	实施费	<p>1、线缆布线 (不含桥架、线管、穿墙打孔) 2、架安装 3、屏幕及发送卡安装 4、配电柜安装 (不含 380V 强电接线) 5、施工区域产生的垃圾清理 (不含远距离车辆运输)</p>	定制		1	项	12000.00	12000.00	9%
12	综合集成服务	<p>1、图纸方案 2、系统调试 3、使用培训</p>	定制		1	项	7000.00	7000.00	6%



13	技术服务	定制	1	项	2161.50	2161.50	6%
总计 (元)						99600.00	

