



昭通市加油站智慧综合监管平台 建设项目合同

项目名称：昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目

合同编号：

甲 方： 昭通财通科技信息发展有限责任公司
乙 方 (1)： 中国移动通信集团云南有限公司
乙 方 (2)： 广州瀚昇智能科技有限公司



CMYN-ZT-202400774



中国移动云南公司

中国移动云南公司

中国移动云南公司

中国移动云南公司



**第一条 合同双方当事人**

甲方：【昭通财通科技信息发展有限责任公司】

地址：【云南省昭通市昭阳区迎丰路207号】

法定代表人/负责人：【阮孝振】

纳税人识别号：【91530600MA6KYUR56T】

纳税人资质(一般纳税人/小规模纳税人)：【一般纳税人】

联系电话：【13378702199】

乙方 (1)：【中国移动通信集团云南有限公司】

地址：【云南省昆明市西山区前福路2号中国移动大厦】

法定代表人/负责人：【李学成】

纳税人识别号：【915300007604174827】

纳税人资质(一般纳税人/小规模纳税人)：【一般纳税人】

联系电话：【13887002069】

乙方 (2)：【广州瀚昇智能科技有限公司】

地址：【广州高新技术产业开发区科学城科学大道33号自编四栋101之118房】

法定代表人/负责人：【郑维】

纳税人识别号：【91440116304427038D】

纳税人资质(一般纳税人/小规模纳税人)：【一般纳税人】

联系电话：【18602915618】

鉴于：

1. 乙方通过公开招投标方式承接甲方昭通市加油站智慧综合监管平台建设
项目；

2. 甲方：系一家依据中国法律成立并在中国合法注册、经营及有效存续的公
司，具有签署本合同的合法主体资格，且在签署本合同时无任何法律障碍和重大
事件影响甲方继续正常存续和履行本合同的能力；





3. 乙方：系两家依据中国法律成立并在中国合法注册、经营及有效存续的公司，具有签署本合同的合法主体资格，且在签署本合同时无任何法律障碍和重大事件影响乙方继续正常存续和履行本合同的能力；

4. 乙方拥有合法销售本合同标的物的全部政府许可、生产和/或使用许可和/或授权，对其所销售的标的物拥有完全的排他的所有权和/或知识产权。乙方对本合同标的物的销售不会损害任何第三方的合法权益和社会公共利益；

5. 甲方拟购买乙方供应的本合同标的物，乙方予以同意。为此，本合同双方当事人本着平等互惠、协商一致的原则，授权各自的代表按照下述条款签署本合同。

甲乙双方在平等、互利的基础上，遵循自愿、公平和诚信的原则，依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，经友好协商，签订本合同。

第二条 合同标的

2.1.项目基本情况

2.1.1.项目名称：昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目。

2.1.2.本项目建设范围包括但不限于：智慧综合监管服务及预警系统、数据实时采集软件、视频监控汇聚及AI应用及视频调度系统。

详细内容、参数见《昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目（附件 1）》，以下简称“《工程量清单》”。

2.2.服务内容及要求

2.2.1.昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目实施：乙方应按照《工程量清单》，根据甲方要求及相关设计方案进行建设，监管平台不得包含年限使用约束。

2.2.2.乙方应按照《工程量清单》，根据甲方要求及相关设计方案进行硬件设备和加油站智慧综合监管平台建设，监管平台的授权使用年限须满足质保年限要求。

2.2.3第三方服务：乙方应按照《工程量清单》，根据甲方及相关部门要求完成全部服务。

2.2.4.质保：乙方应保证在质保期内，产品的运行符合本合同约定的功能。若产品未能按照约定的功能运行，乙方应负责立即对产品进行修正，若修正仍不能正常运行的，乙方应免费为甲方在48小时内更换符合约定的产品。





2.2.5.运营保障服务：乙方承诺本合同项下产品全部完成最终验收并且合格之日起向甲方提供3年期的运营保障服务，随管理的需要，软件需要升级更新，服务期内提供免费升级更新服务。服务期内，若软硬件产品出现任何问题，乙方应于收到甲方通知后24小时内响应并完成整改，如遇特殊疑难问题，乙方应在经甲方同意的合理期限内完成整改。服务期结束后，甲方如提出后续运营服务需求，双方另行协商签订运营服务协议，协议价原则上不高于现有价格。

2.2.6技术培训：乙方必须提供满足甲方要求的培训服务。

2.2.7项目工期：

①建设期：2024年9月1日至2024年10月31日

②质保期：昭通市加油站智慧综合监管平台实施须满足3年质保，硬件及成品软件须满足3年质保。质保期自项目完成最终验收并合格之日起计算。

③服务期：乙方承诺本合同项下产品全部完成最终验收并且合格之日起向甲方提供3年期的运营保障服务。

2.3.甲方负责协调政府主管部门和加油站的工作，确保加油站外网接通、管线完备；经营电脑需安装正规厂家的加油站零售管理系统。

2.4.乙方须在签订合同后15个工作日内支付其在本项目中所承担内容对应合同金额的5%作为履约保证金，竣工验收后无息退还履约保证金。

2.5 因加油站原因（如加油站不配合、加油机无通信线接出、未埋管线、未按系统安装要求整改、未达到系统安装条件等等）暂时无法实施系统部署的，不计入完工名单，不影响项目完工验收。

第三条 价格

本合同签约合同价(含税)为：人民币(大写)：陆佰叁拾玖万壹仟贰佰柒拾捌元整（小写）¥6391278.00元，该费用包括：智慧综合监管服务及预警系统、数据实时采集软件、视频监控汇聚及AI应用及视频调度系统等乙方履行合同全部义务所需的一切费用，包含如下：

序号	项目名称	不含税总金额	增 值 税 率	含税总金额	备注
1	设备购置及安装	123400.00	13%	139442.00	云南移动
2	数据实时采集软	4688679.25	6%	4970000.00	广州瀚昇





	件和智慧综合监 管服务及预警系 统				
3	视频监控汇聚及 AI应用	913977.36	6%	968816.00	云南移动
4	视频调度系统	227377.36	6%	241020.00	云南移动
5	等保测评服务	67924.53	6%	72000.00	云南移动
合计		6021358.5		6391278.00	

第四条 付款方式

4.1合同项下所有款额应通过甲方和乙方在本合同中所约定的银行账户以人民币转账的方式支付。甲乙双方各自承担因执行合同所发生的银行费用。

4.2**硬件设备代采付款：**即合同项目硬件设备代采部分总额的【100】%即含税价【139442.00】元。项目所涉及硬件设备代采内容全部到货后，经甲方验收并签订设备到货验收单后，乙方开具相应金额发票，支付设备代采部分总额的30%，甲方在收到上述材料确认无误后的【30】天内支付相应款项；在项目验收完成，乙方向甲方提出付款申请，并向甲方提供项目验收报告以及相应金额的增值税专用发票后，支付设备代采部分总额的67%，甲方在收到上述材料确认无误后的【30】天内支付相应款项，剩余3%作为质保金，质保期满后无息退还，设备无质量问题，乙方向甲方提出付款申请和相应金额的增值税专用发票后，甲方在收到上述材料确认无误后的【30】天内支付相应款项。

4.3**数据实时采集软件和智慧综合监管服务及预警系统付款：**

4.3.1**首付款：**在采购合同签订，且收到乙方开具的相应金额的、符合国家规定的增值税专用发票后[5]个工作日内，甲方向乙方支付开工费2200000.00元，乙方收到款项后立即安排工作人员进场。

4.3.2**进度款：**乙方工程量费用超过2200000元后，（工程量费用核定依据是按招投标文件的工程量清单报价计算，其中采集平台完成部署62万，预警平台完成部署63万，加油站端数据采集1.263万/站乘75个站），后续每多完成20个加油站实施建设可以进行一次进度款结算（依据是采集平台上可看到的加油站数据上线，以及加油站的签字确认单）乙方提交付款申请和开具相应发票，乙方资料提交后5个工作日内甲方完成进度款付款。





4.3.3验收付款：乙方完成服务并经甲方验收确认，支付至结算金额的97%，
剩余3%作为质保金，三年服务期满后无息退还。

4.3.4运营保障服务费：项目验收后支付第一年服务费用，第二、第三年服务
费按年度考核结果支付相应服务费。

运营保障服务年度考核方案：

(1) 年度合同款通过季度运营保障服务考核表打分，每季度统计一次，并
交由甲方及需求单位签字确认。

(2) 年度服务质量评分以全年各季度服务质量打分表的平均得分作为年度
评分值。

(3) 年度服务质量评分低于90分时，每低于 90分1分则扣减该年度应付服务费
金额的 1%，若年度服务质量评分高于或等于90分时，不扣减当年应付服务费用。

(4) 同次使用故障或事件如涉及多处扣分情况，以扣分最高项为最终扣分分
值，同次使用问题不重复扣分、不累计扣分。不同次的使用问题即便与之前的问题
一样，不影响扣分。

(5) 运营保障服务考核表如下表所示：

序号	服务内容	考评规则	数据来源	分值
1	加油站数据信息实时采集系统在线率保障	1、在日常使用过程中系统故障导致功能不可用或明显卡顿、页面响应时间过长（3分钟内）等故障现象，且未在规定时间内（24 小时内）内恢复扣 1分。 2、根据使用单位工作要求，加油站数据采集工具在线率应 $\geq 95\%$ （因加油站本身原因如断网断电、维修停业、更换电脑、更换加油机等导致终端无法上线的不纳入统计），在线率低于95%的，每低1%扣1分。 本项最多扣30分。	系统统计	30
2	异常响应	在对异常工单进行预审、处理、归档等准备工作未到位考核，未及时响应扣1分。本项最多扣10分。	用户统计	10





3	月度运营报告	上月度完结后, 根据月度运营报告有关要求按时完成月度运营报告编制并报市商务局、市税务局, 每用户统计缺一次月度运营报告扣2分。本项最多扣20分。	20
4	系统保密	因中标方原因导致失泄密事件, 应承担由此给市商务局/税务局造成的损失, 每发生一次扣5分, 并按相关规定追究其他责任。本项最多扣10分。	10
5	客户单位投诉	因服务质量不佳, 在系统保障过程被用户单位投诉经确认属于乙方原因造成扣1分, 且甲方有权视投诉影响情况加1-5扣分。本项最多扣30分。	30

4.3.5在合同履行过程中, 如遇国家税收法律、法规规定的增值税税率调整, 合同价格应进行相应调整。调整方法为, 原含税合同价换算的不含税价格保持不变, 按规定的适用税率计算含税价格付款金额, 再加总计算含税合同总价。

4.4视频监控汇聚及AI应用付款: 即合同项目视频监控汇聚及AI应用部分总额的【100】%即含税价【968816.00】元。(其中项目所涉及视频监控汇聚的部分金额为【48816.00】元, 按年支付服务费, 即合同签订之日起按年支付当年金额即【16272.00】元, 乙方向甲方提出付款申请, 并向甲方提供业务开通单以及相应金额的增值税专用发票, 甲方在收到上述材料确认无误后的【30】天内支付相应款项; 项目所涉及AI应用的部分金额为【920000.00】元, 合同签订后甲方预付该部分的30%, 乙方开具相应金额发票, 甲方在收到乙方发票后的【30】天内支付相应款项; 在项目验收完成, 乙方向甲方提出付款申请, 并向甲方提供项目验收报告以及相应金额的增值税专用发票后, 支付AI应用部分总额的64%, 甲方在收到上述材料确认无误后的【30】天内支付相应款项, 剩余6%作为AI应用的维保费, 自项目完成并验收后的第二年、第三年分别支付3%。乙方向甲方提出付款申请和相应金额的增值税专用发票后, 甲方在收到上述材料确认无误后的【30】天内支付相应款项)。

4.5视频调度系统付款: 即合同项目视频调度系统部分总额的【100】%即含税价【241020.00】元。按年支付功能费, 即项目验收后按年支付服务费用。即





合同签订之日起按年支付当年金额即【80340.00】元，乙方向甲方提出付款申请，并向甲方提供业务开通单以及相应金额的增值税专用发票，甲方在收到上述材料确认无误后的【30】天内支付相应款项。

4.6等保测评付款：即合同等保测评服务部分总额【100】%即含税价【72000.00】元。按年支付，即合同签订之日起按年支付当年金额即【24000.00】元，每年由相应资质的第三方测评机构完成等保测评并提供网络安全等级保护测评报告后，乙方向甲方提出付款申请，并向甲方提供相应金额的增值税专用发票，甲方在收到上述材料确认无误后的【30】天内支付相应款项。

5.其他支付约定：

(1) 甲方向乙方付款前，乙方应向甲方开具并提供等额合法有效的正规增值税专用发票，确保发票票面信息全部真实，相关品目、价款等内容与本合同约定相一致，并配合甲方对发票真伪的查验，否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间。因乙方开具的发票票面信息有误、不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担全部赔偿责任(包括但不限于税款、罚款及相关损失等)。

(2) 甲方采取包括但不限于汇款/支票等方式向乙方支付合同价款。乙方应确保其收款账户信息准确无误，若甲方依据乙方提供的错误账户支付有关款项的，视为甲方已向乙方支付应付款项，由此给甲方、乙方以及第三方造成的损失由乙方独自承担。

中国移动通信集团云南有限公司收款账户信息：

开户行：中国工商银行昆明护国支行

账号名称：中国移动通信集团云南有限公司昭通分公司

账号：9558852502000682973

广州瀚昇智能科技有限公司收款账户信息：

开户行：中国银行股份有限公司广州科学城支行

账号名称：广州瀚昇智能科技有限公司

账号：665263773643





(3) 在合同履行过程中,如遇国家税率政策变更,对于合同未履行完毕的部分,在原标的不含税(单)价不变的基础上,按照新税率重新计算标的含税(单)价/合同总价,并且继续履行,后续针对此税率变更不再另行签订补充协议。

(4) 已部署好数据采集端后,因加油站原因如更换油机/更换关键部件、更换零管系统、更换电脑主机/主机硬件、重装零管系统/电脑系统等导致需要重新部署数据采集端的,重新部署费用由加油站承担,乙方向加油站开具正规发票,对加油站重新部署数据采集端的费用,甲方根据本合同建设费用内容测算后告知加油站处理。

第五条 税务

5.1 甲方将承担根据中国法律法规向其征收的所有与合同履行有关的税费。

5.2 乙方保证其为所提供的续保服务按中国法律法规足额及时缴纳应交税款,在合同履行过程中无偷漏税、走私等行为。乙方同意,必要时应向甲方提供相应税项的完税证明文件。

5.3 本合同双方应各自承担其未按中国法律法规足额及时缴纳税款而产生的全部责任。甲方不因签署本合同而导致连带承担乙方的税务责任,如果因此而导致甲方的损失,乙方应当赔偿前述损失。

5.4 由于乙方出具的发票不真实、不合格而引起的一切责任(包括商业责任和法律责任)和损失由乙方承担,但是甲方有义务在发现乙方出具的发票不合格时立即通知乙方并协助乙方减少损失。

第六条 服务标准和要求

6.1 集成服务要求

6.1.1 乙方在约定时间,完成项目所包含的所有集成服务内容及客户方培训等,功能满足客户方要求,交付客户方使用。

6.1.2 在合同签订后三日内提供集成部分的开发计划及方案,并严格按照计划及方案实施。

6.1.3 将项目所涉及的软件平台信息(需求分析文档,架构设计文档,数据库设计、UI设计、业务流程设计、测试用例设计、测试报告、用户操作手册、软件实施手册等资料)、图纸等资料整理好在项目验收后完成统一移交给甲方。





6.1.4乙方提交的集成模块应符合本合同所记载的参数及性能,并应附有此类模块完整、详细的软件技术资料 and 说明文件。

6.1.5乙方保证提供的开发模块在合同期内,其使用具有良好的扩展性和稳定性。

6.1.6 乙方必须提供相应的系统平台操作等方面的培训。有关设备的操作培训课程,培训应该在系统运作前完成。乙方须在实施方案中提出全面、详细的培训课程以及时间表交给甲方,并在合同签定后征得客户方同意后实施。

6.2 对设计和质量标准要求不符合的基础成品,甲方可拒绝验收,并由乙方按甲方要求完成整改,重新采购符合要求的基础成品,并承担由此产生的费用,且工期不予顺延。

6.3 在项目实施过程中,乙方不能因材料价格审核、进度款审核、支付等方面存在争议而拖延设备软件采购及项目实施。

6.4 乙方应严格执行甲方实施中变更以及其他的规定,有配合甲方做好资料归档、决算审计的义务。

6.5 维护响应及支撑

乙方提供全面、有力、及时的技术支持服务;并提供现场、在线、电话等方式的技术支持保障。乙方应提供全面详细的用户操作指南和维保、故障检测手册,帮助客户方、甲方熟练的掌握项目日常维护操作,最大程度满足甲方和客户方在使用上的要求。

6.5.1 维护期限:自项目整体验收通过之日起【3】年。

6.5.2 服务期内,项目内所有实施交付内容出现问题、不能支撑系统正常运行的,乙方应及时予以维护、升级,确保项目实施交付的内容100%正常。

6.5.3 维保期内需包含整个项目服务系统使用及运行过程中的相关培训、技术支撑、维保等,保证整个项目维保期内的稳定正常运行,提供应用系统版本升级及对软件进行维保和完善。

6.5.4提供应用系统集成服务内容版本升级,对集成服务内容进行维保和完善(包含纠错性维保、适应性维保、完善性维保、增强或预防性维保)。

6.5.5乙方提交的系统软件模块应符合本项目所记载的参数及性能,并应附有此类模块完整、详细的软件技术资料 and 说明文件。提供完整的软件信息(系统信息、系统管理账号信息、权限分配信息、系统逻辑拓扑等)。





6.6验收要求

6.6.1 乙方须在合同签订之日起【60】个日历天内完成项目所包含的信息集成服务，完成项目自检自测，达到客户方使用及验收要求。

6.6.2 验收标准需按照客户方要求进行验收，若因乙方未按要求达到验收条件导致客户方未进行项目验收的，甲方将不对乙方进行项目验收，直到乙方按照要求完成整改达到验收条件并经客户方进行验收后，甲方对乙方进行验收。

6.7其他要求

6.7.1 乙方提供的【服务或产品】应完全满足客户方的需求，如因乙方提供的【服务或产品】存在设置后门、自带bug、更新缺陷等原因，导致甲方被客户方考核扣款、或导致其他严重后果，乙方需承担全部的损害赔偿责任。

6.7.2 在取得客户方同意后，乙方需根据客户方要求，负责定期开展【服务或产品】漏洞扫描，对发现的漏洞及时进行修补，进行版本升级、补丁更新；因乙方未及时处置系统漏洞，设置应急预案，及时采取补救措施，导致的信息和数据安全风险，由乙方承担全部的损失。

6.7.3 乙方确认并知晓，双方基于甲方与客户方的合同开展本项目的合作，乙方作为专业的【服务或产品的供应商】负责提供项目的软件服务，由乙方开展【服务或产品】的日常维护（如有维护），乙方应当按照法律法规的规定开展数据和网络安全保护，如因乙方未尽前述相应义务，导致的民事、行政甚至刑事责任，应当由乙方自行承担。

第七条 双方一般义务

7.1 双方对本合同的履行以对方履行其本合同的义务为条件。

7.2 合同双方同意按本合同的约定做好配合和协调工作。

7.3 双方在本合同规定服务的时间结束时考核服务执行情况，如果经双方确认后有不满足服务级别的现象，甲方将视情节轻重并按照合同附件的具体规定追究乙方责任、并按合同约定要求补偿。

7.4 乙方的一般义务

7.4.1 乙方应完全实施本合同所约定的服务方案；

7.4.2 乙方应在服务实施过程中通过现场交流尽力传授相关知识；





7.4.3 乙方应保证其服务人员数量充裕，并具有足够的能力以履行合同规定的服务义务；

7.4.4 乙方应指定专人负责就服务实施同甲方进行联络；

7.4.5 乙方应提供服务实施进度的相关文件及服务总结报告；

7.4.6 无论何种情况下，乙方均不得将主要的合同义务转给第三方承担。

7.4.7 乙方应承担故障部件发货至甲方过程中所发生的任何风险和费用。

7.4.8 未经甲方授权，乙方不得利用合作项目访问甲方网络、系统和数据。

7.4.9 由于乙方人员或技术管理不当导致甲方系统、网络、数据发生攻击事件，乙方应对造成的损失进行赔偿。

7.4.10 乙方将根据甲方的授权设立运作日志和故障记录。

7.5 甲方的一般义务

7.5.1 甲方应指定专人负责就服务实施同乙方进行联络；

7.5.2 甲方拥有采购软件的所有权，并应在该系统内长期保存一份其数据/信息的安全备份；

7.5.3 为使乙方提供准时的服务，必要时应授权允许乙方的支持人员进入远程访问系统；

第八条 保密

8.1 本合同拥有信息的一方（“提供方”）根据本合同向另一方（“接受方”）提供的信息，包括但不限于技术性信息、商业性信息、文件、程序、计划、技术、图表、模型、参数、数据、标准、专有技术、业务或业务运作方法以及其他专有信息，本合同的条款和与本合同有关的其他商业信息和技术信息（以下统称“保密信息”），只能由接受方及其人员为本合同目的而使用。除本合同另有规定外，对于提供方提供的任何保密信息，未经提供方的书面同意，接受方及其知悉保密信息的人员均不得直接或间接地以任何方式提供或披露给任何“第三方”。在本条中，“第三方”是指任何自然人、企业或其分支机构、代理、组织或其他实体，但不包括甲方关联公司。

8.2 提供方向接受方提供或披露的保密信息，仅可由接受方为执行本合同需要披露给指定的雇员，并且仅在为执行本合同所需的范围内进行该等披露；但是，接受方在采取一切合理的预防措施之前，不得向其雇员披露任何保密信息，该等预防措施包括但不限于告知该等雇员将要披露信息的保密性质，由该等雇员做出





至少与本合同保密义务一样严格的保密承诺等,以防止该等雇员为个人利益使用保密信息或向任何第三方做出未经授权的任何披露。

8.3 接受方的律师、会计师、乙方商和顾问为提供专业协助而需要了解保密信息时,接受方可向其披露保密信息,但是,其应要求上述人员签订保密协议或按照有关职业道德标准履行保密义务。

8.4 如相关政府部门或监管机构要求接受方披露任何保密信息,接受方可在该政府部门或机构要求的范围内做出披露而无需承担本合同项下的责任。但前提是,该接受方应立即将需披露的信息书面通知提供方,以便提供方采取必要的保护措施,且该等通知应尽可能在信息披露前做出,并且接受方应尽商业上合理的努力确保该等被披露的信息获得有关政府机关或机构的保密待遇。

8.5 在任何情形下,本条所规定的保密义务应永久持续有效。

8.6 本条规定的保密义务对以下信息不适用:

8.6.1 在一方披露时,已经是公众所知的信息,或者在披露后,并非由于接受方或其雇员、律师、会计师、乙方商、顾问或者其他人员的过失而成为公众所知的信息;

8.6.2 有书面证据证明在披露时已经由接受方掌握的信息,而且信息并非直接或间接来自提供方;

8.6.3 有书面证据证明第三方已向接受方披露的信息,而该第三方并不负有保密义务,并且有权做出披露。

8.7 当本合同解除或终止时,接受方应立即停止使用且不得许可第三方使用提供方的保密信息,同时,接受方应按照提供方的书面要求,将提供方提供的保密信息退还提供方或予以删除或销毁。

第九条 承诺与保证

9.1 合同一方向另一方保证:作为一家依法成立并合法注册及有效存续的独立法人,具有签署本合同的合法主体资格,且在签署本合同时无任何法律障碍和重大事件影响其继续正常存续和履行本合同的能力。

9.2 合同一方向另一方保证:指定的授权代表具有完全民事行为能力且已获得签署本合同所必须的书面授权,授权代表作为其委托代理人签署本合同并无任何法律障碍,对授权代表签署本合同的任何行为将予以认可,并不存在授权不明





或超授权范围的情况,亦不存在任何因上述情况而可能导致合同无效或部分无效、被撤消的情况。

9.3 乙方保证:拥有合法销售本合同标的物的全部政府许可、生产和/或使用许可和/或授权,对其所销售的标的物拥有完全的排他的所有权和/或知识产权和/或有效使用许可。乙方对本合同标的物的销售不会损害任何第三方的合法权益和社会公共利益。

甲方对乙方的服务进行评估,相关的评估结果将带入以后的采购中。

9.4 乙方承诺按照法律规定承担项目的实施、竣工及缺陷修复等工作,确保项目质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的项目维修责任。如果乙方违法分包及转包,则按照违约责任第10.1条进行执行。

9.5 甲方和乙方通过甄选形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一项目另行签订与合同实质性内容相背离的协议。如因客户需求发生变化,则按照变化内容,甲乙双方协商后进行补充协议。

第十条 违约责任

10.1 合同一方应在另一方发生违约行为后,以书面形式向违约方发出违约或解除合同的通知。该等通知中应详细列明对方违约的时间、违约行为、违约造成的损失和要求对方承担违约责任的主张。违约方可就此向发出方提出解释或质疑,双方应及时确认违约责任的承担。但此种确认并不影响双方按合同应履行的其他义务和应行使的其他权利。如果乙方不按照本合同约定提供服务(包括但不限于提供的服务没有达到约定的标准、未按时按质提供维护服务),应该按合同金额的【10%】承担违约责任。如果乙方在合同约定时间内不提供服务,或者提供的服务没有达到约定的标准且在合理的时间内未采取补救措施的,甲方可以单方解除合同,乙方必须向甲方支付合同总价【10%】的违约金,赔偿甲方的损失中违约金不足以弥补的部分,并且退还收到的全部服务费(但乙方已正确提供服务的部分除外)。

10.2 合同任何一方违反保密约定,故意、过错或过失泄密的,除应立即采取措施停止泄密行为,减小泄密造成的损失外,还应向保密信息拥有方支付合同总价【10】%的违约金。上述违约金不足以弥补保密信息拥有方所受损失的,泄密方还应予以赔偿。同时,保密信息拥有方还有权根据泄密造成损失的大小,单方解除本合同。





10.3 因乙方原因导致信息安全事故的，乙方应承担全部责任。造成甲方经济损失和名誉损失的，甲方有权解除合同，且乙方应按合同金额的【20】%承担违约责任，并对甲方损失进行赔偿。

10.4 合同任何一方因承诺不实或保证无法实现，造成本合同无效、被撤销或给对方/第三方/社会公共利益造成损失的，过错方应就此向对方承担责任，赔偿因此造成的全部损失。

10.5 本合同所称之损失为直接损失，包括诉讼或仲裁费以及合理的调查费、律师费等相关费用。

10.6 乙方未按本合同约定开具、送达增值税专用发票的，应按甲方要求采取重新开具发票等补救措施，同时，未按甲方要求采取补救措施的，甲方有权要求乙方支付合同总价【10】%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应予以赔偿；情节严重的，包括但不限于出现乙方未按合同约定开具或送达发票次数达【3】次的、乙方违约给甲方造成严重损失的、乙方违约致使合同无法继续履行等情况，甲方可终止合同，乙方应赔偿甲方因此遭受的全部损失，乙方在甲方终止合同之日起两年内不得参加甲方及其关联公司相同产品的采购活动。

10.7 乙方提供的增值税专用发票没有通过税务部门认证，造成甲方不能抵扣的，乙方应向甲方支付未通过认证发票中载明的税款金额作为违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应予以赔偿。乙方未按甲方要求支付违约金的，甲方有权终止合同。

10.8 由于乙方原因，未能按合同已确认的进度计划完成工作，或客户方、甲方认为乙方实施进度未按已确认的进度计划开展，且不能满足合同工期要求的，乙方应采取措施加快进度，并承担加快进度所产生的费用。

10.9 因乙方原因造成项目质量达不到合同约定验收标准的，客户方、甲方有权要求乙方返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误等责任由乙方承担。

10.10 在合同履行过程中，乙方不得以任何理由暂停项目或影响项目进度，只有经甲方书面同意才可顺延工期；非经甲方同意的任何事实、指令或文件都不能顺延工期。若乙方擅自停工而影响项目进度，甲方可以有权随时解除合同，并没收乙方的履约保证金等各种担保、保证金（若有）；同时乙方应立即返还甲方就本项目已支付的所有费用。解除合同后，甲方可以依其认为适当的条件、方式





与其它实施单位签约以完成项目，乙方应赔偿甲方因此所受之损失及所增加之费用。

第十一条 不可抗力

11.1 本合同所指不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

11.2 由于不可抗力事件，致使一方在履行其在本合同项下的义务过程中遇到障碍或延误，不能按约定的条款全部或部分履行其义务的，遇到不可抗力事件的一方（“受阻方”），只要满足下列所有条件，不应视为违反本合同：

11.2.1 受阻方不能全部或部分履行其义务，是由于不可抗力事件直接造成的，且在不可抗力发生前受阻方不存在迟延履行相关义务的情形；乙方需出具由客户方签字盖章的相关证明材料和延期报告。

11.2.2 受阻方已尽最大努力履行其义务并减少由于不可抗力事件给另一方造成的损失；

11.2.3 不可抗力事件发生时，受阻方立即通知了对方，并在不可抗力事件发生后的十五(15)天内提供有关该事件的公证文书和书面说明，书面说明中应包括对延迟履行或部分履行本合同的原因说明。

11.3 不可抗力事件终止或被排除后，受阻方应继续履行本合同，并应尽快通知另一方。受阻方应可延长履行义务的时间，延长期应相当于不可抗力事件实际造成延误的时间。

11.4 如果不可抗力事件的影响持续达三十 (30) 日或以上时，双方应根据该事件对本合同履行影响程度协商对本合同的修改或终止。如在一方发出协商书面通知之日起十 (10) 日内双方无法就此达成一致，任何一方均有权解除本合同而无需承担违约责任。

11.5 在合同签订后，乙方因设备停产无法提供采购所需设备，乙方应提供相应的停产证明材料，并提供与原甄选设备项目兼容、性能、型号不低于原甄选设备参数要求且能正常运行使用的设备替换方案，且替换设备价格不变。同时设





备替换方案在得到客户方同意并出具签字盖章的变更确认函后,甲乙双方签订补充协议进行变更替换。

第十二条 法律适用和争议解决

12.1 本合同的成立、有效性、解释、履行、签署、修订和终止以及争议的解决均应适用中华人民共和国法律。

12.2 如果任何争议或权利要求起因于本合同或与本合同有关或与本合同的解释、违约、终止或效力有关,都应由双方通过友好协商解决。协商应在一方向另一方送达关于协商的书面要求后立即开始。

12.3 如果在一方提出协商要求后的10天内,如果双方通过协商不能解决争议,则双方同意向【甲方所在地】有管辖权的人民法院提起诉讼。

12.4 本合同全部或部分无效的,本条依然有效。

第十三条 合同生效、终止及其他

16.1 新闻发布及公告。除非法律规定或任何主管机关要求,或经由另一方书面同意(不应无理拒绝或拖延同意),任何一方不应对本合同或任何相关事项予以发布或公告。

16.2 第三方不受益。除双方及其各自的继任人和允许的受让人以外,本合同不应向任何个人或实体赋予权利或救济。

16.3 整体合同。本合同主体文本及其附件构成双方就本合同标的达成的完整协议,取代以前双方就本合同标的所达成的所有口头或书面的协议、协商、条款、意向书以及其他协议和文件。

16.4 转让。未经合同另一方书面同意,一方不得转让本合同项下任何权利和义务。

16.5 语言和文本。本合同以中文签署,一式【六】份,具有相同法律效力。

16.6 标题。本合同中加入的各章、条、款、项的标题仅为方便阅读而设,不应对本合同的含义或解释有任何影响。

16.7 弃权。一方未强制执行本合同的一条或若干条款,或未行使其在本合同项下的任何选择权或其他权利,或任何时候未要求另一方履行其在本合同中的任何义务,均不应被理解为该方放弃上述有关条款,或者以任何方式影响本合同的有效性或该方强制执行本合同各项条款的权利,也不应阻止该方在任何时候采取其原本有权采取的其他任何行动。





16.8 可分割性。本合同的任何条款或规定，如被有权机构判定为无效或不可执行，不应影响本合同其他条款或规定的效力或可执行性，也不应影响该条款或规定在其他情形下的效力或可执行性。

16.9 费用。本合同双方应各自承担其自身与本合同及本合同项下的交易有关的所有开支和费用（包括法律费用），本合同另有规定的除外。

16.10 鉴于条款纳入。本合同中的鉴于条款以引用的方式纳入本合同，是本合同的一部分。

16.11 无中间代理。双方确认，没有任何代理人、中间人或中介人直接或间接就本合同或本合同拟定的交易为任何一方行事，并且没有任何人基于任何一方做出的或代表任何一方做出的合同、安排而有权收取与本交易有关的任何代理费、中介费、中间人佣金或类似的佣金。

16.12 合同修改和补充。本合同未尽事宜，应由双方友好协商解决。如需对本合同及其附件作任何修改或补充，须由双方以书面做出方为有效。修改或补充文件与本合同有不一致的，以修改或补充文件为准。

16.13 签署授权。本合同签署前，双方将分别向其他方提供其授权本合同签署人代表其签署本合同的授权文件。

16.14 合同效力。合同将保持其效力直至双方已完全履行合同项下的所有义务并且双方之间的所有付款和索赔已结清。

16.15 合同附件。合同附件为本合同的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。若合同附件与合同正文有任何冲突，以合同正文为准。

16.16 下列合同附件本合同的一部分，与本合同一并生效，甲乙双方同意遵守下列合同全部合同附件的各项约定，并严格遵照执行。

第十四条 合同附件

附件1：工程量清单

附件2：保密协议条款

附件3：网络与信息安全协议条款

附件4：大数据平台数据安全保密协议

此页无正文

甲方：昭通财通科技信息发展有限责任公司





法定代表人或授权委托人:

地址: 昭通市昭阳区迎丰路207号

联系电话:

日期: 2024.9.18



乙方 (1): 中国移动通信集团云南有限公司

法定代表人或授权委托人:

地址: 云南省昆明市西山区前福路2号中国移动大厦

联系电话:

日期: 2024.9.18



尹继云

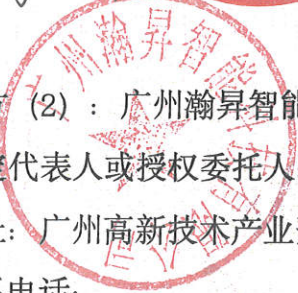
乙方 (2): 广州瀚昇智能科技有限公司

法定代表人或授权委托人:

地址: 广州高新技术产业开发区科学城科学大道33号自编四栋101之118房

联系电话:

日期: 2024.9.18





F-1： 招标工程量清单封面

昭通市加油站智慧综合监管平台
建设项目

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

2024年7月19日



F-2：招标工程量清单扉页

昭通市加油站智慧综合监管平台
建设项目

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

造价咨询人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2024年7月19日

复 核 时 间： 2024年7月19日



采用工程量清单计价办法招标的工程
招标控制价公布表

工程名称：昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目

2024年7月19日

序号	名称	金额(元)	
		小写	大写
1	分部分项工程费	6418348.07	陆佰肆拾壹万捌仟叁佰肆拾捌元零柒分
2	措施项目费	0.00	零元整
2.1	安全、文明施工及环境保护费和临时设施费的合计	0.00	零元整
2.2	大型机械设备进出场及安拆费、大型机械设备基础费、脚手架工程费、模板工程费、垂直运输费、超高增加费、排水降水费的合计	0.00	零元整
2.3	其他措施项目费	0.00	零元整
3	其他项目费	0.00	零元整
4	其他规费	1693.01	壹仟陆佰玖拾叁元零壹分
5	税金	368552.26	叁拾陆万捌仟伍佰伍拾贰元贰角陆分
6	其他	0.00	零元整
7	招标控制价总价	6418348.07	陆佰肆拾壹万捌仟叁佰肆拾捌元零柒分

编制单位：（公章）

招标人：（公章）

造价工程师（签字并盖注册章）：



昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目
工程量清单及招标控制价编制说明

报告编号：纵达造价预字【2024】第 015 号

云南纵达工程造价咨询有限公司

2024 年 7 月 19 日



昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目 工程量清单及招标控制价编制说明

纵达造价预字【2024】第 015 号

一、工程概况

1. 工程名称：昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目
2. 建设单位：昭通财通科技信息发展有限责任公司
3. 编制单位：云南纵达工程造价咨询有限公司
4. 工程地点：昭通市昭阳区
5. 昭通市加油站智慧综合监管平台项目规划实现全市 339 座加油站规范管理。其中 199 家民营加油站通过安装数据采集软件，实现加油站数据采集；140 家国营加油站通过总对总的方式实现数据接入。全市 199 个加油站进行视频监控汇聚链路 with AI 算法叠加，实现统一汇聚与应用。

二、编制依据

1. 昭通财通科技信息发展有限责任公司提供的昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目方案；
2. 云南省住建厅关于印发《关于建筑业营业税改征增值税后调整云南省建设工程造价计价依据的实施意见》的通知（云建标[2016]207号）；
3. 云南省住房和城乡建设厅关于调整云南省 2023 版建设工程造价计价依据中定额人工费的通知（云建标[2023]54 号文）；



4. 云南省住房和城乡建设厅关于从新调整云南省建设工程造价计价依据中税金综合税率的通知（云建科函[2019]62 号文）；

5. 云南省住房和城乡建设厅关于《云南省建设工程造价计价标准（2020 版）》发布实施的通知（云建科[2021]15 号文）；主要包括：《云南省建设工程造价计价规则及机械仪器仪表台班费用定额》（DBJ53/T-58-2020）、《云南省市政工程计价标准》（-DBJ53/T-59-2020）、《云南省园林绿化工程计价标准》（-DBJ53/T-60-2020）、《云南省建筑工程计价标准》（-DBJ53/T-61-2020）、《云南省通用安装工程计价标准》（-DBJ53/T-63-2020）、《云南省装配式建筑工程计价标准》（-DBJ53/T-110-2020）、《云南省城市地下综合管廊工程计价标准》（-DBJ53/T-111-2020）、《云南省绿色建筑工程计价标准》（-DBJ53/T-112-2020）；

6. 建设工程项目有关的标准、规范、技术资料；

7. 其他本公司掌握的相关信息及市场调查资料。

三、计价依据

1. 设备及材料价格：参照昭通市建筑业协会发布的《昭通市价格信息及市场价格》2024 年 6 月份（昭通市建设工程材料及设备价格信息营改增版昭阳区基价和《云南省建设工程材料及设备价格信息》、及工程建设现行市场价格综合考虑；

2. 组价依据是按照正常的施工组织设计及施工方案结合现行计价规范文件进行编制。



四、其他说明

1. 本工程本工程的计价方式为全费用工程量清单计价，综合单价按照常规的施工组织设计、施工方案、现行计价规范文件及相关配套文件的规定，综合考虑市场供求状况、工程投资、工期、质量、必要的技术措施和合同实施过程可能发生的风险因素等进行编制。综合单价包含完成分项工程所需的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、风险费、措施费、规费、税金；

2. 工程量清单所列工程数量是根据昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目方案计算，仅作为工程量清单编制及招投标的共同基础，最终结算应以实际完成的工程量，并按相应技术规范规定的计量方法进行结算；

3. 分部分项工程清单与计价表中项目特征只做重点描述，详细情况见监测方案、说明及招标文件；

4. 投标人报价时应充分考虑现场勘察情况、现场周边实际情况等对施工的影响，并作出合理报价；

5. 若提供的电子版清单与书面清单不符时，以书面清单为准；

6. 工程量清单中各项金额均以人民币（元）计算；

8. 其它未说明部分详工程量清单项目特征描述。

（以下无正文，签字页）



编制人：_____ (签章)

审核人：_____ (签章)

云南纵达工程造价咨询有限公司

2024 年 7 月 19 日



F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

单位工程名称: 设备购置及安装

工程名称标段：昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目

第1页 共1页

[illegible]



- 注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-20: 其他项目清单与计价表

单位工程名称: 设备购置及安装

工程名称：昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 工程结算时第1.1项、第1.2项分别在施工组织措施项目和其他项目计价表内计列；
2. 工程结算时第2.3项在施工技术措施项目计价表内计列；
3. 材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价；
4. 索赔现场签字在工程结算期计列。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

单位工程名称：信息服务及等保测评

工程名称标段：昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
		视频整合与AI分析										
1	03B001	视频整合	1. 名称: 视频整合 2. 内容: 视频点位平台整合 3. 其他: 满足设计及规范要求	点	1356	36.00	48816.00					
2	03B002	AI分析	1. 名称: AI分析 2. 内容: 纳税人基本信息管理 3. 其他: 满足设计及规范要求	项	339	2713.86	920000.00					
		4G卡										
3	03B003	4G卡	1. 名称: 4G卡 2. 内容: 设备采集器数据传输 3. 流量大小: 不低于100M/月 4. 其他: 满足设计及规范要求	项	199	180.00	35820.00					
		视频调度系统										
4	03B004	视频会议	1. 名称: 视频会议 2. 内容: 视频会议平台与终端服务、配套网络服务、租赁政务云服务器资源 3. 其他: 满足设计及规范要求	项	12	17100.00	205200.00					
		等保测评										
		本页小计					1209836.00					

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

单位工程名称: 信息服务及等保测评

工程名称标段：昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目

第2页 共2页

[illegible]

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-20: 其他项目清单与计价表

单位工程名称: 信息服务及等保测评

工程名称：昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.工程结算时第1.1项、第1.2项分别在施工组织措施项目和其他项目计价表内计列；
2.工程结算时第2.3项在施工技术措施项目计价表内计列；
3.材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价；
4.索赔现场签字在工程结算期计列。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：软件平台建设

第1页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）					备 注
						综合单 价	合价	其中			
								人工费		机械费	
				定额 人工 费	规 费						
		数据卫士数据实时采集软件									
		数据采集监控									
		油站采集端									
1	030501017001	数据卫士部署客户端	1. 名称:数据卫士部署客户端 2. 规格:满足设计及规范要求	套	199	1000.00	199000.00				
2	030501017002	全预警采集端客户端	1. 名称:全预警采集端客户端 2. 规格:满足设计及规范要求	套	199	1000.00	199000.00				
3	030501017003	多维数据采集客户端	1. 名称:多维数据采集客户端 2. 规格:满足设计及规范要求	套	199	1000.00	199000.00				
4	030501017004	拓展接口	1. 名称:拓展接口 2. 主要功能:兼容液位仪数据接入, 国企数据对接端, 数据导入对接端 3. 规格:满足设计及规范要求	套	3	100000.00	300000.00				
		经营链路适配									
5	030501017005	经营链路适配	1. 名称:经营链路适配 2. 规格:满足设计及规范要求	套	199	2000.00	398000.00				
		监控采集数据									
		本页小计					1295000.00				

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表； 2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内； 3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：软件平台建设

第2页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合 单 价	合 价	其中				
								人工费		机械 费	暂估价	
定 额 人 工 费	规 费											
6	030501017006	单价采集	1. 名称:单价采集 2. 主要功能:采集加油交易单价、油升量、金额 3. 规格:满足设计及规范要求	套	1	30000.00	30000.00					
7	030501017007	日累计	1. 名称:日累计 2. 主要功能:加油站销售油品、油量、金额日累计 3. 规格:满足设计及规范要求	套	1	30000.00	30000.00					
8	030501017008	月累计	1. 名称:月累计 2. 主要功能:加油站销售油品、油量、金额月累计 3. 规格:满足设计及规范要求	套	1	30000.00	30000.00					
9	030501017009	其他时间累计	1. 名称:其他时间累计 2. 主要功能:加油站销售油品、油量、金额其他时间周期累计 3. 规格:满足设计及规范要求	套	1	30000.00	30000.00					
		自动补数据										
		本页小计					120000.00					

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表； 2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内； 3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 软件平台建设

第3页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额 (元)					备 注
						综合单价	合价	其中			
								人工费		机械费	
定额人工费	规费										
10	030501017010	自动补数据	1. 名称: 自动补数据 2. 主要功能: 对于断网重连情况缺失的1个月内历史数据自动进行补充采集, 防止数据缺失 3. 规格: 满足设计及规范要求	套	1	40000.00	40000.00				
		健壮性									
11	030501017011	开机自启动	1. 名称: 开机自启动 2. 主要功能: 客户端安装成功后, 计算机开机后, 客户端自动启动运行, 便于对加油站运营实现自动监控。 3. 规格: 满足设计及规范要求	套	1	30000.00	30000.00				
12	030501017012	断网重连	1. 名称: 断网重连 2. 主要功能: 客户端在网络状况不良下情况不发生连接失败, 失败后重复尝试, 直至成功。 3. 规格: 满足设计及规范要求	套	1	30000.00	30000.00				
		安全性									
		本页小计					100000.00				

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：软件平台建设

第4页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
13	030501017013	加密传输	1. 名称:加密传输 2. 主要功能:关键数据传输使用加密传输,确保数据的安全性。 3. 规格:满足设计及规范要求	套	1	100000.00	100000.00					
		预警										
14	030501017014	非渠道油预警	1. 名称:非渠道油预警 2. 主要功能:非渠道油预警产生 3. 规格:满足设计及规范要求	套	1	60000.00	60000.00					
15	030501017015	申报偏差异常预警	1. 名称:申报偏差异常预警 2. 主要功能:申报偏差异常预警产生 3. 规格:满足设计及规范要求	套	1	60000.00	60000.00					
16	030501017016	订单数不平衡预警	1. 名称:订单数不平衡预警 2. 主要功能:订单数不平衡预警产生 3. 规格:满足设计及规范要求	套	1	60000.00	60000.00					
17	030501017017	经营数据异常预警	1. 名称:经营数据异常预警 2. 主要功能:经营数据异常预警产生 3. 规格:满足设计及规范要求	套	1	60000.00	60000.00					
		本页小计					340000.00					

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：软件平台建设

第5页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 (元)						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
18	030501017018	加油机异常预警	1.名称:加油机异常预警 2.主要功能:加油机异常预警产生 3.规格:满足设计及规范要求	套	3	50000.00	150000.00					
19	030501017019	经营系统异常预警	1.名称:经营系统异常预警 2.主要功能:经营系统异常预警产生 3.规格:满足设计及规范要求	套	2	60000.00	120000.00					
20	030501017020	经营链路异常预警	1.名称:经营链路异常预警 2.主要功能:经营链路异常预警产生 3.规格:满足设计及规范要求	套	2	60000.00	120000.00					
		适配										
21	030501017021	正星加油机底层适配	1.名称:正星加油机底层适配 2.主要功能:正星加油机底层适配 3.规格:满足设计及规范要求	项	3	50000.00	150000.00					
22	030501017022	三鑫加油机底层适配	1.名称:三鑫加油机底层适配 2.主要功能:三鑫加油机底层适配 3.规格:满足设计及规范要求	项	3	50000.00	150000.00					
		本页小计					690000.00					

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：软件平台建设

第6页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）					备 注
						综合单价	合价	其中			
								人工费		机械费	
定额人工费	规费										
23	030501017023	贝林加油机底层适配	1.名称:贝林加油机底层适配 2.主要功能:贝林加油机底层适配 3.规格:满足设计及规范要求	项	2	60000.00	120000.00				
24	030501017024	盛科加油机底层适配	1.名称:盛科加油机底层适配 2.主要功能:盛科加油机底层适配 3.规格:满足设计及规范要求	项	2	60000.00	120000.00				
25	030501017025	英高加油机底层适配	1.名称:英高加油机底层适配 2.主要功能:英高加油机底层适配 3.规格:满足设计及规范要求	项	2	60000.00	120000.00				
26	030501017026	长稳加油机底层适配	1.名称:长稳加油机底层适配 2.主要功能:长稳加油机底层适配 3.规格:满足设计及规范要求	项	2	60000.00	120000.00				
27	030501017027	太空加油机底层适配	1.名称:太空加油机底层适配 2.主要功能:太空加油机底层适配 3.规格:满足设计及规范要求	项	2	60000.00	120000.00				
		本页小计					600000.00				

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表； 2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内； 3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：软件平台建设

第7页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
28	030501017028	山东惠民加油机底层适配	1.名称:山东惠民加油机底层适配 2.主要功能:山东惠民加油机底层适配 3.规格:满足设计及规范要求	项	2	60000.00	120000.00					
29	030501017029	小众品牌油机底层适配	1.名称:小众品牌油机底层适配 2.主要功能:小众品牌油机底层适配 3.规格:满足设计及规范要求	项	15	20000.00	300000.00					
		前端安装、调试										
30	030601005001	前端安装、调试	加油站前端安装、调试	台	199	1000.00	199000.00					
		运营保障服务										
		本页小计					619000.00					

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 软件平台建设

第8页 共8页

[illegible]

注：1.本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2.工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3.本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-20: 其他项目清单与计价表

工程名称: 软件平台建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 工程结算时第1.1项、第1.2项分别在施工组织措施项目和其他项目计价表内计列；
2. 工程结算时第2.3项在施工技术措施项目计价表内计列；
3. 材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价；
4. 索赔现场签字在工程结算期计列。



中国移动云南公司

中国移动云南公司

中国移动云南公司

中国移动云南公司



附件 2:

保密协议条款

甲方【昭通财通科技信息发展有限责任公司】、乙方 (1)：【中国移动通信集团云南有限公司】、乙方 (2)：【广州瀚昇智能科技有限公司】之间存在合法有效的业务合作关系，在履行该合同过程中，乙方及其工作人员可能接触到甲方、甲方其它合作伙伴以及甲方客户的信息。根据法律规定，双方共同认为应当就所有应予保密的信息签订协议，确定各自在信息保密中的相关权利和义务。双方同意遵守如下保密协议条款：

第一条 定义

(一) “保密信息”是指：

1. 《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》以及原邮电部颁布《邮电工作中国家秘密及其密级具体范围规定》中所规定的有关条例和内容。
2. 所有权属于甲方的任何和所有的信息，包括但不限于观点、发现、发明、公式、程序、计划、图表、模型、参数、数据、标准和专有技术秘密，以及其中和/或有关的任何和所有知识产权。
3. 甲方客户信息，包括但不限于客户个人信息、位置信息、客户话费帐单、通话清单、短信和彩信内容、客户身份和家庭信息、客户订购关系等所有涉及客户隐私的信息资料。

第二条 双方的权利和义务

1. 乙方承认甲方提供给乙方的保密信息及其中包含和/或有关的一切权利，是甲方专有财产，乙方应考虑甲方的利益并妥善保存。
2. 乙方承诺无论以书面、口头、可视方式收到保密信息，均予以严格保密，并且采取措施进行保护。
3. 乙方承诺仅在与本协议有关的目的使用涉及到的保密信息，绝不与该工作无关的目的使用保密信息。
4. 乙方同意如果不得到甲方的书面批准，不直接或间接以任何形式或任何方式把保密信息或其中的任何部分披露或透露给第三方。
5. 乙方同意每一方因工作需要向其职员透露或使其接触从甲方获取的保密信息和/或其中的任何部分，范围是这些人员应是进行该项工作的必要人员，前提是乙方向职员透露或使其接触前已经从该职员获得了必要的保密和不透露的承诺。
6. 在第 2 款中规定的保密和不透露责任不适用下列情况的保密信息：



(1) 甲方授权同意披露或使用商业秘密。

(2) 有关的信息、技术等已进入公共领域。

7. 无论乙方与甲方的合作是否履行完毕，均不影响乙方其保密义务的承担。

第三条 违约责任

乙方违反本合同保密条款或承诺的，应当支付相当于主合作合同总额 20% 的违约金给甲方，造成甲方损失的，还应当承担相应的赔偿责任。如违法国家法律法规的，将移送司法机关追究相应的刑事责任。

第四条 争议的解决

凡因执行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如果协商不能解决，交由主合作合同约定的有管辖权的人民法院提起诉讼。

第五条 其他

1. 对于本协议条款的修改，只有经双方授权的代表书面签署后方可生效并对双方具有约束力。

2. 本保密协议对双方和各自所属/关联公司、机构都具有约束力。

3. 本保密协议自主合作合同签署即生效，但本保密协议的效力具有独立性，不随主合同失效而变更。在主协议终止之后，各方在本协议下的保密义务并不随之终止，各方仍需遵守本协议下的保密条款，履行其所承诺的保密义务，直到其他方同意其解除保密义务，或事实上不会因违反本协议的保密条款给其他方造成任何形式上的损害为止。

-----end-----



附件 3:

网络与信息安全协议条款

鉴于：乙方 (1)：【中国移动通信集团云南有限公司】、乙方 (2)：【广州瀚昇智能科技有限公司】在实施【昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目】(以下简称“合作”)期间，甲方【昭通财通科技信息发展有限责任公司】向乙方提供，或乙方在合作过程中会接触到甲方网络与业务发展情况、网络拓扑、设备信息、系统账号、用户数据和信息、具有商业价值的的数据等网络信息。双方同意就相关网络与信息安全要求达成以下一致：

一、网络与信息安全范围

1.《中华人民共和国保守秘密法》《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国电子签名法》《中华人民共和国反间谍法》《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》《关键信息基础设施安全保护条例》《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019)《信息安全技术 个人信息安全规范》(GB/T 35273-2020)以及原邮电部颁布《邮电工作中国家秘密及其密级具体范围的规定》中所规定的有关网络安全、个人网络信息和数据条款内容。

2.甲方在合作期间以任何方式(包括但不限于书面、口头、可视方式)向乙方提供的，或在合作过程中乙方所接触到的以任何形式体现的甲方及甲方项目客户的任何观点、发现、发明、公式、程序、计划、图表、模型、参数、信息、数据、标准和专有技术秘密，或与合作有关的任何商业、营销、技术、运营、网络、数据或其他性质的资料。

3.上述保密信息可以以数据、文字及记载上述内容的文档、光盘、软件、图书等有形介质体现，也可通过口头等视听方式传递。

二、网络与信息使用目的及使用范围

1.乙方仅为【_____】系统建设、集成或运维服务之目的，要求甲方或甲方项目客户单位向乙方提供网络、设备、账号、数据及其他相关信息(以下简称网络信息)，乙方从甲方及甲方项目客户处获得的以及乙方在项目具体实施过程中新产生及接触到的网络信息均为涉及甲方及甲方项目客户的具有保密性及安全性的网络信息，因此乙方在从甲方处获得上述网络信息后，应对网络信息的存储和使用进行严格保密和安全妥善管理，乙方应



保证本工程项目网络信息符合中国移动规定的安全配置要求。其乙方确认，上述网络及设备信息仅可用于合同约定的目的使用。

2.乙方从甲方及甲方项目客户处获取的上述关键网络信息的使用范围仅限于该项目的建设、集成或运维服务对接。除此之外，除经甲方及甲方项目客户事前书面同意外，乙方不得以任何其它目的或用途为由，直接或间接利用甲方及甲方项目客户提供的网络及信息进行与该项目应用目的无关的修改、加工、商业性开发利用等活动，否则视乙方违约，甲方有权追究乙方相应法律责任。

3. 乙方只限于将上述关键网络信息提供给该项目建设目的下参与系统开发和管理的乙方实施或者运维工程师等开发操作与管理人员，不得将关键网络信息提供给任何与实现项目建设、集成或运维服务对接无关的任何其他人员；乙方应确保参与系统开发、运维服务和管理的乙方人员严格遵守本协议所规定之保密义务；乙方项目终止或项目成员在项目执行期间离开项目组的，乙方应采取脱密措施，确保离开项目的成员销毁、删除全部与项目有关的数据及网络信息，不得私自备份；如果乙方设备及信息操作人员有违反本协议规定的情况，即视为乙方之违约行为，甲方有权追究乙方相应法律责任。

4. 甲方或甲方项目客户向乙方提供的关键数据及信息在传输过程中，产生的任何信息副本、残留信息，乙方必须在数据传输完成后及时进行清理销毁，否则一旦因为在网络传输过程中由于乙方未能及时妥善清理残留信息或者信息副本而造成关键数据泄露，引发的网络安全事故，乙方需承担因此产生的全部法律后果和法律责任。

5.项目终止后，乙方不得再以任何方式接触、使用甲方或者甲方项目客户提供的网络信息，也不得利用技术、集成或运维服务优势在未经甲方项目客户书面同意的情况下，擅自访问项目成果，或采取任何方式对项目成果进行利用及开发，更不得以任何方式对项目成果造成攻击或威胁。

三、网络与信息安全责任

乙方除应当遵守《中华人民共和国保守秘密法》《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国电子签



名法》《中华人民共和国反间谍法》《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》《关键信息基础设施安全保护条例》《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019)《信息安全技术 个人信息安全规范》(GB/T 35273-2020)以及原邮电部颁布《邮电工作中国家秘密及其密级具体范围的规定》等现行的法律法规外,还应遵守甲方上级单位及甲方公司内部关于网络安全方面的管理规定。如甲方项目客户有相关网络安全方面的管理规定的,乙方也应当遵守甲方项目客户的网络安全规定。乙方在签署本协议条款前有义务详细阅读、了解甲方上级单位及甲方公司内部关于网络安全方面的管理规定,本条款的签署即表明乙方已经明确知晓甲方上级单位及甲方公司内部关于网络安全方面的管理规定,并同意遵照执行,如后期甲方上级单位或公司内部相关规定内容发生变化的,乙方同意按照变化后的内容执行。变化的内容无须征得乙方同意,且双方无须另行签订补充协议,具体变更、调整事项和内容以甲方通知为准,自通知乙方后即视为送达乙方,并立即执行。

1.乙方应保证本工程涉及的业务上线、变更流程严格按照甲方上级单位及甲方公司内部关于网络安全方面的管理规定合规开展,从资源申请、端口开放、业务开发、报备评估、风险整改、定级备案、业务上线、业务变更、常态化网络安全运营全流程进行安全报备、纳管,特别是互联网暴露面应用不允许业务出网,出现私搭乱建至外部网络(包括但不限于阿里云、腾讯云、华为云等)情况,不允许业务主页、系统名称、网站 title 违规乱用甲方 logo、名称字样(特别是测试、演示系统),不允许未经安全评估整改及备案的私自上线及带病上线。

2.乙方应保证本工程涉及的全量 IT 设备所安装的操作系统、应用软件需完成已经发布的所有安全补丁更新,关闭与业务无关端口,无关进程和服务,按照最小化的原则进行授权访问,并无重大安全漏洞、后门或者感染病毒。

3.乙方应保证本工程涉及的全量 IT 设备接入安管或 4A 平台统一纳管,且主机合规率均需达到 95%以上,不存在任何弱口令。

4.乙方提供的应用软件中账号所使用的口令应满足至少包含大小写字母、特殊字符、数字的 8 位及以上密码,且具备定期强制修改规则并以加密方式保存,不可固化在软件里。乙方提供的应用软件如涉及登录窗口或登录校验功能必须具备防暴力破解措施(包含:加动态可用防



绕过防重复利用图形验证码或双因子验证等)。

5.在工程实施期间及建设完成后运维阶段，甲方有权通过安全扫描软件或者人工渗透等手段，对本期工程以及运维服务的全量设备和应用软件进行检查，并给出评估结果。一旦发现有高中风险安全漏洞、后门或者病毒感染，由乙方进行立即修补、清除或者采用其他手段消除安全问题。对于违反本规定导致的一切问题，由乙方负全部责任。

6.乙方有义务妥善保管自甲方及甲方项目客户的数据信息，不得私自复制、泄漏或遗失，对于乙方接触、保管的数据信息乙方应采取包括但不限于如下必要的技术保护措施：

(1) 数据产生/采集环节：建立元数据安全管理制度；进行数据类型及安全等级打标；

(2) 数据传输环节：通过密码技术保障数据机密性、完整性；采用密钥加密时，应对密钥的生成、分发、验证、更新、存储、备份、有效期、销毁进行管理，并应采用公认安全的、标准化公开的加密算法和安全协议；

(3) 数据存储环节：采取数据加密、硬盘加密；按数据敏感程度做好数据分类管理，对不同安全级别的数据采用差异化安全存储，包括差异化脱敏存储、加密存储、访问控制等，并做好加密算法、脱敏方法的安全性保密；对存有敏感信息的物理介质（磁阵、硬盘和磁带等）采取保密措施，防止敏感信息泄漏。

(4) 数据使用加工环节：乙方应建立数据脱敏机制，确保数据离网脱敏、开发测试数据脱敏、界面展示等脱敏；建立统一账号权限管理系统，对各类业务系统、数据库等账号实现统一管理；建立数据安全域，确保原始数据不离开数据安全域；强化日志管理和审计、对异常行为实时监控与终端数据防泄漏；

(5) 数据提供环节：未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式提供甲方数据，乙方在项目开展过程中涉及到数据提供的，应建立统一数据分发平台，作为数据离开数据安全域的唯一出口；

(6) 数据公开环节：未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式公开甲方数据；

(7) 数据销毁环节：乙方应建立数据销毁制度，针对不同数据的存储方式制定相异的逻辑销毁方法，并确保数据的多个副本被同时销毁；针对物理销毁操作，应对销毁后的物理存储介质进行登记、审批、交接。严禁非法挪用存储介质，避免数据被违规留存或还原，确保数据



永久删除、不可恢复。

7.乙方承诺仅在本次“合作”期间，为“合作”的目的使用网络信息，不为任何其他目的使用该网络信息；未经甲方的事先书面批准，乙方不得以任何形式或任何方式将网络信息和/或其中的任何部分，披露或透露给任何第三方，也不得利用上述网络信息进行新的研究和开发；更不得依据甲方及甲方项目客户的网络信息，就任何问题，向任何第三方做出任何建议。

8.乙方应确保向其透露或使其接触网络信息和/或其中的任何相关部分的职员是参与合作项目运行的项目组人员，参与项目人员应当承担严格的保密则，在项目执行期间、结束或职员退出该项目后应删除数据信息，不得私人进行备份。

9.乙方除采取必要的数据安全保护技术措施外，还应当在自身内部建立数据安全保障管理措施，包括加强内部人员安全意识培训、建立文件保密制度、建立文件保密制度、切监管重点岗位的核心数据、部署文档安全管理系统等。

10.乙方应建立数据安全风险监管机制，如数据用途报备机制。甲乙双方合作期间，每年甲方有权对乙方进行不定期数据使用抽查、数据安全风险动态评估，如发现乙方数据使用不符合约定或数据安全风险较高，甲方有权提前终止双方之间的业务合作协议，且不承担任何责任，乙方造成甲方损失的应承担赔偿责任。

11.乙方有义务对甲方及甲方项目客户提供的保密信息用途予以定期报备，对甲方及甲方项目客户进行的保密信息使用情况抽查工作予以配合。

四、网络与信息的所有权、终止及销毁

1.乙方承认甲方或甲方项目客户向乙方提供的上述关键网络信息始终为甲方或甲方项目客户的信息，其所有权为甲方或甲方项目客户所有，乙方任何涉及信息侵权的行为视为违约，甲方有权追究乙方相关法律责任。

2.项目终止后，乙方有义务对甲方提供保密资料进行内容销毁，并对甲方的现场监督与抽查工作予以配合。

3.甲方或甲方项目客户有权在甲方认为必要的情况下收回所提供的网络信息及其使用权，乙方应配合甲方行使上述权利，按照甲方的要求将所控制的数据信息交回甲方、删除或销毁。



4.项目终止后,乙方有义务配合甲方对数据销毁工作进行现场监督与抽查。乙方从甲方得到的保密信息亦不能向第三方泄露,由此产生的法律问题及后果一律由乙方承担。

5.乙方如发生违反本协议的规定内容的行为,甲方可于任何时间终止本协议中规定的向乙方提供的关键网络信息,并要求乙方清除已经提供给乙方的所有关键信息及副本,乙方需以书面形式保证,信息清除过程没有以直接或间接等任何形式保留关键信息或信息副本。

五、不得转让

未经甲方事先书面同意,乙方不得将本协议的部分或全部,或者本协议项下的任何权利或义务让与或转让给任何第三方。乙方任何未经甲方授权的转让均属无效。

六、违约责任和处罚措施

1.在业务合作终止后,甲方仍有权对乙方网络信息销毁情况进行不定期抽查,如发现乙方超期留存相关信息的,乙方应当向甲方支付业务合作费用总额【30%】的违约金。

2.乙方的职员违背保密承诺,未按照本协议的规定使用网络信息,或未遵守甲方数据、网络安全管理规定造成信息泄露,或向第三方披露数据信息,或依据该等相关信息向第三方做出任何建议,或利用网络信息进行新的研究开发,都被视为乙方违反本协议。

3.如任何乙方违反本协议,甲方有权要求乙方承担下述各项违约责任,同时甲方有权以书面形式单方面通知乙方终止合作:

(1) 立即停止违反本协议的行为;

(2) 采取一切有效措施防止信息泄露范围继续扩大;

(3) 承担因此给甲方造成的一切损失,包括但不限于甲方因此受到的直接、间接、连带、特殊损失,甲方为调查乙方违约所支出的费用,甲方因乙方违反本协议而导致的任何支出、罚金和费用等。

(4) 甲方有权利采取将乙方加入甲方合作负面行为名单,报送通信行业管理部门将乙方加入行业负面行为名单等措施。

七、本协议条款有效期和网络、信息使用期限

本网络安全协议条款作为主合同的附件,自主合同签署之日起生效,本协议条款中约定网络信息的安全保密责任的期限为自本协议条款生效之日起至相关信息失去其保密性质并被公



众所知悉之时为止，不因主合同的合作协议终止或解除而结束。即便乙方承接的项目终止，乙方仍应履行本承诺约定的保密义务，在项目终止后，乙方将立即停止使用所有甲方及甲方客户的保密信息，也不得向任何第三方披露此等保密信息。



附件 4:

大数据平台数据安全保密协议

甲方： 昭通财通科技信息发展有限责任公司

乙方 (1)： 中国移动通信集团云南有限公司

乙方 (2)： 广州瀚昇智能科技有限公司

鉴于甲乙三方需要就【昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目】签署【昭通市加油站智慧综合监管平台建设项目合同】，三方就前述事宜中所涉及的保密信息达成以下一致：

1.本协议所称“保密信息”系指甲方依据合同以任何方式（包括但不限于书面、口头、可视方式）向乙方提供的，或乙方在其依据合同为甲方提供服务时所接触到的、以任何形式体现的甲方的任何观点、发现、发明、公式、程序、计划、图表、模型、参数、数据、标准和专有技术秘密，和/或其中的任何知识产权。

2.甲方向乙方提供保密信息的行为不构成向乙方授予任何与保密信息相关的专利权、专利申请权、商标权、著作权、商业秘密或其它的知识产权、所有权或其他任何权利。

3.乙方对保密信息的使用应当满足下列要求：

3.1 乙方应遵守甲方上级单位及甲方公司内部关于数据安全方面的管理规定，包括但不限于中国移动大数据安全管理的各项规定和要求、如《中国移动通信集团云南有限公司大数据分类分级安全防护指南(试行)》、《中国移动云南公司大数据安全运营管理实施规范（试行）》、《中国移动云南公司业务支撑系统数据安全管理办法》、《中国移动云南公司大数据平台敏感信息管理实施规范（试行）》等。

3.2 乙方承诺仅为合同目的使用保密信息，不为任何其他目的使用保密信息。

3.3 未经甲方的事先书面批准，乙方不得以任何形式或任何方式将保密信息和/或其中的任何部分，披露或透露给任何第三方。

3.4 乙方有义务妥善保管保密信息，不得复制、泄漏或遗失。

3.5 乙方不得依据保密信息，就任何问题，向任何第三方做出任何建议。

3.6 未经甲方同意，乙方不得利用上述保密信息进行新的研究和开发。

4.甲方同意乙方有权向其职员透露或使其接触保密信息和/或其中的任何部分，范围是这些职员应是参与项目运行的项目组(附人员名单身份证电话信息并加盖公章)人员，前提是乙方向职员透露或使其接触保密信息前已经从该职员获得了至少与本协议保密义务一样严格的保密



承诺，并要求在项目结束后删除保密信息，不得私人进行备份。

5.乙方的职员违背保密承诺，未按照本协议的规定使用保密信息，或未遵守甲方数据安全管理规定造成保密信息泄露，或向第三方披露保密信息，或依据该等保密信息向第三方做出任何建议，或利用保密信息进行新的研究开发，都被视为乙方违反本协议。

6.如乙方违反本协议，应当承担因此给甲方造成的一切损失，包括但不限于甲方因此受到的直接、间接、连带、特殊损失，甲方为调查乙方违约所支出的费用，甲方因乙方违反本协议而导致的任何支出、罚金和费用等。

7.甲方有权在甲方认为必要的情况下收回所提供的保密信息及其使用权，乙方应配合甲方行使上述权利，按照甲方的要求将所控制的保密信息交回甲方、删除或销毁。

8.凡因执行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如果协商不能解决时，双方均有权提交甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

9.本保密协议对双方和各自所属/关联公司、机构都具有约束力。

10. 对于本协议条款的修改，只有经双方授权的代表书面签署后方可生效并对双方具有约束力。

11. 本协议规定的保密责任的期限为自本协议生效之日起至保密信息失去其保密性质并为公众所知悉之时为止，不因甲乙双方签署的主合同终止或解除而结束。

12. 本协议自双方签字盖章之日起生效。

13. 本协议壹式两份，甲方执三份，乙方执一份，具有同等法律效力。