

目 录

第一条	项目交付内容
第二条	合同价款及付款方式
第三条	项目交付和验收
第四条	项目培训
第五条	项目维护
第六条	知识产权和保密义务
第七条	违约责任
第八条	合同的解除和终止
第九条	不可抗力
第十条	争议解决方式
第十一条	送达条款
第十二条	其他条款
第十三条	法定地址

甲方的濮阳广播电视台市级应急广播平台项目经过磋商，由乙方中标，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定和濮阳广播电视台市级应急广播平台项目的招标文件、投标文件等相关内容，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

第一条 项目交付内容

1、甲方委托乙方提供濮阳广播电视台市级应急广播平台项目系统交付（以下简称“本项目”）。本项目建设内容包含：市应急广播平台、应急信息发布单位接入、市级传输覆盖网络、辅材、试点终端建设、网络服务等。具体明细以本合同附件一《项目清单》为准，附件一未约定的参照濮阳广播电视台市级应急广播平台项目招标内容及投标文件执行。

2、项目交付内容

（1）乙方提供的交付内容包括如下：

【√】硬件采购；【√】平台软件开发；【√】集成服务；

3、本合同生效且甲方发出进场安装通知后60日历天内完成安装调试。乙方完成安装调试后应当于3个工作日内书面通知甲方进行初步核验，初步核验通过后方可进入验收流程。

第二条 合同价款及付款方式

1、合同价款含税总额为：人民币¥1160000元（大写：壹佰壹拾陆万元整）。

2、付款方式：

本项目价款以人民币进行支付结算。支付期限及额度如下：

设备系统安装、调试、验收合格后，且乙方提交符合本合同约定的全额增值税发票及付款申请，甲方于10个工作日内支付合同价款的95%；自验收合格之日起一年质保期届满，乙方已完全履行质保期内全部义务且无未解决质量问题，并提交付款申请后，甲方无息支付剩余5%合同价款。

3、支付方式：

银行转账。

4、发票种类：

(1) 乙方提供增值税普通发票

(2) 本项目提供的发票应按照本合同约定内容，乙方根据交付内容的不同区别开具。

5、银行信息：

合同甲方：濮阳广播电视台

纳税人识别号：12410900417547386B

开户名称：濮阳广播电视台

开户行：中原银行股份有限公司濮阳建设路支行

帐号：410907010180001701

合同乙方：中移系统集成有限公司

纳税人识别号：9113010071836660XC

开户名称：中移系统集成有限公司

开 户 行：招商银行股份有限公司北京分行营业部

帐 号：8888015100002818

6、本项目实施过程中，若甲方中途变更方案或发生设备及其他服务的调整变化，相应费用的变化由双方协商一致并签订书面补充协议后实施，未签订书面补充协议的，乙方不得擅自调整相关内容或额外收取费用。

7、后附

(1) 项目清单（见附件一）。

第三条 项目交付和验收

乙方应当按照本合同及附件约定的内容进行交付，所交付的文档与文件应当包括纸质及电子版式并可供阅读。

(2) 乙方应当在每项交付2个工作日前以书面方式通知甲方，甲方应当在接到通知后及时安排交付事宜。

(3) 因甲方原因导致交付不能按时进行的，乙方可相应顺延交付日期，造成乙方损失的，乙方提供真实、合法、有效的直接损失证明材料后，甲方承担相应赔偿责任，甲方不承担任何间接损失及预期利益损失。

2、项目验收

(1) 本项目竣工后，乙方应当书面通知甲方进行项目验收。项目验收时，乙方应当向甲方提供完整的验收资料和竣工报告，并协助甲方及相关单位进行验收。

(2) 甲方应当于收到项目验收通知后10个工作日内进行验收，并在

验收后15个工作日内出具验收报告或提出整改意见。甲方提出整改意见的，乙方应当及时整改，由此造成整改的费用，由乙方承担。乙方整改完成后，应当重新提交验收申请，甲方按照本条约定程序组织验收。

(3) 甲方无正当理由未在约定期限内组织验收或提出修改意见的，自甲方收到验收通知后第25个工作日届满之日起视为本项目验收合格，但项目客观上不符合合同约定的验收标准的除外。

第四条 项目培训

1、乙方应当根据项目实施计划、进度和系统实际运行的需要，及时培训甲方技术人员。培训目标为甲方技术人员能够熟练掌握系统的操作技能和日常的维护技能。具体培训内容、培训时间和场所安排等，由乙方于项目验收前10个工作日提交方案，经甲方书面确认后实施。乙方应当在项目竣工验收前完成全部培训内容。

2、乙方培训时应当提供设备、系统操作说明和日常维护说明等技术资料。如未能达到培训目标的，乙方应当按照甲方的要求提供免费培训，直至甲方全部参训技术人员达到培训目标为止，甲方无需承担任何额外费用。

第五条 项目维护

1、本项目提供1年系统维护，自甲乙双方签署竣工验收合格之日起开始计算。项目系统维护期内，乙方向甲方提供软硬件设备系统的故障排查、日常运行维护等工作（除甲方人员故意或重大过失造成的人为损坏、不可抗力引起的损害外）。乙方应当于接到甲方故障报修通知后【2】小时内响应，一般故障【24】小时内修复，重大故障【12】小时内修复，

逾期未修复的应当提供备用设备保障系统正常运行。

2、在系统维护期内，如果由于乙方原因需要对本项目中的软硬件系统予以升级的，乙方免费提供服务。项目系统维护期满后，甲方需乙方继续提供维护的，应当另行协商签订协议。

3、本项目后续维护费用另议。

本项目下所有开发完成的软件系统、配套技术成果的完整知识产权归甲方所有，乙方仅享有为履行本合同所需的必要使用权，不得擅自使用、许可第三方使用或向第三方转让前述知识产权。

第六条 保密义务

(1) 本项目项下乙方交付的所有系统、软件、技术成果的知识产权归甲方所有，乙方仅享有为履行本合同必要的使用权。

(2) 保密期限为本合同履行期间及本合同终止后4年。甲乙双方可另行约定保密范围，作为附件。

(3) 在保密期限内,甲乙双方均有为对方保密的义务。甲乙双方保证，因履行本合同所获得的对方商业秘密，仅用于履行本合同项下的义务，并只为履行本合同的相关人员所知悉。乙方因本项目获取的甲方所有数据（包括但不限于应急信息、系统运行数据、用户数据）均归甲方所有，乙方不得留存、复制、向第三方泄露或用于本合同以外的任何用途，如需处理相关数据必须经甲方书面同意并进行脱敏处理。任何一方的相关人员违反保密义务的，由该人员所属一方承担全部法律责任；但法律另有规定的除外。

(4) 本合同履行完毕后，甲乙双方均应当按照对方要求，处理所获得的对方有关资料信息或电子文档。

本项目项下所有定制开发的软件、源代码、技术文档、系统运行产生的所有数据及衍生知识产权均归甲方独家所有，乙方仅享有为履行本合同义务必要的使用权，不得向任何第三方披露、转让或许可使用。

第七条 违约责任

本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当按照约定承担违约责任，并赔偿对方由此受到的损失。其中：

1、乙方逾期履约或不履约责任

(1) 乙方所交货物的规格型号、技术要求、质量品质等不符合本合同规定，甲方有权拒收货物，乙方应负责更换并承担因更换而支付的全部实际费用。因更换而逾期交货，则按逾期交货处理。

若因乙方原因不能按期按质供货，每逾期一日，乙方应当向甲方支付合同价款0.5%的违约金，违约金总数不得超过合同总价款的10%；乙方不履行本合同或交付的项目存在重大缺陷以致无法实现本合同目的的，甲方有权要求乙方继续履行或单方解除合同，乙方还应支付甲方合同总价款10%的违约金。

2、甲方逾期履约或不履约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方向乙方偿付拒收拒付部分货物款总额0.5%的违约金。甲方逾期付款的，每逾期一日，应向乙方支付合同总价0.5%的违约金，但违约金总数不得超过合同总价款的5%。

(2) 甲方未按照约定期限付款的，乙方有权要求甲方更正，乙方向甲方发出书面改正通知后10日内，甲方仍未支付合同款的，乙方有权中

止施工/提供服务/提供货物，且不承担因此产生的逾期交付等违约责任，但中止施工的范围应与甲方逾期付款的金额及对应的合同义务部分具有合理关联，因施工/服务/货物中止提供产生的不利后果由甲方承担。

3、合同签订后，如需解除合同，须经合同双方协商一致。任何一方无正当理由单方终止合同的，应向守约方支付合同总价款20%的违约金。若因一方违约导致守约方依据本合同约定或法律规定行使合同解除权的，违约方应按照本合同第7.1条或第7.2条的约定承担违约责任，守约方无需支付本条约定的违约金。

4、违反知识产权义务责任

任何一方违反本合同所约定的知识产权义务，未经对方书面同意，将对方享有知识产权的有关技术成果、计算机软件、源代码、数据信息、技术资料 and 文档擅自向第三方披露、转让或许可使用的，违约方除应当立即停止违约行为外，还应当赔偿由此给对方所造成的损失。如损失无法准确计算的，违约方应支付的赔偿金额不应低于其因违约行为所获得的全部收益，且守约方有权参照其就类似知识产权通常可收取的许可使用费、转让费或开发成本等因素合理确定损失金额。

第八条 合同的解除和终止

1、本合同生效后，除法律法规和本合同另有规定外，任何一方不得随意单方变更或解除合同，否则应当承担违约责任。

2、甲乙双方各自履行完毕本合同的全部义务后，本合同终止。

合同解除后，双方应当就已完成的项目工作进行结算，乙方应当向甲方交付已完成的全部项目成果，乙方已收取的超出已完成工作量对应部分的款项应当退还给甲方。

第九条 不可抗力

当事人一方因不可抗力不能按照约定履行本合同的，根据不可抗力的影响，可部分或全部免除责任，但应当及时告知对方，并自不可抗力发生之日起15日内向对方当事人提供相关证明；不可抗力持续发生的，应当每15日向对方更新情况，并在不可抗力结束后3日内提供最终证明。

第十条 争议解决方式

本合同项下所发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、电子邮件等，均须采取书面形式。一方当事人变更联系方式的，应当在变更后3日内及时书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。

甲方联系人：李传忠

联系电话：13793487404

联系地址：河南省濮阳市华龙区中原东路52号

邮编：457000

电子邮箱：369261964@qq.com

乙方联系人：王光辉

联系电话：17800896962

联系地址：石家庄青园街220号

邮编：050021

电子邮箱：wangguanghui@cmict.chinamobile.com。

2. 双方将按如下规定确定通知被视为正式送达的日期：以专人递送的，接收人签收之日视为送达；

2.1 以传真方式发出的，以发件方发送后打印出的发送确认单所示时间视为送达；

2.2 以特快专递形式发出的，发往本市内的，发出后第【2】日视为送达。发往国内其他地区的，发出后第【3】日视为送达。发往港、澳、台地区的，发出后第【7】日视为送达。发往境外其他国家或地区的，发出后第【10】日视为送达；

2.3 以挂号信方式发出的，发往本市内的，邮寄后第【7】日视为送达。发往国内其他地区的，邮寄后第【15】日视为送达。发往港、澳、台地区的，邮寄后第【30】日视为送达。发往境外其他国家或地区的，邮寄后第【45】日视为送达。

2.4 以电子邮件发出的，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，视为进入对方数据电文接收系统即视为送达。若送达日为非工作日，则视为在下一工作日送达。

3. 本条第一款约定的联系方式亦为双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院和/或仲裁机构的法律文书送达地址。

4. 合同送达条款与争议解决条款均为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。即使本合同变更、撤销、解除、终止或认定无效的，该条款约定依然有效。

第十二条 其他条款

1、乙方提供服务邮箱（service@cmict.chinamobile.com）和服务热线（4001100868-7-1），用于接收投诉、咨询及意见建议。

2、本合同自双方签字盖章之日起生效。

3、本合同一式肆份，其中甲方叁份，乙方壹份，具同等法律效力。

4、本项目合同履行过程中形成的各种书面文件，经双方签署确认后为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，解释的顺序除有特别说明外，以文件生成时间在后的为准。

5、本合同未尽事宜，双方可协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十三条 法定地址

合同甲方：濮阳广播电视台

地 址：河南省濮阳市华龙区中原东路 52 号

电 话：0393-4698881

合同乙方：中移系统集成有限公司

地 址：石家庄青园街 220 号

电 话：0311-80998630

传 真：0311-80998610

(以下无正文)

甲 方：

濮阳广播电视台

法定代表人/授权代表人

(盖章/签字)：

日期：2016年4月24日

乙 方：

中移系统集成有限公司

法定代表人/授权代表人

(盖章/签字)：

日期：2016年4月24日

附件一：项目清单

序号	名称	品牌/型号	生产厂家	单位	数量	单价	总价	税率
一、市应急广播平台								
(一) 市应急广播软件系统								
1	信息接入子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	20000	20000	6%
2	信息处理子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	20000	20000	6%
3	信息制作子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	20000	20000	6%
4	审核播发子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	20000	20000	6%
5	资源管理子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	27000	27000	6%
6	资源调度子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	27000	27000	6%
7	生成播发子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	27000	27000	6%
8	终端管控子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	20000	20000	6%
9	运维管理子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	20000	20000	6%
10	系统管理子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	20000	20000	6%
11	效果评估子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	21000	21000	6%
12	安全服务子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	21000	21000	6%
13	值班管理子系统	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	20000	20000	6%
14	数据库软件	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	2	44750	89500	6%
15	GIS地图应用	数码视讯/SE8200-2	北京数码视讯软件技术有限公司	套	1	33000	33000	6%
(二) 市应急广播平台硬件配套设施								
1	应用服务器	超聚变/2288H V5	东莞记忆存储科技有限公司	台	2	22500	45000	13%
2	数据库服务器	超聚变/2288H V5	东莞记忆存储科技有限公司	台	2	22500	45000	13%
3	核心交换机	迈普/S4330-30TXF	迈普通信技术股份有限公司	台	2	5000	10000	13%
4	汇聚交换机	迈普/S3230-28TXF-AC	迈普通信技术股份有限公司	台	1	1900	1900	13%
5	42U服务器机柜	图腾/G36042	深圳市图腾电气技术有限公司	个	1	3850	3850	13%
6	KVM切换器	迈拓维短/MT-1708UL	广东视腾电子科技有限公司	台	1	2650	2650	13%
7	码流分析仪	清人智捷/TSAT-S1	北京清人智捷科技有限公司	台	1	54000	54000	13%
8	短信语音网关	西亿达/YDEBS-TGMS-8	成都西亿达电子科技有限公司	台	1	8600	8600	13%
9	UPS后备电源	保能/BN6KL	广东金悦诚蓄电池有限公司	套	1	6500	6500	13%

10	空调	海信/KFR-35GW/G117U-X1	海信空调有限公司	台	2	2500	5000	13%
11	安装调试服务	中移系统集成/定制	中移系统集成有限公司	项	1	15000	15000	6%
(三) 市级应急广播安全平台								
1	签名验签服务器	数码视讯/SRJ2502	北京数码视讯软件技术有限公司	台	1	45000	45000	13%
2	服务器密码机	数码视讯/SJJ2501	北京数码视讯软件技术有限公司	台	1	51500	51500	13%
3	国密SSL VPN	天融信/TopVPN 6000	北京天融信网络安全技术有限公司	台	1	49500	49500	13%
4	智能密码钥匙	数码视讯/SJK2518	北京数码视讯软件技术有限公司	个	10	220	2200	13%
5	综合日志审计	深信服/SIP-Logger-A600	深信服科技股份有限公司	台	1	40000	40000	13%
6	防病毒软件	深信服/统一端点安全管理 系统 V6.0 (aES)	深信服科技股份有限公司	套	1	5500	5500	13%
7	防火墙	深信服/AF-1000-FH1300B	深信服科技股份有限公司	台	1	13000	13000	13%
8	测评服务	定制	中移集成	项	1	33000	33000	6%
9	密评服务	定制	中移集成	项	1	37000	37000	6%
(四) 指挥大厅建设								
1	拼接屏	创维/WE55LE	深圳创维-RGB 电子有限公司石岩工厂	台	6	2050	12300	13%
2	安装支架	中移系统集成/定制	中移系统集成有限公司	套	6	145	870	13%
3	拼接控制器	蓝荧/LY-HDMI0408	河南蓝之荧电子科技有限公司	台	1	5200	5200	13%
4	接入交换机	迈普/SI700-18TF-AC	迈普通信科技股份有限公司	台	1	500	500	13%
5	台式工作站	来酷/D4000	彤诺电子鄂州有限公司	台	1	5000	5000	13%
6	播控桌+大屏主机	中移系统集成/定制	中移系统集成有限公司	台	1	13500	13500	13%
7	监听音箱	漫步者/R1700BT+	深圳市漫步者科技股份有限公司	台	1	780	780	13%
8	IP 话筒	数码视讯/SE2410	北京数码视讯软件技术有限公司	台	2	1300	2600	13%
9	安装调试服务	中移系统集成/定制	中移系统集成有限公司	套	1	15000	15000	6%
二、应急信息发布单位接入 (与应急管理局、气象、水利局、重点单位/人防)								
1	应急信息接入前置系统	定制	中移集成	套	4	8500	34000	6%
2	台式工作站	来酷/D4000	彤诺电子鄂州有限公司	台	4	5000	20000	13%
3	USB 密码器	数码视讯/SJK2518 USB 密码	北京数码视讯软件技术有限公司	个	4	4000	16000	13%

		器 2.0					
三、市级传输覆盖网络							
(一) 上级平台对接							
1	与河南省平台对接服务	中移系统集成/定制	中移系统集成有限公司	项	1	17500	17500 6%
(二) 与县平台对接							
1	与县平台对接服务	中移系统集成/定制	中移系统集成有限公司	项	5	3000	15000 6%
(三) 调频覆盖							
1	调频广播应急广播适配器	数码视讯/EMR-Y04	北京数码视讯软件技术有限公司	台	1	18000	18000 13%
2	音频切换器	多铁克/MSEX-4AES-4AU	北京多铁克数字技术有限公司	台	1	8900	8900 13%
3	接入交换机	迈普/SI700-18TF-AC	迈普通信技术股份有限公司	台	1	500	500 13%
4	原系统改造对接服务	中移系统集成/定制	中移系统集成有限公司	项	1	30000	30000 6%
(四) 辅材							
1	网线	安润达/CAT6	济南亚凯智能科技有限公司	箱	2	850	1700 13%
2	网络水晶头	安润达/AM6	济南亚凯智能科技有限公司	盒	1	115	115 13%
3	模拟音频线	格兰德/GLD-AV0206G	常州市格兰德电子有限公司	盘	4	350	1400 13%
4	数字音频线	格兰德/GLD-DIG0211B	常州市格兰德电子有限公司	盘	1	1335	1335 13%
5	同轴电缆	格兰德/GLD-COAX755V	常州市格兰德电子有限公司	盘	2	1100	2200 13%
6	卡侬头(公)	格兰德/GLD2049F	常州市格兰德电子有限公司	个	30	25	750 13%
7	卡侬头(母)	格兰德/GLD2220R	常州市格兰德电子有限公司	个	30	25	750 13%
8	BNC 插头	格兰德/GLD-BNC075F	常州市格兰德电子有限公司	个	40	40	1600 13%
9	RCA 莲花插头	格兰德/GLD1001E	常州市格兰德电子有限公司	个	40	15	600 13%
10	单模光纤跳线	安润达/SLCF15	济南亚凯智能科技有限公司	根	40	40	1600 13%
(五) 试点终端建设							
1	城市应急广播一体化终端	高点视讯/TB1100	高点视讯科技有限公司	台	1	2500	2500 13%
2	安装辅材	中移系统集成/定制	中移系统集成有限公司	项	1	600	600 13%

3	安装调试服务	中移系统集成/定制	中移系统集成有限公司	项	1	6300	6300	6%
(六) 网络服务								
1	50M 数据专线	中国移动/定制	中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司	条	1	4720	4720	9%
2	应急信息源网络接入	中国移动/定制	中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司	条	4	4720	18880	9%
3	调频台站网络接入	中国移动/定制	中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司	条	1	2800	2800	6%
4	20M 数据专线	中国移动/定制	中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司	条	5	2800	14000	9%
5	城市应急广播一体化终端接入	中国移动/定制	中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司	条	1	2800	2800	6%
合计总报价				大写：壹佰壹拾陆万元整；小写：1160000.00 元				
备注				无				