

衡水市数字化城市管理中心实景三维数据
采集项目

合
同
书

甲方：衡水市城市管理监督指挥中心

乙方：河北京创信息技术有限公司

目 录

一、合同总则.....	3
二、合同范围.....	3
三、合同总价.....	3
四、付款方式.....	3
五、工期.....	3
六、工程实施和验收.....	4
七、双方责任.....	4
八、不可抗力.....	4
九、争议的解决.....	5
十、售后服务.....	5
十一、违约责任.....	5
十二、合同生效及其他.....	5
附件.....	7

甲方：衡水市城市管理监督指挥中心

乙方：河北京创信息技术有限公司

一、合同总则

- 1.1 项目名称：衡水市数字化城市管理中心实景三维数据采集项目 以下简称“本工程”。
- 1.2 项目地点：衡水市城市管理监督指挥中心

二、合同范围

- 2.1 乙方负责对甲方本工程的施工及维护。
- 2.2 乙方负责派遣专业技术人员实施本工程,对工程质量负责。
- 2.3 甲方根据乙方要求,负责协调双方人员的工作,以便施工顺利进行。
- 2.4 甲方支付全部合同价款后,设备所有权移交给甲方。

三、合同总价

- 3.1 合同的总价为：大写：捌拾玖万捌仟元整。

四、付款方式

- 4.1 合同签订后,甲方收到乙方出具正式发票后 5 个工作日内,首付合同总额 40%预付款,即人民币叁拾伍万玖仟贰佰元整(¥359200 元)；
- 4.2 项目施工完毕后并经甲方验收合格,甲方收到乙方出具正式发票后 5 个工作日内,甲方向乙方支付合同总额 55%,即人民币肆拾玖万叁仟玖佰元整(¥493900 元)；
- 4.3 项目经甲方验收合格即日起满一年,甲方收到乙方出具正式发票后 5 个工作日内,甲方向乙方支付合同总额 5%,即人民币肆万肆仟玖佰元整(¥44900 元)。
- 4.4 中标供应商向采购人开具有效发票。
- 4.5 付款方式为支票、现金、电汇或乙方所认可的其他付款方式。

五、工期

- 5.1 工期：30 天

5.2 甲方在工程完成之日起3日内组织验收,并自甲方认为验收合格后之日起本工程进入运行期。

5.3 乙方应按照双方约定的时间和进度实施完成本工程。

5.4 如遇特殊情况,需延长或缩短工期的,甲乙双方协商解决。

六、工程实施和验收

6.1 甲乙双方共同确认施工的环境符合要求,甲、乙双方应各派一名工作人员负责整个工程实施过程中的协调、安排。甲方负责人: _____ 电话: _____

乙方负责人: _____ 电话: _____

6.2 具体工程实施计划由双方协商决定,双方将严格按照实施计划进行工程的实施。

6.3 乙方应在工程实施完毕时通知甲方验收,并出具电子及纸张介质的竣工报告。

6.4 甲方需在设备安装调试完毕后3日内依据工程验收标准对工程进行验收,验收合格即向乙方出具工程验收合格证明;甲方超过3日不组织验收,视为乙方完成工程合格。

七、双方责任

7.1 甲方给予乙方现场勘察的方便。

7.2 在工程施工中,甲方积极配合,为乙方顺利完成施工任务给予支持和方便。

7.3 乙方在施工中,甲方如提出更改设计施工方案,甲方应以书面形式提出,并写出要求,乙方认为可行后方可实施。

7.4 工程施工中,乙方在允许的范围内因施工需要而破坏甲方的建筑物及设施,如需复原,费用由乙方负责。

7.5 工程施工中用电,设备用电等由甲方负责协调。

7.6 乙方施工人员必须爱护甲方财产,如发生人为的损失,乙方照价赔偿。

7.7 乙方在工程施工中,遇到意外或不可抗拒因素造成的困难,需对工程进度进行调整,必须书面向甲方提出,双方协商解决,并写出纪要备查。

7.8 合同签订后,任一方提出终止合同,必须向对方赔付违约金,按合同总金额15%赔偿经济损失。

7.9 乙方在施工中应用的原材料和设备应满足招标文件的要求。

八、不可抗力

8.1 合同生效后，合同任何一方由于不可抗力原因，（即事先不能预见和人力无法抗拒的某种强制力量，如战争、水灾、台风、地震政府行为及双方认可的其他情况等原因）而不能履行合同的，合同可延期履行，并根据情况部分和全部免于承担违约责任。

8.2 受不可抗力影响的一方，采取必要的补救措施，减少或减轻不可抗力造成的不良后果，尽力争取履行合同义务。

九、争议的解决

9.1 因执行本合同及本合同有关协议产生的一切争议，合同双方应首先友好协商解决，如经协商不能达成共识、双方应向当地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、售后服务

10.1 项目验收合格后，乙方提供一年免费保修和终身维护。

10.2 在接到故障报修后，乙方在 10 分钟内电话响应，4 小时内到达故障现场，在经过故障判断后，轻微故障在 4 小时内修复；一般故障在 8 小时内修复；严重故障在 24 小时内修复。（备注：轻微故障指通过维修、保养、调试能够达到正常运行的故障；一般故障指通过更换设备能够达到正常运行或三个以下工程点不能正常运行的故障；严重故障指系统及三个以上工程点不能正常运行的故障。）

10.3 在质保期内，乙方对其提供的产品进行现场维修维护、软件升级、打补丁、消除软件缺陷，不收取额外费用。

十一、违约责任

11.1 本合同签订后，双方严格恪守。任何一方违反本合同规定的义务给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

11.2 甲方如不能按期付款，每延误一日，甲方向乙方支付合同未付款的 1% 作为违约金。

11.3 乙方如不能按时提供设备，每延误一日，甲方从未完工程金额中扣除 1% 作为乙方违约金。

十二、合同生效及其他

12.1 本合同由双方法定代表或授权人签署，加盖合同章或公章即生效。

12.2 对本合同条款的任何修改和补充，应由双方授权代表签署书面文件，作为本合同的组成部分，与合同正文具有同等效力。

12.3 合同中没有规定的有关事项、条款、应由双方讨论、友好协商解决，任何一方不得虚构合同以外的义务和责任。如协商不成，双方应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

12.4 本合同附件由双方签章确认，并与合同具有同等法律效力。

12.5 合同以中文书写，壹式伍份，每份具有同等效力。

甲方（盖章）：
衡水市城市管理监督指挥中心

地址：衡水市人民西路通信综合楼三楼

电话：0318-2330303

传真：

开户行：中国农业银行衡水西城支行

帐号：50401001040015508

法人代表或委托人（签字或盖章）

日期：2018年6月15日

乙方（盖章）：

河北创信息技术有限公司

地址：衡水市人民西路818号H座
3-301

电话：0318-2996666

传真：0318-2681888

开户行：中国建设银行股份有限公司
衡水人民支行

帐号：13001715208050508188

法人代表或委托人（签字或盖章）

日期：2018年6月15日



附件

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)
1	高点防 控单元	国 迈	GXX-ISP2215FSKA- BR-M30-XLX	<p>系统参数:</p> <p>硬件参数:</p> <p>200万像素, 30倍光学变倍, 焦距 4.3~129mm</p> <p>彩色: 0.1Lux@F1.6, 黑白: 0.01Lux@F1.6 (IR off)</p> <p>支持 SD 卡存储、日夜转换;</p> <p>支持 3D 数字降噪、0°-360° 连续旋转</p> <p>支持宽动态、逆光补偿</p> <p>支持视频遮挡、网络断开检测、IP 冲突检测、存储卡状态检测、存储空间检测、移动侦测、隐私遮挡</p> <p>最远红外照射距离 150 米</p> <p>最大预置位数 255</p> <p>网络参数:</p> <p>支持 1 个 10/100M 以太网口网络接口</p> <p>支持 ONVIF, GB28181 协议</p>	台	3	¥80,000	¥240,000
2	媒体转 发单元	浪 潮	NF5270M4	<p>硬件参数:</p> <p>E5-2620v4(2.1GHz/8c)/8GT/20ML3*2 16G RDIMM DDR4 内存*2 1TB SATA (企业级)</p> <p>*2 INSPUR_NF5270M4_3.5 HD_4 口背板*1 主板集成千兆网卡*2 双口千兆网卡 (RJ45 接口) *1 双电源 -NF5270M4*1 SLIM DVD 刻录机*1 标配导轨*1 </p> <p>操作系统: Windows Server2008 R2 64 位企业版</p>	台	1	¥30,000	¥30,000

3	中心管理单元	浪潮	NF5270M4	<p>硬件参数： E5-2620v4(2.1GHz/8c)/8GT/20ML3*2 16G RDIMM DDR4 内存*2 1TB SATA (企业级) *2 INSPUR_NF5270M4_3.5 HD_4 口背板*1 主板集成千兆网卡*2 双口千兆网卡 (RJ45 接口) *1 双电源 -NF5270M4*1 SLIM DVD 刻录机*1 标配导轨*1 操作系统：Windows Server2008 R2 64 位企业版</p>	台	1	¥30,000	¥30,000
4	增强现实立体防控云防平台软件 (城管基础版)	国迈	C3M-Omni	<p>实景视频地图模块：利用高点自动定位、方位感知、自动校准、信息编码及解码等增强现实技术，将高点视频内建筑物、街道、道路等细节信息以点、线、面的方式，自动叠加在基于高点视频的“实景地图”上，支持在视频画面上增加静态标签和动态标签，实现视频图像背景目标信息的视频标注与关联。支持分级、分图层、分景显示。</p>	套	1	¥250,000	¥250,000
5	三个重点区域视频资源对接	国迈	定制开发	<p>对接已建的视频监控系统平台，实现高低点视频联动</p>	次	1	¥20,000	¥20,000
6	与原有数字城管业务系统对接	国迈	定制开发	<p>对接已建的数字城管业务系统，实现重点区域网格化、可视化管理</p>	次	1	¥80,000	¥80,000
7	杆件等	国	定制	<p>杆、线、管、设备箱等高点</p>	套	3	¥2,000	¥6,000

	辅材	产		控制单元保护设备。					
8	施工辅材	国产			项	1	¥2,000	¥2,000	
9	系统实施费	京创		软、硬件系统安装实施费用。	套	1	¥240,000	¥240,000	
合计:								¥898,000	0