



规范文本版本号：ZGDX2026166 合同编号：

HAJCR2600251EGN00

博爱县城市生命线系统暨运行管理服务 平台项目（一期）合同书

甲方：博爱县城市管理局

乙方：中电信数智科技有限公司河南分公司

鉴于甲方为实施博爱县城市生命线系统暨运行管理服务
平台项目（一期），通过公开招标方式确定乙方为中标供应商。根
据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及
博爱县城市生命线系统暨运行管理服务平台项目（一期）（项目
编号：博财招标采购-2026-1）的招标文件、乙方的投标文件及
《中标通知书》，双方本着平等互利、诚实信用的原则，经友好
协商，达成如下合同条款：

第一条 合同总金额

1.1 本项目合同含税总金额为人民币（大写）：叁佰陆拾万
壹仟玖佰零贰元（小写：¥3601902.00 元），最终结算金额以
项目竣工结算审核价为准。

1.2 合同总金额包含：

货物本身的费用、包装费、运输费、装卸费、运输过程保
险费、安装费、质量保证费、相关的伴随服务费、调试、培训
及技术支持服务确保技术人员到现场培训、货物本身已支付或
将支付的各种税费以及其它交付使用前的所有费用（该项目评
审验收考核时所产生的所有费用。项目前期安全风险评估费用
28.03 万元、项目前期建设方案编制费用）。

该项目各项服务费用都包含在合同总额内，甲方不再额外
支付乙方任何因后续服务所产生的维修工具、各类设施设备小



型零部件更换等费用。

运维费用：试运行及三年运维服务期期间的费用（详见合同附件清单）。

第二条 项目内容

乙方对博爱县城市生命线系统暨运行管理服务平台项目（一期）进行建设，并负责三年维护运行等服务（详见合同附件清单）。

第三条 质量标准

符合国家质量标准，达到合格及以上等次，且通过上级验收。

第四条 期限与地点

4.1 供货安装期：自合同签订之日起3个月内完成整个项目建设工作。

4.2 合同履行期限：自合同签订之日起至3年运维期满止；项目经上级验收合格后进入运维期，运维期3年；3年运维期自该项目通过上级验收合格之日起计算。

4.3 服务地点：甲方指定地点。

第五条 验收、交付与所有权转移

5.1 验收流程

项目验收分为初验和上级验收：

（1）项目初验：项目设备全部安装调试到位且系统功能基本建设完成后10日内，对照合同采购清单和《关于印发河南省城市运行管理服务平台验收办法（试行）的通知》（豫建城管〔2025〕41号）《关于印发河南省城市基础设施生命线安全工程建设指南（修订版）的通知》（豫建城管〔2025〕95号）等文件规定，由甲方组织验收组与乙方验收组进行初验，初验通过后进入试运行，试运行期为3个月。

（2）项目上级验收：项目试运行结束且符合验收标准后，



由甲方及时向上级单位提交验收申请, 本项目以通过上级验收为最终目标。

(3) 其他: 如果该项目未能通过甲方的上级单位验收, 乙方应当在甲方要求下限期进行整改, 同时试运行期延长, 乙方自行承担因履行上述义务产生的责任及费用, 直至项目符合验收标准并通过上级验收。

5.2 交付要求

甲方视项目具体的运行情况及相关上级部门的要求, 通知乙方进行交付。乙方应在交付前7日内, 以书面方式通知甲方。交付内容包括: 合同附件清单内硬件软件等内容; 应用软件需求规格说明书和开发实施计划; 实施方案、应用软件测试方案和测试报告; 应用软件建设过程中的工程周报、培训记录; 应用软件用户操作手册、系统安装介质和应用软件开发成果; 城市运行管理服务指挥手册; 硬件设备清单及合格证、质检报告等其他甲方要求的或符合甲方合同目的实现的内容。

交付形式包括但不限于计算机光盘、移动存储介质、纸介质、共同形成的材料。交付还包括应甲方要求对甲方指定人员的项目操作业务培训等。

5.3 所有权转移

本项目项下相关的所有有形的设备物品等、无形的软件数据等所有权(含知识产权)及附属权利, 自项目通过上级验收之日起属于甲方所有, 但乙方仍应承担在运维期内的妥善保管与使用、维护、维修及防范风险义务, 直至项目3年运维期满完全交付给甲方。

5.4 数据迁移: 乙方须免费提供原系统涉及的数据、软件、设备及系统的迁移等服务, 保证甲方正常使用。

第六条 付款方式

6.1 项目实施建设完成经初验后进入试运行(试运行期间



费用由乙方承担), 试运行 3 个月后, 筹备进行项目上级验收工作, 上级验收通过后, 支付合同价款的 50%; 通过上级验收之日起, 开始计入运维服务期, 第一年运维期满支付合同价款的 30%; 第三年运维期满支付剩余价款。(具体付款时间以财政拨付到位时间为准, 但甲方应在达到付款节点时, 积极申请财政拨款。)

6.2 乙方须在甲方每次付款前提供等额发票。

第七条 履约要求与质量保证

7.1 运维服务要求

质量保证期: 通过上级验收之日起 3 年, 若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的, 执行国家规定。

服务要求: 按照乙方在投标文件中承诺的售后运维响应、服务等内容执行。

7.2 培训要求

乙方应按照甲方要求, 根据工作需要从事项目人员、相关单位业务人员进行培训。

第八条 知识产权与保密

8.1 知识产权归属

本项目形成的数据资产、定制化软件源码、设计文档等知识产权归甲方所有。未经甲方书面授权或同意, 乙方不得将其交由第三方使用。

8.2 产权保证

乙方承诺根据本合同提供的产品及相关的软件和技术资料, 均已取得有关知识产权的权利人的合法授权, 无任何纠纷。如发生涉及专利权、著作权、商标权等争议, 乙方负责处理并承担由此引起的全部法律及经济责任。乙方应确保提供的货物或系统无任何产权纠纷, 并确保正常使用。否则, 乙方应向甲方支付双方之间实际合同价款 20% 的违约金, 并赔偿因此给甲方造成的实际财产损失。

HAJCR2600251EGN00



8.3 保密义务

乙方对甲方提供的计划、规章制度、操作规程、财务信息、技术秘密、专有知识、客户数据等全部信息负有保密义务,未经甲方书面同意,不得向社会公众或第三方泄露。本保密条款不因合同无效、终止、解除而失去效力。

第九条 甲乙双方的权利及义务

9.1 甲方的权利与义务

(1) 甲方有权随时向乙方了解项目进度并提出意见,要求乙方提供项目相关资料。

(2) 甲方有权按照本合同约定或有关法律法规、政府管理的相关职能要求,对本项目进行监督和检查,有权要求乙方按照监督检查情况制定相应措施并加以整改。甲方不因行使该监督和检查权而承担任何责任,也不因此减轻或免除乙方根据本合同约定或相关法律法规规定应承担的任何义务或责任。

(3) 甲方应向乙方提供与履行本合同有关的所有必须的文件、资料。

(4) 甲方应为乙方履行本合同过程中与相关政府部门及其他第三方的沟通、协调提供必要的协助。

(5) 甲方应按照合同约定,向乙方支付合同价款。

9.2 乙方的权利和义务

(1) 乙方有权按照本合同约定向甲方申请支付合同价款。

(2) 乙方有权自甲方处获得与本合同项下服务相关的所有必须的文件、资料,并承担妥善保管和保密义务。

(3) 乙方应按照本合同约定的标准、要求和时间完成该项目,并完成甲方在招标文件中要求的与相关单位系统平台对接。

(4) 乙方应要求所有参与本项目的工作人员提高安全防范意识,严格执行《中华人民共和国保密法》及国家有关保密的规定和要求,采取保密措施,履行保密义务,绝不泄露相关数



据信息; 各类数据保证用于履行工作职责需要, 不向与业务无关的单位和人员透露数据内容; 同意根据甲方安排, 接受保密审查; 相关人员离岗离职时, 不违规记录、存储、复制相关信息和数据, 不违规留存含有数据的载体。同时, 应加强网络安全防护, 如果由于因乙方原因造成数据泄密或网络安全事件发生, 乙方承担全部责任, 包括但不限于法律责任、经济赔偿责任等, 并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

(5) 乙方应全面履行本项目实施过程中的相关安全管理职责, 因乙方未尽管理职责发生安全事故的, 由乙方承担全部责任, 包括但不限于法律责任、经济赔偿责任等, 并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

(6) 乙方应随时接受并配合甲方或甲方组织的对本合同履行情况的监督、检查、验收及资料收集, 对于甲方指出的问题, 应及时作出合理解释、予以纠正、整改。

(7) 乙方应按照投标文件的承诺提供服务; 遵守甲方的管理制度、操作规程, 做好产品、软件的后续服务工作; 按照甲方工作要求, 提供人员培训、技术指导服务。

(8) 因财政拨款问题导致甲方延期支付费用时, 乙方应保证在合同期间内不间断地持续供货及提供服务。

(9) 项目交付后, 乙方应无条件返还甲方向其提供的文件、资料, 并向甲方移交项目资料。

第十条 违约责任

10.1 乙方违约责任

(1) 提供的产品、服务不符合合同约定的, 甲方有权拒收, 乙方须支付双方之间实际合同价款 5% 的违约金; 未能按合同规定时间提供服务, 从逾期之日起每日按双方之间实际合同价款 1% 支付违约金; 逾期半个月以上的, 甲方有权解除合同, 由此造成的甲方经济损失由乙方承担。



(2) 项目经两次整改仍不能通过上级单位验收的,甲方有权单方解除合同并重新选择供应商,乙方自行承担由此带来的一切责任并赔偿甲方因重新选择供应商造成的损失。

(3) 因乙方违约产生的违约金及损失,甲方有权直接从未付费用中予以扣除。

第十一条 不可抗力

11.1 不可抗力指签订合同时不可预见、不可避免且不可克服的客观事件,包括自然灾害、政府行为、社会异常事件及网络安全重大事故等。

11.2 受影响方应在事件发生后5个工作日内书面通知对方,并提交相关证明。

11.3 事件持续不超过30日的,双方协商顺延项目工期;超过30日的,任何一方可书面通知解除合同,已完成工作按实结算。

第十二条 争议解决

因履行合同发生的争议,由双方协商解决;协商不成的,向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十三条 其他条款

13.1 税费:与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

13.2 合同文件:招标文件、投标文件、中标通知书、补充协议等为本合同不可分割的组成部分,具有同等法律效力。

13.3 合同份数:本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份。

13.4 合同生效:本合同自双方签字盖章之日起生效。



甲方 (盖章):

法定代表人/授权代表:

地址: 河南省博爱县鸿昌街道办事处劳动街

联系电话:

账号: /



Handwritten signature of the party representative.

签订日期: 2026年3月26日

乙方 (盖章):

法定代表人/授权代表:

地址: 郑州市金水区宝瑞路 115 号河南省信息安全产业示范基地 12 号楼 5 层

联系电话: 302816630280

账号: 990204011701003901



Handwritten signature of the party representative.

签订日期: 2026年3月26日





规范文本版本号: ZGDX2026166 合同编号:

HJCR2600251EGN00

合同附件清单:

序号	采购内容		品牌	数量	单位	含税 合价 (元)	税率
第一部分: 城市生命线前端监测感知体系							
一、燃气监测感知体系							
1	燃气管网地下相邻空间监测	可燃气体浓度监测设备	思莱特	10	套	29000	13%
2	与燃气企业已建系统实现对接		数字政通	1	项	5100	6%
二、排水监测感知体系							
3	易涝点	水位计	精研智联	2	套	12000	13%
4		雨水排口视频监控	海康威视	2	套	900	13%
5	与污水处理企业已建系统对接		数字政通	1	项	4000	6%
三、供水监测感知体系							
6	与供水公司已建系统对接		数字政通	1	项	4000	6%
四、供热监测感知体系							
7	与热力公司已建系统对接		数字政通	1	项	4000	6%
五、桥梁检测感知体系							
8	应变监测	表面式应变计(带测温)	赢森物联	2	套	686	13%
9	主梁振动监测	振动加速度计	赢森物联	1	套	4298	13%
10	主梁竖向位移	静力水准仪	赢森物联	4	套	8976	13%
11	温湿度监测	温湿度计	赢森物联	1	套	764	13%
12	采集系统	数字智能采集终端	赢森物联	1	套	11460	13%
13		振动采集仪	赢森物联	1	套	13179	13%
14	供电系统		赢森物联	2	套	54060	13%
15	辅材及安装施工		赢森物联	1	批	27030	13%
六、水生态监测感知体系(1公里河道)							
16	监测设备	水质 pH 传感器	精研智联	2	套	2486	13%
17		水质 COD 传感器	精研智联	2	套	16162	13%



规范文本版本号：ZGDX2026166 合同编号：

HAJCR2600251EGN00

序号	采购内容		品牌	数量	单位	含税 合价 (元)	税率
18		浊度在线监测	精研智联	2	套	6216	13%
19		水质氨氮传感器	精研智联	2	套	6216	13%
20		水质检测仪一体化套筒	精研智联	2	套	1840	13%
21	周界防护摄像机 (明渠)		大华	6	套	38382	13%
第二部分：城市生命线运行监测系统建设							
一、城市生命线安全工程数据库							
22	原始数据库		数字政通	1	项	2000	6%
23	市政基础设施数据库	燃气设施数据库	数字政通	1	项	5000	6%
24		排水设施数据库	数字政通				
25		供水设施数据库	数字政通				
26		热力设施数据库	数字政通				
27		桥梁数据库	数字政通				
28	社会资源数据库	重点防护目标	数字政通	1	项	2000	6%
29		重大危险源	数字政通				
30		应急资源信息	数字政通				
31	物联感知数据子库		数字政通	1	项	1000	6%
32	风险评估数据子库		数字政通	1	项	1000	6%
33	监测报警数据子库		数字政通	1	项	1000	6%
二、物联网设备管理系统							
34	设备配置管理	设备接入	数字政通	1	项	50000	6%
35		多源接入	数字政通				
36		产品管理	数字政通				
37		设备管理	数字政通				
38		连接状态监控	数字政通				
39		设备协议解析	数字政通				
40	设备指令下发	事件定义	数字政通	1	项	15000	6%
41		事件日志	数字政通				
42		事件可视化	数字政通				
43		统计分析	数字政通				
44		指标管理	数字政通				
45	设备预警管理	设备告警服务	数字政通	1	项	2000	6%
46		可视化操作界面	数字政通				
三、城市生命线运行监测系统							
(一) 综合安全应用							
47	综合运行一	基础设施	数字政通	1	项	8000	6%



规范文本版本号: ZGDY2026166 合同编号:

HJCR2600251EGN00

序号	采购内容		品牌	数量	单位	含税 合价 (元)	税率
48	张图	监测设备	数字政通				
49		风险评估	数字政通				
50		报警统计	数字政通				
51		预警分析	数字政通				
52	运行态势一 张图	实时监测	数字政通	1	项	8000	6%
53		监测报警	数字政通				
54		报警管理	数字政通				
55		预警管理	数字政通				
56	风险管理一 张图	风险概况	数字政通	1	项	6000	6%
57		风险构成	数字政通				
58		风险分布一张图	数字政通				
59	预警处置一 张图	当前预警	数字政通	1	项	8000	6%
60		预警推送	数字政通				
61		历史预警概况	数字政通				
62		预警效率	数字政通				
63		应急联动	数字政通				
64		分级响应	数字政通				
65		预警分析	数字政通				
66	综合分析研 判	风险指标动态管 理	数字政通	1	项	6000	6%
67		风险网格划分	数字政通				
68		综合风险展示	数字政通				
69		风险信息查看与 管控	数字政通				
70		分析研判	数字政通				
(二) 燃气安全专项应用							
71	燃气运行一 张图	基础设施	数字政通	1	项	10000	6%
72		风险评估	数字政通				
73		运行监测	数字政通				
74		隐患管理	数字政通				
75		运行维护	数字政通				
76	基础信息管 理	燃气企业	数字政通	1	项	10000	6%
77		企业证书	数字政通				
78		从业人员	数字政通				
79		燃气场站	数字政通				
80		加气站	数字政通				
81		燃气管网	数字政通				
82		燃气管点	数字政通				
83		维修记录	数字政通				
84		瓶装气信息	数字政通				



规范文本版本号: ZGDX2026166 合同编号:

HJCR2600251EGN00

序号	采购内容	品牌	数量	单位	含税 合价 (元)	税率
85	监测点位	数字政通				
86	风险隐患管理	管网风险评估管理	1	项	8000	6%
87		场站风险评估管理				
88		风险源新增				
89		风险评估报告				
90		安全隐患管理				
91		待整改隐患				
92		待核查隐患				
93	监测监控管理	燃气实时监测	1	项	10000	6%
94		监测设备信息				
95		历史数据分析				
96		设备报警信息				
97		报警统计分析				
98	预警信息管理	预警处置	1	项	8000	6%
99		预警详情				
100		预警排名				
101		处置效率				
102		预警统计分析				
103	辅助决策管理	燃气泄露溯源分析	1	项	10000	6%
104		燃气泄露扩散分析				
105		燃气爆炸影响分析				
106		日常监督检查				
107		专项检查配置				
108		知识库				
(三) 供水安全专项应用						
109	供水运行一张图	基础设施	1	项	12000	6%
110		运行监测				
111		风险分布				
112		隐患管理				
113		预警处置				
114		DMA 分区管理				
115	基础信息管理	供水管网				
116		水源地				
117		供水企业				
118		供水厂				



规范文本版本号：ZGDX2026166 合同编号：

HJCR2600251EGN00

序号	采购内容		品牌	数量	单位	含税 合价 (元)	税率
119		供水泵站	数字政通				
120		监测设备	数字政通				
121	风险隐患管 理	风险统计分析	数字政通	1	项	8000	6%
122		管道爆管风险展 示	数字政通				
123		管道漏失风险展 示	数字政通				
124		隐患管理	数字政通				
125	监测监控管 理	管网监测监控	数字政通	1	项	8000	6%
126		数据统计分析	数字政通				
127		报警统计分析	数字政通				
128		报警策略管理	数字政通				
129	预警信息管 理	预警信息上报	数字政通	1	项	8000	6%
130		预警信息派发	数字政通				
131		处置过程跟踪	数字政通				
132	辅助决策管 理	供水预案管理	数字政通	1	项	8000	6%
133		维修处置跟踪	数字政通				
134		模拟开挖分析	数字政通				
135		辅助处置分析	数字政通				
(四) 排水及水生态安全专项应用							
136	排水运行一 张图	基础设施	数字政通	1	项	8000	6%
137		监测设备	数字政通				
138		运行监测	数字政通				
139		报警统计	数字政通				
140		风险分布	数字政通				
141		预警处置	数字政通				
142	基础信息管 理	排水企业	数字政通	1	项	12000	6%
143		排水管网	数字政通				
144		排水井	数字政通				
145		排水口	数字政通				
146		易积水点	数字政通				
147		污水处理厂	数字政通				
148		泵站闸站水坝库	数字政通				
149		报警排口窨井调 蓄库	数字政通				
150		监测设备	数字政通				
151	风险评估管 理	风险评估	数字政通	1	项	8000	6%
152		风险统计分析	数字政通				
153		风险报告管理	数字政通				
154		隐患排查热力图	数字政通				



规范文本版本号: ZGDX2026166 合同编号:

HJCR2600251EGN00

序号	采购内容	品牌	数量	单位	含税 合价 (元)	税率
155	监测监控管理	实时展示	1	项	8000	6%
156		监测阈值管理				
157		监测报警确认				
158		报警信息管理				
159		历史分析				
160	预警信息管理	预警信息上报	1	项	8000	6%
161		预警处置派发				
162		预警信息管理				
163	辅助决策管理	排水防涝救援物资	1	项	8000	6%
164		防汛辅助决策				
165		模拟开挖分析				
166		应急预案信息管理				
167		应急知识库信息管理				
(五) 热力安全专项应用						
168	供热运行一张图	供热设施	1	项	8000	6%
169		供热面积				
170		风险监测				
171		监督监管				
172		处置排名				
173	基础信息管理	供热企业基础信息	1	项	8000	6%
174		热源信息				
175		换热站信息				
176		供热管网信息				
177		报警阀门井检修井信息				
178		监测点位				
179	风险隐患管理	风险信息管理	1	项	8000	6%
180		风险分布四色图				
181		风险统计分析				
182		隐患排查热力图				
183	监测监控管理	实时展示	1	项	8000	6%
184		场站负荷率监测				
185		场站热符合监测				
186	预测预警管理	报警信息	1	项	10000	6%
187		报警详情查看				
188		报警信息处置				



规范文本版本号: ZGDY2026166 合同编号:

HJCR2600251EGN00

序号	采购内容		品牌	数量	单位	含税 合价 (元)	税率
189		预警信息	数字政通				
190		预警详情查看	数字政通				
191		预警处置	数字政通				
192		预案管理	数字政通				
193	辅助决策管理	知识库管理	数字政通	1	项	4000	6%
194		专家库管理	数字政通				
(六) 桥梁安全专项应用							
195	桥梁运行一张图	监测总览	数字政通	1	项	10000	6%
196		设备总览	数字政通				
197		隐患总览	数字政通				
198		月底风险态势统计	数字政通				
199		处置总览	数字政通				
200		任务总览	数字政通				
201		图层管理	数字政通				
202		点位信息	数字政通				
203	基础信息管理	桥梁信息管理	数字政通	1	项	8000	6%
204		桥梁档案管理	数字政通				
205		传感设施管理	数字政通				
206	风险隐患管理	风险评分管理	数字政通	1	项	8000	6%
207		风险态势管理	数字政通				
208		月度风险态势统计	数字政通				
209		桥梁风险态势统计列表	数字政通				
210		历史风险态势查询	数字政通				
211	监测监控管理	实时展示	数字政通	1	项	8000	6%
212		视频识别	数字政通				
213		设备状态统计	数字政通				
214		桥梁监测列表	数字政通				
215		监测数据分析	数字政通				
216		阈值设置	数字政通				
217	预警信息管理	报警信息	数字政通	1	项	8000	6%
218		报警信息查询	数字政通				
219		报警详情查看	数字政通				
220		报警信息处置	数字政通				
221		预警信息	数字政通				

SAWIA 751

2024 12 11 09:58



规范文本版本号: ZGDx2026166 合同编号:

HAJCR2600251EGN00

序号	采购内容	品牌	数量	单位	含税合价(元)	税率
222		预警信息查询				
223		预警详情查看				
224		预警信息处置				
225	辅助决策管理	预案管理	1	项	2000	6%
226		养护管理				
227		检测报告管理				
228		知识库管理				
第三部分 城市运行管理服务平台建设						
229	数据体系建设	系统工作地图整理	15	平方公里	300000	6%
230		网格划分				
231		部件数据普查				
232		地理编码数据普查				
233		内业数据处理及建库				
234	应用体系建设	业务指导系统	1	套	650000	6%
235		指挥协调系统				
236		公众服务系统-微信公众号、12319、城市随手拍服务升级				
237		决策建议系统通				
238		综合评价系统				
239		数据交换系统				
240		数据汇聚系统				
241		应用维护系统				

/ 城市运行

/ 城市运行



序号	采购内容	品牌	数量	单位	含税合价(元)	税率	
242	系统对接	数字政通					
第四部分 计算资源和网络安全及运维建设							
243	计算存储资源服务(国产化)	计算存储资源云服务	H3C	3	年	494676	13%
244		服务器操作系统	银河麒麟	20	套	124320	13%
245		数据库	达梦	6	套	253014	13%
246		中间件	东方通	6	套	186504	13%
247		操作终端	清华同方	4	台	24036	13%
248		超融合交换机	华为	2	台	46988	13%
249		网络安全系统(国产化)	防火墙系统	绿盟	1	套	30450
250	杀毒系统		绿盟	1	套	36084	13%
251	日志审计		绿盟	1	套	27114	13%
252	堡垒机		绿盟	1	套	28700	13%
253	数据库审计		绿盟	1	套	30661	13%
254	漏洞扫描		绿盟	1	套	105360	13%
255	上网行为管理		绿盟	1	套	30200	13%
256	网络数据传输服务	数据传输	电信	3	年	14040	6%
257		网络传输	电信	3	年	345000	6%
258		车载定位系统	中电信数智	45	套	27000	13%
259	等保测评和运行服务	等保测评服务	中电信数智	3	年	60000	6%
260		运行服务	中电信数智	3	年	180000	6%



序号	采购内容	品牌	数量	单位	含税 合价 (元)	税率
合计(元)	人民币(大写): 叁佰陆拾万壹仟玖佰零贰元(小写: ¥3601902.00 元) 税率为 13% 的金额 为 1678762.00; 税率为 6% 的金额 为 1923140.00					
注: 运行维护服务包括 1、负责原系统和新建系统的日常维护, 日常巡检, 故障处理, 确保系统正常运行; 2、负责指挥中心的日常运转以及事件分派处置, 提供不少于 3 人坐席运维; 3、负责前端监测感知设备、监控等设施的日常维护、日常巡检, 故障处理, 确保故障恢复时间不超过 24 小时; 视频监控 3 年内用电由乙方承担费用。						

HAJCR2600251EGN00