

## 二、资格承诺函

### 黑龙江省政府采购供应商资格承诺函

我方作为政府采购供应商，类型为：☒企业 ☐事业单位 ☐社会团体 ☐非企业专业服务机构 ☐个体工商户 ☐自然人(请据实在□中勾选一项)，现郑重承诺如下：

#### 一、承诺具有独立承担民事责任的能力

(一)供应商类型为企业的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

- 1.“类型”为“有限责任公司”、“股份有限公司”、“股份合作制”、“集体所有制”、“联营”、“合伙企业”、“其他”等法人企业或合伙企业。
- 2.“登记状态”为“存续(在营、开业、在册)”。
- 3.“经营期限”不早于投标截止日期，或长期有效。

(二)供应商类型为事业单位或团体组织的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

- 1.“类型”为“事业单位”或“社会团体”。
- 2.“事业单位法人证书或社会团体法人登记证书有效期”不早于投标截止日期。

(三)供应商类型为非企业专业服务机构的，承诺通过合法渠道可查证“执业状态”为“正常”。

(四)供应商类型为自然人的，承诺满足《民法典》第二章第十八条、第六章第一百三十三条、第八章第一百七十六条等相关条款的规定，可独立承担民事责任。

#### 二、承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

承诺通过合法渠道可查证的信息为：

- (一)未被列入失信被执行人。
- (二)未被列入税收违法黑名单。

#### 三、承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单，以及辅助证明材料。

#### 四、承诺有依法缴纳税收的良好记录

承诺通过合法渠道可查证的信息为：

- (一)不存在欠税信息。
- (二)不存在重大税收违法。
- (三)不属于纳税“非正常户”(供应商类型为自然人的不适用本条)。

#### 五、承诺有依法缴纳社会保障资金的良好记录

在承诺函中以附件形式提供至少开标前三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料，其中基本养老保险、基本医疗保险(含生育保险)、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。

**六、承诺参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(处罚期限已经届满的视同没有重大违法记录)**

供应商需承诺通过合法渠道可查证的信息为:(本条源自《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条)

(一)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。

(二)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的较大金额罚款(二百万元以上)的行政处罚。

(三)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。

**七、承诺参加本次政府采购活动不存在下列情形**

(一)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

(二)承诺通过合法渠道可查证未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

**八、承诺通过下列合法渠道，可查证在投标截止日期前一至七款承诺信息真实有效。**

(一)全国企业信用信息公示系统(<https://www.gsxt.gov.cn>);

(二)中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn>);

(三)中国裁判文书网(<https://wenshu.court.gov.cn>);

(四)信用中国(<https://www.creditchina.gov.cn>);

(五)中国政府采购网(<https://www.ccgp.gov.cn>);

(六)其他具备法律效力的合法渠道。

我方对上述承诺事项的真实性负责，授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构，对上述承诺事项进行查证。如不属实，属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定，接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府

采购活动等行政处罚。有违法所得的!并处没收违法所得,情节严重的,由市场监督管理部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

附件:缴纳社会保障资金的证明材料清单

承诺人(供应商或自然人CA签章):

2024年11月30日

附件

缴纳社会保障资金的证明材料清单

一、社保经办机构出具的本单位职工社会保障资金缴纳证明。

- 1.基本养老保险缴纳证明或基本养老保险缴费清单。
- 2.基本医疗保险缴纳证明或基本医疗保险缴费清单。
- 3.工伤保险缴纳证明或工伤保险缴费清单。
- 4.失业保险缴纳证明或失业保险缴费清单。
- 5.生育保险缴纳证明或生育保险缴费清单。

(一)五月

中华人民共和国  
税收完税证明

No. 41010240300000000000

填发日期: 2024 年 7 月 24 日 税务机关: 国家税务总局北京市海淀区税务局

纳税人识别号	91110102403000000000	纳税人名称	中移建设有限公司
缴费序号	41010240300000000000	缴费种类	基本养老保险(单位缴纳)
	41010240300000000000		基本养老保险(个人缴纳)
	41010240300000000000		失业保险(单位缴纳)
	41010240300000000000		失业保险(个人缴纳)
	41010240300000000000		工伤保险
金额合计	(大写)捌仟捌佰肆拾伍元玖角陆分		¥8,845.56
纳税人		备注	

第 1 次打印 或查账

资格证明文件

14.4.2 营业执照



中小企业声明函

无

监狱企业单位声明函

无

残疾人单位福利声明函

无

业绩情况

### 13.1 同一公司声明函



#### 同一公司声明函

致：黑龙江昱邦项目管理有限公司

中移建设有限公司是中移铁通有限公司独资成立的大型国有施工企业，总部位于北京市海淀区，在全国 30 个省、自治区、直辖市设有分公司。投标文件中涉及的中移建设有限公司黑龙江分公司、中移建设有限公司浙江分公司、中移建设有限公司广东分公司、中移建设有限公司四川分公司、中移建设有限公司山东分公司均为中移建设有限公司的分公司。

特此证明



中移建设有限公司（盖章）





### 13.2 本溪市公安局信息化建设工程一标段



合同编号:

## 建设工程施工合同

本溪市公安局信息化建设工程一标段



发包人:【本溪市公安局】

承包人:【中移建设有限公司】



## 目录

第一部分 合同协议书	1
1. 工程概况	1
2. 合同工期	1
3. 质量标准	1
4. 签约合同价与付款方式	2
5. 项目经理	2
6. 合同文件构成	2
7. 承诺	2
8. 词语含义	3
9. 签订时间	3
10. 签订地点	3
11. 补充协议	3
12. 合同生效	3
13. 其他约定	3
第二部分 通用合同条款	5
1. 一般约定	5
2. 发包人	8
3. 承包人	9
4. 监理人	11
5. 工程质量	12
6. 安全文明施工与环境保护	13
7. 工期和进度	15
8. 材料与设备	17
9. 试验与检验	18
10. 变更	18
11. 合同价格、计量与支付	20
12. 验收	23
13. 竣工结算	25
14. 缺陷责任与保修	26
15. 违约	27



16. 不可抗力	29
17. 保险	30
18. 争议解决	30
第三部分 专用合同条款	31
1. 一般约定	31
2. 发包人	33
3. 承包人	34
4. 监理人	35
5. 工程质量	35
6. 安全文明施工与环境保护	35
7. 工期和进度	35
8. 材料与设备	36
9. 试验与检验	37
10. 变更	37
11. 合同价格、计量与支付	37
12. 验收	39
13. 竣工结算	39
14. 缺陷责任期与保修	40
15. 违约	40
16. 不可抗力	41
17. 争议解决	41





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：本溪市公安局

负责人：丁耀东

地址：本溪市平山区市府路9号

承包人（全称）：中移建设有限公司

法定代表人：张轩

地址：北京市海淀区北蜂窝路18号（综合楼9层906、907、917）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本溪市公安局信息化建设工程一标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 1.工程概况

1.1 工程名称：本溪市公安局信息化建设工程一标段。

1.2 工程地点：本溪市明山区太子河新城。

1.3 工程立项批准文号：                    。

1.4 资金来源：自筹资金。

1.5 工程内容：信息设施及智慧园区系统、机房系统、云桌面系统、大屏系统、显控及音视频会议系统、指挥中心建设等（具体内容与本项目投标文件一致）。

1.6 工程承包范围：设备采购、安装调试等项目全过程实施。

### 2.合同工期

计划开工日期：2023年7月1日。

计划竣工日期：2024年4月30日。

工期总数：10个月。实际开工日期以双方签订合同后实际进场时间为准。工期总天数与前述计划开工竣工日期不一致的，以实际开工竣工工期总天数为准。如遇不可抗力导致工期延误的，经双方协商后予以顺延。

### 3.质量标准

工程质量符合：1. 工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。施工过程中发现合同未约定的，经双方协商签订补充协议。2. 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。3. 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。4. 质量争议检测：合同当事人对工程质量有争议的，由双方协商确定的具有相应资质的工程质量检测机构鉴定，由此产生的费用及因



造成的损失，由责任方承担。合同当事人均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

质保期：承包方提供 5 年原厂维保，待发包方向承包方支付全部质保金后，承包方须向发包方提供质保年限承诺书。

维保与交付：项目建设期间，承包方设 1 名总联系人；发包方各单位入驻 2 号院开始，至该项目完成终验并交付完毕期间，建设方派驻 1 名技术人员驻场，上班时间与入驻单位同步。

#### 4. 签约合同价与付款方式

4.1. 签约含税合同价为：人民币（大写）柒仟陆佰捌拾万叁仟陆佰零伍元肆角捌分（¥76803605.48 元），按照本项目具体业务实施内容分类其中提供项目设备采购含税金额 ¥63699230.00 元（税率为 13%）、消防及装修等工程施工含税金额 ¥2030976.83 元（税率为 9%）、设备安装集成服务含税金额 ¥11073398.65 元（税率为 6%）。

4.2 付款方式：发包人（本溪市公安局）应向承包人（中移建设有限公司）及时支付合同价款，支付总额为 ¥76803605.48 元（含税金额）。支付周期为：合同生效后的 30 日内，发包人向承包人支付项目款的 50%，设备安装联调初验合格，达到入驻要求后 30 日内支付项目款的 30%，项目整体终验合格后 30 日内支付项目款的 17%，剩余 3% 项目款作为质保金，于项目终验满 6 个月和 12 个月后，各支付质保金的 50%。质保期内如发生发包方支付维修费的情况，从质保金中扣除相应费用。承包方应按照发包方的付款金额开具等额增值税发票。

除专用合同条款另有约定外，发包人应按期完成支付。发包人逾期支付的，按照应支付每年 0.1% 金额的支付违约金。

#### 5. 项目经理

承包人项目经理：曹岩。联系方式：13840198363。

#### 6. 合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 投标文件
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 7. 承诺

7.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。



7.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包（除消防和机房装修之外，专业分包项目需提前与发包方协商，不允许将项目分包给个人），并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

7.3 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 8.词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 9.签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

#### 10.签订地点

本合同在\_\_\_\_本溪\_\_\_\_签订。

#### 11.补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 12.合同生效

本合同自双方负责人/法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

#### 13.其他约定

13.1 本工程禁止任何形式分包、转包（不包括上述7.2条）。一经发现，承包方必须立即整改，并接受发包方的处罚措施。情节严重的，发包方有权立即解除承包方资格并终止本合同履行，相应违约责任全由承包方承担。

13.2 要求承包方对施工现场管理人员和作业人员实名制管理，严禁以个人名义或使用个人资金承接施工任务。一经发现，承包方必须立即整改，并接受发包方的处罚措施。情节严重的，发包方有权立即解除承包方资格并终止本合同履行，相应违约责任全由承包方承担。

13.3 为响应地方财政要求，承包方在材料采购方面，应优先选择项目所在地的供应单位。

13.4 本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 份。



发包人：（公章）



承包人：（公章）



负责人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：112105000011304050

组织机构代码：911101087481059966

地址：本溪市平山区市府路9号

地址：北京市海淀区北蜂窝路18号

邮政编码：117000

邮政编码：100000

法定代表人：丁曜东

法定代表人：张轩

委托代理人：

委托代理人：汪希柱

电话：15041485858

电话：15041401808

传真：024-42833013

传真：010-51892908

开户银行：工行平山支行

开户银行：中国建设银行北京月坛支行

账号：0706003629264094920

账号：11050190360009000777

### 13.3 京津冀协同发展之产业协同与智慧城市建设项目



正本

“京津冀协同发展之产业协同与智慧城市建设项目” (第二批) 天津沿海防控网项目(滨海新区非涉密部分)建设项目 (第一包) 合同

(项目编号: JSZB-BHZH-2024-005)





甲方：天津市滨海智慧集团有限公司  
地址：天津市滨海新区中新天津生态城动漫中路 334 号创展大厦第 8 座 3 层 312、313 单元  
法定代表人：冯磊

乙方：中移建设有限公司  
地址：北京市海淀区北蜂窝路 18 号（综合楼 9 层 906、907、917）  
法定代表人：张轩

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方根据京津冀协同发展之产业协同与智慧城市建设项目（第二批）-天津沿海防控网项目(滨海新区非涉密部分)建设项目（第一包）(项目编号：JSZB-BHZH-2024-005)的招标文件要求及 2024 年 6 月 20 日天津市建设工程招标有限公司与甲方以公开招标的方式联合组织的开标结果：经双方协商，一致同意签订本合同：

**第一条 服务内容及标准**

单位：元

包号	服务名称	数量	含税总价（元）	服务期限	备注
整包	“京津冀协同发展之产业协同与智慧城市建设项目”（第二批）天津沿海防控网项目(滨海新区非涉密部分)建设项目（第一包）	1 项	31,861,481.00	总工期：自合同生效之日起至 2024 年 12 月 31 日前完成项目涉及所有工作，包括设备安装调试等工作。 质量保障期限：自项目竣工验收合格之日起，提供为期一年质保运维。	附件 1、2 3、4
总计（合同总价）			31,861,481.00	/	/

**质保运维工作内容：**在提供所投设备产品质保期内，乙方须提供包括免费上门维修，终身维修，保修期内免费更换零配件，7×24 小时技术响应，24 小时内维修工程师到达维修现场在内的维护服务。质保期自验收合格之日起计算。质保期内乙方须提





供每月一次回访维护服务，每半年组织一次大规模、整体的巡检，具体巡检时间须提前 30 天与甲方沟通确认，并向甲方交付书面巡检报告。质保期内乙方免费提供系统的整体维护服务；指派熟悉整个项目技术架构且具备二次开发，能胜任对系统功能、性能调整等工作的运维人员提供售后服务；每间隔三个月对系统进行例检和维护以保证系统的正常运行；采用现场服务、热线电话、电子邮件、软件修补包等几种服务方式，提供 7×24 小时技术响应，为甲方长期提供有关系统安装、调试、使用、维护、升级、IT 技术发展趋势等方面的免费咨询服务。详见附件 3：《售后服务计划》。

## 第二条 建设工期及建设地点

1. 建设工期：京津冀协同发展之产业协同与智慧城市建设项目（第二批）-天津沿海防控网项目(滨海新区非涉密部分)建设项目（第一包）合同建设期为：自合同生效之日起至 2024 年 12 月 31 日前完成项目涉及所有工作，包括设备安装调试等工作。乙方应于每阶段开展相关工作期间及时向甲方提供包括但不限于以下内容：

(1) 项目建设阶段：包括但不限于实施方案、深化设计方案、到货验收记录单、到货验收报告、设备部署方案、设备安装调试记录、设备安装调试报告、联调测试方案、联调测试记录、联调测试报告、需求规格说明书、概要设计、详细设计、测试方案、功能测试验收记录表、测试报告、培训方案、培训教材、培训签到表、设备安装配置手册、用户使用手册、运行维护手册、系统试运行记录、系统试运行报告、项目验收方案、验收工作总结报告、验收申请表等；

(2) 项目竣工结算阶段：包括但不限于竣工验收资料、经认可的竣工图纸、施工合同文件、施工过程中发生的所有设计变更、工程洽商、现场签证、工程核定单、工程审增审减项、工程结算书、工程结算审核报告、供甲方使用相应软件、硬件设备等。

2. 质保运维期：自本项目下平台建设完毕，且经甲方最终全部验收合格之日起，提供为期一年质保运维。

3. 服务地点：天津市滨海新区，如本合同履行期间甲方需指定其他服务地点，则乙方应按照甲方要求在其指定的服务地点提供服务。

## 第三条 服务标准及内容要求

服务标准：严格按照本合同、招投标文件约定的服务要求及标准完成本合同项下各项服务内容。合同、招投标文件未约定服务要求及标准的，以现行国家标准、行业标准中更高标准严格执行。



信创要求：本项目软硬件产品满足国家行业信创要求（除信创方案评审中专家认定为可不满足的特定场景要求产品之外），本项目所需数据库、中间件由乙方根据自身软件实际需要单独免费提供，整体符合信创要求，技术方案可行、应用模式和业务功能、性能和安全要求满足实际应用需要。

绩效评价要求：按照财政部、天津市财政局绩效评价相关要求，需对本项目绩效目标进行评价，包括但不限于绩效目标情况、资金投入和使用情况、为实现绩效目标制定的制度情况、绩效目标的实现程度和效果以及其他需要评价的情况。乙方应按照规定及甲方聘请的第三方中介机构要求，提供相关资料、接受相关问询、现场查看项目建设情况等，并对所提供资料的真实性、完整性作出书面声明。

主要内容：见乙方的投标报价工程量清单及相关附件。

#### 第四条 验收要求

1. 验收标准：严格按照本合同约定的服务要求及标准和现行国家标准、行业标准，完成本合同项下各项服务内容。

2. 验收清单：详见附件1《投标清单一览表》、附件2《软件部分详细清单》、附件4《阶段性到货交付清单》。

3. 阶段性验收：

3.1 乙方完成项目主体建设，并按照合同附件4《阶段性到货交付清单》提交所列软件及硬件设备，所提交的软硬件须满足合同清单、招投标文件的相关要求。甲方组织对到货的软硬件进行现场验收，甲方、乙方、监理参与验收。

3.2 由乙方提供到货签收单、经用户单位签字确认的《需求确认单》并交付甲方。乙方应确保所提供文件的真实性、有效性并符合本项目需求。

4. 初步验收：

4.1 乙方完成项目主体建设，联调测试合格，基本满足各使用单位提出的业务需求，具备使用条件。甲方组织现场验收。

4.2 由乙方提供经甲方、乙方、监理方、使用单位盖章确认的《初步验收报告》。乙方应负责在项目验收前将本项目的安装手册、技术文件（项目文档等）、资料及安装、测试等文档集成册（含电子储存方式）并交付甲方。乙方应确保所提供文件的真实性、有效性并符合本项目需求。

4.3 由乙方申请，使用单位对功能进行确认，且甲方、乙方、监理、使用单位一



致同意，由各方签署书面《软件功能核查表》、《设备安装部署确认表》。

#### 5. 竣工验收：

5.1 各方完成系统初步验收且平台三个月试运行期满后，乙方编制《系统竣工验收申请》，甲方组织开展验收工作。

5.2 竣工验收内容包括：《系统竣工验收申请》一致性检查、验收测试。项目竣工验收合格必须满足包含但不限于下列条件：

5.2.1 乙方确保系统安全保障措施应达到《信息系统安全等级保护定级指南》（GB/T22240-2020）三级保护的要求，以保证信息中心安全、高效的提供服务。乙方完成甲方的相关业务管理员和业务操作员的培训，保证其可熟练掌握相关业务操作和管理的工作内容；

5.2.2 由甲方组织开展第三方软件测评，乙方配合完成测评；在测评过程中存在的问题需要在竣工验收前完成整改。因测评导致的整改费用需要由乙方承担，因测评问题导致的修改乙方最多可以申请两次工程延期，每次延期不能超过 10 天；

5.2.3 乙方提供全部有关产品说明书、试运行方案、试运行记录及报告；并根据试运行阶段情况，更新项目的有关文档集成册（含电子储存方式）并交付甲方，乙方应确保所提供文件的真实性、有效性并符合本项目需求；

5.2.4 由第三方出具等级保护测评报告、软件测试报告，证实乙方所提供建设成果满足合同及相关文件约定；经乙方申请，并经甲方、乙方、监理单位、使用单位共同确认竣工验收合格后，盖章签署书面《竣工验收书》。

#### 6. 竣工结算阶段：

6.1 完成项目的竣工验收且验收合格后，由造价机构对项目进行工程结算，乙方应无条件配合造价机构完成工程结算，按照要求提交材料。

6.2 结算完成后，由造价机构出具结算审核报告，甲方根据造价机构意见，组织竣工结算阶段验收。

#### 7. 运维阶段验收：

7.1 乙方完成竣工结算验收且项目运维期满后，乙方编制《系统运维期验收申请》，甲方组织开展运维阶段验收工作。

7.2 运维验收内容包括：《系统运维期验收申请》，质保期间承诺完成的各项工作。项目运维阶段验收合格必须满足包含但不限于下列条件：



7.2.1 乙方按照合同及招标文件的要求完成质保、运维服务；

7.2.2 乙方根据质保期实际情况，更新项目的有关文档汇集册(含电子储存方式)并交付甲方，乙方应确保所提供文件的真实性、有效性并符合本项目需求；

7.2.3 经乙方申请，甲方确认运维阶段验收合格后，由各方签署书面《运维阶段验收书》。

8. 乙方未通过验收的，应按要求进行整改并提请甲方再次验收。由此导致项目延期的，乙方应依照本合同约定承担违约责任。

9. 验收通过不能免除乙方对于软件、硬件产品问题而产生的故障或质量问题应承担的责任。

10. 如因财政拨款延迟、甲方自身或集团内部审批程序时间过长、乙方交付工作成果不符合要求等客观原因导致甲方未能及时验收的，验收期限相应顺延至上述情况已处理完毕或由双方另行签订补充协议予以约定。

#### 第五条 工作负责人

乙方提供7×24小时电话服务，联系人：**李洪才**，电话：**13752163030**。

#### 第六条 合同额及付款方式

本项目合同总额：31861481.00元(人民币大写：叁仟壹佰捌拾陆万壹仟肆佰捌拾壹元整，含税)。

其中：

项目涉及的成品软件和硬件设备部分适用税率【13%】。

除以上部分，其他部分适用税率【6%】。

合同最终结算价以政府相关部门或甲方委托的造价单位出具的相关报告结果(如有变更时)作为本合同的结算依据。

##### 1. 付款方式：

自本合同生效之日起，乙方应于【10】日内及时向甲方提供符合甲方要求的结款手续文件、等额有效且符合国家标准及税法规定的增值税专用发票；在乙方提供上述资料后，甲方在十个工作日内向相关部门发起付款申请，在财政资金拨付至甲方账户后十五个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款30%的费用。甲方支付合同总价款30%的费用后，乙方应于【2】日内向甲方指定账户支付合同总价款10%的履约保证金(或以银行保函形式递交)。



自乙方提交本项目附件所列软件及硬件设备，按照合同第四条，完成项目阶段性验收，并经甲方书面验收合格，且乙方出具符合甲方要求的结款手续文件及等额有效且符合国家标准及税法规定的增值税专用发票后，甲方在十个工作日内向相关部门发起付款申请；在财政资金拨付至甲方账户，且乙方向甲方指定账户支付其对应的合同总价款 50% 的履约保证金（或以银行保函形式递交）后，甲方在 15 个工作日内向乙方支付其对应的合同总价款 70% 的费用。

自乙方按照合同第四条，完成项目初步验收，并经甲方书面验收合格后，甲方向乙方无息退还其对应的合同总价款 10% 的履约保证金（或保函）。

自乙方按照合同第四条，完成项目竣工验收，并经甲方书面验收合格后，甲方向乙方无息退还其对应的合同总价款 30% 的履约保证金（或保函）。

自乙方按照合同第四条完成竣工结算，甲方向乙方无息退还其对应的合同总价款 10% 的履约保证金（如乙方以保函形式提交则退还保函）。

自乙方按照合同第四条，完成项目运维阶段验收及项目绩效评价，并经甲方书面验收合格后，且运维期 1 年内无任何质量问题，甲方向乙方无息退还其对应的合同总价款 10% 的履约保证金。

如甲方实际已支付合同款超出结算审核金额的，则乙方承诺于结算报告出具后的五个工作日内，向甲方退还超过最终结算价部分的已支付款项，否则每逾期一日，甲方有权按照合同总价款的 0.5% 向实际违约方收取违约金。

如合同有效期内乙方违约，甲方有权拒绝支付任何款项并直接在合同款中扣除实际违约方应承担的违约金或扣除保证金或行使保函权利。乙方完全消除违约情形，整改后并经甲方同意的，甲方继续履行付款义务；如乙方仍有其他违约行为，甲方有权要求实际违约方按照合同约定承担相应违约责任。

2. 乙方知悉并同意：因本项目下各项费用均纳入天津市滨海新区财政专项债资金支付计划，故本合同款最终支付时间以财政资金拨付时间为准。因财政资金未按时拨付，导致甲方不能按照合同本合同约定时间付款的，甲方不构成违约且对此项不承担违约责任。

3. 因乙方迟延提供增值税发票或开具的增值税发票不符合法律法规规定、合同约定的，甲方相应顺延支付且不承担任何违约责任。

#### 第七条 违约责任



1.在合同有效期内,如发生以下情形的,甲方有权出具《整改通知书》并要求乙方限期整改。逾期未整改的,每延误一日,乙方须向甲方支付本合同总价款0.01%的违约金,违约金总额不超过本合同总价款的5%。如乙方未在《整改通知书》明确的时间范围内完成整改或经整改后仍无法满足合同及甲方要求,甲方有权单方解除合同。

乙方应于合同解除后的五个工作日内退还甲方此前已支付合同款,未支付合同款甲方不再向乙方支付,但甲方应就此前符合验收标准的部分对乙方进行结算。若因乙方未及时整改或整改不符合要求而给甲方造成一定的经济损失,乙方应按照本合同约定向甲方支付违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,甲方有权追偿。如因第三方过错或其他不可抗力等原因造成项目延期验收或整改延期,应不视为双方违约,双方对此均不承担相应违约责任,本项目工期相应顺延;如因乙方聘用的员工或其委托的相关人员导致本项目延期验收或整改延期,并由此给甲方造成损失的,乙方应向甲方承担本合同总价款1%的违约责任或相应金额的赔偿责任后,有权向过错方追偿,包括但不限于赔偿款、诉讼费、律师费、保全费、公证费、差旅费等一切因维权发生的所有费用。

- 1.1 本合同项下服务内容不满足本合同约定或合同目的。
  - 1.2 乙方所提供服务侵犯第三方的知识产权或其他无形资产。
  - 1.3 乙方所提供服务违反国家、地方或行业相关的法律法规或行业标准的规定。
  - 1.4 乙方未能严格按照本合同约定,及时提供服务、响应请求或解决问题的。
  - 1.5 乙方未按本合同之约定标准向甲方提供项目服务内容的。
  - 1.6 乙方不得在向甲方交付成果或服务之前,自行将相关成果转让给第三人或交付第三人使用。
  - 1.7 乙方出现其他违反本合同约定或法律规定的其他情形。
- 2.非因对方过错,一方无正当理由单方解除合同的,应向对方承担违约责任,并向对方支付合同总价款5%的违约金并承担诉讼费、律师费、保全费、公证费、差旅费等一切因维权发生的所有费用;双方因不可抗力等原因解除的除外。
- 3.甲方无正当理由拒不支付合同款的,每逾期一日,甲方须向乙方支付合同价款中应付未付部分0.01%的违约金,违约金总额不超过欠付合同价款的1%,但因本合同第六条第2款财政资金拨付迟延导致付款迟延的,甲方不承担违约责任。





4. 非因法律规定或合同约定, 因任何一方原因导致合同不能履行或履行合同有瑕疵的, 违约方应当向守约方赔偿本合同第一条约定相应服务内容总价的 5% 的违约金, 如由此给守约方造成其他经济损失且该违约金费用无法覆盖上述经济损失的, 违约方还应就差额部分予以补足。

5. 乙方须自行承担在合同履行过程中发生的一切给甲乙双方或第三方造成的人身、财产安全事故责任, 甲方不承担任何责任 (甲方存在过错的除外), 由此给甲方造成的损失, 甲方有权向乙方追偿全部损失, 包括但不限于赔偿款、诉讼费、律师费、保全费、公证费、差旅费等一切因维权发生的所有费用。

6. 乙方应保证指派具有丰富项目技术经验的专人担任项目实施负责人对项目实施负责。在本项目实施期间, 乙方应至少组织 8 名符合相应技术水平的开发、测试和实施工程师, 进行软件系统的设计和开发, 保障项目的工期。甲方有权要求乙方对不符合本合同履行要求或甲方要求的人员进行更换。乙方应在接到甲方通知后的 1 个工作日内完成对不符合要求人员的更换, 否则乙方构成违约。

乙方保证软件不包含任何安全漏洞、病毒、木马、非法代码或者甲方未知的电子钥匙, 并且遵循有关检测和改正安全漏洞的一般行业做法, 可以随时进行安全检测和及时改正安全漏洞。

乙方应保证提供的服务及相应设备、软件等无权利负担及权利瑕疵, 如乙方提供的服务或者产品侵犯第三方知识产权, 第三方向甲方主张权利, 导致甲方承担赔偿责任的, 甲方有权向乙方追偿由此产生的所有费用, 包括但不限于赔偿款、诉讼费、律师费、保全费、公证费、差旅费等一切因维权发生的所有费用。

7. 甲乙双方及有关人员 (包括但不限于关联方、本次合同涉及服务人员、公司员工等) 应共同采取一切必要措施, 对因通过本次合作而取得的所有对方信息 (包括但不限于技术资料、商业信息等) 采取永久保密措施, 以防止商业秘密的泄露、使用、被公开或落入未经授权的一方手中。

8. 不可抗力: 本合同之任何一方基于不可抗力的原因 (包括但不限于自然灾害、战争、瘟疫、政策、政府要求或法律法规等发生重大变化) 及双方无法预见且无法避免或克服的情况而无法全部或部分履行本合同时, 应及时以书面方式通知另一方无法继续履行的理由, 同时应采取相应措施最大程度地减轻由此可能给对方造成的损失。本协议内受影响之条款可在上述无法全部或部分履行之期间及受影响之范围内中止履



9. 如因遇国家法律、法规、政策的规定与本合同发生冲突的, 双方应协商对本合同进行相应调整并另行签署书面的补充协议, 使之符合法律规定。

10. 甲乙双方如违反本合同第七条第 6-8 项行为的, 均构成违约, 违约方均应向守约方承担本合同第一条约定相应服务内容总价 5% 的违约金。违约金不足以弥补守约方经济损失的, 违约方仍应继续承担赔偿责任。

11. 本合同约定的违约金可分别计算并累计支付, 任何一方对方支付的违约金总额不应超过本合同总金额的 5%, 违约方给守约方造成损失, 违约金不足以弥补损失的, 守约方有权向违约方追偿。

12. 乙方不得转包或变相转包、分包, 否则甲方有权单方解除本合同并要求其承担相应的违约责任。如乙方需对本项目之部分非主体、非关键性工作内容对外进行分包, 应事先将分包方的相关信息及资质等情况以书面方式告知甲方并取得甲方的书面同意。

#### 第八条 争议解决方式

在履行本合同过程中所发生的一切争议, 双方均应先友好协商解决; 如协商不成的, 双方均同意提交甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

#### 第九条 知识产权

1. 本合同项下乙方为本项目定制开发实施过程中产生的知识成果的知识产权, 包括但不限于著作权、专利权、专有技术等权利以及软件源代码(对重点语句进行注释说明)、系统结构以及程序架构等各种技术文档资料所有权和使用权, 均独占性、排他性的归属甲方专有。非经甲方书面许可, 乙方不得进行任何形式或方式下的使用、处分, 亦不得向任何第三方披露、转让和许可有关的技术成果、计算机软件、内部信息、技术资料 and 文件等。非定制开发部分(见投标文件产品选型清单), 甲方享有永久使用权。甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的成果, 进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权属, 由甲方享有。

2. 本合同硬件设备的所有权在甲方验收合格并接收产品后从乙方转移至甲方。

#### 第十条 安全条款

##### 1. 网络安全

1.1 项目的安全管理责任、数据归属关系、安全管理标准不随服务外包而发生变化。



1.2 乙方承诺，对未落实安全责任导致数据泄露，违反数据安全、网络安全等有关法律、行政法规的规定，受到行政处罚或者刑事处罚的企业或者人员，在本项目或平台的合作中，不与存在前述情形的相关企业、人员有任何形式的合作、雇佣、委托等关系。乙方需对合作的相关企业、人员等进行前置审查，由甲方盖章确认。

## 2. 数据安全

2.1 本项目或平台形成的数据所有权归属甲方。项目建设过程中收集、产生的数据产权不向乙方转移，未经甲方书面同意，乙方不得进行数据收集、储存、使用等处理行为。

2.2 乙方承诺建立完善数据安全防护体系，全面做好数据收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、销毁等全流程各环节安全管理。

2.3 乙方承诺按照有关法律、行政法规的规定和合同约定履行数据安全保护义务，非必要且未经甲方书面同意，不得擅自留存、使用、泄露或者向他人提供数据，不得擅自将数据用于商业用途，不得擅自向境外提供数据。涉及的敏感个人信息等，项目各相关方应配合做好脱敏处理和加密保护。

2.4 乙方承诺与提供政务数据安全相关服务的第三方机构非同一企业，各方不存在直接控股、管理等关联关系。

2.5 乙方有义务对项目信息系统建立授权访问机制，最高管理权限由甲方专人负责，乙方不得管理使用。参与项目建设的乙方及参加方人员，按照最小必要原则精细化授权，严禁越权访问，授权期满后需及时交回权限，并做好数据、文档等资源的移交。

2.6 对于集中存储重要数据、敏感个人信息等的项目信息系统，乙方承诺项目与基础设施、应用系统、安全防护等建设内容的参建方，非同一企业，不存在直接控股、管理等关联关系。

2.7 乙方承诺对参与项目建设的人员开展安全背景审查，确保相关人员不存在违法犯罪记录，不存在因违反数据安全、网络安全等有关法律、行政法规的规定受到处罚等情况，审查通过前，乙方不得安排相关人员从事本项目工作。

## 十一 条 其他

1. 与本合同有关的所有通知、主张和其他有关沟通之事项均应以书面形式发送，发送一方可通过送达、速递、确认过的传真或挂号信的方式向对方交付，自对方签收



并取得回执后即视为送达；如发送一方采用电子方式（包括但不限于电子邮件、传真、微信等）进行书面通知的情况应视为当日已送达。具体送达地址如下：

甲方：天津市滨海智慧集团有限公司 送达地址：天津市滨海新区中新天津生态城动漫中路 334 号创展大厦第 B 座 3 层 312、313 单元 联系人： 电话： 传真： 开户行：中国建设银行股份有限公司天津开发支行 账号：12050183510000004588 税号：91120116MABYUAC995 电子邮箱：861993218@qq.com	乙方：中移建设有限公司 送达地址：北京市海淀区北蜂窝路 18 号（综合楼 9 层 906、907、917） 联系人： 电话： 传真： 开户行：建设银行北京金融街支行 账号：11001070800059000531 税号：911101087481059966 电子邮箱：540759557@qq.com
--	--

合同双方应确保上述地址是有效并可以送达的，如果合同一方的有关通讯地址发生变更，则变更地址一方应于变更情况发生后 3 日内书面通知合同相对方，该通知到达合同相对方时生效或通知发出后 10 天视为生效，以时间较早者为准，否则因此导致的文件不能送达等不利后果由责任方自行承担。

2. 本合同一式捌份（贰正陆副），甲乙双方各持合同正本壹份，副本甲方持叁份，乙方持贰份，天津市建设工程招标投标有限公司招标代理机构留存壹份，各份合同均具备同等法律效力。

本合同在履行过程中，经各方确认的来往文件、招投标文件及其合同附件均为本合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。

3. 本合同之其他未尽事宜，由双方协商后另行签订补充协议。如补充协议与本合同存在不一致，以补充协议为准。

4. 本合同经双方法定代表人签章并加盖合同主体公章后生效。

5. 本合同之电子扫描件、复印件与合同原件具有同等法律效力。

附件：

1. 《投标清单一览表》



- 2. 《软件部分详细清单》
- 3. 《售后服务计划》
- 4. 《阶段性到货交付清单》

(以下无正文)



甲方(盖章):

法定代表人(签字):

日期: 年 月 日



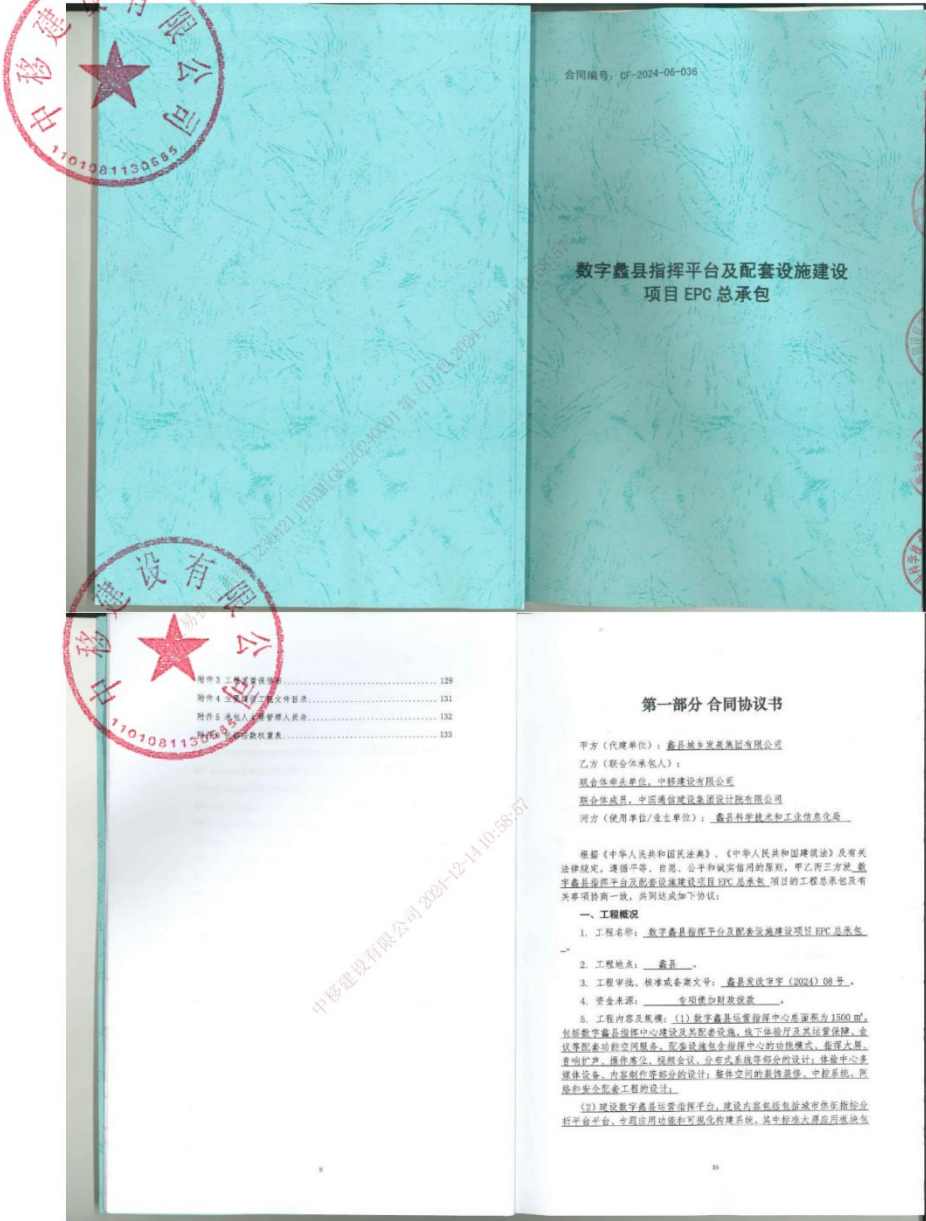
乙方(盖章):

法定代表人(签字):

日期: 年 月 日



13.4 数字蠡县指挥平台及配套设施建设项目 EPC 总承包









### 13.5 孝感市智慧城市运营管理中心一体化建设项目



#### 第一部分 合同协议书

##### 合同协议书

发包人(全称): 孝感市公安局

承包人(全称): 中移建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就孝感市智慧城市运营管理中心一体化建设项目工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

##### 一、工程概况

1.工程名称: 孝感市智慧城市运营管理中心一体化建设项目。

2.工程地点: 孝感市汉川路299号。

3.工程立项批准文号: 孝发改审批(2022)74号。

4.资金来源: 政府投资。

5.工程内容: 运营管理中心大楼的基础装饰装修、建筑智能化系统、城市大脑信息系统、城市小脑信息系统、城市展厅系统、机电及室外配套安装服务、机房及配套安装服务等。  
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

图纸及工程量清单范围内全部工程。

##### 二、合同工期

计划开工日期: 2022年08月21日。

计划竣工日期: 2022年12月21日。

工期总日历天数: 120天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。工期总日历天数与根据前述计划竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

##### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

##### 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写) 陆仟捌佰肆拾柒万陆仟捌佰零肆元陆角壹分 (¥ 68,476,804.61 元);

2.合同价格形式: 单价合同。

##### 五、项目经理

承包人项目经理: 罗雪 (身份证号码: 433001198202071022)。

##### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件,与本合同具有同等法律效力,包括以下文件但



不限于：

- (1) 招标文件
- (2) 投标文件
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 图纸；
- (7) 技术规格书；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 合同补充文件；
- (10) 通用合同条款；
- (11) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，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工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2022 年 10 月 21 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 湖北省孝感市 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 贰 份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：911101087481059966

地 址：湖北省武汉市武昌民主路 786 号华大

厦 24 楼

邮政编码：430071

法定代表人：余晖

委托代理人：张彦昭

电 话：027- 51121176 /13872587732

传 真：027- 51121176

电子信箱：13872587732@139.COM

开户银行：建行武汉铁路支行

账 号：42050123703700000295

# 报价明细表

## 九、分项报价明细表

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1	网络摄像机	DH-IPC-HFW8249K-ZRL-LED	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	5000	173	台	865000
2	电源适配器	DH-PFM300	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	22	203	台	4466
3	一体化抓拍单元	DH-CP902-RU2D	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	17500	10	台	175000
4	高清定焦镜头	OPT-11C50M-8MP	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	2300	10	台	23000
5	智能交通终端管理设备	DH-ITSE0400-GN5B-B	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	9800	12	台	117600

132

6	三维万向节支架	8018	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	180	85	台	15300
7	白光闪光灯带光栅	DH-ITALF-300AD-GS	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	4300	20	台	86000
8	LED 频闪补光灯	DH-ITALE-060AA-P	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	2000	20	台	40000
9	网络摄像机	DH-IPC-HFS7249-WGS-LED	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	17000	22	台	374000
10	智能车底检测系统	DH-MV-VDF5021C-00	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	300000	3	套	900000
11	身份核验终端	DH-ASH3001	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	8500	10	台	85000
12	智能出入口摄像机	ITC215-PW5H-F3	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	4500	3	台	13500

133



13	支架	ITC-BRACKET-1200	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	200	3	台	600
14	支架	DH816W2	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	50	3	台	150
15	壁挂支架	PFB732W	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	196	12	台	2352
16	视频云综合应用平台	DH-DSS-C9100A-HW/10W	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	57669	1	套	57669
17	智能融合监控应用平台	DH-DSS-C9180-PRO	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	160000	1	套	160000
18	数据库服务器	DH-CCS5100XB-ORC-SY	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	55000	1	套	55000
19	视频云综合应用平台	DH-DSS-C9100-NODE	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	32000	2	套	64000

134

20	视频监控接入平台	DH-AGS-B9101S3C-B	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	35000	2	套	70000
21	GIS 服务一体机	DH-GIS-C8000S3A-S-M	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	120000	1	套	120000
22	NTP 时间服务器	DH-NTP8010-DR	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	40000	1	套	40000
23	金融智能安防管理平台	DH-DSS-F800-B	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	70000	1	套	70000
24	云存储元数据服务器	DH-CSS9100X-MV-S2	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	150000	2	套	300000
25	云存储数据存储服务节点	DH-CSS7136S-VR	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	75000	16	套	1200000
26	云计算一体机-数据搜索服务	DH-CCS7100X-HS-50Y	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	750000	1	套	750000

135

27	人脸识别服务	DH-IVS-F7500-2T-S2-GU2	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	1400000	2	套	2800000
28	视频云人像大数据应用平台	DH-DSS-C9505A	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	300000	2	套	600000
29	视频云车辆大数据应用平台	DH-DSS-C9500A-B	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	200000	2	套	400000
30	车体分析智能服务	DH-IVS-T8100-300W	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	940000	1	套	940000
31	多维大数据系统	DH-DSS-C9520	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	600000	1	套	600000
32	视频云智能运维管理平台	DH-NMS-B9100S3A-1U/10000	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	120000	1	套	120000
33	公安卡口平台对接网关	DH-DSS-C8902S3C-1U	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	60000	2	台	120000

136

34	安装支架	DH-PFB121W	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	57	22	台	1254
35	网络摄像机	DH-PSD81639-A360	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	50000	2	台	100000
36	全景平台	DH-DSS-C9160A	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	160000	1	套	160000
37	数据库服务器	DH-CCS5100XB-ORC-10Y	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	100000	2	台	200000
38	视频云综合应用平台	DH-DSS-C9100A/1W	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	120000	1	套	120000
39	网络摄像机	DH-IPC-HFW5243K-ZFD-LED	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	3500	8	台	28000
40	网络球型摄像机	DH-SDT-5A404WA-C4F	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	16800	2	台	33600

137

41	一体化抓拍单元	DH-CP235-RU1E	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	4750	4	台	19000
42	变焦镜头	OPT-117F10542D01-IR12MP	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	1100	4	台	4400
43	LED 常亮补光灯	DH-ITALE-060AA-CTZOF	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	1500	4	台	6000
44	网络硬盘录像机	DH-NVR4832-4KS2	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	4400	2	台	8800
45	紧急求助报警柱	DH-VTA8111A	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	17800	2	台	35600
46	球机立杆组件-公安蓝	定制	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	1800	2	台	3600
47	警笛	DH-VTAN30E	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	1700	2	个	3400

138

48	网络球型摄像机	DH-SD-6A9223UB-HNI	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	8900	2	台	17800
49	数字管理机	DH-VTS8240B-CG	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	14000	1	台	14000
50	网络视频存储服务器	DH-EVS5016S-R	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	13000	1	台	13000
51	机械硬盘	ST4000NM0035	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	970	16	台	15520
52	人脸识别服务器	DH-IVS-F7500-P-S2	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	840000	1	套	840000
53	机械硬盘	ST4000VM000	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	670	14	台	9380
54	网络摄像机	DH-PSDW81649M-A360-D440	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	70000	12	台	840000

139

55	不锈钢车载支架	PF8710W	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	1900	12	台	22800
56	单警执法视音频记录仪	DSJ-DH8A1	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	6100	55	台	335500
57	车载录像机	DH-MNVR8104-GFW	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	8300	10	台	83000
58	车载云台摄像机	DH-MPTZ3300-2030URA-NT	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	21700	10	台	217000
59	车载专用线	定制	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	400	10	套	4000
60	车载显示屏	DH-MLCDF7-T	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	1350	10	台	13500
61	车载键盘	DH-MKB1100	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	1250	10	台	12500

140

62	车载对讲终端	MP06	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	600	10	台	6000
63	车载专用线	MC-AF4-AM4-6	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	23	10	台	230
64	车载报警按钮	RC978	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	10	10	台	100
65	车载专用线	MC-PF3-B3-4	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	40	10	台	400
66	安装支架	DH-PFB303W	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	90	2	台	180
67	全数字单元门口机	DH-VTO9341D-S	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	8800	2	台	17600
68	金属安装沉壳	DH-VTM105	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	44	2	台	88

141

69	全数字室内机	DH-VTH2421FB	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	600	24	台	14400
70	室内机安装支架	DH-VTM122	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	20	24	台	480
71	楼道交换机	DH-VTNS1060A	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	400	6	台	2400
72	电源供应器	EPR-150-24	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	400	2	台	800
73	支架	DH-ASF082Y	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	560	2	台	1120
74	网络摄像机	DH-IPC-HDBW7243F-FD-M	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	3000	1	台	3000
75	网络摄像机	DH-IPC-HFW7243X-B-E2	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	12000	1	台	12000

142

76	网络球型摄像机	DH-SDT-5A405WA-C4F-B	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	21000	10	台	210000
77	智慧检查站诱导服务	DH-PHTOA16-SH	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	300000	1	套	300000
78	机械硬盘	ST6000NM019B	希捷	希捷科技（苏州）有限公司	苏州	1300	486	块	631800
79	警戒定焦枪型网络摄像机	DH-IPC-HFW54XYZM1Y-ABD	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	3691	217	台	800947
80	电源	DH-PFM301	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	50	217	个	10850
81	支架	DH-PFB121W	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	50	217	个	10850
82	全智能暖光变焦枪型网络摄像机	DH-IPC-HFW84XYZLI-ABCD	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	10094	18	台	181692

143

83	电源	E060-1A120500O6	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	50	18	个	900
84	支架	DH-PFB605W-SG	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	50	18	个	900
85	AI生态一体化抓拍单元（卡口）	DH-CP902	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	27118	14	台	379652
86	镜头	OPT-110C50M-A	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	1800	14	个	25200
87	四合一生态补光灯	DH-ITLAF-300AG-F	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	6230	28	台	174440
88	终端盒	DH-ITSE0400	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	8880	14	台	124320
89	支架	8018	大华	浙江大华技术股份有限公司	浙江	180	42	个	7560

144

90	汇聚交换机	S5130S-28P-EI	华三	新华三信息技术有限公司	浙江	9900	4	台	39600
91	核心交换机	S7503X-M-G	华三	新华三信息技术有限公司	浙江	50000	1	个	50000
92	网线	H-W657	厚德 缆胜	浙江振盛通信科技股份有限公司	浙江	864	50	箱	43200
93	电源线	HS-R2250-X	厚德 缆胜	浙江振盛通信科技股份有限公司	浙江	6	14000	米	84000
合计（元）									17465000

145