

合同编号：\_\_\_\_\_

合同编号：



JSHXS2103832CGN00

(4)

# 政府采购合同

(服务类)

## 第一部分 合同书

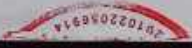
项目名称：丁堰基层治理一体化云平台软件开发服务

甲方：常州市武进区丁堰街道办事处

乙方：中电鸿信信息科技有限公司

签订地：江苏常州

签订日期：2021年    月    日



合同编号：



JSHXSZ103832CCGN00

2021年11月11日，常州市武进区丁堰街道办事处以竞争性磋商对丁堰基层治理一体化云平台软件开发服务项目进行了采购。经常州市政府采购中心评定，中电鸿信信息科技有限公司为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经常州市武进区丁堰街道办事处（以下简称：甲方）和中电鸿信信息科技有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

#### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

#### 1.2 标的

1.2.1 标的名称：丁堰基层治理一体化云平台软件开发服务；

合同编号：



JSHTXS2103932CCGN00

1.2.2 标的数量：详见附件一：系统清单；

1.2.3 标的质量：详见附件二：售后服务。

### 1.3 价款

本合同总价为：¥986480元（大写：玖拾捌万陆仟肆佰捌拾元人民币）。

分项价格：详见附件一：系统清单。

### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：合同签订后，10个工作日内付至合同款的30%；项目验收后，10个工作日内付至合同款的60%；审计后10个工作日内付至审定价的95%；质保期满后10个工作日内付清剩余尾款。

1.4.2 发票开具方式：其中云集成设备费为18980元，开具13%增值税发票；其中云平台及云集成服务费为967500元，开具6%增值税发票。

### 1.5 履行期限、地点和方式

1.5.1 履行期限：2年；

1.5.2 履行地点：江苏省常州市武进区丁堰街道办事处；

1.5.3 履行方式：一次性验收合格并交付。

### 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每延迟履行一日的应提供而未提供服务

合同编号: JSHX2103932CGN00



价格的 0.5% 计算, 最高限额为本合同总价的 5%; 迟延履行违约金计算款额达到前述最高限额之日起, 甲方有权在要求乙方支付违约金的同时, 书面通知乙方解除本合同;

1.6.2 除不可抗力外, 如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款, 那么乙方可要求甲方支付违约金, 违约金按每延迟付款一日的应付而未付款的 0.5% 计算, 最高限额为本合同总价的 5%; 延迟付款的违约金计算款额达到前述最高限额之日起, 乙方有权在要求甲方支付违约金的同时, 书面通知甲方解除本合同;

1.6.3 除不可抗力外, 任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务, 经催告后在合理期限内仍未履行的, 或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的, 或者任何一方有腐败行为 (即: 提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为) 或者欺诈行为 (即: 以谎报事实或隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为) 的, 对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时, 仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施, 并有权按照乙方实际损失情况要求违约方赔偿损失; 任何一方按照前述约定要求解除合同的同时, 仍有权要求违约方支付违约金和按照乙方实际损失情况要求违约方赔偿损失; 且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.5 除前述约定外, 除不可抗力外, 任何一方未能履行本合同约定的义务, 对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等, 且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

合同编号：



JSHXKS2103832CGN00

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的，均不视为甲方违约。

### 1.7 争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第2种方式解决：

1.7.1 将争议提交  仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向  甲方所在地  人民法院起诉。

### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：常州市武进区  街道办事处

统一社会信用代码：

113204830141292714



住所：常州市延陵东路508号

法定代表人或

授权代表（签字）：  

乙方：中电博信信息科技有限公  

统一社会信用代码或身份证号码：

91320000668382125D



住所：南京市玄武大道699-1号

法定代表人

或授权代表（签字）：

合同编号:



JSHXS2103932CGN00

联系人:

联系人: 周峰

约定送达地址:

约定送达地址:

常州市延陵东路508号

经开区湖城街道湖城街141号

邮政编码: 213000

邮政编码: 213000

电话:

电话: 15301509710

传真:

传真: 025-86788345

电子邮箱:

电子邮箱: 15301509710@189.cn

开户银行: 江南银行经开区支行

开户银行: 中行南京湖北路支行

开户名称:

开户名称:

常州市武进区丁堰街道办事处

中电鸿信信息科技有限公司

开户账号: 89832040134012010000005414

开户账号: 320018814360590000588

合同编号：



JSHX2103832CCGN00

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

### 2.2 技术规范



合同编号：

JSHXSS2103832CGN00

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相关说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

## 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见合同专用条款。

## 2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应于积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

## 2.6 技术资料 and 保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；



合同编号：



JSHXSS2103832CGN00

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并接受甲方的监督检查。

## 2.8 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

## 2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的服务的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；



合同编号：

JSHXSS210383ZCGN00

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应于延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间：

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同：

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同：

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

合同编号：



JSHXSS2103832CGN00

## 2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不予于乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.16 通知和送达

合同编号：



JSHXSZ103832CGN00

2.16.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的约定送达地址发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于7个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.16.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.18 履约保证金

2.18.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 10%的履约保证金；

2.18.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起10个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.18.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

## 2.19 合同份数

合同编号：

JSHXS2103832CGN00



合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

JSHXS2103832CGN00

合同编号：

JSHX52103832CCGN00



### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
2.3.2	具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，项目验收合格并支付验收款后，产权归甲方所有。
2.5	结算方式和付款条件：详见合同正文1.4条款。
2.11.3	因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在7天内以书面形式变更合同：
2.11.4	受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在7天内以书面形式通知对方当事人，并在7天内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。
2.15.1	项目工期超过1个月的，甲方收到乙方提供的分段验收申请材料后7个工作日内，应根据项目技术方案（无项目技术方案的则按国家现行相关标准）对完工部分进行分段验收。
2.15.3	检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见投标文件。
2.18	本项目无需履约保证金。
2.19	合同份数：本合同一式伍份，甲乙双方各执两份，代理机构执壹份，具有同等法律效力。

合同编号：



JSHXSS21039832CCGN00

附件一：系统清单

序号	功能名称	功能模块	技术服务要求	数量	单位	磋商报价(元)	
						单价	合价
<b>1、一体化平台系统</b>							
<b>1、一体化平台2.0</b>							
1	街道概况	街道概况	全面展示全镇信息,包括乡镇的历史沿革脉络、总体规划,主要经济指标完成情况,市场主体数量、乡镇企业名录、美丽乡村建设成果等。	1	项	20000	20000
2	党建引领	党建引领	完成和一体化平台党建模块的数据对接,综合分析展示党建地图、党组织、党员等信息。	1	项	20000	20000
3	审批服务	审批服务	完成与经开区基层政务服务业务系统的数据对接,并综合分析展示办理事项、办件统计等信息。	1	项	20000	20000
4	综合执法	综合执法	完成与综合执法系统的数据对接,并展示执法案件、双随机等信息,能够发起双随机调度。	1	项	20000	20000
5	网格治理	网格治理	完成与政法委网格平台的数据对接,展示街道网格、网格工单等信息。	1	项	20000	20000
6	指挥调度	指挥调度	基本版指挥调度升级,预留各相关信息接口对接	1	项	20000	20000
7	经济发展	经济发展	完成与一体化平台的经济发展模块的数据对接,并集中展示街道的生产总值等经济数据。	1	项	20000	20000
8	其他		加入与12345平台、安全生产平台、污染防治综合监督平台,其他平台对接接口预留。	1	项	10000	10000
小计:							150000
<b>2、“丁顶优”APP定制开发</b>							
1	手机APP 执法人员 功能开发	定位功能	与指挥中心联动,实时定位位置和轨迹。	1	项	2000	2000
		视频通话	实时与指挥中心视频连线。	1	项	3000	3000
		通讯录	显示机构和人员,并可直接打电话、发短信。	1	项	2000	2000
		事件上报	提供在巡查过程中,发现问题进行事件上报。	1	项	2000	2000
		事件处置	提供任务事件的派遣、处理、执行等操作。	1	项	2000	2000
		制发文书	提供非处罚类文书的制作。	1	项	8000	8000
		案件审批	提供各类文书信息的审批、用印,同时具备手写审批的功能。	1	项	8000	8000



合同编号: JS-HXS2103832CCGN00

2	手机APP 非执法人员 功能开发	待办任务	提供监督检查任务信息的现场处理及打印。	1	项	5000	5000
		信息查询	提供权力清单、企业数据等信息的查询。	1	项	5000	5000
		简易程序	提供简易程序案件的处置及文书的制作打印。	1	项	10000	10000
		任务获取	通过APP接受指挥中心指令，并办理回复。	1	项	5000	5000
		版本更新	自动检测新版本并更新。	1	项	1000	1000
		定位功能	与指挥中心联动，实时定位位置和轨迹。	1	项	2000	2000
		视频通话	实时与指挥中心视频连线。	1	项	3000	3000
		通讯录	显示机构和人员，并可直接打电话，发短信。	1	项	2000	2000
		事件上报	提供在巡查过程中，发现问题进行事件上报。	1	项	2000	2000
		事件处置	提供任务事件的派遣、处理、执行等操作。	1	项	2000	2000
3	授权安装	任务获取	通过APP接受指挥中心指令，并办理回复。	1	项	5000	5000
		版本更新	自动检测新版本并更新。	1	项	1000	1000
		账号授权	账号开通授权数量上限1000人，自定义名称，用于镇村各类人员。	1	项	10000	10000
小计:							

3、综合执法系统

1	执法办案	案件办理	提供一般程序行政处罚案件的处置流程。包括从案源登记、立案、调查取证、法制审核、案审、告知、听证等。	1	项	10000	10000		
		案件审批	提供各类文书信息的签字审批、用印等功能。	1	项	10000	10000		
		案件跟踪	提供各类案件信息的跟踪查看，主要包括简易程序、一般程序案件的信息检索。	1	项	10000	10000		
		档案管理	提供已归档案件信息所有涉及的电子资料根据年度、案件名称进行分级存放。	1	项	10000	10000		
		任务设置	提供各个业务条线部门(包括安监、人社等部门)对各类企业进行监管功能，主要通过两种检查方式进行处理，一种是双随机抽查方式，另一种是指派检查。	1	项	15000	15000		
			提供待办及已办结的任务信息。	1	项	15000	15000		
		任务清单	提供需办理及已办理巡查任务信息。	1	项	20000	20000		
			非处罚类文书的制作。	1	项	10000	10000		
		3	任务巡查	已办/代办任务	非处罚类文书	1	项	10000	10000
				证据类文书	1	项	10000	10000	
4	制发文书	证据类文书的制发。	1	项	10000	10000			
		提供企业信息的维护：包括信息查询、修改等功能；对各类企业进行标记以便进行	1	项	10000	10000			
5	综合管理	企业管理	1	项	10000	10000			



合同编号：



JSHXSS2103932CGN00

			不同条线部门的监管;对企业进行分类标记。			
	文书管理		针对各个乡镇文书信息的通用设置;包括拍头、字号、地址等;将案件涉及的所有文书信息通过电子标签化处理;提供所有文书模板的标签设置。	1	项	20000
	权力清单		提供各乡镇下发的权力清单信息的维护。	1	项	10000
	检查清单		提供各类条线的检查表;提供检查表的二级分组;提供各类条线的检查清单及内容。	1	项	10000
	案件设置		根据设计好的办案流程,设置各办案节点需要填报的文书信息;根据案件的办案进度进行重点环节的阶段设置;提供案件的各级分类。	1	项	10000
6	双向推送	双向推送	对接行政审批系统,实现双向数据互通,即:自动获取行政审批相关数据,同时向审批系统提供执法办案信息	1	项	20000
	组织架构		提供机构信息的维护;提供人员信息的维护,提供人员角色权限的设置,包括菜单权限	1	项	5000
	空间管理		提供各类运营商短信接口的配置;提供案件处置流程、事件处置流程的流程设计;提供案件处置流程、事件处置流程表单设计	1	项	10000
7	系统管理	系统设置	提供系统菜单的配置;提供各类数据字典的信息维护;提供平台所有人员信息相关短信用量的设置	1	项	5000
8	无人机对接	无人机对接	提供无人机视频调度平台,自动回传无人机实时监控视频信息,支持视频存储和回放	1	项	20000
9	4G执法记录仪对接	4G执法记录仪对接	接入4G执法记录仪系统,提供单点登陆、视频呼叫、语音呼叫等功能。	1	项	20000
小计:						240000
<b>4、个性化指挥调度、调度指令和事务申请</b>						
	指挥调度	指挥调度	1、展示街道事件的基本信息,完成与网格员、执法人员等的视频通话调度功能。 2、对安装APP的网格、执法、辅警等其他人员分类归类。在指挥功能模块内实时定位,根据日期查询日期内人员巡查轨迹等,同时能同步组织架构信息,强化网格员源头工作的统筹协调。 3、增加地图检索功能,可在搜索框内输	1	项	15000
1	指挥调度	指挥调度		1	项	15000
				1	项	15000

合同编号:

JSHXSS2103832CGN00



		入事件发生地名,根据地图检索定位所搜内容位置.			
		4、新增令分析,指令类型分析、办理中指令清单、指令效能分析、指令办理情况汇总统计	1	项	15000
2	优化指令调度	指挥中心对各部门发布指令调度功能,督查督办、超期预警、闭环管理等功能,完善指挥中心给接单人员的满意度考评。	1	项	14000
3	优化事务申请	逆向指令调度,部门人员对上级或同级部门事务申请、流转等功能,同时事务发起对象给办结对象满意度考评。	1	项	14000
		小计:			88000

5、执法硬件部分

1	执法仪	执法仪	1. 不低于 32GB ROM+2GB RAM. 2. 支持视频 H.264 H.265 编码格式。 3. 支持 4G 全网通。 4. 符合 GB4208-2008 中 IP68 防护等级要求。 5. 不少于 2.8 英寸 TFT LCD 电容式触摸屏,支持手套模式和溺水操作。 6. 彩色视频图像,视频分辨率为 1920×1080,可选 1280×720 分辨率;视频帧率 30 帧/s,符合行标视频检验 1 级要求。 7. 内置 GPS 和北斗二代组合定位功能;同时支持独立北斗定位。 8. 几何失真不高于 14%。	5	台	4000	20000
2	无人机	无人机	大疆	1	台	20000	20000
		小计:					40000

6、安全生产管理系统

1	需求调研分析及系统架构设计		项目需求调研分析:功能基本架构的设计与搭建,功能界面的设计、切图并制作形成系统访问页面。 对企业的基本信息在系统中进行存档,统一维护管理,并对企业根据行业类别,危险程度、安全管理难度和发生事故的概率进行分级分类。 为存在安全生产风险的企业建立安全生产档案,档案内容包括:企业基本情况、企业日常安全生产管理,培训生产的各类台账资料、消防安全情况、隐患问题、检查记录等信息。	1	项	10000	10000
2	企业信息管理	基本信息存档 安全生产档案		1	项	15000	15000
3	安全生产检查	APP 端功能开发	在“丁顶优”APP 中集成安全生产相关功能模块,与电脑端系统协同工作。	1	项	25000	25000

合同编号:

JSHXSZ103832CGND0



4	检查整改反馈	整改通知	在对企业进行安全生产检查后,企业可通过扫描二维码获取相应的检查结果信息。	1	项	20000	20000
		隐患整改	企业根据检查结果对存在的安全生产隐患问题逐项进行整改,通过扫描二维码引导下整改后的图片及具体的措施说明。	1	项	25000	25000
5	统计分析		系统对各村、社区排查的隐患信息按照隐患类别、行业类别、隐患整改情况进行实时分析汇总形成报表。	1	项	30000	30000
			综合视图是从宏观层面展示安全生产监管企业的概况信息,概况信息主要包括监管对象在地图中的点位信息,不同年度、不同网格中的数据总量信息以及监管对象之间的对比信息。	1	项	20000	20000
6	可视化交互系统	综合视图	业务视图是从安全生产业务视角来具体展示监管企业的信息、隐患整改情况等。	1	项	25000	25000
		业务视图		1	项	10000	10000
7	测试用例编制,业务贯穿测试			1	项	10000	10000
	项目实施管理,风险控制			1	项	10000	10000
系统性能及压力测试,系统调优				1	项	10000	10000
小计:							275000
<b>7、会议扩声系统改造</b>							



合同编号:

JSHXS2103532CGN00

1	UHF一拖四无线会议话筒	PASTAR/派思达, DH-SDT-5X123-4A4-WA-E	1 套	5280	5280
---	--------------	-----------------------------------	-----	------	------

**产品特点:**

1. UHF 频段传输信号, 频率范围: 500MHz~900MHz.
2. 四通道接收信号, 每通道有 100 个信道可选, 每个信道以 250KHz 步进; 每通道用 24. 75MHz.
3. 采用稳定的 PLL 数位锁相环合成技术和智能数字线路, 整机性能稳定性显著提高.
4. 各通道配备独有的 ID 号, 增强抗干扰功能, 支持 20 台同时使用 (即 20 台接收机和 80 个发射器)。
5. 内置高效抑制噪声线路, 防啸叫功能显著.
6. 接收机背面设置 2 条橡胶接收天线, 增强接收的信号, 外观大方得体.
7. 背面设有 2 个平衡输出和 1 个混合非平衡输出, 适合连接各种外置设备.
8. 不再局限于一发射只能配对单一通道, 实现同一发射可在两个通道 400 个信道中互通互用, 尽显人性化的高新技术设计.
9. 超静音轻触开关, 轻按 0.5S 开启进入工作状态.
10. 灵活的鹅颈式咪杆设计, 可 360° 全方位调节, 咪杆灯环指示发言状态.
11. 话筒耗电量为 80mA, 使用 1.5V 电池 (3 粒) 供电, 可连续使用 12 小时.
12. 主机和发射器均具备 LCD 屏显示工作状态等内容.
13. 使用距离: 空旷环境: 80-100 米, 复杂环境: 50-80 米.
14. 适用于各种会议和演讲场合.

**技术参数:**

振荡方式: 锁相环频率合成; 频率范围: UHF 500MHz~900MHz; 频率稳定性: ±0. 001%; 调制方式: FM; 信噪比: >60dB; 失真度: <0. 5%@1KHz; 灵敏度: 1. 2/UV @S/N=12dB; 电源供应: DC:12V~17V; 音频输出: 独立 0~400mV 混合 0~300mV.

**发射器参数:**

电源供应: DC 4. 5V (1. 5V AA\*3); 话筒耗电电量: 100mA; 载波频率: UHF



合同编号：

JSHXSZ7103832CGN00

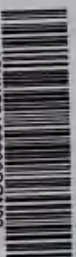
			500MHz~900MHz;频率稳定度:±0.001%; 最大频率偏: ±30KH; 信噪比: >60dB; 邻频干扰比: >80dB; 动态范围: ≥100dB; 类型: 电容式; 极性模式: 单—指向性; 频率响应: 40Hz~20KHz; 话筒灵敏度: -43±3dB@1KHz。				
2	数字反馈抑制器	PASTAR/深思达	<p>功能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 采用自适应环境啸叫抑制算法, 采用高速浮点数字音频处理器和先进的子带(Sub-Band)回声消除(Echo Cancellation)技术, 可高速全自动完全消除啸叫和回声, 同时让现场音频精准清晰实时送出。</li><li>2. 内置自适应动态噪声滤波器, 可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号高质量的传送, 系统智能电平控制技术, 可以获得的到清晰、持续的、信号电平无明显波动的语音信号。内置 AGC 双向控制, 具有区分加强信号和轻柔信号的能力, 保持对讲话声调的连贯和语音易于听清楚, 维持听觉上的舒适性, 能提升增益达 6-15dB。</li><li>3. 内置 24Bit A/D、D/A 转换; 24 位 DSP 处理器, 48KHz 采样高速浮点运算数字音频处理器和最先进的子带(Sub-Band)回声消除(Echo cancellation)技术, 可有效消除回声和啸叫。</li><li>4. 全自动化操作的工作方式, 免人工调试, 无论房间环境中位置、温度、湿度、装饰的改变, 系统安装都无需进行声场调试, 精准可靠使用简单。</li><li>5. 内置自适应动态噪声滤波器, 可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号高质量的传送。提高信噪比, 改善音质。</li><li>6. 内置 AGC 自动增益控制, 可以获得到清晰、持续平稳的语音信号。</li><li>7. 内置数字高低通调节控制, 可限制语音频率。</li><li>8. 内置数字压限器: 可提高拾音的距离。</li><li>9. 内置 10 段图示均衡器: 频率控制更精确。</li><li>10. 各功能可通过本机或连接电脑设置。</li></ol> <p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 2-XLR 和 2-TRS: 平衡或非平衡输入方</li></ol>	1	台	4600	4600

合同编号：



JSHXST103832CCGN00

			<p>式。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 输入阻抗 平衡： 22K。</li> <li>3. 最大输入电平： 4 (VPP)。</li> <li>4. 2-XLR 和 2-TRS： 平衡或非平衡输出方式。</li> <li>5. 输出阻抗 平衡： 150 欧， 非平衡： 300 欧。</li> <li>6. 最大输出电压： 4.0V (VPP)。</li> <li>7. 采样频率： 48KHz。</li> <li>8. 动态范围： &gt;100dB (A 计权)。</li> <li>9. 失真度： &lt;0.5%。</li> <li>10. 频率响应： +/- 2dB (直通频响 30Hz to 20KHz. 反馈抑制频响 50Hz~18KHz)。</li> <li>11. 底噪声： &lt;1mV。</li> <li>12. 电源： AC190-240V/50-60Hz。</li> <li>13. 电源消耗： &lt;20W。</li> <li>14. 体积： (宽 X 深 X 高) 480*220*44MM。</li> <li>15. 毛重： 3.3KG。</li> </ol> <p>功能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 8 平衡式话筒输入, 2 组母线输出, 1 组 AUX 辅助输出, MP3 播放器功能。</li> <li>2. 话筒提供优质的+48V 幻像电源。</li> <li>3. 低噪音的前置放大, 具有强大的抗干扰能力。</li> <li>4. 配备高档调音台才具有的信号输入点 (外接信号处理器)。</li> <li>5. 三段英国风格均衡。</li> <li>6. 电路板采用双面 SMT 贴片技术, 使性能稳定可靠。</li> <li>7. 两组 AUX 辅助输出可选择为推子前(返送) 推子后 (外接处理器)。</li> <li>8. 采用 16 种数字显示延时数码效果器, 使声音特别动听。</li> <li>9. 内置净化宽电压开关电源, 电压范围: AC90 - 250V。</li> </ol> <p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最大输出电压: 19dBm (1 KHz, THD=0.5%)。</li> <li>2. 剩余噪声: -74dB。</li> <li>3. 信噪比: 71dB。</li> <li>4. 等效噪声源输入电动势: -120dBm。</li> <li>5. 耳机输出功率: 40mw (1 KHz, THD=0.5%, 200 Ω)。</li> </ol>				
3	8 路调音台	PASTAR/派思达		1	台	3500	3500



合同编号:

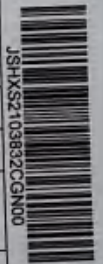
JS+XS21038932CGN00

			6. 均衡: 低频: 80Hz±15dB;中频: 2.5KHz±15dB;高频: 12KHz±15dB. 7. 增益控制. 8. 单声道: 50dB. 9. 立体声: +4dB~10dB. 10. 频率响应: 20Hz~20 KHz (+1dB,-3dB). 11. 总谐波失真+噪声: ≤ 0.05%(1KHz,0.775V)。			
4	HD-V1专用线缆	华为	20米成品 HD-V1 线缆	1	根	3000
5	壁挂支架	华为	视频会议镜头壁挂支架	1	个	250
6	音频跳线	国产优质	卡侬公母线	2	条	40
7	音频跳线	国产优质	大二芯转莲花	2	条	40
8	音频跳线	国产优质	3.5mm 转双 6.35 (3M)	2	条	40
9	音频跳线	国产优质	3.5mm 转双 6.35 (1.5M)	1	条	40
10	公牛插排	国产优质	不少于六插 (线2M)	1	个	150
11	音箱线	国产优质	300 支金银线	80	米	5
12	音频线	国产优质	RWVP2*0.5	80	米	5
13	其他辅材	国产优质	电源线(RWV3*2.5,1.5)、电工胶布、线管(PVC20, )等。	1	批	1200
小计:						18980

2. OA 综合管理办公系统

1	组织权限引擎	基础设置	配置办公地点、服务岗位、行政区域、职称、专业、学历、用工性质等信息。同时可进行基础数据导入。	1	项	10000	10000
		自定义设置	配置机关字段定义、部门字段定义、人员卡片显示栏目、人员卡片字段定义、浏览框显示字段定义、行政区域显示字段、组织字段等展示设置。 组织维护、图形化编辑、组织群组设置 织数据批量维护。	1	项	10000	10000
2	流程表单引擎	矩阵管理	账户安全配置与隐私权限设置。				
		权限管理	配置权限管理、权限调整、角色设置、权限查询、功能管理赋权、分权设置、三员管理员等设置。				
		表单管理	提供标准字段模板库、默认表单、可自定义表单、html 模板样式维护、公共选取框维护、函数库等	1	项	20000	20000
		路径管理	配置表单模板类型、规则、路径、编号等设置及维护。提供流程测试、流程交换、应用设置及批量维护等功能。	1	项	20000	20000

合同编号：



JS-HXS2103832CCGN00

3 工作门户引擎	报表管理	设置自定义报表种类、自定义报表、流程效率报表、报表分析权限等。	1 项	200000	200000
	自定义查询	设置自定义查询种类及自定义查询内容等。			
	监控管理	设置监控类型及监控内容。			
	行政管理流程	会议通知。			
		会议申请。			
		物品领用。			
		用印申请。			
		请假申请。			
	人事管理流程	外出申请。			
		收文流程。			
	公文管理流程	发文流程。			
		临时任务交办流程。			
		领导一周安排流程。			
	日常工作	提供登录前门户、登录后门户、门户应用设置、门户导出、门户导入、特色门户、特殊主题等功能配置,可以进行快捷搜索与插件的管理。			
	门户维护	提供主题门户库, 进行多样性选择。			
门户主题					
门户菜单					
门户页面					
门户元素					
素材库					
移动门户					
使用监控		系统使用监控, 人登录情况。			
系统维护		系统基础内容维护。			
常用工具		配置日志收集、日志文件管理、应用 CPU 统计、定时重启等设定。			
4 运维中心	一键备份	数据库一键备份操作设定。	1 项	5000	5000
	事件查看	配置整个运维平台告警事件, 与升级通知事件, 的显示列表。			
	状态监控	系统运行状态监控, 异常信息记录等设定。			
	日志管理	系统操作日志查询设定。			
	系统安全	系统安全参数设定。			
5 系统安全	安全监控	配置敏感词设置, 敏感词列表、敏感词拦截日志设定。	1 项	5000	5000



合同编号:

JSHXSZ103832CGN00



	安全监测	配置自动更新计划、安全包概要、环境信息、安全体检、安全监控、备份与恢复、安全开启详情、日志拦截详情等设定。	1	项	5000	5000	
6	工作门户	工作门户, 统一办公桌面。	1	项	5000	5000	
	全体人员	配置基本信息、岗位、职称、职务、职级、职务描述、办公地点等设定。					
7	人事卡片	基本信息	配置角色、流程节点操作者、待办事宜、已办事宜、日程等设定。	1	项	6000	6000
		工作历程	配置公共组与私人组的设定。				
		常用组	配置个人基础信息如出生日期、籍贯等设定。				
		个人信息	配置入职后工作信息内容如合同有效等信息设定。				
		工作信息	配置登录名等系统信息等新设定。				
		系统信息	配置所有待办信息汇总页签设定。				
		待办事宜	配置个人日程信息展示设定。				
		日程安排	配置个人考勤记录设定。				
		考勤情况	配置个人培训学习记录设定。				
		培训记录	配置个人日程一览表, 快速查找日程信息。				
		日程日历	每日个人日程一览表, 快速查找日程信息。				
8	日程管理	新建日程	创建个人日程。	1	项	2000	2000
		一周安排	一周日程展示设定。				
		收件箱	所有接收的邮件存储位置。				
		发件箱	所有已发邮件的展示设定。				
9	邮件应用	草稿箱	所有编辑邮件未发送的邮件内容。	1	项	10000	10000
		垃圾箱	所有未彻底删除的邮件展示设定。				
		垃圾邮件	对重要邮件进行标记处理的展示设定。				
		标星邮件	所有邮件附件统一管理的设定。				
		附件中心	配置联系过的人自动归入常用联系人。				
		常用联系人	按照组织架构快速找到自己需要联系的对象。				
10	通讯录应用	组织结构	配置常用群组, 实现快速调用。	1	项	2000	2000
		常用组	真正支持目录无限级分类, 以适应多种文档分类需求。				
		目录多级分类	除了基本的共享权限, 还支持多种权限控制。				
		多维权限控制	前台应用授权: 上下级文档既可以独立使用也可以相互共享。				
11	文档管理	目录分权管理	后台管理分权: 上下级系统管理员独立运维各自的文档管理内容。	1	项	100000	100000
		支持多种格式	支持 WPS、OFD、TXT、图片等多种文档				



合同编号：

JSHXSS2103832CGN00

	全文搜索管理	支持全文检索，建立和维护索引。				95000
	我的云盘	支持文件上传共享，下载。				9869980
	文档回收站	配置文件回收站防止误删除。				986490
小计：						
总价：						
最终优惠价：						

JSHXSS2103832CGN00



合同编号：

JSHXZ7103832CGN00

## 附件二：售后服务

1. 本项目自项目终验合格之日起整体质保两年，软件部分提供免费算法升级，保持算法为原厂商最新版本，符合主流技术发展方向。免费对系统、软件进行维护和版本升级，保证所提供的软件产品版本稳定性与先进性。质保期内免费提供接口开发服务供采购人正常工作使用。
2. 供应商需承诺 7\*24 小时服务，本项目系统软硬件平台故障时，1 小时内响应、2 小时内安排工程师赴现场解决问题，8 小时内完成故障修复。提供全面的技术支持，及时解决系统运行中遇到的技术问题，根据运行环境和要求调整性能参数，定期检查整套系统的运行情况，并能根据系统变化情况及时调整优化。
3. 运维要求。质保期内中标单位负责对其提供的所有软件系统免费提供维护、维修、巡检等工作，每月提供不少于 1 次的现场巡检，对巡检发现问题及时解决，并提供巡检报告。若系统临时突发故障，在接到用户报修后，驻场运维人员需立即作出实质性响应，中标单位应提供远程咨询服务，1 小时内对维修要求做出实质性响应，提供应急策略；如无法通过远程指导解决，应于当日安排专职工程师到达现场进行处理，故障处理结束后需书面提交故障处理报告。供应商成交后，需根据采购人制定的运维考核管理办法接受考核，考核不达标的，承担相应违约责任。
4. 保密安全要求：成交供应商须对项目组进行相关安全保密教育，签订保密协议，有履行保密的责任和义务，并在保密协议中承诺不参与任何信息泄密事件，如涉及信息安全泄密事件，参与者人将承担违法相关法律责任，参与人所属公司也将承担连带法律责任。派驻人员必须进行相关安全保密教育，签订保密协议，有履行保密的责任和义务。
5. 培训要求：在平台系统安装和验收完毕后，在现场进行基础培训，培训内容主要包括平台基本原理及特性、平台基础维护方法等。现场培训的目的是让采购人维护人员掌握基本运维操作方法，并能进行一些简单的故障处理。现场培训由成交供应商根据项目进展进行组织，培训讲师由平台原厂商提供。