

# 智能监管指挥中心建设工程合同

甲方：常州市自然资源和规划局高新技术产业开发区分局 合同编号：XBZR-TQ20220829  
乙方：常州市同庆科技有限公司 签订地点：新北区汉江路 369 号  
招标代理机构：常州金诚招投标有限公司 项目编号：金诚采竞磋[2022]058 号  
合同时间：2022 年 8 月 29 日

根据常州金诚招投标有限公司 2022 年 8 月 24 日进行的金诚采竞磋[2022]058 号竞争性磋商，甲、乙双方就乙方成交的项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

一、**合同内容**：常州市自然资源和规划局高新技术产业开发区分局新大楼指挥中心智能监管指挥中心建设工程项目。

二、**服务期限**：本项目开工日期以甲方发出的开工通知为准，在45个日历天内安装调试，并通过验收，同时工期必须严格服从甲方的安排，满足进度的要求。

## 三、合同文件构成

- (1) 成交通知书；
- (2) 乙方的响应文件；
- (3) 乙方提交的其他资料及承诺；
- (4) 金诚采竞磋[2022]058 号竞争性磋商文件；
- (5) 最终报价及分项报价表；
- (6) 合同附件。

以上与本合同具有同等法律效力。

## 四、项目经理

指派 刘俊 18961213172 为乙方项目负责人，负责合同履行。按要求组织项目的运营，解决由乙方负责的各项事宜。

五、**合同价格及费用结算**：合同金额计人民币：伍拾陆万玖仟陆佰元整（569600 元），合同签订后付 30%计 170880 元作为预付款，项目完成并经采购人验收合格后支付 60%计 341760 元，验收合格使用 6 个月后支付余款 10%计 56960 元。

## 六、质量保证

乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和金诚采竞磋[2022]058 号采购文件的要求。

## 七、本合同生效

- 1、本合同经双方签字盖章，经代理机构鉴证盖章后生效。
- 2、合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同和采购文件的原则下协商解决，

协商结果以书面形式盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力，但需向采购方提交二份备存。

## 八、合同的解除和转让

1、甲方和乙方协商一致，可以解除合同。

2、有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

(1) 因疫情等不可抗力因素致使活动取消的，不能实现合同目的，甲方有权解除合同，并不承担任何费用；

(2) 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同。

3、有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方提出解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

4、合同的部分和全部不得转让。

## 九、其它

本合同未尽之处双方协商解决；如协商不成，双方同意由一方向合同履行地人民法院提起诉讼。

## 十、附则

1、合同份数：

本合同一式肆份，甲方两份，乙方壹份，招标代理机构一份。


2、未尽事宜：

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国民法典》以及其同相关法律、法规之规定解释。

甲方：单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：


电话：

开户银行：

银行账号：

乙方：单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：

开户银行：农业银行常州天宁支行

银行账号：10613001040213008

招标代理机构（见证方）（章）：常州金诚招投标有限公司

单位地址：常州市新北区汉江路368号金城大厦1910室

经办人：

## 分项报价表

项目编号/包号：金诚采竞磋[2022]058号

项目名称：智能监管指挥中心建设工程项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	合价
一	视频显示系统							
1	拼接处理器	小鸟	DIGIBIRD VWC2-E2	参数见“三、 技术参数 (一)”	1	台	76930	76930
2	拼接处理器软件	小鸟	DB-VWC2 Series	1. 支持精细权限管理，可以设置不同功能的权限划分。 2. 支持多用户同时操作。 3. 图形化显示设备状态，可以显示输入板卡、输出板卡、风扇的状态、温度检测及风扇转速。	1	套	7840	7840
3	55寸液晶拼接单元	海康威视	DS-D2055NL	参数见“三、 技术参数 (二)”	12	个	17150	205800
4	超高清解码器	海康威视	DS-6912UD	参数见“三、 技术参数 (三)”	1	台	21360	21360
5	拼接屏支架	海康威视	定制	海康威视定制 颜色：黑色，	12	个	1100	13200

				后拉杆长度： 600-900mm弧 度：0° 开门及封板： 底座前封板， 含侧封板、顶 盖板，无后门 结构				
6	拼接屏 底座	海康 威视	定制	底座高度： 1000mm 厚度：400mm 材料：SPCC高 强度钢板 开门及封板： 前开门、后封 板	4	个	2800	11200
7	辅材			挂钩、螺丝、 电源线、网线、 RJ45-RS232转 接头、信号线	12	套	500	6000
二	扩声系统							
1	数字功放	ITC	TS-2120W	参数见“三、 技术参数 (四)”	2	只	3200	6400
2	数字音频 处理器	ITC	TS-P440	参数见“三、 技术参数 (五)”	1	只	5500	5500
3	电源 管理器	ITC	PN-SK1D120	1、8通道电源 时序打开/关 闭； 2、远程控制 (上电+24V直	1	只	1200	1200

				<p>流信号) 8通道</p> <p>电源时序打开/关闭—当电源开关锁处于off位置时有效;</p> <p>3、当远程控制有效时同时控制后板ALARM (报警) 端口导通一起到级联控制ALARM (报警) 功能;</p> <p>4、单个通道最大负载功率2200W, 所有通道负载总功率达6000W;</p> <p>5、输入连接器: 大功率线码式电源连接器;</p> <p>6、输出连接器: 多用途电源插座;</p> <p>7、额定输出电压: AC ~220V 50Hz</p> <p>8、额定输出电流: 30A</p> <p>9、可控制电源: 8路</p>			
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

				10、每路动作 延时时间：1秒 11、供电电源： VAC 220V 50/60Hz 30A 12、单路额定 输出电源：10A				
4	调音台	ITC	TS-12PFX	ITC-TS-12PFX 参数见“三、 技术参数 (六)”	1	只	2600	2600
5	吸顶喇叭	ITC	TS-206R	1. 采用6寸低 音加1寸高音 的同轴设计方 案。 2. 采用高档PP 盘振膜，大口 径磁路系统。 3. 高音采用丝 膜软球顶喇叭 单元。 4. 额定功率： 40W 5. 阻抗：8Ω 6. 灵敏度： 90dB±3dB 7. 频率响应 (-10dB)： 60Hz-20KHz	6	只	1100	6600
三	发言系统							
1	抑制器	ITC	TS-224H	参数见“三、 技术参数	1	台	12800	12800

				(七)”				
2	会议系统 主机	ITC	TS-0300M	参数见“三、 技术参数 (八)”	1	台	18340	18340
3	无线会议 话筒	ITC	TS-354UH	<p>1. 采用先进PLL频率合成锁相环技术，微电脑集成中央处理器CPU总线控制系统。</p> <p>2. 兼容手动选频和红外自动对频锁定频道，杂讯锁定静噪控制及音码锁定静噪控制。</p> <p>3. V/A显示屏在任何角度观察字体清晰同时显示信道号与工作频率。</p> <p>4. 带8级射频电平显示，8级音频电平显示，频道菜单显示，静音显示。</p> <p>5. 使用640-830MHZ频段，每台接收</p>	1	套	6900	6900

				<p>机拥有200个可调频率。</p> <p>6. 支持平衡和非平衡两种选择输出端口。</p> <p>7. 系统包括有一台主机+四个无线手持话筒</p>				
4	主席会议话筒	ITC	TS-0308	<p>1. 采用数字传输链路，通过网口转六芯航空线连接到会议主机级联口供电，非压缩音频传输技术。</p> <p>2. 采用电容触摸按键，可有效杜绝按键敲击声，保障会场环境良好。</p> <p>3. 单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。</p> <p>4. 主席单元具备关闭代表单元发言的优先权限。</p> <p>5. 单元具有TCP/IP协议</p>	1	只	2800	2800



				<p>簇，支持ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP等多种协议。</p> <p>6. 单元支持PING包功能。</p> <p>7. 单元具有独立的web控制页面，支持调节话筒ID号、话筒灵敏度、话筒EQ等参数。</p> <p>8. 单元内部具有反馈抑制功能，具有声控功能，声控灵敏度可调。</p> <p>9. 单元具有5段EQ调节功能，可针对发言者的声音特点调节不同的音效。</p> <p>10. 单元支持签到功能，也可以通过PC软件禁止单元签到、控制单元签到等功能。</p> <p>11. 单元支持web页面固件</p>			
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

				<p>升级功能。</p> <p>12. 单元支持IP地址嗅探功能，通过PC工具可以查找到未知单元ID号、IP地址、MAC地址等参数。</p> <p>13. 具有2个网口，可用于手拉手级联。</p>				
5	代表会议 话筒	ITC	TS-0308A	<p>1. 采用数字传输链路，通过网口转六芯航空线连接到会议主机级联口供电，非压缩音频传输技术。</p> <p>2. 采用电容触摸按键，可有效杜绝按键敲击声，保障会场环境良好。</p> <p>3. 单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。</p> <p>4. 具有2个网口，可用于手拉手级联。</p>	12	台	2450	29400

				<p>5. 单元具有TCP/IP协议簇，支持ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP等多种协议。</p> <p>6. 单元支持PING包功能。</p> <p>7. 单元具有独立的web控制页面，支持调节话筒ID号、话筒灵敏度、话筒EQ等参数。</p> <p>8. 单元内部具有反馈抑制功能，具有声控功能，声控灵敏度可调。</p> <p>9. 单元具有5段EQ调节功能，可针对发言者的声音特点调节不同的音效。</p> <p>10. 单元支持签到功能，也可以通过PC软件禁止单元签到、控制单元签到等功能。</p>				
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

				<p>11. 单元支持web页面固件升级功能。</p> <p>12. 单元支持IP地址嗅探功能，通过PC工具可以查找到未知单元的ID号、IP地址、MAC地址等参数。</p>				
6	连接线	ITC	TS-20D	20米8芯航空线	1	根	800	800
7	插座	ITC	TS-6F	<p>1. 一进三出连接单元</p> <p>2. 采用100M/10M自适应网络传输，可以实现手拉手级联。</p> <p>3. 每个六芯航空接口支持IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x规范，具有较强的抗干扰能力。</p>	1	只	1200	1200
四	终端及机柜等							
1	台式电脑	ACER	D650	参数见“三、技术参数(九)”	3	套	5000	15000

2	机柜	图腾	600*600*2000	标准机柜，带玻璃门	1	台	2600	2600
3	定制操作台	三利	定制	长1200mm*宽700mm*高720mm 钢板厚度 $\geq$ 0.8mm; 台面： $\geq$ 25mm 高密度弯曲防火板；防火面厚 $\geq$ 0.8mm。板材要求E1级标准，环保材料；有钢制品必须严格除油、除锈、酸洗、磷化处理后，表面采用高压静电喷塑处理	3	张	1800	5400
五	线缆及辅材							
1	网线	绿联		六类千兆网线	600	米	3	1800
2	音箱线	绿联		200C金银铜喇叭线	200	米	4	800
3	话筒线	绿联		128网编织导体40/0.10BC, 规格OD6.0mm	150	米	5	750
4	高清线	绿联		2M HDMI高清线	2	根	35	70
5	高清线	绿联		5M HDMI高清线	12	根	80	960
6	高清线	绿联		15M 高清线	5	根	350	1750
7	PDU	公牛		8孔机柜插座	2	只	200	400
8	防静电地毯	海马		尼龙拼接耐磨阻燃抗静电地毯	135	平方	120	16200



				毯 (50CM*50CM)				
9	辅材			接插件、接头、 辅材等	1	批	9000	9000
六	安装调 试及系 统集成 费			安装调试并与 各系统对接	1	项	60000	60000
七	运维 服务			工作日8小时 运维服务	1	年	18000	18000
合 计								569600

