

常州市人事考试中心标准化考场智能化改造项目合同

甲方：常州市人事考试中心

合同编号：

乙方：江苏首创高科信息工程技术有限公司

签订地点：常州市

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]082号

合同时间：2022年11月22日

根据常州金诚招投标有限公司2022年11月9日进行的金诚采竞磋[2022]082号竞争性磋商，甲、乙双方就成交的常州市人事考试中心标准化考场智能化改造项目，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

本项目是常州市人事考试中心标准化考场智能化改造项目。乙方按甲方的要求，为甲方实施《常州市人事考试中心标准化考场智能化改造项目》（以下称项目）的项目实施工作。项目的工程内容包括：综合布线、网络系统、监控系统、信息发布、公共广播、会议系统等，对工程设计、实施、系统试运行至竣工验收的过程进行项目管理服务，通过标准化管理实施质量控制、进度控制、费用控制、风险控制、整体目标管理、信息及档案资料管理、培训管理、组织协调等。

二、服务期限

合同签订后55日内完成安装改造工作，（具体实施进度依据项目总进度及其他工序配合进行，若由于甲方原因及不可抗力等客观因素造成工程工期延误，经甲方书面确认后，则乙方承诺的工期相应顺延。），并经甲方验收合格。

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]082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、乙方权利义务

1. 合同签订后在乙方规定的时间内负责完成该工程范围内的施工图深化设计工作，派出项目经理、施工设计人员掌握现场情况，并编制出详细的施工方案，施工方案必须结合现场施工总体进度，结合装潢工程及有关水、电工程进度计划而制定；
2. 按本合同约定实施的标的数量、质量、时间完成技术服务实施和工程实施任务进度，并承担技术支持和有关人员培训义务；

3. 任命吴鹏乾为乙方项目负责人，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。
4. 遵守甲方项目施工管理规定，现场人员食宿自理，甲方不提供住宿和伙食。在施工管理中积极配合，确保整个项目的工期和质量。负责施工安全，所有乙方施工安全责任自负。
5. 会同甲方对工程进行中间验收及竣工验收。

五、合同价格及费用结算

- (一) 1、合同价格：人民币捌拾玖万捌仟元整（¥898000.00），本合同结算金额按照实际工作量及所提供设备清单、决算后的金额为准。
- 2、费用结算：完成竣工验收后甲方向乙方支付合同价的95%，两年后无质量问题付清剩余款项（无息）。

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]082号采购文件的要求，本次项目整体免费质保期3年，免费质保期从验收合格之日起算。

七、违约责任

- 1、合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。
- 2、乙方逾期交付使用（验收合格），每逾期一天，按货物合同总价的0.5%支付违约金。最高限额为合同总金额的5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方有权立即终止合同。
- 3、经甲乙双方协商同意延期交付使用者不在此列。

八、不可抗力

- 1、如果任何一方由于自然灾害、战争、类似于战争的情况、禁令、骚乱、罢工、封锁和其他不可预见和不受控制的意外事故，而不能履行或迟延履行本合同的义务，则该方不应对另一方承担任何责任。
- 2、如果发生了不可抗力，受影响方应在不可抗力发生后的7天内及时通知另一方，并在不可抗力发生后的15天内提交由当地相关部门印发的用于证明不可抗力发生的文件材料。双方当事人应当协商并形成最佳解决方案，用于解决因不可抗力而导致的对本合同的迟延和中断履行。如果不可抗力持续严重影响本合同项下重要义务的履行达3个月之久，则任何一方均有权以书面形式提前30天通知终止本合同。

九、转让

除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

十、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。

十一、合同纠纷处理

甲乙双方通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始10个工作日内仍不能解决，双方可将争端提请诉讼。在协商或诉讼期间，本合同不涉及争议部分的条款，双方仍需履行。管辖法院为甲方所在地的法院。

十二、其它约定

磋商文件、响应文件、“磋商承诺函”等为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。其他未尽事宜或遇不可抗力因素，由甲、乙双方协商解决。

十三、附则

1、合同份数：

本合同一式伍份，甲方贰份，乙方贰份，代理机构壹份。

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：常州市人事考试中心

单位地址：常州市北直街 35 号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

乙方：江苏首创高科信息工程有限公司

单位地址：常州市新北区府琛商务广场 1 幢乙单元 910 室

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：13651500819

开户银行：中国建设银行常州市惠民支行

银行帐号：32001629701052501072

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 19 楼

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

采购清单附件:

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
1F 综合布线								
一	工作区子设施							
1	单口面板	泛道 (FAND0)	FD-D086-1	面板采用后嵌入式面框设计, 表面无螺孔, 外型美观。面板表面带嵌入式图表及标签位置, 配有电话和网络标签, 可识别数据和语音端口, 并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘和污物进入。▲提供国家信息产业数据通信产品监督检验中心出具的检测报告复印件, 并且加盖生产企业公章。	2	个	6.50	13.00
2	双口面板	泛道 (FAND0)	FD-D086-2	面板采用后嵌入式面框设计, 表面无螺孔, 外型美观。面板表面带嵌入式图表及标签位置, 配有电话和网络标签, 可识别数据和语音端口, 并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘和污物进入。▲提供国家信息产业数据通信产品监督检验中心出具的检测报告复印件, 并且加盖生产企业公章。	16	个	7.50	120.00
3	六类非屏蔽模块	泛道 (FAND0)	FD-16180-6	六类非屏蔽数据模块, 卡接导体线径: 22~26AWG, 应用于工作区域设备间的通讯插座连接, 传输性能满足 ANSI/TIA-568-C.2 Cat. 6、ISO/IEC 11801 Class E 标准。兼容 T568A & T568B 线序。线缆卡接触更加牢固施工更加便捷。耐用性能: 插拔次数≥1500次, 端接≥300次。针触点采用 50 μ 的镀金层, 保证性能及使用寿命。有 90° 和 180° 两种模块可供选择。) ; 确保了其电器性能及传输性能。▲提供国家信息产业数据通信产品监督检验中心出具的检测报告复印件, 并且加盖生产企业公章。	34	个	20.20	686.80
4	六类非屏蔽跳线 (2米)	泛道 (FAND0)	FD-616-02	六类非屏蔽跳线, 内部独立线对走线方式, 以确保传输的稳定性, 接头、护套、线缆一体化生产, 确保产品的稳定性, 支持千兆网络应用。提供不同长度以及颜色以供选择, 满足现场使用。外护套采用 PVC 材质。符合 ANSI/TIA-568-C.2 Cat. 6、ISO/IEC 11801 Class E 标准。 导体采用多股绞合线电缆, 产品柔韧性较好; 在网络中传输数字、语音、数据和视频, ▲提供国家信息产业数据通信产品监督检验中心出具的检测报告复印件, 并且加盖生产企业公章。	26	根	22.70	590.20
二	水平子设施							0.00
1	六类 4 对非屏蔽双绞线	泛道 (FAND0)	FD-1616-6	六类非屏蔽线缆采用 23AWG 的裸铜作为导体, 外护套采用 PVC 材质, 内置十字骨架, 保持线对之间精确的平衡性能及对称性, 具有优良的 NEXT 近端串扰和回波损耗性能。双绞线符合 ANSI/TIA-568-C.2 Cat. 6、ISO/IEC 11801 Class E 标准。 ▲提供中华人民共和国公安部出具的国家安全防范系统产品质量检测检测报告复印件, 并且加盖生产企业公章。 ▲提供国家信息产业数据通信产品监督检验中心出具的检测报告复印件, 并且加盖生产企业公章。	8	箱	848.50	6,788.00
三	设备间子设施							0.00
1	24 口非屏蔽六类配线架, 模块满配	泛道 (FAND0)	FD-61024-6M	24 口非屏蔽六类配线架, 模块满配	0	套	578.50	0.00
2	24 口非屏蔽超五类配线架, 模块满配	泛道 (FAND0)	FD-51024-5M	24 口非屏蔽超五类配线架, 模块满配	0	套	366.40	0.00