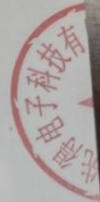


咸阳市秦都区预算监督联网中心
办公设备采购合同

陕西必先得电子科技有限公司

年 月 日



设备买卖合同

买受人（以下简称甲方）：咸阳市秦都区预算监督联网中心

出卖人（以下简称乙方）：陕西必先得电子科技有限公司

甲方因秦都区预算监督联网中心\办公设备采购项目需要，购买乙方物资，根据《中华人民共和国合同法》等相关法律之规定，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 供料工程

1.1 本合同项下的物资用于下述工程：咸阳市秦都区预算监督联网中心 办公设备采购项目；

1.2 工程地点：陕西省咸阳市秦都区；

1.3 项目计税方式为：一般计税方法（一般计税方法/简易计税方法）；

1.4 出卖人（乙方）增值税纳税人资格：小规模纳税人

（一般纳税人/小规模纳税人）。

供应商名称：陕西必先得电子科技有限公司

详细地址：陕西省咸阳市秦都区安定路秦都中学西门

邮政编码：712000

电话：13279546666

开户银行：中国建设银行股份有限公司咸阳渭阳路支行

帐号：61050163520800001044

第二条 货物名称、材质、品牌等等

详见合同附件：

第三条 货物质量要求

3.1 质量要求及验收标准的约定：

乙方必须根据乙方向甲方提供的报价表中的要求，向甲方提供产品质量标准的正品产品，不得以次充好，未经甲方同意，不得随意更改方案。并提供各设备的合格证，说明书等资料。

3.2 货物质量应符合国家、行业、地方性规范（标准）要求；无国家、行业、地方性规范（标准）的，应符合企业标准，乙方应当提交企业标准，作为合同附件。上述规范（标准）均不存在的，应满足其正常的使用性能要求。

3.3 货物的质量要求应符合有关施工图纸及设计文件要求，有关图纸及设计文件作为合同附件。

3.4 本次交易采用样品封存、对照样品验收的方式。样品及样品的封存包装物由乙方免费提供，全部货物验收合格后退还乙方。

3.5 货物质量还应符合乙方承诺的质量标准。乙方报送甲方的书面资料，包括投标文件或单独的报价文件、乙方（或生产厂家）宣传资料及乙方（或生产厂家）公开宣传的内容，均构成其承诺。

3.6 鉴于甲方对货物质量标准的了解程度不及乙方，本合同所列明的各种质量要求或技术质量标准，应执行最高标准。

第四条 交货时间按下列第（ 2 ）种方式确定：

(1) ___ / ___ 年 ___ / 月 ___ / 日 ___ / 时前交付全部货物；

(2) 分批交货，具体时间由甲方提前 ___ 3 ___ 日通知乙方。

第五条 交货地点

交货地点为：本工程施工地点。由乙方负责将货物运至工程现场并吊卸至甲方指定的具体位置，运费及吊卸费由乙方承担。

第六条 货物数量及质量的验收

6.1 甲乙双方共同对货物（包括合同约定的附件等）数量及外观质量进行验收，并在乙方的发货单上签字确认。

数量的验收（或复核）方法、计量规则：由甲、乙双方现场确认数量，并双方签字确认。；

外观质量的验收内容及方法：外观无明显破损，产品合格证、保质期等清晰可见。

6.2 货物经甲方外观检验，如有质量异常现象的，经双方核实后确属质量问题的，甲方有权拒收或退货，并由乙方承担违约责任。

6.3 交货时，乙方应向甲方一并提交产品技术质量资料，包括但不限于：产品合格证、产品保质期、使用说明手册等。乙方未提交上述资料的，视为货物交付未完成，甲方有权不予结算付款。

6.4 货物进场后，应当进行检测、检验（试验），相关费用由乙方承担；检测、检验（试验）的内容及方式为：甲、乙双方现场检测。检测、检验（试验）不合格的，视为货物交付未完成，并由乙方承担违约责任。

6.5 货物质量需要在投入使用或安装、调试、运行后才能验证的，经验证合格，方可视为货物质量合格；否则，视为货物交付未完成，并由乙方承担违约责任。

6.6 甲方采取抽样验收合格的，不能视为乙方全部货物质量合格。

6.7 甲方依照法律规定或合同约定退货的，如乙方在7日内不取回货物，视为乙方放弃货物所有权，甲方可在无需支付货款的情况下处置该货物，处置费用由乙方承担。

第七条 包装、附件

7.1 乙方提供的货物包装应符合国家有关同类或类似货物的包装标准，确保与其运输、装卸和储存条件相适应。

关于包装的特别约定：办公设备采购项目、调试、运行、交付。

7.2 乙方应当向甲方提供相应的附件（专门与货物配套使用的配件、小型安装工具、小型检测仪器等）。

第八条 其他约定

8.1 乙方应当对货物涉及的特殊技术、使用及维护应注意的关键问题向甲方人员进行技术交底或培训，相关费用已含在合同价款中。

8.2 设备调试由乙方负责完成，相应检测、调试的工具、仪器由乙方提供，相关费用已含在合同价款中。

8.3 乙方应保证其提供的货物系其合法取得的合法产品，货物质量符合本合同约定及国家强制性要求，且货物不存在知识产权纠纷。如货物涉及知识产权，乙方应提供权利人出具的允许生产、销售的完整、有效的授权文件。

如因乙方违反上述约定，致使甲方蒙受损失，乙方应全部赔偿，包括甲方因此承担的赔偿款、处理纠纷所支出的各种合理费用、工程受到影响而产生的各项损失等。如第三方向甲方索赔，乙方应直接参与协商，否则乙方应无条件按甲方与第三方达成的协议，代甲方承担责任；甲方与第三方通过诉讼或仲裁方式解决纠纷的，乙方应无条件按生效法律文书确定的结果，代甲方履行责任，并承担所有的诉讼（仲裁）费用及律师费用。

8.4 甲方确保乙方运输、吊卸车辆进出现场畅通。

乙方人员及车辆进入甲方施工现场，须遵守甲方施工现场安全管理的有关规定。乙方应提前做好相应的安全防护准备，如因乙方原因发生安全事故，由乙方承担责任；如因第三方原因发生安全事故，由第三方承担责任，甲方不负赔偿责任。

乙方车辆进入甲方施工现场，还应服从甲方关于保持现场环境卫生的管理规定，尽量减少噪音和粉尘，严禁野蛮装卸。车辆进入施工现场后如有泥浆、渣土等污物，应清洗后退场。

第九条 售后服务

9.1 货物验收合格并交付甲方后，乙方仍应对货物质量承担相应的保证责任，具体为：

质保内容：所有产品质保期为1年，非人为破坏下，1年内，乙方在收到甲方维修通知后，24小时内排出故障。；质保期截止时间为： 年 月

9.2 在质保期内，如甲方在操作使用、维护保养方面有任何疑问，乙方应提供技术咨询、指导服务。必要时应在 2 小时内派人到现场提供服务，否则

普通 发票。乙方未能提供合法有效的增值税普通 发票的，或乙方提交的增值税普通 发票金额与结算单金额不一致的（结算金额以结算单确认为准），应承担合同总额（含增值税）5 %的违约金，同时甲方有权不予付款。因发票问题使得甲方蒙受损失（包括罚款、处理费用、经营受到影响等）的，乙方应当承担全部责任，并赔偿损失。

10.5 付款时间、比例：甲方无预付款，待全部工程结束后，甲方验收合格后、一次性结清货款即 ￥：287500.00 元 大写：（贰拾捌万柒仟伍佰元整）。

第十一条 违约责任、合同的解除

11.1 甲方未按合同约定的付款期限和比例支付货款的，逾期付款超过一个月，则就应付未付金额部分按照日万分之零点五的标准，承担逾期付款违约金，先本后息。

11.2 乙方未按合同约定的时间履行其交货义务（包括安装、调试、检测等义务，如合同有此约定）的，每迟延一日，按100 元/日的标准承担迟延履行违约金；甲方工地停工待料产生的费用等实际损失高于该标准的，按实际损失赔偿。乙方迟延供货超过10 日，甲方有权解除合同。

乙方供应的货物质量不符合约定或产权不合法，甲方要求或同意更换货物的，执行上款规定。

11.3 因乙方违约，甲方解除合同的，乙方除按第 11.2 条款约定承担迟延履行违约金外，还应额外承担500 元违约金，以弥补甲方另行购买所发生的误工及其他损失。

11.4 乙方违约的，甲方可从当期应付款中直接扣除相应的违约金，或在结算中扣减相应价款，也可另行追偿。

第十二条 合同授权

12.1 甲方授权以下人员行使履约过程中的各项职权：

(1) _____ / _____ 联系电话： _____ / _____

室内全彩 P1.86 高清 LED 显示屏 · 尺寸如下

显示屏净尺寸	长	高	像素点	长	高	总像素点
	5.12	2.4		2752	1290	
整屏尺寸	长	高	单元板规格	长	高	分辨率
	5.22	2.5		320mm	160mm	
单元板数量	16	15	总 数	净显示尺寸	12.288	整屏尺寸
				240	13.050	

全彩 LED 显示屏-报价明细如下

序号	名称	品牌型号	单位	数量	单价	总价	品牌	参数
1	室内全彩 LED 显示屏	KXS18N	m ²	15.67	9000	141030	创维	灯珠特性 铜线: XPL86BC 金线: GPL86BC 像素构成 IRIGIB 像素封装 SMD1515 基色 测试条件 电压 波长范围 亮度范围 备注 红灯(参考) 8mA 1.8-2.3V 619-624nm 32.5-42.3mcd 管芯的波长、 亮度, 均为典型值 绿灯(参考) 5mA 2.5-3.1V 524-528nm 140-182mcd



蓝灯(参考) 3mA 2.5-3.1V 470-474nm 19.1-24.8mcd

LED 模组图片

模组尺寸 宽 320*高 160*厚 16mm

分辨率 1728x864=14792

像素点间距 1.86mm

物理密度 288906 点/m²

模组电流 3.6A±0.1A

输入电压 4.8V-5.2V

模组功耗 ≤18W

模组重量 496g

点密度 288906 点/m²

亮度 ≥500cd/ m²可调

水平视角/垂直视角 160±10°/160±10°

平整度 ≥97%

色度均匀性 ±0.003 Cx,Cy 之内

最高对比度 3000:1

防护等级 IP50

维护方式 前维护/后维护

信号颜色处理位数 红、绿、蓝各≥12, 16bit

驱动方式 恒流驱动

刷新频率 60 帧 高频支持 3D, 120 帧

刷新率 普刷≤1920Hz 高刷≤3840Hz

屏体色温 3200K~9500K 可调

亮度调节 手动/自动/遥控

像素校正 配备亮度与色度逐点校正

控制方式 同步控制



2	视频控制系统	V1060	台	诺瓦	<p>控制距离 超五类双绞网线, 超过 100 米使用光纤传输</p> <p>软件接口 Windows XP 7/8/10</p> <p>信号输入 HDMI, DVI</p> <p>工作电压 AC: 110V~240V、50~60Hz</p> <p>峰值功耗 $\leq 352W/m^2$</p> <p>平均功耗 $117W/m^2 \sim 176W/m^2$</p> <p>连续工作时间 $\geq 7 \times 24hrs$, 支持连续不间断显示</p> <p>平均无故障工作时间 ≥ 10000 小时</p> <p>LED 灯管理论寿命 10 万小时</p> <p>离散失控点 ≤ 0.0001, 出厂时为 0</p> <p>连续失控点 0</p> <p>盲点率 ≤ 0.0001, 出厂时为 0</p> <p>运行环境温度 $-10^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$</p> <p>运行环境湿度 $10\% \sim 90\%RH$, 无凝结</p> <p>1.支持多达 3 路输入接口, 包括 1 路 DVI, 2 路 HDMI.3.</p> <p>2.支持 6 个网口输出, 最大带宽 390 万像素, 支持音频 AUDIO 输入和输出。</p> <p>3.支持单台设备输出最大宽度 10240, 高度 8192.</p> <p>4.支持 10 个自定义场景作为模板保存。</p> <p>5.支持三个窗口, 且窗口位置、大小任意调整及窗口任意截取功能。每个场景支持 1 路 OSD 画面。</p> <p>6.支持画面在面板按键一键全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种缩放模式。</p> <p>7.支持快捷点屏, 简单操作即可完成屏体配置。</p> <p>8.支持通过 TCP/IP 协议连接中控设备。</p> <p>9.支持屏体参数调整, 例如亮度、Gamma 等。</p>
---	--------	-------	---	----	--



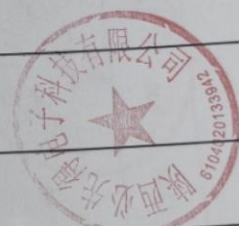
10. 前面板直观的 LCD 显示屏, 清晰的按键灯提示, 简化了系统的控制操作。

1. 单卡最大带载 512×384 像素, 最多支持 32 组 RGB 并行数据;
2. 采用 16 个标准 HUB75 接口, 具有高稳定性和高可靠性, 适用于多种环境的搭建;
3. 支持逐点亮度色度校正, 可以对每个灯点的亮度和色度进行校正, 有效消除色差, 使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致, 提高显示屏的画面;
4. 支持快速亮暗线调节;
5. 支持 3D 功能;
6. 支持 Mapping 功能, 能直观的看到显示屏连接状况;
7. 可以将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面;
8. 可以监测自身的温度和电压, 无需其他外设, 在软件上可以查看接收卡的温度和电压, 检测发送设备与接收卡间或接收卡与接收卡间的网络通讯质量, 记录错误包数, 协助排除网络通讯隐患;
9. 支持 5pin 液晶模块, 用于显示接收卡的温度、电压、单次运行时间和总运行时间;
10. 支持误码率监测接收卡间通讯时传输链路上的数据丢包情况;
11. 支持可以回读接收卡的固件程序并保存到本地, 软件可以回读接收卡配置参数并保存到本地;
12. 通过主备冗余机制增加接收卡间网链级联的可靠性, 主备级联线路中, 当其中一条线路出现故障时, 另一条线路会即时工作, 保证显示屏正常工作;
13. 通过软件在接收卡上保存两份接收卡配置参数, 其中一台作为

3	接收卡	DH7516	张	16	450	7200	诺瓦
---	-----	--------	---	----	-----	------	----



<p>备份参数</p> <p>14.通过电源指示灯和状态指示灯不同闪烁状态可以判断,屏体工作状态,无需软件</p> <p>15.可配合多功能卡,实现当温度高于设定值时,自动断电,或打开风扇空凋降低温度,保证屏体安全</p>								
<p>1.17.3寸超薄型高清液晶嵌入式升降一体机,语音实现嵌入式安装,可直接从桌面开孔处放置。</p> <p>2.屏幕可视角度90-30度自动调节;可手动调整。</p> <p>3.终端显示尺寸 17.3寸IPS视网膜高清屏 十点触摸 背面10.1寸电子桌牌</p>								
<p>4.视角:IPS全视角</p> <p>5.屏幕比例 16:9</p> <p>6.液晶屏分辨率 1920*1080</p> <p>7.升降角度 0-30度调节 圆角</p> <p>8.阳极氧化;面板铝合金拉丝; 结构坚固;耐腐蚀.SGCC 防尘、减震,防辐射</p>								
<p>9.安装方式 嵌入电动升降式安装</p> <p>10.颜色 黑色/银色</p> <p>11.功率 25W</p> <p>12.电源需求 AC220/50HZ</p> <p>13.重量 8KG</p> <p>14.工作温度 -5℃~45℃</p> <p>15.存储温度 -25℃~65℃</p> <p>16.工作湿度 5%-95%</p> <p>17.设计结构:超静音超薄平稳,全新的中控连接方式。</p> <p>18.采用一体化隐藏设计,整机外观无一颗螺丝,实现了产品与桌</p>	VIMAY	99600	8300	12	台	VIMAY	升降式触控一体机	4



									面的无缝对接。 19.升降屏快速升降 单程升降时间 6 一体化升降话筒 话筒单程时间 28s
5	音响	音响	个	4	1500	6000	定制		2 分频, 梯形箱体, 频响范围(<10 分贝)61HZ-20KHZ, 覆盖角度:(<6 分贝)105 度圆锥角, 输出(峰值声压@1 米)127 分贝, 内置功放功率:1000WD 类, 单元配置:低频 8 寸锥形单元高频 1.75 寸钛膜压缩单元, 输入选择控制器:功率, 增益 A, 增益 B, MIC/LINE 输入选择, 低频处理(低切/高通/DEEP)、高频处理(平坦人声提升)/前面板 LED(开关/削波限制)/LED 灯显示:功率信号、信号、待机、限制、MIC 的使用, 连接:XLR 卡侬母座 1/4 寸三芯线路/电平(支持幻象电源)输入 2 个 XLR 卡侬公直接输出, 1 个 XLR 卡侬公混合输出, 立体声 RCA 线路输入, 紧凑型 IEC 电源接头、坚固的 ABS 外壳, 带 Tilt-Direct 垂直角度调整技术的 35 毫米插孔装置
6	配电柜	20KW	台	1	3500	3500	定制		20KW 高性价比, 可靠性高, 带载能力强, 宽压输入, 带转换开关; 保护功能: 过载/短路保护; 输入电压/输入频率: 100-240VAC/47-63HZ 带转换开关; 输出过载保护, 110%-150%切断输出, 输入重启后, 上升保持时间: 50ms, 20ms 额定满载。
7	电源	5V40A200W	台	60	100	6000	定制		结构间距 320mm 结构构成 外框架、龙骨、定位横梁、稳定竖梁
8	框架结构、包边	定制	m ²	15.67	900	14103	工程定制		

合计

人民币 (大写): 贰拾捌万柒仟伍佰元整 小写 (¥): 287500.00 元

备注: 此报价含增值税普通发票 1%

