

获嘉县气象台站灾后恢复重建项目

销售合同

甲方（盖章）：获嘉县气象局



乙方（盖章）：河南知真信息技术有限公司



签订日期：2024年5月13日

签订地点：获嘉县气象局

项目名称：获嘉县气象台站灾后恢复重建项目

项目编号：获采磋商采购-2024-7

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照获采磋商采购-2024-7的招标结果签订本合同。

1、采购内容（见附件设备清单）

2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：叁拾贰万肆仟贰佰柒拾伍元整（¥324275.00元）。

3. 交付日期和交付地点

3.1 交付日期：自合同签订后90日历天安装调试完毕，如因需甲方协助收集相关基础信息资料、数据接口以及在项目实施过程中提出新的修改建议而造成的工期延误，项目的实施期限则自动顺延。

3.2 交付地点：甲方指定地点。

4. 付款方式

4.1 付款方式：合同签订后，设备安装调试完毕验收合格通过甲方验收后，乙方提交合同价款100%金额的发票，甲方一次性支付合同金额的100%，即¥324275.00元（大写：叁拾贰万肆仟贰佰柒拾伍元整）。

发票开具事宜由甲乙双方协商。

4.2 甲乙双方基础信息如下：

甲方账户信息：

账户：

开户行：

纳税识别号：

账号：

乙方账户信息：

账户：河南知真信息技术有限公司

开户行：浙商银行股份有限公司郑州分行营业部

账号：4910000010120100290122

5. 权利保证

5.1 双方应当对本合同的内容、因履行本合同或在本合同期间获得的或收到的对方的商务、财务、技术、产品的信息或其他标明保密的文件或信息的内容保守秘密，未经信息披露方书面事先同意，不得向本合同以外的任何第三方披露，一旦出现，守约方有权向责任方主张损失赔偿责任。

5.2 乙方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。在货物最终验收后规定的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺、质量或材料的缺陷而发生的故障负责。

5.3 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量等。对乙方未按照合同履行的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

5.4 甲方应配合乙方提供相关设备的安装环境和相关软件平台数据接口来源，甲方需保证数据的合法性。

5.5 甲方应按照合同约定按时足额向乙方付清合同款。

6. 伴随及售后服务

6.1、乙方郑重承诺本次供货合同中，所有设备质保期 1 年

硬件部分：按照合同要求规格、型号，质保期从货物签收之日起计算。

6.2 在质保期内，乙方负责对提供的设备进行现场维修、损坏件更换，不收取额外费用，响应时间满足系统正常运行的要求。若因甲方人为操作不当或现场使用环境（丢失、泡水及电涌烧毁等）造成的非设备质量问题引起的故障（以厂家鉴定为准），不在质保范围内。

6.3 质保期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由甲方人为因素或潮湿、电涌、自然灾害等造成的设备损坏，乙方维修或提供的配件均按成本价计。

6.4 乙方承诺提供 7*24 小时服务，所供货物出现问题后，乙方在接到正式通知后 10 分钟内响应。

6.5 售后服务部门：

维修单位：河南知真信息技术有限公司

维修地点：设备安装地点

维修电话：李朋 13230433001

6.6 费用说明：乙方承诺质保期内免收技术服务费和差旅费，质保期过后或因非质量问题如需更换配件则按成本价收取相关费用。

7. 验收

7.1 货物签收

乙方按照本合同约定交付当批货物给甲方，甲方应对当批货物外包装、产品以及外观进行验收，甲方收货7日未就外观和外包装提出异议的，视为货物外包装和外观合格；甲方无正当理由，不得拒绝收货，否则，自乙方按照本合同约定将货物送达甲方指定地点当日视为乙方已经交付货物。

7.2 项目验收

乙方对设备安装调试完毕后，提出书面申请，甲方应当在7日内组织验收，如需整改，甲方提出整改要求，乙方整改后，再次提书面验收申请，直至整改验收通过。若甲方项目负责人在收到乙方邮寄或当面递交的书面验收申请后，若7日内未组织验收，则视为验收通过。

8. 违约责任

8.1 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。任何一方违反本合同或补充协议等约定，均视为违约，违约方应按本合同或补充协议等约定承担违约责任，其他条款对违约责任另有规定的从其规定。守约方为主张权益所产生的一切费用，包括但不限于诉讼费、评估费、鉴定费、公告费、公证费、调查费、律师费等均由违约方承担。

8.2 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

8.3 甲方无正当理由拒绝接收产品、未按合同规定的期限向乙方支付项目款的，或因甲方原因造成项目无法实施，协商无果的情况下，每逾期1天甲方向乙方偿付合同金额0.1%的违约金。

8.4 如乙方不能按约定交付产品，或交付的产品质量、规格、型号、参数等不符合合同规定或有关标准，甲方有权拒收，并责令乙方更换，乙方逾期交付产品的，协商无果的情况下，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交付产品部分合同金额0.1%违约金。特殊情况，双方协商解决。

8.5 如果在质量保证期内由人为损坏或者是现场使用环境（丢失、泡水及电涌烧毁等）造成的非设备质量问题引起的故障，乙方有权拒绝无偿保修。

9. 税费

中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

10 不可抗力事件处理

10.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

10.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、厂家行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

10.3 不可抗力影响消除后，对本合同造成的影响和下一步执行，双方协商后以书面形式约定下一步工作开展。

11. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

向合同签订地人民法院提起诉讼。

12. 合同的解除

12.1 甲方不支付合同货款的，乙方有权要求其支付相应货款并解除合同。

12.2 乙方未按照合同约定交付货物，甲方有权解除合同。

12.3 其他解除事项。

13. 其他约定

13.1 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

13.2 合同签字生效后，双方须严格遵守。任何一方需变更合同内容，甲乙双方需另行签署补充协议。

13.3 本合同未尽事宜，双方另行补充。

13.4 本合同正本一式 4 份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执 2 份。自采购合同签订之日起 7 个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本自行备案。

14、合同生效及其他

本合同经合同双方单位盖章后即日生效。

甲方（盖章）： 获嘉县气象局

法定代表人或委托人（签字）：

单位地址：河南省获嘉县东一路8号

电话：

日期：2024年5月13日

乙方（盖章）： 河南知真信息技术有限公司

法定代表人或委托人（签字）：

单位地址：河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街221号第19幢1-3层

电话：

日期：2024年5月13日

附件一：设备清单

序号	投报货物名称	品牌及型号	技术配置参数	单位	数量	单价	小计
1	人工影响天气作业指挥显示系统		<p>1、像素点间距1.2mm</p> <p>2、整屏显示尺寸： 11.45㎡；</p> <p>3、▲刷新率：≥3840Hz，支持通过配套控制软件调节刷新率设置选项，需提供由第三方权威检测机构出具带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志的检测报告（提供相关证书复印件并加盖制造商公章）。（检测报告JAT23060802067CN-01第9页第37项）</p> <p>4、像素构成： 1R、1G、1B</p> <p>5、▲封装方式： SMD表贴三合一，铜线封装，表面不反光，需提供由第三方权威检测机构出具带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志的检测报告（提供相关证书复印件并加盖制造商公章）。（检测报告JAT23060802067CN-01第7页第3项）</p> <p>6、驱动方式： 恒流驱动</p> <p>7、控制方式： 同步控制系统</p> <p>8、维护方式： 前后双向维护</p> <p>9、▲整屏平整度≤0.04mm，需提供由第三方权威检测机构出具带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志的检测报告（提供相关证书复印件并加盖制造商公章）。（检测报告JAT23060802067CN-01第8页第12项）</p> <p>10、▲白平衡亮度：0-700cd/m²可调；亮度调节：0-100%亮度可调，256级手动/自动调节，屏幕亮度具有随环境照度的变化任意调整功能；亮度均匀性：≥99%，需提供由第三方权威检测机构出具带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志的检测报告（提供相关证书复印件并加盖制造商公章）。（检测报告JAT23060802067CN-01第8页第21项、第22项、第25项）</p> <p>11、▲色温800K-18000K可调；白平衡状态下色温在6500K±5%；色温为6500K时，100%75%50%25%档电平白场调节色温误差≤100K，需提供由第三方权威检测机构出具带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志的检测报告（提供相关证书复印件并加盖制造商公章）。（检测报告JAT23060802067CN-01第8页第29项）</p> <p>12、水平视角≥170°；垂直视角≥170°。</p> <p>13、对比度≥8500: 1</p> <p>14、▲灰度等级≥14bit，红绿蓝各256级，可达16384级；采用EPWM 灰阶控制技术提</p>	套	1	205700	205700

2	控制器	卡莱特、X100pro	<p>升低灰视觉效果，100%亮度时，14bit灰度；70%亮度，14bit灰度；50%亮度，14bit灰度；20%亮度，12bit灰度，显示画面无单列或单行像素失控现象；支持0-100%亮度时，8-14bits灰度自定义设置，需提供由第三方权威检测机构出具带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志的检测报告（提供相关证书复印件并加盖制造商公章）。（检测报告JAT23060802067CN-01第9页第34项、第36项）</p> <p>15、峰值功耗$\leq 300W/m^2$；平均功耗$\leq 120W/m^2$</p> <p>16、供电电源：在$4.2 * (1 \pm 10\%) VDC \sim 4.5 * (1 \pm 10\%) VDC$范围内能正常工作</p> <p>17、输入电压：支持宽压输入在96-264VAC，支持窄压输入在200-240VAC，在该范围内能正常工作</p> <p>18、▲防护性能：具有防静电、防电磁干扰、防腐蚀、防霉菌、防虫、防潮、抗震动、抗雷击等功能；具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施、防护等级达到IP60，需提供由第三方权威检测机构出具带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志的检测报告（提供相关证书复印件并加盖制造商公章）。（检测报告JAT23060802067CN-01第12页第82项）</p> <p>19、▲为了防止LED光源对人眼的伤害，LED电子显示屏产品通过TUV 莱茵低蓝光认证，无视网膜蓝光危害。提供TUV低蓝光认证，提供证书复印件或扫描件。</p> <p>20、▲为保证产品的绿色环保性能，对人体不产生危害，LED显示屏的设计生产活动中，所有电子元器件、组零件、相关材料的过程通过国际电工委员会质量评定体系（IECQ）标准要求，提供相关证明材料。</p> <p>21、▲为保证消除产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚，利于人体健康及环境保护（提供同时具有CNAS/ilac-MRA/CMA标识的权威第三方检测机构出具的ROHS检测报告复印件或扫描件证明）</p>	<p>具有2类视频输入接口，包括1路HDMI和2路DVI；</p> <ul style="list-style-type: none"> •最大输入分辨率$1920 \times 1200@60Hz$，支持分辨率任意设置； •最大带载260万像素，最宽可达4096点，或最高可达2560点； •支持视频源任意切换，缩放和裁剪； •支持画面偏移； •双USB 2.0高速通讯接口，用于电脑调试和主控间任意级联； •支持亮度和色温调节； •支持低亮高灰； 	台	4	1955	7820
---	-----	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	------	------

		<ul style="list-style-type: none"> •支持HDCP 1.4； ▲支持自动倍频、2倍频、3倍频，采用独特的倍频算法，针对视频源信号小于30Hz可启用2倍频，小于20Hz可启用3倍频，可以将输入信号转成60Hz信号输出，提高画面显示效果，信号最高帧率可达100Hz，需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖供应商公章；（检测报告GTS20200402002-1-1第8页第40项） ▲支持屏幕除湿功能，通过自定义设置预热屏幕减少屏幕水汽，可以减少死灯、短路、暗亮等问题，延长显示屏使用寿命，需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖供应商公章；（检测报告GTS20200402002-1-1第9页第54项） ▲视频控制设备可支持EUT的连接方法，需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖供应商公章；（检测报告GTS20200402002-1-1第4页第5.1.2项） 		
3	拼接处理器	<ul style="list-style-type: none"> 8路高清输入，8路高清输出 超低延时画面处理，低于30ms 支持超高清视频多端口信号输入并实时同步输出，兼容Nvidia Mosaic与AMD Eyefinity技术支持超高清底图显示，同时支持不同屏幕上不同底图图片，呈现不一样的底图效果 台标自定义，快速追溯视频信号源 多样化的滚动字幕显示，可设置字体、大小、色彩、位置、透明度、动静态等参数 具备回显、预监功能，以达到对设备的可视化操作管理 •输入最高分辨率可达4K@30Hz,输出分辨率可自定义 •支持多组屏控制管理，最多可达四组 •任意位置开窗、叠加、漫游，有效呈现不同的视频画面或大数据信息 •输出信号可以通过软件任意指定位置。LED屏调试时，无需将处理器输出端口与LED屏发送卡按照固定的顺序进行连接，可通过软件平台调整处理器内部输出信号，快速对输出端口与LED屏的映射关系 •支持用户分级、分权管理，各司其职 •支持场景管理，一键调用场景，场景可轮巡和显示场景快照 •支持配置备份和恢复，备份信息可下载保存备份，断电记忆功能，无需担心配置丢失 	台	1 18585 18585

				<ul style="list-style-type: none"> 支持设备主机高温报警和智能风扇调节 支持设备在现场使用期限的授权管理 <p>▲为提升显示效果，设备需支持将有限动态范围（16-235）显示画面转为完全动态范围（0-255）画面显示，避免有限动态范围内纯黑画面在LED显示屏上呈现底色、暗亮的情况，提升显示效果。需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖供应商公章；（检测报告GTS20230526018-1-1第7页第27项）</p> <p>▲为保证画面的同步性，采用纳秒级信号同步技术，输入输出帧同步处理，有效确保各输出端口输出画面完全同步，针对快速变化的画面不会出现撕裂、错位等现象，能适用于同步性高的大型LED显示拼接屏。需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖供应商公章；（检测报告GTS20230526018-1-1第23页第30项）</p>				
4	大屏控制软件	强力、定制		屏体控制系统、视频拼接系统集中统一管理，对大屏进行控制	套	1	3146	3146
5	人工影响天气作业视频会议终端	知真、定制		支持 1080P，视频会议用，满足用户视频会议需求。 采用 1/2.8 英寸 500 万像素（16:9）CMOS 传感器 内置 20 倍光学变焦镜头（f=4.4 mm (广角) to 88 mm (变焦远) 水平视角：55.4°（W）~3.6°（T） 聚焦系统：自动、一键 AF、手动曝光系统：自动、手动、优先模式 水平摇移：355（速度 80/秒） 俯仰摇移：-30°~90°（速度 60/秒） 视频输出 HD：YpbPr、HDMI、HD-SDI 控制方式：RS232C、RS422、RS485 前置/地址位功能，支持RS-485线路故障诊断功能 专业会议音箱*1对： 组件 LF 1*6”（250mm） HF1*1.75”（44mm） 连接器 2* NEUTRIK NL4 频率响应 50HZ- 18KHZ 灵敏度 90 dB 最大声压 额定功率 最大功率 标称阻抗 119 dB 100 W	套	1	6970	6970
6	人工影响天气作业视频会议扩声系统	知真、定制			套	1	9778	9778

	<p>150W 8Ω</p> <p>专业功放*1台: 采用标准3U机箱高度,拥有完善的短路保护,过热保护,直流保护,高频过载保护等保护措施.保护设备不会损坏.具备高效率大型变压器,大容量的电解电容作滤波电源.工作模式:立体声,单声道桥接二种工作方式.LED显示: 正常工作,输入信号</p> <p>功率输出, 8Ω : 350W x 2 ; 4Ω : 550W x 2 ; 8Ω 桥接 700W , 频响 20Hz-20KHz (+0/1.5dB), 信噪比 >95dB;</p> <p>10路调音台*1: 提供立体声混音ST、两编组GROUP1/2和辅助AUX等信号输出, XLR输入插孔提供+48V幻像电源, 一个PHONES插孔可监听 各分路输入信号、混响效果或立体声ST混合输出信号。St通道内置 一个低噪音的立体声七段图示均衡器。提供XLR麦克风和TRS耳机线性的平衡输入插孔。</p> <p>输入灵敏度:60dB LINE:20dB Eff Ret :-20dB Tape In :-20dB 信噪比 (S/N): >85dB 失真度(THD): 0.03%(1KHz Full Power)</p> <p>频率响应: 20Hz~20KHz±3dB</p> <p>移频器*1:</p> <p>采用双通道数字反馈技术。每通道具有12个滤波器。显示: 输入 电平检测指示, 每通道12段滤波显示.输入阻抗: XLR和1/4”TRS, 电子平衡, 非平衡兼容>10KΩ ; 最大输入电平: 10dBu</p> <p>输出阻抗: XLR和1/4”TRS, 电子平衡, 非平衡兼容<100Ω ,最大 输出电平: 10dBu ;</p> <p>频率响应: 20Hz-20KHz。</p> <p>电源时序器*1:</p> <p>最大输入电流:30A , 单路最大输出电流:16A</p> <p>前端配备液晶显示面板, 实时显示当地电压, 了解实时电压。</p> <p>工作电压:90V~240V</p> <p>输出电源插座:后面板8个受控16A万用插座。</p>		
7	<p>无线会议 话筒</p>	<p>知真、定制</p>	<p>套</p>
		<p>1</p>	<p>4695</p>
			<p>4695</p>

8	会商指挥操作台	知真、定制	<p>工作温度: -10℃~55℃ 接收机 振荡模式: PLL (数字频率合成器) 杂散抑制: ≥80dB 镜像抑制: ≥80dB灵敏度: 5dBuV 音频输出电平: 平衡输出 (XLR output jack):250mV/600Ω 非平衡输出 (1/4" output jack):400mV/3KΩ 发射器 RF功率输出: 最大30mW (取决于适用的国家规范) 振荡模式: PLL (数字频率合成器) 发射频率稳定度: <30ppm 动态范围: ≥100dB (A) 频率响应: 50Hz-15KHz 最大输入声压: 130dB SPL话筒拾音头: 动圈式 电源: 2节 (1.5V) AA型碱性电池 理想环境下接收距离≥50米, 同一会场同时供5套使用, 满足多人使用场景。 尺寸5.2*1.8M; 基材:采用E1级中密度纤维板, 甲醛释放量≤0.124mg/m³ 完全符合国家检验标准; 木皮从台面到下装全部采用天然胡桃木皮, 纹理美观大方; 油漆采用大宝油漆, 经过五底三面工艺, 效果华丽大方, 色泽鲜艳, 漆膜饱满光滑, 满足商会指挥使用需求</p>	台	1	23000	23000
9	会商指挥坐席	知真、定制	<p>基材: 选用优质橡木实木框架, 材质坚硬, 强度高, 防腐、防虫永不变形, 结实耐用。 海绵: 采用高密度海绵、高回弹海绵, 软硬适中, 回弹性能好, 不变形。海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理, 坐感舒适。 面料: 采用优质环保皮, 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软面富于韧性, 厚度适中, 具有冬暖夏凉的效果。 定制: 1.1米*2; 控制台材质: 实木颗粒板双帖威盛亚防火板, 颜色: 灰白色 控制台包边颜色: 黑色, 聚氨酯鸭嘴封边 背板高度: 铝型材 750MM+导光板 199mm (蓝色) 材质: 铝型材+ 导光板背板铝合金</p>	把	19	435	8265
10	会商联动工作台	知真、定制	<p>箱体深度: 500MM 冷轧钢框架, 带强弱电走线槽。保证桌面整洁 控制台前后门材质: 国标 1.2mm 的优质冷轧钢板, 左箱体, 右抽屉, 颜色: 灰白色, 前门开散热孔, 后门不开孔。 侧板: 侧板喷漆灰白色, 雕刻透蓝光字体</p>	套	2	7260	14520

11	会商联动 区座席	知真、定制	刻字“徽标+获嘉气象”呈现 7 种颜色，可固定单一颜色 侧板颜色：与效果图相近， 1、面料：采用网面饰面，高档透气性强容易打理 2、座垫：高密度 泡棉及超弹力海棉 ，软硬适中，回弹性能好，抗疲劳力强，坐感舒适。 3脚架：优质五星脚架，承载力不 低140KG 4 脚轮：优质脚轮 加强轴弹簧片，活动自如受压力强，滑动无杂音 5、气压泵 ，气动 升降，可调节倾仰，坚固耐用。	把	2	367	734
12	人影作业 分析终端	主机：联想、 ThinkStation K-C2A56 显示器：联 想、MT524 G1h	CPU: 12核2.1GHZ/16G/1T+512/USB键鼠/4G显卡; 23.8寸 16:9显示器, 分辨率1920*1080, 画质清晰	台	2	9321	18642
13	专用设备 柜	知真、定制	42U, 长宽高: 1000*600*2000mm; 符合ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41491; PART1、DIN41494; PART7、 GB/T3047.2-92 标准;兼容ETSI标准。 弧形高密度六角网孔前门/钢化玻璃前门, 波浪形高密度六角网孔后 门, 一揽子解决机 械保护、通风散热、外部观察机器运行状态三方 面的使用问题; 通风率达到了71.2%; 前后为圆形通风孔的上下框; 可方便地安装机柜集中配电单元; 结构坚固, 最大静载达800KG(带 支脚) ; 可关闭的上部、下部多处走线通道, 底部大走线孔尺寸可按需调整 ; 可选配安装底座, 达到固定机柜、底部过线、底部送冷风、防鼠的 要求; 高效坚固的并柜连接; 前门配高级弹力锁 ; 齐全的可选配件, 满足用户使用需求。	台	1	2420	2420
报价金额合计			大写: 叁拾贰万肆仟贰佰柒拾伍元整 小写: 324275元				

