

7.2、类似项目业绩

7.2.1、信阳市第三实验小学电教室设备购置项目成交通知书、 中标官网截图和合同扫描件

信阳市第三实验小学电教室设备购置项目 成交通知书

信阳市泓达办公设备有限公司：

根据信阳市第三实验小学电教室设备购置项目磋商文件和你公司于2024年02月22日提交的响应文件，经评审委员会按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和磋商文件确定的评审标准和方法，已完成评审，确定你公司为成交供应商。请收到本通知书后30天内，到我单位签订采购合同。

成交内容如下：

成交价：640000.00元；

质量要求：符合国家现行规范和标准，并通过招标人验收；

交货期：合同签订之日起30日历天；

质保期：验收合格之日起3年；

磋商有效期：60日历天（从磋商截止之日算起）。

采购人：（盖章）
2024年2月23日





信阳市第三实验小学电教室设备购置项目-成交公告

发布机构: 信阳市公共资源交易中心 发布日期: 2024-02-23 12:07 访问次数: 8703

中小企业融资申请

一、项目基本情况

1. 采购项目编号: 信财磋商采购-2024-14
2. 采购项目名称: 信阳市第三实验小学电教室设备购置项目
3. 采购方式: 竞争性磋商
4. 采购公告发布日期: 2024年02月01日
5. 评审日期: 2024年02月22日

二、成交情况

包号	采购内容	供应商名称	地址	中标金额	单位
信财磋商采购-2024-14-1	信阳市第三实验小学电教室设备购置项目	信阳市弘达办公设备有限公司	河南省信阳市浉河区万家灯火城市广场22号楼第一层	640,000.00	元
	序号	名称	品牌 (如有)	规格型号	数量
1	计算机教室电脑1 (核心产品)	宏碁	VeritonA810	80	3635元

三、评审专家名单

邱守祺 (业主评委)、徐锐、张彦奇。

四、代理服务收费标准及金额

收费标准: 无

收费金额: 0.00元

五、成交公告发布的媒介及成交公告期限

本次中标公告在《河南省政府采购网》《全国公共资源交易平台 (河南省·信阳市)》上发布, 成交公告期限为1个工作日。

六、其他补充事宜

1、各供应商有异议的, 可以在成交公告发布之日起七个工作日内, 以书面形式同时向采购人与招标代理机构提交质疑和必要的证明材料, 质疑函应当包括下列内容: (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话; (二) 质疑项目的名称、编号; (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求; (四) 事实依据; (五) 必要的法律依据; (六) 提出质疑的日期, 供应商为自然人的, 应当由本人签字; 供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。 (企业营业执照复印件及本人身份证复印件 (加盖公章) 一并提交), 以质疑函接受确认日期作为受理时间; 逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。 2、监督机构: 信阳市财政局政府采购监督管理科 联系人: 张先生 联系电话: 0376-6699188

七、凡对本次公告内容提出询问, 请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称: 信阳市第三实验小学
地址: 信阳市羊山新区天桥街29号
联系人: 邱先生

联系方式: 13569744221

2. 采购代理机构信息 (如有)

名称: 信阳市公共资源交易中心
地址: 信阳市羊山新区百花中路
联系人: 刘老师

联系方式: 0376-6369916

3. 项目联系方式

项目联系人: 邱先生
联系方式: 13569744221

附件

招标文件正文.pdf

评标报告.pdf

文件1.pdf

文件2.pdf

评审汇总表.pdf



信阳市第三实验小学电教室设备购置 项目合同

采购人（招标人）：信阳市第三实验小学

投标人（供应商）：信阳市瀚达办公设备有限公司

经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

一、合同标底：

根据招标文件及其补充文件、中标方的投标文件及其澄清文件和甲方政府采购项目明细表等确定（清单附后，甲乙双方须在清单上盖章）。

二、合同价格：

小写：人民币640000元 大写：人民币陆拾肆万元整

三、交货时间及地点：

1、乙方在采购合同签订后30日历天内全部交付并安装调试完毕（具体日期由签订合同之日起计算）；

2、乙方自定运输方式，自付费用将中标设备合同标的送达甲方指定地点。

四、技术规格：

1、乙方提供的产品的技术规格有国家标准的应符合现行国家标准，无国家标准的应符合部颁标准或行业标准，并满足标的清单中的规定。

2、乙方保证提供的产品是全新的正品品牌设备，必须满足投标文件承诺的所有服务。

五、附件、配件：

按产品所附使用说明书及清单执行；包括厂家在促销等特别期间承诺提供的附件。

六、售后服务：

1、产品质量：在质保期内，甲方正常使用乙方所供产品而出现质量问题时，乙方按“质量保证承诺书”负责；对产品出现的故障乙方应免费上门服务。

2、产品使用：甲方在使用乙方所供产品中出现问题需乙方指导解决时，乙方应及时给予解决。

七、验收及异议：

1、甲方验收，并根据实际验收情况向乙方签发验收报告；

2、甲方在验收中，如果发现与合同规定不符的，应在3天内向乙方提出书面异议，不签发验收报告；并同时将该书面异议送达有关部门；甲方未按规定期限提出书面异议并且签发验

收报告的，视为甲方放弃自己的权利。乙方在接到甲方书面异议后，应在3天内予以纠正，并对纠正情况以书面形式告知有关部门，否则视为无效。

八、付款方式：

本公司资信较好，签订合同3个工作日内，采购商应向供货商支付此合同总金额的80%，即¥（512000.00元，大写伍拾壹万贰仟元整），交付并安装调试完毕后，由采购商验收，验收合格后应支付20%余款，即¥（128000.00元，大写：壹拾贰万捌仟元整），采购人支付余款日期在验收合格后5个工作日内完成。

九、违约责任：

1、乙方不能按时交货或因不可抗力的原因不能按时交货而未在交货期限内书面或电话告知甲方的，应向甲方偿付不能交货部分货款5%的违约金；

2、乙方所交标的品牌、型号、规格、质量等不符合合同规定，按违约处理，并赔偿合同金额总数及承担由此给甲方带来的其它损失。

十、由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能安全履行的理由，在取得有关权威部门的证明以后，允许延期履行、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。

十一、本合同如发生纠纷，甲乙双方协商解决，协商不成时，约定由信阳市仲裁委员会仲裁。

十二、本合同自签字之日起生效，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

十三、合同如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，做出补充约定，补充约定与本合同具有同等法律效力。

十四、本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份。

采购人（甲方）：（公章）

法定代表人或授权代理人：

地址：

开户银行：

账号：

电话：

年 月 日



投标人（乙方）：（公章）

法定代表人或授权代理人：

地址：河南省信阳市淮滨区万家灯火城市广场2号楼负一层

开户银行：中国建设银行股份有限公司信阳羊山支行

账号：41001551422050207928

电话：

年 月 日



附件 明细清单

序号	名称	规格型号	制造商	单位	数量
1	计算机教室电脑1(核心产品)	Veriton A810	宏碁	台	80
2	教学电脑	Veriton A830	宏碁	台	1
3	电子教室管理授课软件	云顷智慧教室软件V7.0	云顷	套	1
4	计算机教室电脑2	Veriton A810	宏碁	台	70
5	计算机教室电脑桌/凳	尺寸: 1500*600*750mm	众科家具集团有限公司	套	80
6	多媒体讲桌	众科	众科家具集团有限公司	套	1
7	智能网关	RG-EG210G-E	锐捷	台	1
8	核心交换机	RG-NBS5100-24GT4SFP	锐捷	台	1
9	接入交换机	RG-NBS3100-24GT4SFP V2	锐捷	台	4
10	设备机柜	22U 尺寸(宽*深*高): 600*600*1200 mm	图腾	台	1
11	网络布线	6类网线, Cat6非屏蔽双绞线	安普	米	1200



信阳市泓达办公设备有限公司

年 月 日



7.2.2、武汉高铁工务段办公电脑项目成交通知书、中标官网截图和合同扫描件

武汉高铁工务段物资采购成交通知书

信阳市泓达办公设备有限公司：

根据武汉高铁工务段办公电脑买卖购置项目(项目编号:WHJ-2021-1542)的定标结果, 贵方为本项目的成交人。含税成交金额为:壹拾柒万贰仟壹佰捌拾玖元肆角整(小写:172189.4元)。

成交明细见下表:

序号	商品名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)(含税)	合计(含税)	税率	备注
1	电脑	见技术规格书	台	36	3616	130176	13%	
2	电脑(不含显示器)	见技术规格书	台	11	3819.4	42013.4	13%	

请贵方在收到本通知 30 日内, 按照谈判文件的要求与招标人联系办理签订合同事宜, 并按照相关规定在签订正式合同前到武汉高铁工务段计财科缴纳履约保证金。

招标人: 中国铁路武汉局集团有限公司武汉高铁工务段

甲方



法定代表人(负责人)

或委托代理人:

(签字)

日期: 2021 年 12 月 28 日

【武汉局集团公司】武汉高铁工务段办公电脑项目成交候选人公示

2021-12-23

总39WHYJ2N

武汉高铁工务段办公电脑项目（项目编号：WHJ-2021-1542）评审工作已完成，现将成交候选人公示如下：

包件号	包件名称	成交候选人	推荐顺序
BJ-0001	办公电脑采购	信阳市泓达办公设备有限公司	1
BJ-0001	办公电脑采购	武汉承天广运信息技术有限公司	2
BJ-0001	办公电脑采购	武汉盛世亿嘉科技有限公司	3

公示时间：2021年12月23日

报价人和其他利害关系人对公示结果如有异议，应当在2021年12月27日17:00（北京时间）前以书面形式向异议受理部门提出，逾期不再受理。

异议受理部门：中国铁路武汉局集团有限公司物资部

通信地址：武汉市武昌区八一路2号南一楼414室

电话（传真）：027-51125128、027-51169203

电子邮箱：whjcgyy@163.com

中国铁路武汉局集团有限公司物资设备采购供应所

2021年12月23日

无

相关公告：

[项目公告]【武汉局集团公司】武汉高铁工务段办公电脑项目采购公告 发布时间：2021-12-10

[结果公告]【武汉局集团公司】武汉高铁工务段办公电脑项目成交公告 发布时间：2021-12-30

关于我们

企业简介

平台简介

邮箱地址

平台规则

会员服务和收费规则

供应商注册审核及管理规则

帮助中心

供应商注册与审核常见问题

随机码及密码常见问题

CA数字证书常见问题

会员服务常见问题

网站链接

国铁集团

12306

95306

010-95306-8

8:00-18:00

国铁集团物资管理监督传真电话：010-51871870

业务邮箱：wzcg@cric-china.com.cn

监督邮箱：wuzjiandu@cric-china.com.cn

知识产权保护邮箱：gtscsqyy@cric-china.com.cn

今日访客人数 14499 总访客人数 38421934

法律声明 | 服务条款 | 关于我们 | 联系我们 | 知识产权保护

京ICP备05020493号-5 | 京公网安备 11010802038386号 | 出版物经营许可证：新出发京批字第直240196号

武汉高铁工务段电脑买卖合同

合同编号: WH-YSD-WGGLD-XZB-2021-0109

甲方(买方): 中国铁路武汉局集团有限公司
武汉高铁工务段
法定代表人(负责人): 刘涛
住 所: 武汉市青山区红钢城红港二
村267-1号

乙方(卖方): 信阳市泓达办公设备有限公司
法定代表人(负责人): 何志强
住 所: 信阳市狮河区民权路与新华
东路交汇处百脑汇电脑
商城4楼14厅

签订日期: 2021年12月31日
签订地点: 武汉

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，甲乙双方现武汉高铁工务段电脑买卖有关事宜，经协商达成一致签订本合同。

第一条 武汉高铁工务段电脑物品清单及价款

(一) 武汉高铁工务段电脑清单：

序号	商品名称	生产厂家	规格型号	计量单位	数量	交货时间	单价(元)(含税)	合计(含税)	备注
1	电脑			台	36		3616	130176	
2	电脑(不含显示器)			台	11		3819.4	42013.4	

(二) 总价(含增值税)人民币大写：壹拾柒万贰仟壹佰捌拾玖元肆角整，(小写：¥172189.4元)(其中不含税价人民币¥152380元，税率13%，增值税¥19809.4元)。

(三) 合同总价包括运输、售后安装调试即技术指导服务等费用。

第二条 合同履行期限

合同履行期限为：2021年12月28日至12月31日。

第三条 质量标准与包装方式

(一) 商品的质量标准(包括技术要求)，按下列第4项执行：

1. 按国家标准执行：(标准代号、编号和标准名称)；
2. 按部颁标准或铁路总公司颁布标准执行：(标准代号、编号和标准名称)；
3. 按企业标准执行：(标准代号、编号和标准名称)；
4. 按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行。

(二) 乙方需对商品进行全面的质量检查，承诺销售给甲方的商品全部符合约定的质量要求，并提供相应的检验证明和商品合格证。

第四条 交货地点及方式

(一) 乙方应将电脑运送至到甲方指定地点：武汉高铁工务段机关及车间指定地点

(二) 运输采取货车运输方式, 由乙方负责组织实施, 运输费用由乙方承担。

(三) 交货时, 乙方须携带产品合格证、安全标志、检测报告、产品使用说明书、加盖乙方公章的送货清单等资料交甲方保存。

(四) 送货清单包括但不限于项目名称、商品名称、生产厂家、规格型号、数量、单价、总价等内容。

第五条 验收及风险转移

(一) 乙方将电脑运送至甲方指定的地点, 经安装调试后, 应及时与甲方办理验收手续。甲方指定林威为验收人, 乙方指定何志强为验收人。

(二) 甲方应在收到电脑, 并由乙方负责安装调试后3日内进行验收, 对存在质量问题或者其他问题的, 可在15日内提出异议, 乙方须在甲方提出异议后3日内进行处理, 乙方超出处理期限的, 视为默认甲方提出的异议和处理意见。

(三) 电脑验收合格, 甲方应向乙方出具验收凭证, 一式两份, 经双方指定验收人签字确认后, 作为乙方办理结算的凭证。

(四) 甲乙双方对验收结果有异议的, 应对存在异议的电脑进行封存, 并共同送第三方检测机构进行质量鉴定, 相关检测费用及运输费用由乙方先行缴纳。

电脑经检验合格的, 相关检测费用及运输费用由甲方负责; 电脑经检验不合格的, 相关检测费用及运输费用由乙方负责。

(五) 电脑验收前损毁、灭失的风险由乙方承担。

第六条 质保条款

(一) 质量保修期为一年(含免费维修期限), 自产品安装验收合格之日起计算。

(二) 除人为损坏、使用不当而导致电脑损坏外, 乙方负责免费保修一年。一年后如电脑质量出现问题, 乙方仍负责维修, 仅收取材料费。

第七条 付款方式及质量保证金

(一) 经甲方验收合格且收到增值税专用发票后 90 个工作日内以 银行转账 方式向乙方支付合同总价款(含增值税)的 95 % 大写: 壹拾陆万叁仟伍佰柒拾玖元玖角叁分(小写: 163579.93 元); 剩余 5 % 大写: 捌仟陆佰零玖元肆角柒分(小写: 8609.47 元) 作为质量保证金, 在质保期 1 年届满之日起 60 日内, 甲方扣除应扣款项后, 不计息一次性将余额以 银行转账 方式支付乙方。

(二) 账户信息

乙方银行账户信息如下:

单位名称: 信阳市泓达办公设备有限公司

开户银行: 中国建设银行信阳羊山支行

银行账号: 41001551422050207928

甲方增值税发票开票信息如下:

单位名称: 中国铁路武汉局集团有限公司武汉高铁工务段

纳税人识别号: 91420000MA4907HE4P

开户银行: 中国工商银行武汉市武铁支行

银行账号: 3202006609200204861

单位地址: 湖北省武汉市青山区红钢城红港二村 267-1 号

电 话: 027-51154935

任何一方如需改变上述账户信息, 应提前 5 日以书面形式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担, 若使另外一方遭受损失的, 应赔偿相应损失。

(三) 发票约定

1. 乙方应按规定向甲方开具符合国家规定的增值税普通发票, 并承诺开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确。开具的发票不合法、不合规, 甲方有权延迟支付乙方应付款项直至开具合法、合规发票之日且不承担违约责任, 且乙方仍应按合同约定履行各项义务。如果乙方无法在合理时间内提供合法合规的增值税发票, 给甲方造成损失的, 乙方应赔偿甲方由此造成的损失。甲方有权在应支付的价款中扣除相应的抵扣税款。

2. 发票开具后, 乙方应在日内及时送达甲方。如逾期送达导致甲方造成损失的, 乙方负责赔偿甲方实际经济损失。

3. 在发票交付甲方之后, 发生发票丢失、破损或逾期等情形, 乙

方应按规定协助办理增值税抵扣事项。

4.由于发生销售退回、应税服务中止或开票有误、发票联均无法认证等情形，根据增值税相关规定执行，乙方需协助甲方重新开具合法合规的增值税发票。

第八条 甲方的权利义务

(一) 有权要求乙方将电脑交付到指定的交货地点。

(二) 及时按合同约定验收电脑，如电脑存在质量问题，应在合同约定的期限内提出异议。

(三) 电脑验收合格后，及时向乙方出具验收凭证。

(四) 乙方违反合同约定时间、地点、质量交付电脑的，甲方有权拒收，由此造成的损失，由乙方承担。

(五) 按合同约定支付合同价款。

第九条 乙方的权利义务

(一) 按合同约定向甲方交付电脑。

(二) 保证交付的电脑物品完好无损，无权属、知识产权等方面的瑕疵及第三方争议，并向甲方现场提供产品合格证书、材料检测报告、合格证等相关证明文件的原件，如乙方为经销商应保证具有厂家合法授权，电脑产品来源合法。

(三) 电脑需要安装调试的，应满足甲方使用条件。

(四) 验收时存在质量问题，必须及时处理，实行包修、包换、包退、直至电脑符合质量要求。乙方承担修理、调换、退货发生的一切费用。

(五) 提前交付电脑的，承担因提前交付导致甲方增加的费用。

(六) 按合同约定收取合同价款。

(七) 制作交货安装周期按照合同签订具体时间，12月25日前交货并安装。

(八) 按照合同约定的己方责任，认真履行职责。

(九) 严格按照招标文件约定的技术标准加工制作、安装。

第十条 违约责任

(一)甲方逾期向乙方支付合同价款,每逾期一日,应向乙方支付应付而未付宣传栏价款的0.04%的违约金。

(二)乙方未按合同约定的时间、地点向甲方交付宣传栏的,每逾期一日,应向甲方支付应交付宣传栏合同价款的0.04%的违约金。给甲方造成损失的,乙方还应当赔偿甲方相应损失。

(三)乙方未按合同约定的品牌、规格、型号、质量等要求交付电脑或交付的电脑存在权属上的瑕疵或知识产权争议的,应向甲方支付应交付电脑合同价款的5%的违约金。给甲方造成损失的,乙方还应当赔偿甲方相应损失。

(四)因电脑在质保期内出现问题影响到甲方正常使用,乙方应在接到售后问题1小时内响应,12小时内解决,对电脑进行修复或更换,乙方未在约定时间内进行修复或更换的,甲方有权自行进行处理,所产生的一切费用均由乙方承担;甲方可以就此费用在质保金中进行扣除,质保金不足以抵偿费用的,乙方应予以赔偿。

(五)乙方违约行为给甲方造成损失的,应赔偿甲方实际损失,包括但不限于诉讼费、律师费、司法机关等裁决应由甲方赔偿的费用等。

(六)乙方应支付的违约金,甲方有权在应付未付款中扣除,违约金不足以弥补甲方损失的,甲方可继续向乙方追偿。

第十一条 合同的变更和解除

(一)除本合同另有约定外,经双方协商一致,可以变更或解除本合同,并以书面形式确定。

(二)甲方有以下情形之一的,乙方可以解除合同:

- 1.甲方无正当理由逾期90日未支付合同价款的。
- 2.甲方对电脑送货地点指定不明,经沟通后仍指定不明,无法实现合同目的的。
- 3.甲方验收合格后拒不出具验收凭证,导致乙方无法结算价款的。

4.其他情形：_____ / _____。

(三) 乙方有以下情形之一的，甲方可以解除合同：

1.乙方逾期 15 日未交付电脑的。

2.乙方未按合同约定的品牌、规格、型号、质量等要求向甲方供货的。

3.乙方交付的电脑存在权属上的瑕疵或知识产权争议的。

4.验收时乙方交付的电脑确认为不合格商品或经第三方检测机构鉴定为不合格商品的。

5.其他情形：_____ / _____。

(四) 一方应承担的违约责任不因合同的解除而予以免除。

(五) 双方约定有商品免费试用期的，试用期为 7 日，试用期内，甲方有权决定解除合同，退回商品。

(六) 因国家法律、法规及政策调整导致税费变化的，双方可根据税费变化情况对合同相关内容进行调整。

第十二条 保密条款

(一) 甲乙双方同意，任何一方为履行本合同而提供给对方的任何商业信息或技术信息，以及一方在履约过程所知悉的对方的商业秘密、缔约条件、谈判内容等，包括本合同的内容，除非提供方书面明确说明为公知信息的以外，均可能构成其“保密信息”。信息获取一方保证应采取合理的保密措施保护该等保密信息免受公开，不向任何第三方公开该等保密信息，并且除为履行本合同目的外非经对方事先书面同意不得使用任何保密信息。前述保密措施应合理并不得低于知悉一方对自己的保密信息所采取的保护效果。因一方泄露或者不正当使用该等保密信息而给对方造成损失的，应当赔偿对方的所有损失。

(二) 未经对方同意，任何一方不得对对方的保密信息进行复制或其他方式保存。并且在对方要求或在双方的业务关系终止时，应立即向对方归还所有保密信息及其副本、以及所有包含该保密信息或其部分的所有文件、资料和其他物品。

(三)任何一方对于保密信息的义务应延续至该等信息因合法的原因而成为公开信息。

(四)上述保密规定不应当适用于以下信息：收到信息的一方有书面记录可以证明其在披露方向其披露该等信息之前已经知晓该信息；收到信息的一方没有违反本合同的保密义务即从其他渠道获得的公开信息；或者收到信息的一方从对该等信息不负有保密义务的第三方获得的信息。

第十三条 不可抗力

(一)合同履行期间,任何一方遭遇不可抗力,应及时通知对方,并应在力所能及的条件下迅速采取措施,尽力减少损失。如果因为遭遇不可抗力一方未采取减轻损害的行为而导致对方损失增加的,增加部分的损失由遭遇不可抗力一方承担。

(二)因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的,不能免除迟延履行行为的相应责任。

(三)发生不可抗力后,双方应当立即相互协商寻求公正的解决办法,合同各方有权按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

第十四条 通知

(一)甲乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都应以书面形式送达对方,受送达方应即时签收。如由于受送达方的原因不能送达或受送达方拒绝签收的,送达方可采用挂号信或者邮政特快专递邮寄送达,邮件寄至本合同记载之地址时,即视为送达。在本合同有效期内,一方变更联系人或通信地址的,应当以书面形式通知另一方。未书面通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。在本合同有效期内,一方变更联系人或通信地址的,应当以书面形式通知另一方。未书面通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

(二)双方确认以下地址为相关通知、法律文书等的送达地址：
甲方确认的送达地址：武汉市青山区红钢城红港二村 267-1 号

邮政编码： 430080

收件人： 林威 手机号码： [REDACTED]

乙方确认的送达地址：信阳市浉河区民权路与新华东路交汇处百脑汇电脑商城4楼14厅

邮政编码： 464000

收件人： 何志强 手机号码 [REDACTED]

双方上述送达地址适用范围包括本合同履行期间各类通知、合同等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入民事诉讼程序的一审、二审、再审和执行程序。

第十五条 争议解决

(一)所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能协商达成一致的，双方约定采取下述第〔2〕种争议解决方式：

1. ___ / ___ 仲裁委员会申请仲裁，按照届时有效的仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

2 向武汉铁路运输法院提起诉讼。

3 按照中国铁路集团有限公司相关规定调解解决。

(二)仲裁、诉讼或调解进行过程中，双方将继续履行本合同未涉争议的其它部分。

第十六条 合同生效条件及文本数量

(一)本合同经双方法定代表人(负责人)或委托代理人签字并盖章后生效。

(二)本合同文本一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份。

第十七条 其他约定

(一)本合同书与中标(成交)通知书、乙方投标文件、甲方招标文件等资料一起构成合同文件，作为一个整体来理解。当文件之间发生冲突时，应按照合同条款、中标(成交)通知书、乙方投标文件、甲方招标文件的顺序解释。

(二)本合同项下乙方的全部或者部分权利义务，未经双方达成一致并签订书面补充协议，不得转让，否则承担由此给甲方造成的一

切损失。

(三) 本合同产生的债权，乙方不能向第三方转让和质押(包括但不限于向银行保理、应收账款质押等)。

(四) 本合同任何条款被禁止或被认定无效或被撤销，该禁止、无效或撤销不得影响合同任何其他条款的有效性和继续实施。

(五) 本合同所列附件作为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，附件内容与本合同正文约定不一致的，以本合同正文为准。

(六) 履约担保

1. 乙方在中标通知书生效之日起 30 日内，向甲方提交履约保函或交纳人民币大写：捌仟陆佰零玖元肆角柒分(小写：8609.47 元) 的履约保证金，该保证金用以担保本合同的全面实际履行。


2. 乙方发生违约行为，甲方有权从履约保证金中扣付。

3. 乙方没有任何违约的行为，履约保证金在合同期满后 60 日内，甲方不计息退还。

(以下无正文)

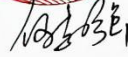
本页无正文，为中国铁路武汉局集团有限公司武汉高铁工务段（甲方名称）与信阳市泓达办公设备有限公司（乙方名称）武汉高铁工务段办公电脑买卖合同（合同编号：WM-YSZD-WLGD-XZB-2021-0129）签署页。



法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签字) 

日期：2021.12.31



法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签字)

日期：2021.12.31

7.2.3、河南圣德康复医院、护理医院办公设备采购项目成交 通知书、中标官网截图和合同扫描件

成交通知书

信阳市泓达办公设备有限公司：

由高达建设管理发展有限责任公司组织的“河南圣德康复医院、护理医院办公设备采购项目”竞争性谈判活动中，谈判小组严格按照谈判内容、谈判程序和成交原则进行了客观、公平、公正的评定，最终确定你公司为成交人。

成交额：1230000.00 元；

交货期：合同签订后 15 日历天内完成供货并安装调试完毕；

质量要求：合格，符合国家现行规范标准，并通过采购人验收；

质保期：自验收合格之日起 3 年；

请贵公司在收到成交通知书后 7 个工作日内，与采购人签订合同。

特此通知

采 购 人(盖章)：河南圣德康复医院有限公司

河南圣德护理医院有限公司

采购代理机构(盖章)：高达建设管理发展有限责任公司

2022年4月11日



河南省政府采购网
中国政府采购网河南分网
河南省政府购买服务信息平台

输入关键字, 搜索相关信息

搜索

首页 工作动态 通知公告 采购信息 购买服务 开标信息 监督管理 政策法规 政策解读 操作指南 文件下载 公众咨询

公开 公平
公正 诚信

河南圣德康复医院、护理医院办公设备采购项目成交公告

发布机构: 高达建设管理发展有限责任公司 发布日期: 2022-04-12 15:19 访问次数: 4301

一、**招标项目名称:** 河南圣德康复医院、护理医院办公设备采购项目

二、**项目编号:** GDJS-20220309

三、**评审日期:** 2022年4月8日

四、**招标方式:** 竞争性谈判

五、**成交情况:**

标段号	采购内容	供应商名称	地址	成交金额
1	河南圣德康复医院、护理医院办公设备采购的采购、安装、调试、售后服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务等	信阳市弘达办公设备有限公司	信阳市浉河区民权路与新华东路交汇处百脑汇电脑南城4楼14厅	1230000.00元

六、**招标代理服务费:** 本次招标的代理服务费10920元, 由成交单位支付。

七、**成交公告发布的媒介及成交公告期限:**

本成交公告同时在《中国采购与招标网》、《河南省政府采购网》发布。

成交公告期限为1个工作日, 各有关当事人对成交结果有异议的, 可以在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内, 以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑(加盖单位公章且法人签字), 由法定代表人或其原授权代表亲自携带企业营业执照副本原件及本人身份证(原件)一并提交(邮寄、传真件不予受理), 并以质疑函接受确认日期作为受理时间。逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

八、**本次采购联系事项:**

采 购 人: 河南圣德康复医院有限公司

河南圣德护理医院有限公司

地 址: 信阳市羊山新区新二十六街与新一路交叉口西南角

联系人: 付先生

电 话: 15637681111

采购代理机构: 高达建设管理发展有限责任公司

地址: 信阳市新五大道建业壹号城邦一号楼19A18室

联系人: 付女士

电话: 18003979776



河南圣德康复医院、护理医院办公设备采购项目合同

合同编号: HXSDCG-20220402

甲方(采购人全称): 河南圣德康复医院有限公司
河南圣德护理医院有限公司

乙方(中标人全称): 信阳市泓达办公设备有限公司

乙方持签发的中标/成交通知书,根据招标文件、乙方的投标/报价等文件[项目编号: GDJS-20220309]按照《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规,甲乙双方经协商一致,达成以下合同条款:

- 一、本合同名称: 河南圣德康复医院、护理医院办公设备采购项目合同。
- 二、本合同总价为人民币 1230000 元(大写: 壹佰贰拾叁万元整)。

供货范围、技术规格、及分项价格如下: 单位: 人民币元

名称	品牌/规格/型号	技术参数 (详细配置)	单价(含税,含安装,含配件) (元)	数量	合计(含税) (元)	免费质保期
电脑	戴尔 3990-15 06	基本参数 产品类型 商用电脑 操作系统 预装 Windows 10 Home 64bit (64 位家庭版) (要求正版软件) 可更改 windows 7 64 位系统 (要求正版软件) CPU 系列: 英特尔 酷睿 i5 10 代系列, CPU 型号 Intel 酷睿 i5 10500 CPU 频率 3.1GHz 最高睿频 4.5GHz 总线规格 DMI3 8GT/s 缓存 L3 12MB 核心代号 Comet Lake 核心/线程数 六核心/十二线程 制程工艺 14nm 存储设备: 内存容量 8 (8GB×1)GB 内存类型 DDR4 2666MHz 硬盘容量 1TB 硬盘描述 7200 转 硬盘容量 128 固态硬盘 光驱类型 无内置光驱 显卡/声卡: 显卡类型: 集成显卡 显卡芯片 Intel GMA HD (集成于处理器) 显存容量 共享内存容量 Direct X DirectX 12 网络通信: 有线网卡 1000Mbps 以太网卡 I/O 接口 数据接口 4×USB2.0, 4×USB3.1 音频接口 耳机输出接口, 麦克风输入接口 视频接口 1×VGA, 1×HDMI1.4 网络接口 1×RJ45 (网络接口) 其它接口 1×电源接口, 1×COM 串口, 2×PS/2 其它参数: 电源 260W 电源适配器 机箱类型: 立式 机箱颜色: 黑色 键鼠特性: 有线鼠标, 有线键盘 显示色数 16.7M 亮度: 250cd/m² 规格 产品尺寸: 24 寸 接口: DVI 接口, VGA 接口		192台	850560	3年

网络激光打印机	理光 M340W	打印/复印速度 ≥34 张/分钟, 打印分辨率: 1200×1200dpi, 内存≥128MB, 液晶显示屏, 月打印负荷量: 高达 15000 页/月, 自动送稿器: 50 页, 耗材类型: 鼓粉分离, 标配: 自动双面打印、有线/无线网络打印, 支持 Airprint 隔空打印功能实现无绳打印, 支持操作系统: Windows Windows 7/8.1*1/10; MacOS Mac OS X10.11 - 10.13; Linux. ★提供本项目的原厂专项授权、售后服务承诺函加盖厂商公章。 ★提供该产品的 3C/节能、环境证书加盖厂商公章		46台	112700	3年
针式打印机	OKI 7000F+	1. 类型 平推针式打印机 2. 打击方式 点阵击打式 3. 针经 0.2mm 4. 打印头寿命 4 亿次/针 5. 打印方向 双向/单向最短距离寻址定位打印 6. 图形分辨率 最大 360(H)×360(V) dpi 7. 打印速度 汉字 (7.5cpi) 甚高速 263 字/秒, 超高速 197 字/秒, 高速 132 字/秒, 正常 58 字/秒 8. 进纸方式 (前部) 摩擦进纸, (后部) 链式进纸。 9. 纸张规格 连续纸(宽): 76.2-254mm, 单页纸(宽): 90-257mm 10. 接口类型 IEEE-1284 双向并行接口, USB 2.0 11. 复写能力 1+6 层 (通纸厚度: 0.06mm-0.84mm) 12. MTBF(平均无故障) 20000 小时		6台	14700	3年
ID读卡器	华视 cvr-100 uc	扫描速度: <1s、接口: USB2.0、扫描介质: 天线表面电磁强度 (Hmax) ≤7.5A/m rms; 天线表面法线方向最大阅读距离处电磁强度 (Hmax) ≥1.5A/m rms、扫描范围: 0-3CM、MTBF: 大于 5000 小时、试用系统: windowsxp/win7/win8/win10/ 可用开发语言: C#/C++/Java/VC/DEPHI/VB/PB等。		6台	9000	3年
热敏打印机	TSC TE244	打印方式: 热敏/热转印、分辨率: 203dpi、打印宽度: 152mm、打印速度: 108mm/s、支持语言: EPL/ZPL 编程、碳带容量: 300 公尺, 最大 67 毫米外径, 1 吋碳带滚动条 (外卷式碳带)、标配接口: USB、内存: 128MB SDRAM 外接式电压自动切换电源供应器、交流输入: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz		75台	70500	3年
数码商务复印机	京瓷 M4132id n	产品类型: 黑白多功能数码复合机、幅面: A3 幅面; 功能: 双面复印、网络打印、彩色扫描、打印/复印速度: ≥32 页/分钟、扫描速度: ≥50 页/分钟、打印分辨率: ≥1200×1200dpi 级、预热时间: ≤20 秒、首张复印时间: ≤5.2 秒、连续复印页数: ≥1-999 页 缩放比例: ≥25%-400% (1%为任意缩放)、CPU: ARM Cortex-A9 1.2GHz 以上 内存: ≥1G、支持的协议: TCP/IP; NetBEUI; FTP; Port 9100; LPR; IPP; IPP over SSL; WSD Print; Apple Bonjour、增强安全功能: SSL 数据安全协议; 安全水印: 区分原稿和复印件, 保护敏感文档、移动打印: 支持 iPhone 系统、iPad 系统、Android 系统无线打印和彩色扫描; 支持 NFC 打印、扫描、双面自动输稿器: 标配双面自动输稿器、双面功能: 标配双面器、网络功能: 标配网络接口 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE、USB Host × 2、USB 2.0 高速、NFC TAG、U 盘直接打印功能: PDF/JPEG/TIFF/XPS 文件直接打印, 直接扫描至 U 盘、作业分离器: 标配作业分离器 (复印、打印自动分离)、控制面板: 7 英寸彩色触摸屏板、最高月印量: ≥100000 页、纸张容量: ≥500 张纸盒 +100 张手送纸盘、显影方式: 单组份显影技术、墨粉容量: ≥20000 张、感光鼓: ≥30 万印张长寿命感光鼓; a-si 非晶硅感光鼓。		6台	85800	3年

激光打印机	佳能 LBP2900	最大打印幅面: A4 最高分辨率: 2400x600dpi (自动图像精细技术 A) 黑白打印速度: 达到 12ppm 内存: 2MB (Hi-SCoA) 网络打印: 支持网络打印 双面打印: 手动 打印性能预热时间: 小于 10 秒 首页打印时间: 小于 9.3 秒 打印语言: CAPT 可打印区域: 上边距: 4mm, 下边距: 6mm, 左右边距: 5mm 索引卡片和信封: 距纸张边缘 10mm 接口类型: USB2.0 介质规格介质类型: 普通纸, 透明胶片, 信封, 标签, 索引卡片 介质尺寸: A4, B5, A5, LGL, LTR, EXEC, 信封, 自定义尺寸 介质重量: 64g/m ² 进纸盒容量: 标配纸盒: 150 页, 手动进纸器: 1 页 出纸盒容量: 面朝下 100 页 耗材耗材类型: 鼓粉一体 硒鼓型号: CRG 303 硒鼓寿命: 2000 页 系统平台: Windows 98/2000/ME/XP Linux 电源电压: AC 220-240V (-10%, +6%), 50/60Hz (2Hz) 电源功率: 打印: 约 259W, 待机: 约 2W 工作噪音: 小于 48dB 环境参数: 工作温度: 5-32℃, 工作湿度: 20-80% (非冷凝)		35台	48300	3年
彩色喷墨打印机	爱普生 L805	产品类型: 墨仓式照片打印机 双面打印 手动双面打印 网络打印 无线网络打印 接口类型 USB 2.0 接口 纸张输出容量 50 张 纸张输入容量 A4 普通纸: 120 张, 高质量光澤照片纸: 20 张 打印参数: 黑白打印速度 37ppm 彩色打印速度 38ppm 最大打印幅面 8.5"×44" 打印分辨率 5760×1440dpi 耗材参数: 打印介质 高质量光澤照片纸/A4 普通纸 介质尺寸 A4, A5, A6, B5, 10×15cm(4×6in), 13×18cm(5×7in), 16:9 widesize, Letter(8 1/2×11in), Legal(8 1/2×14in), Half Letter(5 1/2×8 1/2in), 9×13cm(3.5×5 in), 13×20cm(5×8in), 20×25cm(8×10in), 100×148mm Envelopes: #10(4 1/8×9 1/2in), DL(110×220mm), C6(114×162mm) 介质重量 A4 普通纸(75g/m ²) 功耗参数: 电源 AC100-240V, 50/60Hz, AC220-240V, 50/60Hz 噪音 普通纸: 48dB		2台	3820	3年
腕带打印机	TSC TE244	打印方式: 热敏/热转印、分辨率: 203dpi、打印宽度: 152mm、打印速度: 108mm/s、支持语言: EPL/ZPL 编程、碳带容量: 300 公尺, 最大 67 毫米外径, 1 吋碳带滚动条 (外卷式碳带)、标配接口: USB、内存: 128MB SDRAM 外接式电压自动切换电源供应器 • 交流输入: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz		2台	1880	3年
扫码器 (大 眼睛)	斑马 DS9308	一维条码, 扫描速度: 1120/s、20线激光扫描、扫描精度: 5MIL		24台	22800	3年
扫码器 (手持式)	斑马 DS2208	内存容量: 512KB-1MB扫描介质: 纸质, 屏幕, 薄膜光源: 影像传输方式: 有线电池容量: 无电池容量 无线传输距离: 不支持无线传输解调类型: 二维无线传输类型: 不支持无线传输		1台	540	3年
采集卡	美菲特 M1202D	支持 RGB 4:4:4, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2 色彩采样 支持 10/12-bit 的色彩深度 支持提取 SMPTE 352 有效负荷识别符 支持 8 通道的音频通道, 可达 48KHz 支持提取音频形成信息和通道状态数据 对 3Gb-DS 有限的支持: 只能采集第一个流 对双链路接口的有限的支持 (只采集第一个接口) YCbCr 4:2:2 10-bit 1080p 50/59.94/60: 采集为 1080i 50/59.94/60 YCbCr 4:4:4 10-bit: 采集为 4:2:2 RGB 4:4:4: R/B 子采样 色差 (S-Video) 和复合信号 (CVBS)		2块	9400	3年

	<p>相关的特性</p> <p>12-bit ADC</p> <p>支持 NTSC, PAL 和 SECAM 标准 支持 4:2:0 8-bit 采集格式: NV12, I420, YV12</p> <p>支持 4:2:2 8-bit 采集格式: YUY2, YUYV, UYVY</p> <p>支持 4:4:4 8-bit 采集格式: V308, IYU2, V408, BGR24, BGR32</p> <p>支持 4:4:4 10-bit 采集格式: V410, Y410</p> <p>可通过 Pro Capture SDK (基于 DirectKS 的版本) 支持更多的采集格式</p> <p>视频处理功能 使用两条视频处理流水线, 每条流水线的处理带宽可达 180M 像素/s</p> <p>完全达到 10-bit 视频处理</p> <p>视频剪裁</p> <p>视频缩放</p> <p>视频去隔行</p> <p>两场行交错</p> <p>两场混合</p> <p>仅顶场</p> <p>仅底场</p> <p>视频宽高比变换</p> <p>自动或手动选择输入视频宽高比</p> <p>自动或手动选择采集视频宽高比</p> <p>三种宽高比变换模式: 忽略 (各向异性)、剪裁、填充 (上下或左右填充黑边)</p> <p>视频色彩空间转换</p> <p>自动或手动选择输入色彩空间和量化范围</p> <p>自动或手动选择采集色彩空间、量化范围和饱和度范围</p> <p>支持 RGB, YCbCr 601, YCbCr 709, YCbCr 2020 色彩空间</p> <p>支持有限或完整的量化范围</p> <p>支持有限、完整和扩充色域的饱和范围</p> <p>视频帧率变换</p> <p>视频 OSD 合成</p> <p>支持 PNG 格式 OSD 画面 (最大幅为 2048×2160)</p> <p>通过 SDK 支持动态加载 RGBA OSD 画面</p> <p>一机多卡 支持同一个系统中安装多片卡</p> <p>板载拨码开关, 从 0 到 F, 提供 16 个编号, 用于对卡进行编号</p> <p>当拨码开关设定 1 时, 系统硬件设备树中将显示: "01: Pro Capture A10", 以此类推</p> <p>在用户软件中显示的视频音频设备也将包含卡的编号</p> <p>时间戳和 A/V 同步 基于硬件实现的 100ns 高分辨率时钟</p> <p>音频帧 (192 个音频采样) 和视频帧都被硬件时钟标记到达采集卡的时间戳 k</p> <p>硬件时钟可跨卡同步 (通过 SDK 实现)</p> <p>视频采集 SG-DMA 在 PCIe 2.x 的系统中每路 DMA 带宽可达约 400MB/s</p> <p>在 PCIe 1.x 的系统中每路 DMA 带宽可达约 200MB/s</p> <p>支持自动检测 Intel GPU 块状图像表面</p> <p>支持 AMD GPU 的 DirectGMA</p> <p>支持 Nvidia GPU 的 GPUDirect</p> <p>自动检测输入信号的标准</p> <p>采集格式 采集帧率最高可支持 144fps (实际采集帧率可能会受限于 PCIe 带宽, 对于更高的画面分辨率, 即 1280×1024 以上分辨率, 实际采集帧率可能会受限于板载视频处理硬件的像素时脉, 即 1920×1080 分辨率可达到的最大的帧率约为 80fps)</p>				
总价	人民币小写: 1230000元				

培训地点：甲方指定地点。培训时间：甲方通知时间。

培训方式：现场培训。

八、验收要求

1. 乙方履约完毕及时向甲方提出验收申请。
2. 按照招标文件规定、中标人投标文件承诺，及国家有关规定认真组织验收工作。甲方认为必要的项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性检测项目，甲方必须委托国家认可的专业检测机构验收，费用由乙方承担。

九、付款程序、方式及期限

1. 合同签订后7个工作日内确定实际采购数量，然后支付实际采购数量金额的30%作为预付款；
2. 安装、调试、验收合格后30日内支付实际采购数量金额的65%，其余5%作为质量保证金，自验收合格之日起12个月后的15个工作日内一次性无息付清。

十、违约责任

乙方所交付的货物品种、型号、规格、质量不符合国家规定标准及合同要求的，或者乙方不能交付货物或完成系统安装、调试的，乙方应向甲方支付合同金额总值10%的违约金，甲方有权解除合同，并要求赔偿损失。乙方如逾期未完成的，每逾期一日乙方应向甲方支付合同金额万分之五的违约金，逾期超过30日的，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额30%的违约金。

甲方无正当理由拒收货物，甲方应向乙方偿付拒收部分设备款总额10%的违约金；甲方如逾期付款的，每逾期付款一日的甲方应向乙方偿付所欠合同金额万分之五的违约金。

十一、不可抗力

1. 不可抗力指在本合同生效后发生的，不是由于任何一方的疏忽或过失引起的并阻止一方全部或部分地履行本协议的所有事件，包括地震、台风、水灾、旱灾、火灾、雪灾、战争、国际或国内运输中断、政府或官方机构的行为、民乱及其它任何无法预见、无法避免或无法克服的事件，包括一般国际商业惯例认作不可抗力的事件。

2. 合同任何一方若遭受不可抗力影响而无法履行或须延迟履行其在本合同项下的义务的一部分或全部的，应立即通知另一方，并于不可抗力事故发生后三十天（30）内将不可抗力发生地的有关当局出具的证明文件以信件、传真、邮件等书面方式通知对方，但该方对前述无法履行或延迟履行无须承担违约责任，其中未遭受不可抗力影响的那部分义务是否需要继续履行，由合同双方另行协商决定。

3. 若不可抗力事故连续持续十（10）周以上，则合同双方应通过友好协商修

改本合同或解除本合同；如果双方在此等情况下未能就修改或者解除本合同达成一致意见，任何一方有权通过书面通知解除合同。

十二、甲乙双方应严格遵守招标文件要求，如有违反，按招标文件的规定处理。

十三、因货物的质量问题发生争议，由法定的质量检测机构进行质量检测或鉴定。货物符合标准的，鉴定费由乙方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由甲方承担。

十四、项目招标文件及其修改和澄清及乙方投标文件、乙方在投标中的有关承诺及声明均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

十五、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议，由甲乙双方友好协商解决，如协商不成的，任何一方均可向信阳市浉河区人民法院提起诉讼。

十六、本合同未尽事宜，甲乙双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力，但不能违反招标文件及乙方的投标或报价文件所规定的实质性条款。

十七、知识产权



乙方须保障甲方在使用该项目或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

十八、合同生效、备案及其它

1. 本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。
2. 本合同一式肆份，甲乙双方各持两份。

（以下无正文，为签署页）

本页无正文，为《河南圣德康复医院、护理医院办公设备采购项目合同》签署页

合同双方	甲 方		乙 方
名 称	河南圣德康复医院有限公司	河南圣德护理医院有限公司	信阳市泓达办公设备有限公司
纳税人识别号	91411500MA9K NJA96M	91411500MA9K B1CX 38	914115023495438333
单位地址	河南省信阳市羊山新区河南圣德健康养护中心16号楼1至6层	河南省信阳市羊山新区河南圣德健康养护中心16号楼	信阳市沁河区民权路与新华东路交汇处百脑汇电脑商城4楼14号
法定代表人或授权代理人			
签字时间			2022.4.18
联系电话	[REDACTED]		
开户全称	河南圣德康复医院有限公司	河南圣德护理医院有限公司	信阳市泓达办公设备有限公司
开户银行	中原银行信阳分行	建行信阳府前路支行	建行信阳羊山支行
银行账号	4115 0101 0139 2223 33	4105 0176 2843 0000 0555	41001551422050207928



中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2022ELP00721616

委托人

联想(北京)有限公司

地址: 北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6

生产者

联想(北京)有限公司

地址: 北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6

生产企业

联想信息产品(深圳)有限公司

地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区环都路联想创新科技园1号厂房2、3、4层

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ2536-2014《环境标志产品技术要求 微型计算机 显示器》

认证单元

台式微型计算机

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则ECC-1015EL-A/0的要求, 特发此证。

认证模式: 初始工厂审查+产品检测+获证后的监督

本证书的有效性根据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

本证书信息可在 www.mecce.com 和 www.cnca.gov.cn 上查询。

发证日期: 二〇二二年八月二十五日

有效期至: 二〇二七年八月二十四日

换证日期: 二〇二四年八月二十五日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:

刘尊文



中环联合(北京)认证中心有限公司

<http://www.mecce.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





联想（北京）有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

38246	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A448	Lenovo(第 16790797 号)
38247	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A449	Lenovo(第 16790797 号)
38248	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A450	Lenovo(第 16790797 号)
38249	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A451	Lenovo(第 16790797 号)
38250	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A452	Lenovo(第 16790797 号)
38251	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A453	Lenovo(第 16790797 号)
38252	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A454	Lenovo(第 16790797 号)
38253	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A455	Lenovo(第 16790797 号)
38254	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A456	Lenovo(第 16790797 号)
38255	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A457	Lenovo(第 16790797 号)
38256	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A458	Lenovo(第 16790797 号)
38257	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A459	Lenovo(第 16790797 号)
38258	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A460	Lenovo(第 16790797 号)
38259	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A461	Lenovo(第 16790797 号)
38260	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A462	Lenovo(第 16790797 号)
38261	台式微型计算机	微型计算机	启天 M760-A463	Lenovo(第 16790797 号)

此证书附件与编号为 CEC2022EUP00721616 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人: 刘尊文



中环联合（北京）认证中心有限公司

<http://www.meccec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循 ISO14024 标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC24701426800

发证日期: 2024年04月02日
有效期至: 2029年03月19日

委托人名称	联想(北京)有限公司
及注册地址	北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6
品牌	Lenovo
制造商名称	联想(北京)有限公司
及注册地址	北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6
生产企业名称	联想信息产品(深圳)有限公司
及生产地址	深圳市光明区新湖街道楼村社区荔都路联想创新科技园1号厂房3、4层
产品名称和系列、规格、型号	微型计算机 型号见附件: 220V~,50Hz,3A; 220V~,50Hz,4A; 220V~,50Hz,5A (能效等级: 1级)
产品标准和技术要求	GB 28380-2012

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-045201-2012 认证规则的要求, 特此发证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC24701426800

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

启天 M760-A256;启天 M760-A257;启天 M760-A258;启天 M760-A259;启天 M760-A260;启天 M760-A261;启天 M760-A262;启天 M760-A263;启天 M760-A264;启天 M760-A265;启天 M760-A266;启天 M760-A267;启天 M760-A268;启天 M760-A269;启天 M760-A270;启天 M760-A271;启天 M760-A272;启天 M760-A273;启天 M760-A274;启天 M760-A275;启天 M760-A276;启天 M760-A277;启天 M760-A278;启天 M760-A279;启天 M760-A280;启天 M760-A281;启天 M760-A282;启天 M760-A283;启天 M760-A284;启天 M760-A285;启天 M760-A286;启天 M760-A287;启天 M760-A288;启天 M760-A289;启天 M760-A290;启天 M760-A291;启天 M760-A292;启天 M760-A293;启天 M760-A294;启天 M760-A295;启天 M760-A296;启天 M760-A297;启天 M760-A298;启天 M760-A299;启天 M760-A300;启天 M760-A301;启天 M760-A302;启天 M760-A303;启天 M760-A304;启天 M760-A305;启天 M760-A306;启天 M760-A307;启天 M760-A308;启天 M760-A309;启天 M760-A310;启天 M760-A311;启天 M760-A312;启天 M760-A313;启天 M760-A314;启天 M760-A315;启天 M760-A316;启天 M760-A317;启天 M760-A318;启天 M760-A319;启天 M760-A320;启天 M760-A321;启天 M760-A322;启天 M760-A323;启天 M760-A324;启天 M760-A325;启天 M760-A326;启天 M760-A327;启天 M760-A328;启天 M760-A329;启天 M760-A330;启天 M760-A331;启天 M760-A332;启天 M760-A333;启天 M760-A334;启天 M760-A335;启天 M760-A336;启天 M760-A337;启天 M760-A338;启天 M760-A339;启天 M760-A340;启天 M760-A341;启天 M760-A342;启天 M760-A343;启天 M760-A344;启天 M760-A345;启天 M760-A346;启天 M760-A380;启天 M760-A381;启天 M760-A382;启天 M760-A383;启天 M760-A384;启天 M760-A385;启天 M760-A386;启天 M760-A387;启天 M760-A388;启天 M760-A389;启天 M760-A390;启天 M760-A391;启天 M760-A392;启天 M760-A393;启天 M760-A394;启天 M760-A395;启天 M760-A396;启天 M760-A397;启天 M760-A398;启天 M760-A399;启天 M760-A400;启天 M760-A401;启天 M760-A402;启天 M760-A403;启天 M760-A404;启天 M760-A405;启天 M760-A406;启天 M760-A407;启天 M760-A408;启天 M760-A409;启天 M760-A410;启天 M760-A411;启天 M760-A412;启天 M760-A446;启天 M760-A447;启天 M760-A448;启天 M760-A449;启天 M760-A450;启天 M760-A451;启天 M760-A452;启天 M760-A453;启天 M760-A454;启天 M760-A455;启天 M760-A456;启天 M760-A457;启天 M760-A458;启天 M760-A459;启天 M760-A460;启天 M760-A461;启天 M760-A462;启天 M760-A463;启天 M760-A464;启天 M760-A465;启天 M760-A466;启天 M760-A467;启天 M760-A468;启天 M760-A469;启天 M760-A470;启天 M760-A471;启天 M760-A472;启天 M760-A473;启天 M760-A474;启天 M760-A475;启天 M760-A476;启天 M760-A477;启天 M760-A478;启天 M760-A347;启天 M760-A348;启天 M760-A349;启天 M760-A350;启天 M760-A351;启天 M760-A352;启天 M760-A353;启天 M760-A354;启天 M760-A355;启天 M760-A356;启天 M760-A357;启天 M760-A358;启天 M760-A359;启天



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC24701426800

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

M760-A360;启天 M760-A361;启天 M760-A362;启天 M760-A363;启天 M760-A364;启天 M760-A365;
 启天 M760-A366;启天 M760-A367;启天 M760-A368;启天 M760-A369;启天 M760-A370;启天
 M760-A371;启天 M760-A372;启天 M760-A373;启天 M760-A374;启天 M760-A375;启天 M760-A376;
 启天 M760-A377;启天 M760-A378;启天 M760-A379;启天 M760-A413;启天 M760-A414;启天
 M760-A415;启天 M760-A416;启天 M760-A417;启天 M760-A418;启天 M760-A419;启天 M760-A420;
 启天 M760-A421;启天 M760-A422;启天 M760-A423;启天 M760-A424;启天 M760-A425;启天
 M760-A426;启天 M760-A427;启天 M760-A428;启天 M760-A429;启天 M760-A430;启天 M760-A431;
 启天 M760-A432;启天 M760-A433;启天 M760-A434;启天 M760-A435;启天 M760-A436;启天
 M760-A437;启天 M760-A438;启天 M760-A439;启天 M760-A440;启天 M760-A441;启天 M760-A442;
 启天 M760-A443;启天 M760-A444;启天 M760-A445;启天 M760-A446;启天 M760-A447;启天 M760-A480;启天
 M760-A481;启天 M760-A482;启天 M760-A483;启天 M760-A484;启天 M760-A485;启天 M760-A486;
 启天 M760-A487;启天 M760-A488;启天 M760-A489;启天 M760-A490;启天 M760-A491;启天
 M760-A492;启天 M760-A493;启天 M760-A494;启天 M760-A495;启天 M760-A496;启天 M760-A497;
 启天 M760-A498;启天 M760-A499;启天 M760-A500;启天 M760-A501;启天 M760-A502;启天
 M760-A503;启天 M760-A504;启天 M760-A505;启天 M760-A506;启天 M760-A507;启天 M760-A508;
 启天 M760-A509;启天 M760-A510。

信阳农林学院信息技术、数字化商学院



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书 中国节能认证

证书编号: CQC22701330985

发证日期: 2022年01月29日

有效期至: 2027年01月28日

委托人名称 联想(北京)有限公司
及注册地址 北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6
品牌 Lenovo

制造商名称 联想(北京)有限公司
及注册地址 北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6

生产企业名称 鸿富锦精密工业(武汉)有限公司
及生产地址 湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷二路特1号富士康科技

产品名称和系列、规格、型号 微型计算机
 具体型号见附件, 能效等级: 1级

产品标准和技术要求 GB 28380-2012

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-045201-2012 认证规则的要求, 特此发证。
 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001



信阳农林学院信息技术...

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号 CQC22701330985

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

M450-A473(C);启天 M450-A474(C);启天 M450-A475(C);启天 M450-A476(C);启天 M450-A477(C);启天 M450-A478(C);启天 M450-A479(C);启天 M450-A480(C);启天 M450-A481(C);启天 M450-A482(C);启天 M450-A483(C);启天 M450-A484(C);启天 M450-A485(C);启天 M450-A486(C);启天 M450-A487(C);启天 M450-A488(C);启天 M450-A489(C);启天 M450-A490(C);启天 M450-A491(C);启天 M450-A492(C);启天 M450-A493(C);启天 M450-A246(C);启天 M450-A247(C);启天 M450-A248(C);启天 M450-A249(C);启天 M450-A250(C);启天 M450-A251(C);启天 M450-A252(C);启天 M450-A253(C);启天 M450-A254(C);启天 M450-A255(C);启天 M450-A256(C);启天 M450-A257(C);启天 M450-A258(C);启天 M450-A259(C);启天 M450-A260(C);启天 M450-A261(C);启天 M450-A262(C);启天 M450-A263(C);启天 M450-A264(C);启天 M450-A265(C);启天 M450-A266(C);启天 M450-A267(C);启天 M450-A268(C);启天 M450-A269(C);启天 M450-A270(C);启天 M450-A271(C);启天 M450-A272(C);启天 M450-A273(C);启天 M450-A274(C);启天 M450-A275(C);启天 M450-A276(C);启天 M450-A277(C);启天 M450-A278(C);启天 M450-A279(C);启天 M450-A280(C);启天 M450-A281(C);启天 M450-A282(C);启天 M450-A283(C);启天 M450-A284(C);启天 M450-A285(C);启天 M450-A286(C);启天 M450-A287(C);启天 M450-A288(C);启天 M450-A289(C);启天 M450-A290(C);启天 M450-A291(C);启天 M450-A292(C);启天 M450-A293(C);启天 M450-A294(C);启天 M450-A295(C);启天 M450-A296(C);启天 M450-A297(C);启天 M450-A298(C);启天 M450-A299(C);启天 M450-A300(C);启天 M450-A301(C);启天 M450-A302(C);启天 M450-A303(C);启天 M450-A304(C);启天 M450-A305(C);启天 M450-A306(C);启天 M450-A307(C);启天 M450-A308(C);启天 M450-A309(C);启天 M450-A310(C);启天 M450-A311(C);启天 M450-A312(C);启天 M450-A313(C);启天 M450-A314(C);启天 M450-A315(C);启天 M450-A316(C);启天 M450-A317(C);启天 M450-A318(C);启天 M450-A319(C);启天 M450-A320(C);启天 M450-A321(C);启天 M450-A322(C);启天 M450-A323(C);启天 M450-A324(C);启天 M450-A325(C);启天 M450-A326(C);启天 M450-A327(C); 220Vac, 3.6A, 50Hz

信阳农林学院信息系



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2018ELP00701554

委托人

联想(北京)有限公司

地址: 北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6

生产者

联想(北京)有限公司

地址: 北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6

生产企业

鸿富锦精密工业(武汉)有限公司

地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷二路特1号富士康科技园

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准
HJ2536-2014《环境标志产品技术要求 微型计算机 显示器》

认证单元

台式微型计算机

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1015EL-A/O 的要求, 特发此证。

认证模式: 初始工厂检查+型式检验+获证后的监督
本证书的有效性依赖于认证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。
本证书信息可在 www.cncec.org.cn 和 www.cnca.gov.cn 上查询。

发证日期: 二〇一八年十一月二十二日

有效期至: 二〇二〇年十一月二十二日

换证日期: 二〇二〇年十一月二十二日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人: 刘尊文



中环联合(北京)认证中心有限公司

<http://www.cncec.com>

中国·北京·朝阳区百慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





联想（北京）有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

1260	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A294(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1261	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A295(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1262	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A296(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1263	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A297(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1264	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A298(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1265	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A299(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1266	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A300(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1267	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A301(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1268	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A302(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1269	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A303(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1270	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A304(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1271	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A305(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1272	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A306(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1273	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A307(C)	Lenovo(第 16790797 号)
1274	台式微型计算机	微型计算机	启天 M450-A308(C)	Lenovo(第 16790797 号)

此证书附件编号为 CEC 2018BLP00701554 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人



中环联合（北京）认证中心有限公司
<http://www.meeccc.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029
中国环境标志计划遵循 ISO14024 标准建立和实施
本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审





联想（北京）有限公司
认证产品的电源信息表

序号	对应电源厂家	对应电源型号
1	康舒科技股份有限公司	PCP018
2	光宝科技股份有限公司	PA-1181-7
3	康舒科技股份有限公司	PCX02
4	光宝科技股份有限公司	PA-1261-7
5	台达电子工业股份有限公司	APP-90XD B
6	光宝科技股份有限公司	PA-1900-72
7	康舒科技股份有限公司	PCM012



此证书附件与编号为 CEC2018BLP00701554 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合（北京）认证中心有限公司

<http://www.mcccce.com>

中国·北京·朝阳区育燕南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循 ISO14024 标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审



电路图、安装手册、产品合格证等)。

7、我单位保证本次所投设备均是全新合格设备，响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

9.3、售后服务方案

1、售后服务承诺

承诺内容	具体说明及承诺
质保期	本公司提供 5 年的免费质保服务，期间不收取任何额外费用
零部件成本	质保期间免费更换，不收取任何费用。
保修期外运行、维修成本	免费质保期满后，终身负责维修，维修只收零件的成本费，免收人工修理费，没有差旅费。
电话响应	在产品使用期间，我方在接到用户的维修要求后，在 2 分钟之内给予电话答复，公司售后服务部提供 7*24 小时的电话技术支持，随时可以解决您的疑难问题。
到现场服务响应方案	我方在接到用户的维修要求后，在 2 小时内到达现场进行维修服务,6 小时维修完毕，我公司和使用方在同一城市，车程不超过 1 小时，我公司配备专业售后服务专用车，专业的维修售后服务人员，配备专业的维修工具，提供每周 7 天*24 小时的全方位服务。
应急维修服务响应方案	对于应急维修服务时，将在 1 小时内人员到位，维修时间不超过 3 小时，如果应急维修超过 24 小时的，免费为使用方提供一台备用机暂时使用。
维修不好免费换新	如有同一故障经两次维修后仍不能正常使用，免费更换同品牌、同型号设备；自更换之日起重新计算质量保证期限。
后期扩展优惠	以后在此产品基础上扩展实验模块，我公司将以市场最低价格提供。