

内蒙古工业大学台式计算机电子反拍项目成交公告

发布时间：2024-06-14 17:16:38

项目名称：内蒙古工业大学台式计算机电子反拍项目

项目编号：DZFP-2024-006402

本项目于2024-06-12 启动，报价时间为2024-06-13 09:00~ 17:00。现将本次竞价结果公布如下：

一、报价情况

本次竞价共有 15家供应商提交了报价。

排名	供应商名称	总报价(元)	报价时间
1	新城区百强电脑经销部	3535.00	2024-06-14 16:25:45
2	赛罕区慧润电子产品经销部	3638.00	2024-06-14 16:26:19
3	呼和浩特市如意工业园区生茂数码电子经销部	3666.00	2024-06-14 16:53:11
4	内蒙古乐融科技有限公司	3668.00	2024-06-14 16:38:38
5	内蒙古万维智创信息技术有限公司	3720.00	2024-06-14 16:25:01
6	内蒙古运捷供应链管理有限责任公司	3785.00	2024-06-13 17:03:32
7	红山区辉博办公用品经销处	3870.00	2024-06-14 16:27:11
8	内蒙古博创信息技术有限公司	3879.00	2024-06-14 16:44:12
9	新城区仕宇商贸经销部	3898.00	2024-06-14 17:00:04
10	内蒙古沐银商务服务有限公司	3949.00	2024-06-14 14:58:59
11	玉泉区蓉仁办公设备经销部	3960.00	2024-06-14 16:58:07
12	内蒙古仁林商贸有限公司	3980.00	2024-06-13 19:36:29
13	呼和浩特市艺元电子有限公司	3980.00	2024-06-14 09:16:35
14	内蒙古文品汇商贸有限责任公司	4000.00	2024-06-13 20:27:07
15	北京攀辰智通科技发展有限公司	4000.00	2024-06-14 16:02:12

二、成交信息

成交供应商：新城区百强电脑经销部

成交价：3535.00(叁仟伍佰叁拾伍元整)

编号	采购品目	名称	品牌	型号	数量	主要技术参数	金额(元)
1	台式机	戴尔/DELL Ins3020 台式计算机 商用办公电脑主机(酷睿13代i5-13400; 内存: 16GB; 硬盘:	戴尔/DELL	Ins3020	1	台式机类型:主机 CPU系列: Intel I3 CPU型号: 酷睿 I5-13400 CPU主频: 2.6GHz CPU线程数: 16 CPU核数: 10核 CPU缓存: L3 内存频率: 3200MHz 内存类型: DDR4 内存容量: 16GB	3535.00

512GBSSD
固态硬盘、
1TB机械硬
盘)

内存条数:2
显卡类型:集成显卡
显存容量:共享内存
硬盘类型:混合硬盘
固态硬盘容量:512GB
固态硬盘类型:M.2
固态硬盘协议:NVME
机械硬盘容量:1TB
机械硬盘规格:2.5
机械硬盘转速:7200
机械硬盘缓存:16MB
显示器尺寸(英寸):无
最大分辨率(垂直):无
最大分辨率(水平):无
色深:无
刷新率:无
颜色分类:黑色
触摸屏:无
显示器功能:无
操作系统:Windows 11
光驱:无光驱
蓝牙:无
有线网卡:有
无线网卡:有
USB屏蔽功能(BIOS方式):有
标配键盘:有线
低蓝光模式:不支持
Type-c接口数量:0
PCI-E x4 插槽数量:1
PCI-E x8 插槽数量:1
VGA接口数量:0
DP接口数量:1
DVI接口数量:0
主机前端USB3.0接口数量:2
主机前端USB2.0接口数量:2
主机后端USB3.0接口数量:2
主机后端USB2.0接口数量:2
串行端口(9针)数量:0
并行端口(25针)数量:0
PCI 插槽数量:0
PCI-E x1 插槽数量:0
PCI-E x16 插槽数量:0
PCI-E 2.0 x16 插槽数量:0
前端音频接口:1
后端音频接口:1
电源功率(W):280
机箱尺寸:5-15升
质保期限:1年
中国节能产品认证证书编号:CQC20701265086
产地:北京
HDMI接口数量:1
PCI-E 2.0 x1 插槽数量:1
中国节能产品认证证书有效期:2025-09-10
标配鼠标:有线

商务需求:

序号	需求名称	需求响应
----	------	------

1	包含送货上门、安装验收合格、正常投入使用。	响应
2	中标（成交）供应商开票要求：须开具等额增值税专用发票。	响应

交货时间：合同生效之日起3个工作日内

三、项目联系方式

联系人：杨老师

联系方式：15829280509

采购单位：内蒙古工业大学

2024年06月14日