

# 内蒙古工业大学采购砂型3D打印机网上询价项目网上询价成交公告

发布时间：2024-07-29 09:10:25

## 一、项目概述

网上询价编号：NMGZFCG-DDJJ-2024-19154

项目名称：内蒙古工业大学采购砂型3D打印机网上询价项目

采购单位：内蒙古工业大学

所属区域：内蒙古自治区本级

预算金额(元)：400,000.00

网上询价开始时间：2024-07-18 15:33:01

网上询价截止时间：2024-07-23 15:33:00

采购人及联系方式：杨老师 0471-3825180

采购计划备案书/核准书编号：内政采计划[2024]17524

采购方式：电子卖场（网上询价）

## 二、项目要求

### (一) 报价须知

- 所投产品必须为原装正品，必须按生产厂家承诺的售后服务条款提供各项售后服务。
- 报价应包括对投标产品的运输、安装、售后服务、技术支持、保险、利润、税金及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。
- 如项目成交，则成交供应商依据成交确认书在十个工作日内与采购人签订协议供货合同；成交供应商必须在合同签订之日起五个工作日内按照采购人指定的地点供货。
- 供应商必须响应所有的询价需求。

### (二) 答疑与咨询

采购人联系方式：杨老师 0471-3825180

### (三) 其它

- 所投设备型号生产厂家如已停产，请供货商在备注一栏内写明替代产品型号及详细配置。
- 如果设备型号配置有歧义，请供货商务必在报价前与采购单位联系落实或报价时明确所报设备型号，否则视为废标。
- 供货商在报价时，报价总价不得超过预算金额，不得以低于成本价的方式谋取中标。

## 三、成交原则

- 报价供应商不足三家时，作废标处理。
- 报价供应商满足三家的，报价不同时，以报价最低的供应商为成交供应商；报价相同时，以报价时间最早的供应商为成交供应商。
- 采购人选择非最低报价供应商为成交供应商的应说明理由，选择理由将在结果公示中进行公示。

## 四、需求明细

编号	采购品目	品牌型号	数量	限价(元)	单位	主要技术参数	商品服务	名称	型号	商品服务单价	数量	商品服务总价	
1	砂型3D打印机		1	400,000.00	台	自定义：1 工作条件 1.01 环境温度 20~30℃ 1.02 相对湿度 30%-60% 1.03 工作电压 220V 50Hz/60Hz 1.04 安全性能 国家3C 强制认证等标准 2 技术性能指标 2.01 设备尺寸 (mm) 1200×1200×1500 2.02 成型尺寸 (mm) 300×300×300 2.02.01 设备重量 (kg) 300 2.02.02 工作气压 (Mpa) 0.6~0.8 2.02.03 最大功率 (Kw) 5 (包含加热装置) 2.02.04 最大噪音 (db) ≤50 3 成型性能 3.03 成型砂类型 硅砂、陶粒砂等 3.03.01 成型层厚 (mm) 0.25~0.5 可调 3.03.02 成型分辨率 (dpi) 300~400 3.03.03 成型精度 (mm) ±0.35 3.04 砂型发气量 (ml/g) ≤12 3.04.01 砂型强度 (Mpa) 抗拉1.0~3.0可调 3.04.02 跟随式打印 是 3.04.03 混砂方式 线下混砂 3.08 配套及附件 完整性要求 供货方应保证向购方提供该装置正常运行所有组成部分的完整性说明与配置要求，原则上购方只需提供电源即可保证设备正常运行，若由于供货方未能尽到告知责任，而使购方接受后验收	无	无	无	无	无	无	无

						使用时发生部件和附件缺失，如特种接口、连接件及装置运行必备的真空泵、压缩机等，供货方必须提供，以装置能够正常运行为止，才能验收。；					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

## 五、商务需求

序号	商务项目	商务需求			
1	1 技术和售后服务	<p>1.01 设备安装、调试 接到用户安装通知后，根据实际现场条件在一星期内派工程师到现场进行安装调试工作。 1.02 技术培训 在安装调试结束后，服务工程师对用户进行仪器操作培训。培训内容包括：仪器工作原理，设备结构，仪器操作及校准，仪器其日常保养及基本维修常识。 设备试运行和验收 在设备试运行正常（1个月）和人员培训完成后进行验收 1.03 维修响应时间 接到用户维修仪器需求，24小时内响应，48小时到现场 1.04 保修期 验收后1年</p>	2 2 产品质量标准	3 3 开票要求	<p>中标（成交）供应商开票要求：须开具等额增值税专用发票。</p>

量鉴定报告  
2.03 提出厂  
证明在设  
备验收  
时,供货  
商提供  
产品出  
厂质量  
检验相  
关文件  
2.04 提  
产品符  
合国  
际、国  
家标准  
应符合  
中华人  
民共和  
国相关  
的国家  
标准、  
国际  
通行  
标准、  
国家  
强制  
认证  
等。

## 六、竞价结果

名称	采购品目	数量	限价(元)	单位	供应商名称	供应商报价(元)	供应商备注	是否中标
砂型3D打印机	砂型3D打印机	1	400,000.00	台	内蒙古学创电子商务有限责任公司	398,600.00		否
					玉泉区蓉仁办公设备经销部	399,800.00		否
					内蒙古宏晨商贸有限公司	391,000.00		否
					内蒙古益尔欣节能科技有限公司	398,900.00		否
					呼和浩特市博盛电子有限责任公司	348,760.00		是

## 七、供应商报价

排名	供应商名称	总报价 (元)	报价时间
1	呼和浩特市博盛电子有限责任公司	348,760.00	2024-07-23 11:54:00
2	内蒙古宏晨商贸有限公司	391,000.00	2024-07-23 09:09:16
3	内蒙古学创电子商务有限责任公司	398,600.00	2024-07-22 08:45:46
4	内蒙古益尔欣节能科技有限公司	398,900.00	2024-07-23 10:03:32
5	玉泉区蓉仁办公设备经销部	399,800.00	2024-07-22 11:18:23

## 八、中标供应商响应商品明细

商品/需求	商品品牌	商品型号	主要技术参数
砂型3D打印机	绿之美	BH300	自定义:1 工作条件 1.01 环境温度 20~30℃ 1.02 相对湿度 30%-60% 1.03 工作电压 220V 50Hz/60Hz 1.04 安全性能 国家3C强制认证等 标准 2 技术性能指标 2.01 设备尺寸 (mm) 1200×1200×1500 2.02 成型尺寸 (mm) 300×300×300 2.02.01 设备重量 (kg) 300 2.02.02 工作气压 (Mpa) 0.6~0.8 2.02.03 最大功率 (Kw) 5 (包含加热装置) 2.02.04 最大噪音 (db) ≤50 3 成型性能 3.03 成型砂 类型 硅砂、陶粒砂等 3.03.01 成型层厚 (mm) 0.25~0.5可调 3.03.02 成型分辨率 (dpi) 300~400 3.03.03 成型精度 (mm) ±0.35 3.04 砂型发气量 (ml/g) ≤12 3.04.01 砂型强度 (Mpa) 抗拉1.0~3.0可调 3.04.02 跟随式打印 是 3.04.03 混砂方式 线下混砂 3.08 配套及附件完整性要求 供货方应保证向购 方提供该装置正常运行所有组成部分的完整性 说明与配置要求,原则上购方只需提供电源即 可保证设备正常运行,若由于供货方未能尽到 告知责任,而使购方接受后验收使用时发生部 件和附件缺失,如特种接口、连接件及装置运 行必备的真空泵、压缩机等,供货方必须提 供,以装置能够正常运行为止,才能验收。