扬州中学数学学科创新中心增补自主零星采购

公司:

扬州中学数学学科创新中心增补自主零星采购项目,请按下表格式报价并请注意如下事项: 1.本项目预算总价为 6 万元。所有报价均为人民币。

- 2. 报价单请于 2020 年 11 月 23 日 9 点前密封盖章送至 (以送达时间为准)扬州中学校教务处办公室 (综合楼五楼), 逾期将不予接收。
- 3. 请将包括货物"品牌型号"、"到货时间"、"合计数"等在内的所有应填写的项目、要求提供的资质证明文件填全报全, 否则以废单处理。
- 4. 供应商如提供假、冒、伪、劣商品的, 3 年内不得进入扬州市政府采购市场, 并根据《政府采购法》的规定予以处罚。
- 5. 项目技术联系人: 倪老师 联系电话: 15805275589
- 6. 供应商名称(公章):

扬州中学数学学科创新中心增补自主零星采购项目											
序号	名称	参数要求	単位	数量	単价	合价	备注				
1	3D 打印机	详见附件	台	1							
2	数学知识展板	详见附件	平	28							
3	数学知识窗帘	详见附件	平	18							
4	墙面出新白色乳胶 漆	详见附件	平	45							
5	室内改造	详见附件	项	1							

说明:

- 1.本次零星采购欢迎具备有相关资质的供应商参与投标。
- 2.请在规定时间内一次性报出不得更改的价格。
- 3.供应商在投标报价时, 请提供标书 1 份。
- 4.投标方接中标通知后,需在签订合同后十五日内将上述货物在指定地点安装集成调试完毕。
- 5. 学校联系人及联系方式: 倪老师 联系电话: 15805275589。 所有投标人必须在 2020 年11月 20 日 9 点到 10 点前到扬州中学进行现场集中勘查答疑,本项目为设计改造项目,需要查勘现场并提供与之相符的设计效果图一套,未进行现场勘查的投标人参与投标可能会被拒绝。
- 6. 付款方式为在验收、调试合格后一次性付清。

合 计 人民币(大写)	¥	:
-------------	---	---

备注

报价中含:设备—标准配件—专用工具—辅材附件—运输仓储—包装—安装调试—集成—保险—税金—人员培训等一切费用

合同签定后:___15日内到货并安装到位。

报价联系人:

联系电话:

1.1 技术要求

序号	设备名称	规格参数	单位	数量
1	3D 打印机	1.主要参数: 打印技术:熔丝沉积成型 (FDM) 机器尺寸约 480*580*700mm 机身结构: 钣金 机器净重约 45KG ★机器结构:全封闭且支持多向开启 ★打印尺寸:300mm*300mm*400mm ★打印精度:0.1mm-0.3mm 打印速度:30-150mm/s 识别文件:STL、OBJ、G-CODE、X3G ★喷头数量:1 喷嘴直径:0.4mm 显示界面:3.2寸全彩全彩触摸屏 打印方式:USB 联机打印/SD 卡脱机打印 ★安全性能:带有微粒过滤模块 ★自动关机:支持自动关机 ★附加功能:顶部四色 LED 灯光、支持续点打印、料丝拖链保护系统 打印耗材:PLA 直径1.75mm ★素材支持:配备一个3d素材库,素材库数量须大于2万个,素材涵盖人物、卡通、教育、建筑、时尚、玩具、动物、植物、家居、工具、动漫游戏等类别,素材拥有25个以上特色专题,每个专题包含至少5个以上同类别优质素材。素材库包含网站及APP,APP 同步支持安卓及 IOS 下载,素材库系统须取得《计算机软件著作权登记证书》。 ★2.投标单位所投3D 打印机需通过 TVOC 空气认证。(复印件并加盖生产厂商单位公章) ★4.投标单位配备的3D 模型库需提供《软件著作权登记证书》。(复印件并加盖软件供应商单位公章)	台	1
2	数学知识展 板	材质:版面由专业设计人员设计,美观实用。采用雪弗板打底,永不起泡,内容涵盖一至三年级的数学知识,例如:斐波那契数列与植物花瓣、模拟美丽的花朵的数学方程、动物中的数学等。	平	28
3	数学知识窗	窗帘面积 17 m²(±5%),材质:遮光发泡涂白布,数量 4 块,长度统一为 2400mm(±5%),高度统一为 1780mm(±5%),在窗帘上印制中国古代数学成就系列、数学主题分类表等知识内容,集教学、观赏为一体。内容涵盖一至三年级的数学知识,例如:数学之史、数学之美、数学之趣、数学之用等。	平	18
4	墙面出新白 色乳胶漆	多乐士 A8101-6500, 多乐士环保乳胶漆、墙面清理、成品腻子三遍、砂纸打磨。	平	45
5	室内改造	拆除、线路改造、地胶、灯等 ★提供与现场实际相符的设计效果图一套,包含平面布置图、空间 效果图等;	项	1