**嘉兴南洋职业技术学院机电分院、船建分院2020-2021学年第二学期耗材采购项目（第二次）采购公告**

根据《中华人民共和国招投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关规定，现就嘉兴南洋职业技术学院机电分院、船建分院2020-2021学年第二学期耗材采购项目（第二次）进行采购公告，欢迎国内合格的投标人前来投标。现将有关事项公告如下：

一、采购人名称：嘉兴南洋职业技术学院

二、采购项目名称：嘉兴南洋职业技术学院机电分院、船建分院2020-2021学年第二学期耗材采购项目（第二次）

三、采购项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求等）：

嘉兴南洋职业技术学院机电分院、船建分院2020-2021学年第二学期耗材采购项目（第二次）。具体采购要求详见附件1。

四、拟采用的采购方式：公开询价(报价单见附件2)

五、采购公告时间：2021年1月22日至2021年1月28日上午9：30时

六、合格投标人资格要求：

符合政府采购法第二十二条（1.具有独立承担民事责任的能力；2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5.在经营活动中没有重大违法记录；6法律、行政法规规定的其他条件。）之供应商资格规定。

七、资格预审所需材料及要求

1.应由投标单位的法定代表人或委托人在公告期间密封递交，每个投标单位单独递交，不允许两家或两家以上单位同时且只派同一个人递交；

2.密封材料内须有营业执照复印件、法定代表人资格证明（格式详见附件4）、本人身份证；如委托他人参加投标活动的，必须持法定代表人授权委托书（格式详见附件5）和委托人身份证等。（复印件必须加盖单位公章）；

3.密封材料内须有投标产品的参数说明；

4.凡有意向参与本次采购项目的单位，请于公告时间内以书面形式向采购人提供报价单(详见附件3），报价单格式要求按照招标方格式填写，并须密封递交，否则按无效处理，且逾期不予受理；

5.密封材料可以包括投标单位认为的其他所需递交的与本次采购有关的材料内容。

6.投标文件按规定装订，不得活页装订。文件一式三份，正本一份，副本两份。

八、投标时间和地点

时间：工作日每日上午8：30-11：30；下午13：30-16：30

地址：嘉兴市大德路999号嘉兴南洋职业技术学院敬业楼118室

1. 供货期：20日历天内。
2. 投标截止时间：2021年1月28日上午9：30时。
3. 开标时间：2021年1月28日上午9：30时。
4. 联系方式

联系人：沈老师

联系电话：0573-82303417

十三、其他

本公告同时发布在嘉兴南洋职业技术学院官网（<http://www.jxnyc.net/>）、上海交通大学教育集团网站（<http://www.edu-sjtu.cn/>）以及嘉兴市公共资源交易中心网（<http://www.jxzbtb.cn/>）。采购文件等资料详见嘉兴南洋职业技术学院官网自行下载。

疫情防控期间，需进入校园的招投标相关人员，必须配合门卫的疫情防控检查工作，提前准备健康码（绿码）、14天行程单（无中高风险区行程），体温测量正常并进行必要的登记后，方可进校。近7天内，去过中高风险地区的投标人员，需持开标前7天内核酸检测阴性证明进校，若无法提供的人员均不能进校参加投标，一切后果由投标单位自行负责。原则上每个投标单位只允许一人参加本次的招投标活动，并在开标室内间隔就座。所有进校人员须全程自觉佩戴口罩。如疫情防控有新要求，所有人员均需严格遵守国家、省市、学院各项疫情防控要求，否则，产生所有后果自行负责。建议投标人开标前至少提前半小时到场，便于办理相关入校等手续。

嘉兴南洋职业技术学院

2021年1月22日

**附件1**

**表单一：机电分院耗材清单及具体要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **品牌型号** | **规格/主要参数** | **主要用途** | **购置数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 游标卡尺 | 成量 | 0-150mm | 量具 | 5 | 把 |  |
| 2 | 除锈剂 | WD-40 | 200ml |  | 10 | 瓶 |  |
| 3 | 白色抹布 |  |  |  | 50 | 条 |  |
| 4 | 洗手沙 | 洁立信 | 420g |  | 20 | 盒 |  |
| 5 | 铝用立铣刀 |  | φ8\*32\*75\*D8-3F | 刀具 | 5 | 把 |  |
| 6 | 铝用立铣刀 |  | φ3\*4D\*50L-3F | 刀具 | 5 | 把 |  |
| 7 | 铝用立铣刀 |  | φ4\*4D\*50L-3F | 刀具 | 5 | 把 |  |
| 8 | 铝用立铣刀 |  | φ5\*6D\*50L-3F | 刀具 | 5 | 把 |  |
| 9 | 铝用立铣刀 |  | φ6\*6D\*75L-3F加长 |  | 5 | 把 |  |
| 10 | 铝用立铣刀 |  | φ10\*40\*100\*D10-3F | 刀具 | 5 | 把 |  |
| 11 | cf卡 |  | 128MB | 传输工具 | 6 | 个 |  |
| 12 | 2.0高清传输线 |  | 2米 |  | 2 | 根 |  |
| 13 | 毛刺刀刮刀 |  | 带1盒刀片 |  | 5 | 把 |  |
| 14 | 刻字刀 |  | 涂层6\*30°\*0.3 |  | 2 | 把 |  |
| 15 | 刻字刀 |  | 涂层6\*30°\*0.4 |  | 2 | 把 |  |
| 16 | 圆钢 | 45# | φ40×85mm | 加工工件主材 | 40 | 根 |  |
| 17 | 45°车刀刀片 |  | SN1204 | 加工工件刀具 | 1 | 盒 |  |
| 18 | 90°外圆车刀片 |  | CNMG120404-TS-NS530 | 加工工件刀具 | 1 | 盒 |  |
| 19 | 高清护目镜 | 一盾 | 耐摩擦 | 加工工件辅具 | 10 | 付 |  |
| 20 | 铝棒 |  | φ25\*800mm | 加工工件主材 | 10 | 根 |  |
| 21 | 铝棒 |  | φ40\*800mm | 加工工件主材 | 5 | 根 |  |
| 22 | 外径切断刀杆 | 成量 | ZQ2020R-3 | 加工工件刀具 | 5 | 把 |  |
| 23 | 白板笔 |  | 8支黑、2支红 | 加工工件辅具 | 10 | 支 |  |
| 24 | 数控车床电池 |  | 6V锂电池（4节装） | 加工工件辅具 | 10 | 个 |  |
| 25 | 铝块 |  | 100x50x2000 | 模具凹模 | 1 | 根 |  |
| 26 | 多孔穿孔电极 |  | 2mm |  | 1 | 盒 |  |
| 27 | 不锈钢板材（或者边角料） |  | 600x400x2mm | 特种加工训练 | 48 | 件 |  |
| 28 | 2MM尾部可叠插的K2香蕉插头连接线 |  | 长度20cm | PLC接线 | 150 | 条 |  |
| 29 | 2MM尾部可叠插的K2香蕉插头连接线 |  | 长度30cm | PLC接线 | 150 | 条 |  |
| 30 | 2MM尾部可叠插的K2香蕉插头连接线 |  | 长度50cm | PLC接线 | 150 | 条 |  |
| 31 | PLA 白色 | 炫亮 | PLA 1.75mm直径，整卷 1kg | 3D打印材料 | 10 | 卷 |  |
| 32 | A3有框图纸 | 得力/晨光 | A3 带标准图框 | 课程设计用纸 | 1000 | 张 |  |
| 33 | T字尺（有机玻璃） | 通用 | 90cm(配套A1图板用) | 课程设计用工具 | 50 | 把 |  |
| 34 | 扁钢 | 45# | 25×10×1000mm | 加工工件主材 | 80 | 根 |  |
| 35 | 扁钢 | 45# | 25×35×1000mm | 加工工件主材 | 4 | 根 |  |
| 36 | 扁钢 | 45# | 10×10×1000mm | 加工工件主材 | 80 | 根 |  |
| 37 | 扁钢 | 45# | 35×2.5×1000mm | 加工工件主材 | 8 | 根 |  |
| 38 | 方钢 | 45# | 20×20×1000mm | 加工工件主材 | 10 | 根 |  |
| 39 | 圆钢 | 45# | ⌀30×1000mm | 加工工件主材 | 4 | 根 |  |
| 40 | 钻头 | 上工 | ⌀3.8 | 工具 | 20 | 个 |  |
| 41 | 机用铰刀 | 成量 | ⌀4H7 | 工具 | 20 | 个 |  |
| 42 | 立铣刀 | 成量 | ⌀16四刃直柄刃长45mm | 工具 | 10 | 个 |  |
| 43 | 丝锥 | 成量 | M4 | 工具 | 40 | 个 |  |
| 44 | 圆柱锪孔钻 |  | M4 | 工具 | 5 | 个 |  |
| 45 | 内六角螺钉 |  | M4×12 | 标准件 | 4000 | 个 |  |
| 46 | 圆柱销（淬火） |  | ⌀4×18-A | 标准件 | 600 | 个 |  |
| 47 | 游标高度尺 | 成量 | 300MM | 量具 | 1 | 把 |  |
| 48 | 拖把 |  | 60CM | 7S管理 | 1 | 个 |  |
| 49 | 紫色塑料绝缘电线 |  | 1 mm² | 电气接线 | 5 | 卷 |  |
| 50 | 蓝色线塑料绝缘电线 |  | 0.5mm² | 电气接线 | 20 | 卷 |  |
| 51 | 电缆RVV护套线 钢芯软线 | 起帆 | 2\*0.3mm² | 电气接线 | 1 | 卷 |  |
| 52 | 针形接线端子 |  | 1.5 mm² | 电气接线 | 10 | 100/包 |  |
| 53 | 气动T型三通快速接头 |  | T型三通 4mm² | 气动接线 | 10 | 个 |  |
| 54 | 双线管型接线端子 |  | 1mm² | 电气接线 | 5 | 100/包 |  |
| 55 | 针形接线端子 |  | 0.5mm² | 电气接线 | 20 | 1000/包 |  |
| 56 | 电容传感器 | 欧姆龙 | E2k-X4MF1 | 电气接线 | 4 | 个 |  |
| 57 | 游标卡尺 | 成量 | 0-150mm | 加工工件量具 | 5 | 把 |  |
| 58 | 钻头 | 上工 | φ8.5（含钴） | 加工工件刀具 | 10 | 把 |  |
| 59 | 钻头 | 上工 | φ9.8（含钴） | 加工工件刀具 | 10 | 把 |  |
| 60 | 立铣刀 | 上工 | φ10\*30\*75\*D10-3F | 加工工件刀具 | 5 | 把 |  |
| 61 | 丝锥 | 上工 | M10 | 加工工件刀具 | 5 | 把 |  |
| 62 | 拖把 |  | 90CM |  | 10 | 把 |  |
| 63 | Z向设定器 | 台湾蒲菲 | NZH-50A | 加工工件附具 | 2 | 个 |  |
| 64 | 行程开关 | 德力西 | LXJM1-8108 | 电气接线 | 2 | 个 |  |
| 65 | 气缸用磁性开关 | FESTO | CMSG-020 | 电气接线 | 6 | 个 |  |
| 66 | 45号钢 |  | 105\*25\*60 |  | 10 | 块 |  |
| 67 | 扫把簸箕 |  | 塑料 |  | 5 | 套 |  |
| 68 | 游标卡尺 | 成量 | 0-150mm |  | 2 | 把 |  |
| 69 | 肥皂 | 雕牌 | 300g |  | 10 | 块 |  |
| 70 | 乳胶手套 | 无异味 | 100只每盒 |  | 1 | 盒 |  |
| 71 | 创可贴 | 邦迪 | 100片 |  | 3 | 盒 |  |
| 72 | 倒角刀 | 威特 | 6mm炳粗\*22底宽\*90°角度 |  | 10 | 个 |  |
| 73 | 锯床锯条 | 27\*0.9-3 |  |  | 1 | 条 |  |
| 74 | 拖把 | 90cm |  |  | 5 | 个 |  |
| 75 | 55度3刃立铣刀 | 九翔 | D10\*10\*75L\*3F |  | 2 | 把 |  |
| 76 | 圆钢 | 45# | φ40×85mm | 加工工件主材 | 40 | 根 |  |
| 77 | 45°车刀刀片 |  | SN1204 | 加工工件刀具 | 1 | 盒 |  |
| 78 | 90°外圆车刀片 |  | CNMG120404-TS-NS530 | 加工工件刀具 | 1 | 盒 |  |
| 79 | 洗手肥皂 |  |  | 加工辅具 | 10 | 盒 |  |
| 80 | 蓝牙模块 | JDY-31 | 2.4g无线模块HC-05/06 | 智能电子产品设计课程配套器件 | 50 | 个 |  |
| 81 | DS18B20 |  | TO-92封装 | 智能电子产品设计课程配套器件 | 50 | 个 |  |
| 82 | 光敏电阻模块 |  | 3线 | 智能电子产品设计课程配套器件 | 60 | 个 |  |
| 83 | LM75A温度IIC模块 |  |  | 智能电子产品设计课程配套器件 | 50 | 个 |  |
| 84 | 两路直流电机驱动模块 |  |  | 智能电子产品设计课程配套器件 | 60 | 个 |  |
| 85 | PCF8591模块 | YL-40 |  | 智能电子产品设计课程配套器件 | 50 | 个 |  |
| 86 | 红外线寻迹模块 |  | TCRT5000 | 智能电子产品设计课程配套器件 | 100 | 个 |  |
| 87 | 智能车安装底盘2WD |  | 长21CM 大宽15CM 小宽10CM 厚2.6mm | 智能电子产品设计课程配套器件 | 60 | 个 |  |
| 88 | 塑料盒子带盖 |  | 30\*20\*6cm | 智能电子产品设计课程配套器件 | 60 | 个 |  |
| 89 | 船型开关2脚 | 长方形 | 15\*8mm | 智能电子产品设计课程配套器件 | 100 | 个 |  |
| 90 | 1路 5V继电器模块 |  |  | 智能电子产品设计课程配套器件 | 60 | 个 |  |
| 91 | 维修焊接风枪 |  | 700W 500℃ | 智能电子产品设计课程配套器件 | 1 | 个 |  |
| 92 | 铜柱+螺帽 |  | M3\*20+6 | 智能电子产品设计课程配套器件 | 500 | 个 |  |
| 93 | 7805稳压电路模块 |  |  | 智能电子产品设计课程配套器件 | 60 | 个 |  |
| 94 | 矩阵按键 |  |  | 智能电子产品设计课程配套器件 | 60 | 个 |  |
| 95 | 温湿度模块 |  | DHT11 | 智能电子产品设计课程配套器件 | 50 | 个 |  |
| 96 | 蓝色带屏蔽 2.0 USB下载线数据线（两头都是公） |  | 1米 | 智能电子产品设计课程程序下载 | 40 | 根 |  |
| 97 | 陶瓷铣刀 | 普非特（perfect） | φ4 | 零件加工 | 2 | 件 |  |
| 98 | 陶瓷铣刀 | 普非特（perfect） | φ6 | 零件加工 | 2 | 件 |  |
| 99 | 陶瓷铣刀 | 普非特（perfect） | φ8 | 零件加工 | 2 | 件 |  |
| 100 | 陶瓷铣刀 | 普非特（perfect） | φ10 | 零件加工 | 2 | 件 |  |
| 101 | 陶瓷铣刀 | 普非特（perfect） | φ12 | 零件加工 | 2 | 件 |  |
| 102 | 内六角螺栓 |  | M6\*60 | 连接件 | 1 | 盒 |  |
| 103 | 内六角螺栓 |  | M6\*65 | 连接件 | 1 | 盒 |  |
| 104 | 45号钢 |  | 150\*170\*12 | 上下模座制作 | 20 | 块 |  |
| 105 | 45号钢 |  | 100\*100\*5 | 垫板制作 | 12 | 块 |  |
| 106 | 45号钢 |  | 100\*100\*10 | 凸模固定板、卸料板 | 20 | 块 |  |
| 107 | 45号钢 |  | 100\*100\*15 | 凹模、凸凹模固定板制作 | 20 | 块 |  |
| 108 | 内六角螺栓 |  | M8\*80 | 连接件 | 1 | 盒 |  |
| 109 | 淬火六角螺母 |  | M8 | 连接件 | 100 | 粒 |  |
| 110 | 内六角螺栓 |  | M16\*130 | 连接件 | 12 | 粒 |  |
| 111 | 模具水嘴 |  | 全铜，公制M10\*1.5插10mm管 |  | 50 | 个 |  |
| 112 | 运水管 |  | 外径10mm（长30米） |  | 1 | 根 |  |
| 113 | 304不锈钢管 |  | 外径50mm，壁厚4mm,长600mm |  | 1 | 根 |  |
| 114 | 45号钢 |  | 105\*25\*60 |  | 10 | 块 |  |
| 115 | 肥皂 | 雕牌 | 300g |  | 10 | 块 |  |
| 116 | 乳胶手套 | 无异味 | 100只每盒 |  | 1 | 盒 |  |
| 117 | 创可贴 | 邦迪 | 100片 |  | 1 | 盒 |  |
| 118 | 倒角刀 | 威特 | 6mm炳粗\*22底宽\*90°角度 |  | 10 | 个 |  |
| 119 | 锯床锯条 | 27\*0.9-3 |  |  | 1 | 条 |  |
| 120 | 死扳手（梅花开口） | 得力 | 32mm |  | 2 | 个 |  |
| 121 | 55度3刃立铣刀 | 九翔 | D10\*10\*75L\*3F |  | 2 | 把 |  |
| 122 | 西门子交流接触器 | 3RT6015-1AN21 AC220V 7A 1常开 |  | 电气控制技术课程实验 | 30 | 个 |  |
| 123 | 时间继电器 | 德力西 JS14S | AC220V | 电气控制技术课程实验 | 10 | 个 |  |
| 124 | 一字螺丝刀 | 福冈 | 4\*75 | 电气控制技术课程实验 | 50 | 把 |  |
| 125 | 一字螺丝刀 | 福冈 | 3\*75 | 电气控制技术课程实验 | 50 | 把 |  |
| 126 | 螺丝 | 西门子交流接触器上的螺丝 | 十字圆头螺丝M3\*9，垫片为8\*7.5 | 电气控制技术课程实验 | 1 | 1000/颗 |  |
| 127 | 铁质剥线钳 |  | 多孔型 | 电气控制技术课程实验 | 20 | 把 |  |
| 128 | 万用表电池 |  | 9V | 电气控制技术课程实验 | 35 | 块 |  |
| 129 | 45号钢 |  | 60mm\*10mm\*1000mm | 教学主材料 | 15 | 根 |  |
| 130 | 45号钢 |  | 16mm\*16mm\*1000mm | 教学主材料 | 12 | 根 |  |
| 131 | 扁钢 | 45# | 40×10×1000mm | 加工工件主材 | 70 | 根 |  |
| 132 | 扁钢 | 45# | 50×10×1000mm | 加工工件主材 | 80 | 根 |  |
| 133 | 高度尺 | 上量 | 0-200mm |  | 1 | 把 |  |
| 134 | 麻花钻头 |  | φ2.5 |  | 20 | 个 |  |
| 135 | 创可贴 | 邦迪 | 100片 |  | 1 | 盒 |  |
| 136 | 锯条 |  | 300mm 细齿 |  | 1000 | 条 |  |
| 137 | 锯床锯条 | 27\*0.9-3 |  |  | 1 | 条 |  |
| 138 | 刀口角尺 | 申工 | 63mm\*100mm |  | 10 | 个 |  |
| 139 | 碘伏消毒液 | 海氏海诺 | 棉签棉棒0.15ml20支装 |  | 10 | 盒 |  |

**表单二：船建分院耗材清单及具体要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **品牌型号** | **规格/主要参数** | **主要用途** | **购置数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 复合硅酸盐水泥 | 南方水泥 | 每袋50KG | 水泥标准稠度用水量试验 | 5 | 袋 |  |
| 2 | ISO标准砂 | 厦门艾思欧 | 每袋21KG | 混凝土用砂筛分析实验 | 4 | 袋 |  |
| 3 | 卵石、碎石 | 九七建材 | 每袋2.5KG | 混凝土抗压强度实验 | 10 | 袋 |  |
| 4 | 插头 | 乐海清汇电气 | 四眼爪4扁脚三相四线16A/25A/40A插头 | 水泥胶砂强度试验 | 4 | 个 |  |
| 5 | 净浆搅拌机 | 上虞越达 | JJ-5型 | 水泥标准稠度用水量试验 | 3 | 台 |  |
| 6 | 白板笔 | 反转 | ZPI-558 | 白板书写 | 40 | 支 |  |
| 7 | 垃圾袋 |  | 55\*65加厚 | 实训楼机房垃圾分类收集 | 1600 | 个 |  |
| 8 | 清洁剂 | 益舒净 | 500ML | 实训室设备保洁 | 10 | 瓶 |  |
| 9 | 顶击式振筛机标准振筛机 | 蓝标 | ZBSX-92A | 土力学实验 | 2 | 台 |  |
| 10 | 水泥胶砂振实台 | 星华 | ZS-15型 | 土力学实验 | 2 | 台 |  |
| 11 | 水泥胶砂搅拌机（220V） | 星华 | ZS-15型 | 土力学实验 | 4 | 台 |  |
| 12 | 建筑石子 | 不限 | 3mm-10mm | 土力学实验 | 1 | 吨 |  |
| 13 | 明装电线槽 | 不限 | 不锈钢 可放6线（加安装费） | 110.112.114地面布线 | 42 | 米 |  |
| 14 | 三孔插座 | 公牛 | 三孔（加安装费） | 110.112.114地面布线 | 10 | 个 |  |
| 15 | 三相四线插座 | 公牛 | 四孔（加安装费） | 110.112.114地面布线 | 12 | 个 |  |
| 16 | 护栏网 | 不限 | 红白相间1200\*2000竖管型（加安装费） | 智慧模型基坑围护 | 12 | 片 |  |
| 17 | 充电式手电钻 | 不限 | 25伏 转速大于1350 空载160分钟 | 校园测量点布置和装配式实训室 | 2 | 套 |  |
| 18 | 建筑安全网 | 不限 | 加厚防护网 1800\*6000 | 智慧模型架体防护栏更换 | 30 | 张 |  |
| 19 | 尼龙扎带 | 不限 | 3.5\*350 | 智慧模型架体防护栏更换 | 2 | 包 |  |
| 20 | 橡胶钢管套头 | 不限 | 外径48MM | 智慧模型钢管端部保护 | 200 | 个 |  |
| 21 | 手推车 | 不限 | 三层加厚多功能工具推车 载重大于300KG | 实训耗材和工具搬运 | 4 | 台 |  |
| 22 | 扫把簸箕 | 不限 | 可加长杆 | 实训室卫生清洁 | 40 | 套 |  |
| 23 | 固体胶 | 不限 | 20g | 建筑模型制作 | 250 | 瓶 |  |
| 24 | 工具套装 | 不限 |  | 建筑模型制作 | 10 | 套 |  |
| 25 | 零件工具箱1 | 不限 | 塑料710\*455\*180 | 实训课程教学 | 8 | 个 |  |
| 26 | 零件工具箱2 | 不限 | 塑料520\*350\*150 | 实训课程教学 | 8 | 个 |  |
| 27 | 手套 | 不限 |  | 实训课程教学 | 50 | 双 |  |
| 28 | 护目镜 | 不限 |  | 实训课程教学 | 20 | 个 |  |
| 29 | 劳保服1 | 不限 | 170L | 实训课程教学 | 2 | 套 |  |
| 30 | 劳保服2 | 不限 | 175L | 实训课程教学 | 2 | 套 |  |
| 31 | 拆装专用工具套装 | 不限 | 专用 | 实训课程教学 | 1 | 套 |  |
| 32 | 无柄扁锉刀 | 不限 | 12寸中齿 | 实训课程教学 | 20 | 根 |  |
| 33 | 45#扁钢 | 不限 | 60mm\*8mm\*1000mm | 实训课程教学 | 5 | 根 |  |
| 34 | 柴油机拆装易耗品套装 | 不限 | 专用 | 实训课程教学 | 1 | 套 |  |
| 35 | 高碳钢锯条 | 不限 | 300mm中齿 | 实训课程教学 | 300 | 根 |  |
| 36 | 舷外机拆装易耗品套装 | 不限 | 专用 | 实训课程教学 | 1 | 套 |  |
| 37 | 六类非屏蔽模块 | 山泽 | 六类 非屏蔽 方口信息模块白（五个装） | 智能化实训课程教学 | 5 | 组 |  |
| 38 | 单口面板 | 德力西 | 单口86系列 | 智能化实训课程教学 | 15 | 个 |  |
| 39 | 光纤跳线 | 博扬 | LC-LC双工单模 光跳线 1m | 智能化实训课程教学 | 5 | 条 |  |
| 40 | 超六类双绞线 | 秋叶原 | 六类 非屏蔽 跳线 25米 灰色 | 智能化实训课程教学 | 1 | 条 |  |
| 41 | 超五类非屏蔽模块 | 海乐 | 超五类 非屏蔽 白色 | 智能化实训课程教学 | 25 | 个 |  |
| 42 | 超五类双绞线 | 海康威视 | 超五类 百兆 100米/箱 | 智能化实训课程教学 | 1 | 箱 |  |
| 43 | 打线器 | 季漫 |  | 智能化实训课程教学 | 5 | 个 |  |
| 44 | 剥线器 | 宝工 | CP-505 | 智能化实训课程教学 | 5 | 个 |  |
| 45 | 网线钳 | 海乐 | HT-G82 | 智能化实训课程教学 | 5 | 个 |  |
| 46 | RJ45水晶头 | 海康威视 | RJ-45 DS-1M01（100个/箱） | 智能化实训课程教学 | 1 | 箱 |  |
| 47 | RJ45配线架 | 山泽 | 超五类 24口 1U | 智能化实训课程教学 | 1 | 个 |  |
| 48 | 110语音配线架 | 安普康 | 100对110语音配线架 | 智能化实训课程教学 | 1 | 个 |  |
| 49 | 光纤终端盒 | 胜为 | 24口单模 SC/FC/LC | 智能化实训课程教学 | 1 | 个 |  |
| 50 | 三类大对数双绞线 | 希辉 | HYA 25对 100m/条 | 智能化实训课程教学 | 1 | 条 |  |
| 51 | 三合一偏心连接件 | 不限 | 常用规格 | 实训课程教学 | 50 | 套 |  |
| 52 | 二合一偏心连接件 | 不限 | 常用规格 | 实训课程教学 | 50 | 套 |  |
| 53 | 快装式偏心连接件 | 不限 | 常用规格 | 实训课程教学 | 50 | 套 |  |
| 54 | 双头连接螺杆 | 不限 | 常用规格 | 实训课程教学 | 50 | 套 |  |
| 55 | 双头折杆 | 不限 | 常用规格 | 实训课程教学 | 20 | 套 |  |
| 56 | 90度折杆 | 不限 | 常用规格 | 实训课程教学 | 20 | 套 |  |
| 57 | 锤子件 | 不限 | 常用规格 | 实训课程教学 | 20 | 套 |  |
| 58 | 四合一连接件 | 不限 | 常用规格 | 实训课程教学 | 20 | 套 |  |
| 59 | 杯状暗铰链 | 不限 | 大弯\*5、小弯\*5、直臂\*5 | 实训课程教学 | 15 | 套 |  |
| 60 | 滚珠式滑道 | 不限 | 12寸（带阻尼） | 实训课程教学 | 5 | 套 |  |
| 61 | A2白卡纸 | 不限 | 2mm | 实训课程教学 | 100 | 张 |  |
| 62 | A2白卡纸 | 不限 | 3mm | 实训课程教学 | 100 | 张 |  |
| 63 | A2白卡纸 | 不限 | 1mm | 实训课程教学 | 100 | 张 |  |
| 64 | 樱花针管笔 | 不限 | 全套12支 | 实训课程教学 | 10 | 套 |  |
| 65 | 斯塔马克笔 | 不限 | 168色 | 实训课程教学 | 8 | 套 |  |
| 66 | 平行尺 | 不限 | 30cm规格 | 实训课程教学 | 40 | 把 |  |
| 67 | 手工模型胶水 | 不限 | 30ml | 实训课程教学 | 30 | 瓶 |  |
| 68 | 水泥 | 不限 | 25kg | 实训课程教学 | 2 | 袋 |  |
| 69 | 石子 | 不限 | 常用规格 | 实训课程教学 | 10 | 斤 |  |
| 70 | 沙子 | 不限 | 常用规格 | 实训课程教学 | 10 | 斤 |  |
| 71 | 刨花板18mm | 不限 | 切割60\*60（cm） | 实训课程教学 | 20 | 张 |  |
| 72 | 马赛克碎片 | 不限 | 白色、浅黄色、深黄色、红色、粉色、红褐色、浅蓝色、深蓝色、绿色、黑色、渐变灰色、深灰色、紫色、紫红色各5斤 | 实训课程教学 | 70 | 斤 |  |
| 73 | 螺丝钉十字加长 | 不限 | M6\*60 | 实训课程教学 | 100 | 颗 |  |
| 74 | 螺丝钉十字加长 | 不限 | M6\*40 | 实训课程教学 | 100 | 颗 |  |

**附件2**

嘉兴南洋职业技术学院采购询价单（机电分院）

单号：嘉南招标[2021]0113号

嘉兴南洋职业技术学院机电分院2020-2021学年第二学期耗材,要求详见附件1。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格参数 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 总计（元） |  |  |  |  |  |  |

备注：1.以上价格包括货物以及货物的包装费、运杂安放费、辅材费、人工费、垃圾清运费、保养保修费各种风险费、税金等一切费用，并包括由于原材料或其他条件的价格浮动而导致的全部额外费用。

2. 本次询价预算金额57914元（伍万柒仟玖佰壹拾肆元整），凡超过和等于预算价格均为无效报价。

报价单需密封，并于2021年1月28日上午9:30时前交到嘉兴大德路999号嘉兴南洋职业技术学院敬业楼118室。

询价单位：嘉兴南洋职业技术学院

地址：嘉兴市大德路999号

电话：0573-82303417

联系人：沈老师

2021年1月22日

嘉兴南洋职业技术学院采购询价单（船建分院）

单号：嘉南招标[2021]0113号

嘉兴南洋职业技术学院船建分院2020-2021学年第二学期耗材,要求详见附件1。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格参数 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 总计（元） |  |  |  |  |  |  |

备注：1.以上价格包括货物以及货物的包装费、运杂安放费、辅材费、人工费、垃圾清运费、保养保修费各种风险费、税金等一切费用，并包括由于原材料或其他条件的价格浮动而导致的全部额外费用。

2. 本次询价预算金额56721元（伍万陆仟柒佰贰拾壹元整），凡超过和等于预算价格均为无效报价。

报价单需密封，并于2021年1月22日上午9:30时前交到嘉兴大德路999号嘉兴南洋职业技术学院敬业楼118室。

询价单位：嘉兴南洋职业技术学院

地址：嘉兴市大德路999号

电话：0573-82303417

联系人：沈老师

2021年1月28日

**附件3：**

嘉兴南洋职业技术学院报价单（机电分院）

嘉兴南洋职业技术学院：

我方已全面阅读和研究了询价文件并已澄清疑问，充分理解并掌握了询价的全部有关情况。现经我方认真分析研究，同意接受询价文件的全部要约条件，并按此确定本报价的各项承诺内容，以本报价单向你方拟采购嘉兴南洋职业技术学院机电分院2020-2021学年第二学期耗材项目（第二次）全部内容和要求进行报价。总报价人民币（小写） 元，（大写） 元。供货期 天。

我方己完全明白询价文件的所有条款要求，并重申以下几点：

（一）本报价单的有效期自报价单提交截止时间起60天内有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止；

（二）我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关一切数据或资料；

（三）我方理解贵方规定的让利服务等要求。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格参数 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 总计（元） |  |  |  |  |  |  |

备注：以上价格包括货物以及货物的包装费、运杂安放费、辅材费、人工费、垃圾清运费、保养保修费各种风险费、税金等一切费用，并包括由于原材料或其他条件的价格浮动而导致的全部额外费用。

报价单位（单位公章）：

授权代表：

联系方式：

报价时间：

嘉兴南洋职业技术学院报价单（船建分院）

嘉兴南洋职业技术学院：

我方已全面阅读和研究了询价文件并已澄清疑问，充分理解并掌握了询价的全部有关情况。现经我方认真分析研究，同意接受询价文件的全部要约条件，并按此确定本报价的各项承诺内容，以本报价单向你方拟采购嘉兴南洋职业技术学院船建分院2020-2021学年第二学期耗材项目（第二次）全部内容和要求进行报价。总报价人民币（小写） 元，（大写） 元。供货期 天。

我方己完全明白询价文件的所有条款要求，并重申以下几点：

（一）本报价单的有效期自报价单提交截止时间起60天内有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止；

（二）我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关一切数据或资料；

（三）我方理解贵方规定的让利服务等要求。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格参数 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 总计（元） |  |  |  |  |  |  |

备注：以上价格包括货物以及货物的包装费、运杂安放费、辅材费、人工费、垃圾清运费、保养保修费各种风险费、税金等一切费用，并包括由于原材料或其他条件的价格浮动而导致的全部额外费用。

报价单位（单位公章）：

授权代表：

联系方式：

报价时间：

**附件4：**

**法定代表人证明书**

致： 嘉兴南洋职业技术学院:

同志为本单位法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： （盖单位公章）

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

说明：1.内容必须填写真实、清楚、涂改无效。

2.将此证明书提交对方作为密封递交材料和合同附件**。**

附：

身份证双面复印件：

法定代表人姓名：

职务：

详细通讯地址：

电话：

传真：

邮政编码:

**附件5：**

**法定代表人授权委托书**

嘉兴南洋职业技术学院：

（投标人全称）法定代表人 授权 （全权代表姓名）为全权代表，参加贵处组织的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标项目名称、编号）的招标活动，全权代表我方处理招标活动中的一切事宜。

法定代表人 (签字)：

投标人全称（公章）：

日期： 年 月 日

附：

身份证双面复印件：

授权代表姓名：

职务：

详细通讯地址：

电话：

传真：

邮政编码: