**零散采购文件**

**采购方式：线上竞价**

**项目名称：信息技术学院技能节竞赛备赛物资采购项目**

**广东省粤东技师学院**

**采联国际招标采购集团有限公司**

**二零二五年二月**

**第一章 零散采购须知**

1. 本项目通过云采链线上采购一体化平台进行零散采购，参与项目的供应商必须登录平台进行注册，注册成功后方可参与项目。
2. 语言要求

供应商提交的响应文件以及供应商与采购人或平台就有关项目的所有来往函电均应使用中文书写。供应商提交的文件或资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。两种语言不一致时以中文翻译本为准。

1. **在云采链平台参与零散采购项目后放弃成交资格超过三次（含三次）的供应商连同该供应商同一法人名下所有公司将被列入平台黑名单，永久不得参与平台的零散采购项目。**
2. 零散采购须知
3. **零散采购说明**
4. 参与项目的供应商应承担所有与准备和参加项目有关的费用，不论项目的结果如何，采购人和代理机构均无义务和责任承担这些费用。
5. 参与项目的供应商必须按项目附件的格式填写，不得增加或删除表格内容。除单价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动项目附件内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人。
6. 参与项目的供应商需对用户需求书的所有条款进行整体响应，用户需求书条款若有一条负偏离或不响应，不推荐为成交候选人。
7. 若成交供应商自身原因无法完成本项目，则采购人有权利保留追究责任。
8. 成交供应商因自身原因被取消成交资格，采购人可重新启动采购或按项目公告规定顺延推选符合要求的供应商作为成交人。
9. 若本项目项目采购失败，采购人将重新采购，届时采购人有权根据项目具体情况，决定重新采购项目的采购方式。
10. 成交供应商若无正当理由恶意放弃成交资格，采购人有权将拒绝其参加本项目重新组织的项目采购活动。
11. 如采购人或代理机构在审核或复核参与项目的供应商所提交的项目资料时，供应商须无条件配合；期间若发现存在弄虚作假或相关的失信记录或违反国家法律法规等相关的不良情形，采购人可取消其成交资格并保留追究责任的权力。
12. 参与项目的供应商向我司咨询的有关项目事项，一切以项目文件规定和项目公告规定以及本公司的书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本公司的意见；
13. 参与项目的供应商应认真阅读、并充分理解项目文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容重要事项、格式、条款、服务要求和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照项目文件要求提交全部资料，或者参与项目所上传的文件没有对项目文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其响应被拒绝，或被认定为无效响应。
14. 采购人有权拒绝接受任何不合格的物资或服务，由此产生的费用及相关后果均由成交供应商自行承担。
15. **参与项目的供应商应提供正确、畅通的联系方式，若采购人或代理机构通过供应商所填写的联系方式无法与供应商及时取得联系，相关不利后果由供应商承担，包括但不限于取消响应资格，且由此产生的费用及相关后果均由供应商自行承担。**
16. 供应商认为项目结果损害其权益的，应按照云采链平台相关指引在规定的时间内向采购人或代理机构提交书面质疑，不提交的视为无异议，逾期提交将不予受理。
17. 本项目公告和项目文件的解释权归“云采链线上采购一体化平台”所有。
18. **项目文件的澄清或修改**
19. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的项目文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容将在云采链平台上发布澄清（更正/变更）公告。
20. 无论澄清或者修改的内容是否影响项目，平台将以短信形式通知所有的报名供应商；报名供应商应按要求履行相应的义务；如报名截止时间少于一个工作日的，采购人或者采购代理机构应当相应顺延报名的截止时间。
21. 采购人或者采购代理机构发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为项目文件的组成部分，并对供应商具有约束力。
22. **平台保障金**
23. 如成交供应商已按要求履约并告知代理机构，则于本项目发布结果公告20个日历日后退还成交供应商平台保障金；如供应商未按要求进行履约，采购人在发布结果公告20个日历日前告知代理机构，代理机构暂不可退还平台保障金，待供应商正常履约后方可退还。
24. 如有要求缴纳平台保障金的项目有下列任一情形发生时，平台保障金将不予退还：
25. 供应商在项目相关公告以及项目文件等相关规定的报价截止后撤销其报价的；
26. 获取成交资格后无正当理由放弃成交资格或成交人不配合与采购人签订合同的；
27. 其他因成交人的原因被认定取消成交资格的。
28. **报名要求（**参与项目的**供应商资质要求:**报名时需要提供以下盖章资料，**加盖响应供应商公章，**并对上传的报名文件资料承担责任**）**
29. 供应商提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件；如国家另有规定的，则从其规定；（如供应商为分公司，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。）。
30. 供应商符合《中华人民共和国政府采购法》的第二十二条规定，本项目不允许分包，不接受联合项目；提供供应商资格声明函，**格式详见附件**。
31. 供应商完全响应本项目用户需求的条款、内容及要求的，提供用户需求书响应声明函，**格式详见附件。**
32. **报价要求（**报价时需要提供以下盖章资料，**加盖响应供应商公章，**并对上传的响应文件资料承担责任**）**
33. 通过报名供应商应根据本公告要求，在项目规定的时间内对采购项目进行报价，同时按本公告要求完整、真实、准确地填写并上传相应报价附件（报价表）。
34. **报价机会仅为1次，供应商应谨慎提交报价，由于错传、漏传、填错等原因导致的相关后果均由供应商自行承担。**
35. **确定成交候选人**
36. 本项目以最低价成交的方式确定成交供应商。报价时间截止后，系统按报价（经价格核准后的价格）由低到高顺序排列，报价最低的为第一成交候选人，报价相同的，按报价时间在前的为第一成交候选人；报价次低的为第二成交候选人，以此类推。
37. **无效报价**
38. 参与项目的供应商报价超过最高限价或超过项目对应产品单项最高限价的视为无效报价。
39. 参与项目的供应商须提供本项目要求的资质文件，如果不按公告规定或项目文件要求等相关规定提供符合要求的资质文件，将被视为无效报价。
40. 参与项目的供应商须对本项目采购内容进行整体报价，任何只对其中一部分内容进行的报价都被视为无效报价。
41. 报价表以及有报价供应商落款的报价文件必须加盖响应供应商公章，否则视为无效报价。
42. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；不接受总价优惠折扣形式的报价，供应商应将对项目的优惠直接在清单报价中体现出来。如果供应商不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效报价。
43. **按有关法律、法规、规章属于报价无效的。**
44. **有下列情形之一的，视为串通响应，其报价无效：**
45. 存在单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位参与同一项目；
46. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
47. 不同供应商委托同一单位或者个人办理项目事宜；
48. **不同供应商使用同一IP地址参与项目；**
49. 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
50. 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
51. 不同供应商的响应文件相互混淆；
52. 不同供应商的保障金/保证金从同一单位或者个人的账户转出。
53. **项目活动失败**
54. 出现下列情况的，本次项目活动失败：
55. 报名供应商不足1家；
56. 报价供应商不足1家；
57. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
58. 因重大变故，采购任务取消的。
59. **使用费**
60. 成交供应商须向平台服务商云采链线上采购一体化平台缴纳平台使用费，定额收取人民币300元。
61. 成交供应商无正当理由放弃成交资格的必须按项目公告等相关规定缴纳相应的平台使用费。
62. 如确实因不可抗力放弃成交资格的，应在不可抗力发生后三个工作日内予以通知采购代理机构并提供相关的证明；如逾期，采购代理机构不予退还平台使用费。
63. **联系方式**

扫码关注微信公众号“云采链互联服务平台”，即可在线咨询相关事项。



**第二章用户需求书**

**说明：**

1. **响应供应商须对本项目进行整体响应，任何只对其中一部分进行的响应都被视为无效响应。**
2. **项目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **数量** | **到货时间** | **预算金额**  **（人民币 元）** |
| 信息技术学院技能节竞赛备赛物资采购项目 | 1批 | 结果公告发布之日起5日历天内 | 人民币9665.62元 |

1. **项目概况**

为满足学院技能节竞赛备赛等耗材的需要，经采购人采购项目小组讨论研究，拟采购金额9665.62元的物资，具体型号及金额如附件所示。

1. **采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **品牌** | **型号规格** | **单位** | **数量** | **单价最高限价 （人民币 元）** | **备注** |
| 1 | 51单片机火灾报警器 | 辉煌电子 | 烟雾+温度（火灾报警默认款） | 套 | 40 | 50.44 | 烟雾+温度（火灾报警默认款），覆铜板散件，数码管显示 |
| 2 | 三极管 | 其它 | S9012直插封装（50只） | 份 | 4 | 4.00 | S9012直插PNP封装（50只/份） |
| 3 | 三极管 | 其它 | S9013直插封装（50只） | 份 | 20 | 4.00 | S9013直插NPN封装（50只/份） |
| 4 | 三极管 | 其它 | S9014直插封装（50只） | 份 | 4 | 4.00 | S9014直插NPN封装（50只/份） |
| 5 | 三极管 | 其它 | C1815直插封装（50只） | 份 | 4 | 3.50 | 三极管C1815（50只/份） |
| 6 | 振荡芯片 | 其它 | NE555P（10个） | 份 | 20 | 5.00 | NE555 直插DIP-8 (10个/份) |
| 7 | 集成芯片 | 其它 | CD4017BE | 只 | 200 | 0.30 | CD4017BE |
| 8 | 二极管 | 其它 | 1N4007直插式（50只） | 份 | 20 | 3.00 | 1N4007 1A/1200V整流二极管直插（50个 |
| 9 | 杜邦线 | 其它 | 40cm | 份 | 5 | 22.00 | 杜邦线40cm 三款组合更划算（共120根） |
| 10 | 杜邦线 | 其它 | 10cm | 份 | 5 | 12.00 | 杜邦线10cm 三款组合更划算（共120根） |
| 11 | 杜邦线 | 其它 | 20cm公对公不带壳 | 排 | 5 | 5.20 | 杜邦线 公对公 20CM 不带壳 2.54mm（1排） |
| 12 | 电阻 | 其它 | 4.7M 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 4.7M 1% (100个) |
| 13 | 电阻 | 其它 | 2M 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 2M 1% (100个) |
| 14 | 电阻 | 其它 | 1M 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 1M 1% (100个) |
| 15 | 电阻 | 其它 | 270k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 270k 1% (100个) |
| 16 | 电阻 | 其它 | 100k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 100k 1% (100个) |
| 17 | 电阻 | 其它 | 10k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 10k 1% (100个) |
| 18 | 电阻 | 其它 | 4.7k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 4.7k 1% (100个) |
| 19 | 电阻 | 其它 | 2.2k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 2.2k 1% (100个) |
| 20 | 电阻 | 其它 | 1k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 1k 1% (100个) |
| 21 | 电阻 | 其它 | 680Ω 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 680欧 1% (100个) |
| 22 | 电阻 | 其它 | 560Ω 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 560欧 1% (100个) |
| 23 | 电阻 | 其它 | 100Ω 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 100欧 1% (100个) |
| 24 | 电阻 | 其它 | 10k 1W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.60 | 10K 1% (20个) |
| 25 | 光敏电阻 | 其它 | 5516（20个） | 份 | 10 | 4.55 | 5516光敏电阻5MM（20个） |
| 26 | 电位器 | 其它 | B10kΩ/单联3脚 | 份 | 40 | 4.03 | 单联 B10K 3脚轴长15MM（5个） |
| 27 | 电位器 | 其它 | B1MΩ/单联3脚 | 份 | 40 | 4.03 | 单联 B1M3脚轴长15MM（5个） |
| 28 | 电位器 | 其它 | B100K/单联3脚 | 份 | 40 | 4.03 | 单联 B100K 3脚轴长15MM（5个） |
| 29 | 电位器 | 其它 | 1MΩ卧式蓝白可调（100只） | 包 | 2 | 15.60 | 100只12元 |
| 30 | 电位器 | 其它 | 1kΩ卧式蓝白可调（100只） | 包 | 2 | 15.60 | 100只12元 |
| 31 | LED | 其它 | ɸ3mm白发七彩快闪 | 份 | 10 | 6.20 | 3mm 白发七彩 快闪 长脚（50只） |
| 32 | LED | 其它 | ɸ3mm白发翠绿 | 份 | 20 | 3.58 | 3mm 白发翠绿 长脚（50只） |
| 33 | LED | 其它 | ɸ3mm白发黄 | 份 | 20 | 3.58 | 3mm 白发黄 长脚（50只） |
| 34 | LED | 其它 | ɸ3mm白发红 | 份 | 20 | 3.58 | 3mm 白发红 长脚（50只） |
| 35 | LED | 其它 | ɸ5mm绿发绿 | 份 | 20 | 3.58 | 5MM 绿发绿 长脚（50只） |
| 36 | LED | 其它 | ɸ5mm白发白 | 份 | 20 | 4.16 | 5mm 白发白 长脚（50只） |
| 37 | LED | 其它 | ɸ5mm白发粉 | 份 | 20 | 5.00 | 5mm 白发粉红 长脚（50只） |
| 38 | 电容器 | 其它 | 1μ/50V | 份 | 10 | 3.60 | 1uf 直插50V 体积4×7mm（50只） |
| 39 | 电容器 | 其它 | 10μ/25V | 份 | 10 | 3.65 | 10uF 直插25V 体积4×7mm（50个） |
| 40 | 电容器 | 其它 | 22μ/25V | 份 | 10 | 3.12 | 22uf 直插25V 体积4×7mm（50只） |
| 41 | 电容器 | 其它 | 47μ/25V | 份 | 25 | 3.64 | 47uF 直插25V 体积5×11mm（20只） |
| 42 | 电容器 | 其它 | 100μ/25V | 份 | 50 | 3.51 | 100uF 直插25V 体积6×7mm（20只） |
| 43 | 电容器 | 其它 | 470μ/25V | 份 | 10 | 3.38 | 470UF 直插25V 体积8×12（20个） |
| 44 | 电容器 | 其它 | 100μ/50V | 份 | 50 | 3.70 | 100UF 直插50V 体积8×12（20只） |
| 45 | 电容器 | 其它 | 470μ/50V | 份 | 25 | 4.16 | 470uF 直插50V 体积10×20mm（10个） |
| 46 | 驻极体话筒 | 其它 | 驻极体话筒 | 份 | 20 | 2.60 | 52DB拾音器带引脚6×5mm咪头（5个） |
| 47 | 集成底座 | 其它 | 8P | 份 | 4 | 5.20 | 8P IC插座 (60个) |
| 48 | 集成底座 | 其它 | 14P | 份 | 6 | 5.20 | 14P IC插座 (34个) |
| 49 | 集成底座 | 其它 | 16P | 份 | 8 | 6.24 | 16P IC插座 (30个) |
| 50 | 轻触开关 | 其它 | 6×6×5立式直插 | 份 | 25 | 2.34 | 6×6×5（20只） |
| 51 | 按压式快速接线端子 | 其它 | 100只装2进2出（钢片） | 份 | 2 | 13.00 | 100只装2进2出（钢片） |
| 52 | 接线柱(接线端子） | 其它 | KF301-2P 蓝色（100只） | 份 | 2 | 16.90 | KF301-2P 蓝色（100只） |
| 53 | 单排针 | 其它 | 1×15P直针-铜100只 | 份 | 2 | 12.35 | 1×15P直针-铜【100只】 |
| 54 | 跳线帽 | 其它 | 2.54MM间距红色100个 | 份 | 4 | 3.65 | 跳线帽 间距2.54MM 红色（100个） |
| 55 | 跳线帽 | 其它 | 5.08MM间距 100个 | 份 | 2 | 10.40 | 5.08跳线帽/100个 |
| 56 | 无源蜂鸣器 | 其它 | 5V（蓝标50只） | 份 | 1 | 42.90 | 一体有源蜂鸣器12075 12×7.5mm 5V耐高温 蓝标 |
| 57 | 无源蜂鸣器 | 其它 | 3-12V通用（50只） | 份 | 1 | 20.80 | 12085 12×8.5 3V-12V通用 无源蜂鸣器42R |
| 58 | 晶体管调光电路 | 其它 | 套件散件 | 套 | 50 | 9.75 | 晶体管BT33台灯可调光电路，套件散件 |
| 59 | 7号电池 | 超霸 | 7号碱性电池（12节） | 份 | 4 | 25.87 | 碱性7号12节 |
| 60 | 5号电池 | 其它 | 5号40节 | 份 | 1 | 28.47 | 5号40节 |
| 61 | 万能板 | 其它 | 单面 10×15CM (10个） | 份 | 20 | 17.55 | 电木板单面 10×15CM (10个） |
| 62 | 万能板 | 其它 | 6×8cm（单面绿油喷锡） | 块 | 50 | 3.06 | 单面PCB喷锡绿油板 6×8cm 厚度1.6mm（1张） |
| 63 | 万能板 | 其它 | 绿油单面 7×9CM 环氧板（2张） | 份 | 100 | 4.73 | 绿油 单面 7×9CM 环氧板（2张） |
| 64 | 电池盒 | 其它 | 5号（3节） | 个 | 50 | 1.69 | 3节 18650（串联） |
| 65 | 高纯锡箔 | 其它 | 0.1×100×1000mm | 卷 | 1 | 97.00 | 高纯锡箔0.1×100mm×1米 |
| 66 | 焊锡丝 | 山崎 | 正品 500g 0.8mm | 卷 | 4 | 102.70 | 正品 500g 0.8mm |
| 67 | 纳米透明胶 | 得力 | 长3m,宽3cm，厚2mm | 卷 | 2 | 24.57 | 1卷/防尘防粘【长3m，宽3cm，厚2mm】 |
| 68 | 网线 | 普世嘉（APUSHIJIA） | 双屏蔽，超六类，100米 | 箱 | 6 | 331.24 | 双屏蔽超六类8芯纯无氧铜千兆网线-蓝色，100米 |
| 69 | 光纤转换头 | 赛纤 | FC公-LC母 | 个 | 50 | 7.10 | / |

1. **商务要求**
2. **质保期及售后服务要求**
3. 物资应按其特性及相关规定要求进行包装并采用适当的运输方式运抵指定位置。
4. 供应商提供的物资须是全新的，各项技术参数须完全符合采购人提出的采购需求；若不符合要求，采购人有权拒收物资。
5. 所有物资在开箱检验时必须完好，无破损。物资外观清洁，标记及字体清晰、明确。
6. **包装、保险及发运、保管要求**
7. 包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由供应商承担。
8. 成交供应商按照采购人要求地址**（汕头市濠江区达濠街道广东省粤东技师学院北山湾校区）**配送物资，负责将设备物资送到现场过程中的全部运输，包括装卸车、物资现场的搬运、安装等。
9. 必须提供装箱清单，按装箱清单验收物资。
10. 物资在现场的保管由成交供应商负责，直至项目安装（如有）、验收完毕。
11. 物资至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运、安装等环节和费用均由成交供应商负责。
12. 本项目报价包含全部物资价格、服务价格、应向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其它税等全部税费、运输、卸货、安装、保险、伴随服务、备
13. 品备件以及履行合同所需的费用、所有风险、责任等其他一切隐含及不可预见的费用。
14. 成交供应商需要向采购人提供增值税发票。
15. **付款方式**

由采购人按下列程序付款：

1. 物资送至指定地点完成并验收合格后10个工作日内，支付合同总价的100%。
2. 成交供应商凭以下有效文件与采购人结算：成交供应商开具的正式发票。

**第三章 零散采购附件**

**报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **品牌** | **型号规格** | **单位** | **数量** | **单价最高限价 （人民币 元）** | **备注** | **单价报价**  **（人民币 元）** | **小计**  **（单价\*数量）**  **（人民币 元）** | **备注** |
| 1 | 51单片机火灾报警器 | 辉煌电子 | 烟雾+温度（火灾报警默认款） | 套 | 40 | 50.44 | 烟雾+温度（火灾报警默认款），覆铜板散件，数码管显示 |  |  |  |
| 2 | 三极管 | 其它 | S9012直插封装（50只） | 份 | 4 | 4.00 | S9012直插PNP封装（50只/份） |  |  |  |
| 3 | 三极管 | 其它 | S9013直插封装（50只） | 份 | 20 | 4.00 | S9013直插NPN封装（50只/份） |  |  |  |
| 4 | 三极管 | 其它 | S9014直插封装（50只） | 份 | 4 | 4.00 | S9014直插NPN封装（50只/份） |  |  |  |
| 5 | 三极管 | 其它 | C1815直插封装（50只） | 份 | 4 | 3.50 | 三极管C1815（50只/份） |  |  |  |
| 6 | 振荡芯片 | 其它 | NE555P（10个） | 份 | 20 | 5.00 | NE555 直插DIP-8 (10个/份) |  |  |  |
| 7 | 集成芯片 | 其它 | CD4017BE | 只 | 200 | 0.30 | CD4017BE |  |  |  |
| 8 | 二极管 | 其它 | 1N4007直插式（50只） | 份 | 20 | 3.00 | 1N4007 1A/1200V整流二极管直插（50个 |  |  |  |
| 9 | 杜邦线 | 其它 | 40cm | 份 | 5 | 22.00 | 杜邦线40cm 三款组合更划算（共120根） |  |  |  |
| 10 | 杜邦线 | 其它 | 10cm | 份 | 5 | 12.00 | 杜邦线10cm 三款组合更划算（共120根） |  |  |  |
| 11 | 杜邦线 | 其它 | 20cm公对公不带壳 | 排 | 5 | 5.20 | 杜邦线 公对公 20CM 不带壳 2.54mm（1排） |  |  |  |
| 12 | 电阻 | 其它 | 4.7M 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 4.7M 1% (100个) |  |  |  |
| 13 | 电阻 | 其它 | 2M 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 2M 1% (100个) |  |  |  |
| 14 | 电阻 | 其它 | 1M 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 1M 1% (100个) |  |  |  |
| 15 | 电阻 | 其它 | 270k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 270k 1% (100个) |  |  |  |
| 16 | 电阻 | 其它 | 100k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 100k 1% (100个) |  |  |  |
| 17 | 电阻 | 其它 | 10k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 10k 1% (100个) |  |  |  |
| 18 | 电阻 | 其它 | 4.7k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 4.7k 1% (100个) |  |  |  |
| 19 | 电阻 | 其它 | 2.2k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 2.2k 1% (100个) |  |  |  |
| 20 | 电阻 | 其它 | 1k 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 1k 1% (100个) |  |  |  |
| 21 | 电阻 | 其它 | 680Ω 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 680欧 1% (100个) |  |  |  |
| 22 | 电阻 | 其它 | 560Ω 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 560欧 1% (100个) |  |  |  |
| 23 | 电阻 | 其它 | 100Ω 1/4W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.40 | 100欧 1% (100个) |  |  |  |
| 24 | 电阻 | 其它 | 10k 1W金属膜电阻 | 份 | 10 | 2.60 | 10K 1% (20个) |  |  |  |
| 25 | 光敏电阻 | 其它 | 5516（20个） | 份 | 10 | 4.55 | 5516光敏电阻5MM（20个） |  |  |  |
| 26 | 电位器 | 其它 | B10kΩ/单联3脚 | 份 | 40 | 4.03 | 单联 B10K 3脚轴长15MM（5个） |  |  |  |
| 27 | 电位器 | 其它 | B1MΩ/单联3脚 | 份 | 40 | 4.03 | 单联 B1M3脚轴长15MM（5个） |  |  |  |
| 28 | 电位器 | 其它 | B100K/单联3脚 | 份 | 40 | 4.03 | 单联 B100K 3脚轴长15MM（5个） |  |  |  |
| 29 | 电位器 | 其它 | 1MΩ卧式蓝白可调（100只） | 包 | 2 | 15.60 | 100只12元 |  |  |  |
| 30 | 电位器 | 其它 | 1kΩ卧式蓝白可调（100只） | 包 | 2 | 15.60 | 100只12元 |  |  |  |
| 31 | LED | 其它 | ɸ3mm白发七彩快闪 | 份 | 10 | 6.20 | 3mm 白发七彩 快闪 长脚（50只） |  |  |  |
| 32 | LED | 其它 | ɸ3mm白发翠绿 | 份 | 20 | 3.58 | 3mm 白发翠绿 长脚（50只） |  |  |  |
| 33 | LED | 其它 | ɸ3mm白发黄 | 份 | 20 | 3.58 | 3mm 白发黄 长脚（50只） |  |  |  |
| 34 | LED | 其它 | ɸ3mm白发红 | 份 | 20 | 3.58 | 3mm 白发红 长脚（50只） |  |  |  |
| 35 | LED | 其它 | ɸ5mm绿发绿 | 份 | 20 | 3.58 | 5MM 绿发绿 长脚（50只） |  |  |  |
| 36 | LED | 其它 | ɸ5mm白发白 | 份 | 20 | 4.16 | 5mm 白发白 长脚（50只） |  |  |  |
| 37 | LED | 其它 | ɸ5mm白发粉 | 份 | 20 | 5.00 | 5mm 白发粉红 长脚（50只） |  |  |  |
| 38 | 电容器 | 其它 | 1μ/50V | 份 | 10 | 3.60 | 1uf 直插50V 体积4×7mm（50只） |  |  |  |
| 39 | 电容器 | 其它 | 10μ/25V | 份 | 10 | 3.65 | 10uF 直插25V 体积4×7mm（50个） |  |  |  |
| 40 | 电容器 | 其它 | 22μ/25V | 份 | 10 | 3.12 | 22uf 直插25V 体积4×7mm（50只） |  |  |  |
| 41 | 电容器 | 其它 | 47μ/25V | 份 | 25 | 3.64 | 47uF 直插25V 体积5×11mm（20只） |  |  |  |
| 42 | 电容器 | 其它 | 100μ/25V | 份 | 50 | 3.51 | 100uF 直插25V 体积6×7mm（20只） |  |  |  |
| 43 | 电容器 | 其它 | 470μ/25V | 份 | 10 | 3.38 | 470UF 直插25V 体积8×12（20个） |  |  |  |
| 44 | 电容器 | 其它 | 100μ/50V | 份 | 50 | 3.70 | 100UF 直插50V 体积8×12（20只） |  |  |  |
| 45 | 电容器 | 其它 | 470μ/50V | 份 | 25 | 4.16 | 470uF 直插50V 体积10×20mm（10个） |  |  |  |
| 46 | 驻极体话筒 | 其它 | 驻极体话筒 | 份 | 20 | 2.60 | 52DB拾音器带引脚6×5mm咪头（5个） |  |  |  |
| 47 | 集成底座 | 其它 | 8P | 份 | 4 | 5.20 | 8P IC插座 (60个) |  |  |  |
| 48 | 集成底座 | 其它 | 14P | 份 | 6 | 5.20 | 14P IC插座 (34个) |  |  |  |
| 49 | 集成底座 | 其它 | 16P | 份 | 8 | 6.24 | 16P IC插座 (30个) |  |  |  |
| 50 | 轻触开关 | 其它 | 6×6×5立式直插 | 份 | 25 | 2.34 | 6×6×5（20只） |  |  |  |
| 51 | 按压式快速接线端子 | 其它 | 100只装2进2出（钢片） | 份 | 2 | 13.00 | 100只装2进2出（钢片） |  |  |  |
| 52 | 接线柱(接线端子） | 其它 | KF301-2P 蓝色（100只） | 份 | 2 | 16.90 | KF301-2P 蓝色（100只） |  |  |  |
| 53 | 单排针 | 其它 | 1×15P直针-铜100只 | 份 | 2 | 12.35 | 1×15P直针-铜【100只】 |  |  |  |
| 54 | 跳线帽 | 其它 | 2.54MM间距红色100个 | 份 | 4 | 3.65 | 跳线帽 间距2.54MM 红色（100个） |  |  |  |
| 55 | 跳线帽 | 其它 | 5.08MM间距 100个 | 份 | 2 | 10.40 | 5.08跳线帽/100个 |  |  |  |
| 56 | 无源蜂鸣器 | 其它 | 5V（蓝标50只） | 份 | 1 | 42.90 | 一体有源蜂鸣器12075 12×7.5mm 5V耐高温 蓝标 |  |  |  |
| 57 | 无源蜂鸣器 | 其它 | 3-12V通用（50只） | 份 | 1 | 20.80 | 12085 12×8.5 3V-12V通用 无源蜂鸣器42R |  |  |  |
| 58 | 晶体管调光电路 | 其它 | 套件散件 | 套 | 50 | 9.75 | 晶体管BT33台灯可调光电路，套件散件 |  |  |  |
| 59 | 7号电池 | 超霸 | 7号碱性电池（12节） | 份 | 4 | 25.87 | 碱性7号12节 |  |  |  |
| 60 | 5号电池 | 其它 | 5号40节 | 份 | 1 | 28.47 | 5号40节 |  |  |  |
| 61 | 万能板 | 其它 | 单面 10×15CM (10个） | 份 | 20 | 17.55 | 电木板单面 10×15CM (10个） |  |  |  |
| 62 | 万能板 | 其它 | 6×8cm（单面绿油喷锡） | 块 | 50 | 3.06 | 单面PCB喷锡绿油板 6×8cm 厚度1.6mm（1张） |  |  |  |
| 63 | 万能板 | 其它 | 绿油单面 7×9CM 环氧板（2张） | 份 | 100 | 4.73 | 绿油 单面 7×9CM 环氧板（2张） |  |  |  |
| 64 | 电池盒 | 其它 | 5号（3节） | 个 | 50 | 1.69 | 3节 18650（串联） |  |  |  |
| 65 | 高纯锡箔 | 其它 | 0.1×100×1000mm | 卷 | 1 | 97.00 | 高纯锡箔0.1×100mm×1米 |  |  |  |
| 66 | 焊锡丝 | 山崎 | 正品 500g 0.8mm | 卷 | 4 | 102.70 | 正品 500g 0.8mm |  |  |  |
| 67 | 纳米透明胶 | 得力 | 长3m,宽3cm，厚2mm | 卷 | 2 | 24.57 | 1卷/防尘防粘【长3m，宽3cm，厚2mm】 |  |  |  |
| 68 | 网线 | 普世嘉（APUSHIJIA） | 双屏蔽，超六类，100米 | 箱 | 6 | 331.24 | 双屏蔽超六类8芯纯无氧铜千兆网线-蓝色，100米 |  |  |  |
| 69 | 光纤转换头 | 赛纤 | FC公-LC母 | 个 | 50 | 7.10 | / |  |  |  |
| **合计（每项小计之和）：人民币 元** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**

1. **供应商必须按报价表的格式填写，不得增加或删除表格内容。除金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动报价表内容，否则将有可能影响成交结**

**果，不推荐为成交候选人；**

1. **所有价格均系用人民币表示，单位为元，均为含税价；**
2. **平台填报合计金额，平台报价与报价表合计不一致的，以报价表合计（经价格核准后的价格）为准。**
3. **报价表必须加盖单位公章，否则视为无效报价。**

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

**用户需求书响应声明函**

**致：广东省粤东技师学院、采联国际招标采购集团有限公司**

关于贵单位、贵司发布**信息技术学院技能节竞赛备赛物资采购项目**的零散采购公告，本公司（企业）愿意参加采购活动，并作出如下声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由本公司（企业）承担。

**备注：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为响应无效。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

## 供应商资格声明函

**致：广东省粤东技师学院、采联国际招标采购集团有限公司：**

关于贵单位、贵司发布**信息技术学院技能节竞赛备赛物资采购项目**的零散采购公告，本公司（企业）愿意参加采购活动，并声明：

一、本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、本公司（企业）具有本次采购项目服务能力。

三、本公司（企业）有固定的经营场所，信誉良好、售后维护服务好，并且在经营活动中无严重违法记录。

四、本公司（企业）在本项目中不转包不分包且不联合竞价。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由本公司（企业）承担。

特此声明！

**备注：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为响应无效。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：