

项目编号：AHDYHW2020-09

安徽电子信息 职业技术学院

2020年(下)实验实训耗材采购项目

询 价 文 件

总务处

2020年07月

一、询价公告

安徽电子信息职业技术学院就“2020年(下)实验实训耗材采购项目”进行公开询价，欢迎各供应商参与报价。

一、项目概况：

项目名称：2020年(下)实验实训耗材采购项目

项目编号：AHDYHW2020-09

项目预算：42000元，超出预算为无效。

二、询价采购内容：详见本公告采购需求。

三、供应商资质要求：

- 1、符合《政府采购法》第二十二条规定。
- 2、与高校实验实训有合作经验(提供近两年耗材合同两份)。
- 3、不接受联合体投标。

四、项目完成日期及付款方式要求：

合同签订后2020年8月20前完成交货验收，验收合格20日后凭验收证明、正式发票及合同进行付款。

五、成交供应商确定方式：

在符合采购要求，质量和服务相等的前提下，以有效最低报价为成交价，确定一家报价单位作为成交供应商。如果有两个或两个以上供应商报价相同，由采购人确定中标人。

六、注意事项：

1、报价函需加盖单位公章，与相关资料作为投标文件一式贰份，一个正本，一个副本，密封包装并加盖骑缝章，上述所有资料复印件均须加盖公章，封装面写明本询价项目名称，否则报价函将被视为无效报价；

2、投标人需针对本次采购内容进行一次性书面报价（包括安装调试费用），选择性报价不予接受。报价一经确认，即表示认可我校提出的要求，且不可撤回、不再变更，否则，该投标人将被记入不诚信供应商名单，在今后规定的时间内不得参与我校组织的任何采购活动；

3、投标人须就供货质量和服务作出书面承诺。

4、投标人进行报价前必须与技术人员（或项目负责人）进行详细的沟通，以了解设备、配件、耗材的详细要求及使用方向。

5、在询价响应文件递交截止之日前，我校可以对已发出的询价公告进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价公告的组成部分，对参与本次采购活动的有关各方均具有约束力。澄清或者修改的内容将以公告的形式发布在我校网站，可能影响询价响应文件编制的，应当在提交询价响应文件截止之日 3 个工作日前发布，不足 3 个工作日的，应当顺延提交询价响应文件截止之日。

6、中标公告期满 2 日内，中标人不与学院项目负责人联系办理合同，视为放弃中标资格，校方可决定重新招标或依次递补中标供应商。

七、报价文件递交及联系方式：

1、递交报价文件时间：2020 年 7 月 15 日午 8:30-9:30；

2、递交报价文件地点：安徽电子信息职业技术学院（蚌埠市曹山路 1000 号）实验楼八楼；

3、联系方式：

技术咨询：李老师，电话：0552- 3150915

总务处联系人：刘老师 联系电话：0552-3172933

八、开标时间：2020 年 7 月 15 日上午 9：30

九、投标保证金（无）。

安徽电子信息职业技术学院

二〇二〇年七月十日

二、采购需求

序号	名称	技术参数、规格型号(含建议品牌)	单位	采购数量	联系人	联系电话
1	光电鼠标	USB 接口、有线	只	5	蔡骏	13955269059
2	光电鼠标	USB 接口、有线	只	10	王宾	13855238695
3	开关电源	明伟 220 转 12V S-75W-12V, 天煌汽车实训设备维修使用	个	2	徐明利	13965261030
4	燃油管	内径 10mm, 耐高温, 建议品牌: 固特异, 与现有产品配套	米	50	徐明利	13965261030
5	金奔腾黑金刚 C80 匹配仪	全新功能+新能源、支持安卓 5.0 以上系统, 与现有速腾配钥匙实训项目使用	台	1	徐明利	13965261030
6	金奔腾附件	遥控器手动匹配、里程表调教、保养灯归零、obd 接口, 汽车电子智能防盗锁匹配, 速腾配钥匙实训项目使用	套	1	徐明利	13965261030
7	汽车钥匙胚	与实训车型匹配, 含编程芯片, 速腾配钥匙实训项目使用	把	10	徐明利	13965261030
8	焊接练习板 (含元件)	79mm*54mm/玻纤板 0805 (50)、0603 (10)、1206 (10) SOT-23 (6)、S0-14 (2)、LQFP44 (1)	套	200	吴大秀	13866489792
9	收音机套件	七管式收音机套件 HX108-2 (备注: 配有电路原理图, 多送些备用散件如电阻、电容、三极管、中周、喇叭等)	套	150	吴大秀	13866489792
10	数字万用表套件	DT-830T, 三位半显示, 手动转换量程 20 档, 可测量 ACV、DCA、DCV、R、UD、Hfe、BATT 等参数, 精度 $\pm 0.5\% \sim \pm 1.5\%$ 。(备注: 另外要备有多余的电阻、电容、二极管、三极管、自锁开关、钢珠、弹簧、表笔等配件, 以及安装调试说明书、原理图)	套	350	吴大秀	13866489792
11	台式机电 脑 wifi 接收器	免驱 usb 无线网卡	个	1	吴大秀	13866489792
12	切割片	Ø400	片	20	徐敬广	13635522321
13	方管	38×25×6000mm 壁厚 1mm 不锈钢	根	20	徐敬广	13635522321
14	螺丝刀	一字 62204	把	10	徐敬广	13635522321
15	螺丝刀	一字 62205	把	10	徐敬广	13635522321
16	保护气	氩气	瓶	8	徐敬广	13635522321
17	螺丝刀	十字 62304	把	10	徐敬广	13635522321
18	螺丝刀	十字 62305	把	10	徐敬广	13635522321
19	曲线锯	WX550 (WORX)	件	1	徐敬广	13635522321

安徽电子信息职业技术学院

20	电动螺丝刀	46 件 Bosch G0 3.6v	套	2	徐敬广	13635522321
21	老虎钳	70303A	把	10	徐敬广	13635522321
22	梯关节	加厚 25mm×40MM 不锈钢	付	3	徐敬广	13635522321
23	卧式开齿机	668B 型, 建议品牌: 德富、蒙迪欧、博世	套	1	徐敬广	13635522321
24	尖嘴钳	70101A	把	10	徐敬广	13635522321
25	磨光片	建议品牌: 砂威、加日炎、云石机	片	100	徐敬广	13635522321
26	纱手套	精仿	付	100	徐敬广	13635522321
27	9V 电池	建议品牌: 南孚、超霸、松下	个	10	金泽安	15215521973
28	7#电池	建议品牌: 南孚、超霸、松下	个	16	金泽安	15215521973
29	5#电池	建议品牌: 南孚、超霸、松下	个	16	金泽安	15215521973
30	高速钢槽铣刀	D8, 2 刃, 建议品牌: 哈一工, 上工, 成量	支	20	刘辉	15395521981
31	5 号电池	碱性, 建议品牌: 南孚, 松下, 超霸	粒	12	刘辉	15395521981
32	数控铣床编码器电池	BR-2/3AGCT4A, 建议品牌: 松下, 与现有设备配套	组	12	刘辉	15395521981
33	数控车床编码器电池	BR-AGCF2w, 建议品牌: 松下, 与现有设备配套	组	10	刘辉	15395521981
34	ASDA-A2 伺服驱动器	ASD-A2-0121-L	件	1	刘辉	15395521981
35	ASDA-A2 伺服电机	ECMA-C10401ES	件	1	刘辉	15395521981
36	ASDA-A2 伺服动力电缆	ASD-ABPW0003	件	1	刘辉	15395521981
37	ASDA-A2 伺服编码器电缆	ASD-ABEN0003	件	1	刘辉	15395521981
38	ASDA-A2 伺服 I/O 控制线	50 芯全引出套号码管, 1m	件	1	刘辉	15395521981
39	ASDA-A2 伺服 485 分接器	ASD-CNIE0B06	件	1	刘辉	15395521981

安徽电子信息职业技术学院

40	双电控二位五通阀	DC24V, 4V210-08 含与现有亚龙 YL-380 实训台配合的底座, 带直弯快速接头可与 6X4 气管配合; 左电磁侧 PA 交叉通, 右电磁 PB 交叉通, 建议品牌: 亚德客、亚龙、正泰	个	6	秦飞	13695521779
41	单电控二位五通阀	DC24V, 4V210 含与现有亚龙 YL-380 实训台配合的底座, 带直弯快速接头可与 6X4 气管配合; 非电磁侧上 2 下 3, 电磁侧 PA 交叉非电磁侧 PB 交叉通, 建议品牌: 亚德客、亚龙、正泰	个	6	秦飞	13695521779
42	单电控二位三通阀	DC24V, 4V210 含与现有亚龙 YL-380 实训台配合的底座, 带直弯快速接头可与 6X4 气管配合; 非电磁侧上 1 下 2, RA 交叉通, 建议品牌: 亚德客、亚龙、正泰	个	6	秦飞	13695521779
43	气动减压阀	含与现有亚龙 YL-380 实训台配合的底座, 带快速接头可与 6X4 气管配合;	个	6	秦飞	13695521779
44	滚轮杠杆二位三通阀	含与现有亚龙 YL-380 实训台配合的底座, 带快速接头可与 6X4 气管配合; 非滚轮侧上 1 下 2, RA 交叉通, 建议品牌: 亚德客、亚龙、正泰	个	6	秦飞	13695521779
45	单气控二位三通阀	含与现有亚龙 YL-380 实训台配合的底座, 带快速接头可与 6X4 气管配合; 非气控侧上 1 下 2, RA 交叉通, 建议品牌: 亚德客、亚龙、正泰	个	6	秦飞	13695521779
46	双气控二位三通阀	含与现有亚龙 YL-380 实训台配合的底座, 带快速接头可与 6X4 气管配合; 左位 PA 交叉, 右位 PB 交叉通, 建议品牌: 亚德客、亚龙、正泰	个	6	秦飞	13695521779
47	按钮阀二位三通阀	含与现有亚龙 YL-380 实训台配合的底座, 带快速接头可与 6X4 气管配合; 非按钮侧上 1 下 2, RA 交叉通, 建议品牌: 亚德客、亚龙、正泰	个	6	秦飞	13695521779
48	吹尘器	2500w 大功率 6 档调速款+除尘礼包	个	1	张宝山	13186669562
49	焊锡丝	1.0mm 无铅焊丝, 500g	个	2	张宝山	13186669562
50	电插排	线长 5m (带超功率保护), 10 位	个	5	张宝山	13186669562
51	硬盘★	sata3.0 接口, SSD 硬盘、240G, 建议品牌: 联想、三星、金士顿	个	3	施艳昭	13966071155
52	内存	ddr4 8g 2400hz 台式机, 建议品牌: 威刚、三星、金士顿	根	2	施艳昭	13966071155
53	电源插排	8 孔位, 5 米	个	2	刘向荣	13665525801
54	键盘和鼠标套装	usb 接口, 品牌不限	套	4	刘向荣	13665525801
55	电脑音箱	功率: 12W+12W, 音频输入:AUX, LINE IN, 蓝牙 调节形式: 按键调节 频响范围: 67Hz-20kHz 箱体尺寸(WXHXD):115X238X155MM (建议品牌: 漫步者、惠威、小米)	套	1	刘向荣	13665525801

安徽电子信息职业技术学院

56	中华人民共和国地图	哑光覆膜,比例尺1:570万;带杆月1.2*0.9米(裸图约1.16*0.86米)	张	1	项西国	13909623027
57	世界地图	哑光覆膜,比例尺1:3200万;带杆月1.2*0.9米(裸图约1.16*0.86米)	根	2	项西国	13909623027
58	水晶头	超5类水晶头	盒	5	徐辉	18905528103

编制说明:

1、本货物需求一览表中技术参数要分条罗列。填写产品技术参数时,建议根据产品的主要性能指标填写,非关键技术指标或与产品性能无关的指标建议少提或者不提,不建议完全复制某特定型号产品的技术参数。

2、请采购人选择价值高或数量大的核心产品,并在技术需求中标注▲号产品,▲号产品随评审结果一并公示名称、规格、型号、数量、单价等信息。

3、定量参数尽量用“≥”或“≤”表示。

4、对“货物需求一览表”中价值高的核心设备或批量大且品牌竞争充分的设备可要求投标时提供产品授权。

5、产品证明文件。对省内、国内、行业强制要求取得的认证须在招标文件中注明,其他证书不得作为强制要求。

6、质保及服务要求。原则上执行国家标准质保规定,需要购买超过标准质保的服务,须在招标文件中作为购买服务单独列明,要求供应商单独明确报价,并在供货时提供质保服务承诺函。

7、需求表中的各项技术参数、规格型号及放置地点、位置等需与项目负责人进行详细沟通,否则风险自负。

9、报价要求:询价响应供应商报价时须写明货物名称、规格参数、单位、数量、单价及总价,报价包含本项目在交付采购单位使用前所有可能发生的一切费用,定标后不再增补任何费用;

10、交货期:合同签订后2020年8月20日前免费送达采购单位指定地点;

11、供货地点:安徽电子信息职业技术学院指定地点;

12、质量要求:供应商应保证提供的货物是全新包装完整,未使用过的;

13、自产品交付使用验收合格之日起,提供一年以上免费更换(含一年),询价响应供应商可提供更长的更换年限,必须在询价响应文件中明确所响应设备的具体更换年限,质保期内

无偿为采购单位提供免费维修服务。若产品在使用中发生质量问题，在收到采购单位反馈后，24 小时以内完成甲方提出的合理维修、更换要求。如需更换或送修，必须在 2 个工作日内负责解决。

三、合同格式及条款说明

(一) 合同通用条款

1. 定义

本合同条款中的下列术语应解释为：

- (1) 买方：安徽电子信息职业技术学院
- (2) 项目单位：为安徽电子信息职业技术学院下属部门或机构，负责整个项目的具体实施；
- (3) 成交金额：成交供应商报价文件内报价函上所提供的价格或谈判后经确认的价格；
- (4) 合同金额：系指根据合同规定，卖方在完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价款（合同金额可与成交金额不一致，但变更量不允许超过成交金额的 10%）。
- (5) 货物：系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料及其他材料。
- (6) 服务：系指根据合同规定卖方承担与供货有关的技术支持，如安装、调试、维修、培训和其他类似的义务。

2. 技术规格

2.1 卖方提供和交付的货物技术规格应与询价文件规定的技术要求以及所附的技术规格响应表相一致。

3. 专利权

3.1 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时，不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉。

4. 包装要求

4.1 除技术分册的规定外，卖方供应的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运要求：

5.1 卖方负责安排运输，运输费由卖方承担。

5.2 运输过程中产生的一切后果均由卖方承担。

6. 合同款的支付

6.1 卖方应按照签订的合同规定交货。交货后卖方应向买方提供下列单据，买方按合同规定审核后依“合同条款前附表”规定的付款条件付款：

- (1) 成交供应商开具的正式发票；
- (2) 制造厂家出具的质量检验证书和数量证明书；
- (3) 设备验收单或验收报告；
- (4) 免税进口产品需提供海关免税证明材料（如果有进口产品）。

7. 技术资料

7.1 卖方应在交货的同时或最迟应不晚于项目的竣工验收结束时，向买方移交所有与项目有关的技术资料，如样本、图纸、操作手册、使用指南、应用软件开发文档、维修指南等。

7.2 如合同的标的物为进口货物，卖方除必须向买方提供一套完整的原版的的技术资料外，还必须向买方提供一套与原版技术资料完全一致的中文技术资料。

8. 质量保证

8.1 卖方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求的正品。卖方应保证其货物在正确安装、使用和保养的条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。在询价文件规定的质保期内（报价文件中未规定的产品，按最终验收后的十二个月内），卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由卖方负担。

8.2 卖方在收到买方关于产品质量问题的通知后七天内，应免费维修更换有缺陷的货物或部件。

8.3 如果卖方在收到通知七天后没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

9. 索赔

9.1 如果货物的质量和规格与合同不符，买方应报请当地技术监督局或其他有关部门进行检查，并有权凭质检证书向卖方提出索赔。但应由保险公司或运输部门承担责任的除外。

9.2 在合同质量保证期内，如果卖方对质量问题负有责任，当买方提出的索赔时，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

- (1) 卖方同意退货，并将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息费、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护拒收的货物所需的其它必要费用。
- (2) 根据货物的低劣和损坏的程度，以及买方所遭受损失的数额，由买卖双方协商降低货物的价格。

(3) 卖方用符合合同规定要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所遭受的一切直接损失费用。同时，卖方应按合同条款第 8 条规定，对更换件相应延长质量保证期。

9.3 买方发出索赔通知后 15 天内，如果卖方未作答复，上述索赔将被视为已被卖方接受；如卖方未能在买方提出索赔通知后 15 天内或买方同意的延长时间内，按照本合同条款第 9.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜并征得买方同意，买方将从未付货款或从卖方开具的履约保证金中扣除索赔金额。

10. 卖方误期赔偿

10.1 卖方承担的项目须严格按照其在报价函中确定的完工日期完工，并经规定的各方验收合格后交付买方使用。

10.2 卖方在履行合同过程中，如果遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后，应对情况进行分析、研究，以决定是否修改合同、酌情延长合同的履行时间，或终止合同。

10.3 除合同条款规定外，卖方如果由于自身的原因未能履约，买方有权没收卖方的履约保证金；如果由于卖方自身的原因导致项目延期，应按实际延期的天数（以项目部门出具的初验报告为准）每天由卖方支付 0.5% 的违约金给买方，但上限不超过合同总额的 5%，延期超过 15 日，买方有权拒绝卖方供货并解除合同。如果给买方造成损失的，买方有权向卖方提出索赔。

11. 不可抗力

11.1 如果双方中任何一方由于战争、地震、洪涝、火灾等不能预见、不能避免的，且不能克服的不可抗力事件影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间；如不可抗力事件导致整个全部或部分合同无法履行时，受事件影响的一方可部分或全部免除责任。

12. 税费

12.1 卖方报价文件中的报价应包含国家规定的应缴纳的所有税费。

13. 安徽电子信息职业技术学院总务处招标及合同履行中的责任

13.1 在整个合同履行期间，安徽电子信息职业技术学院总务处严格按公平、公正的原则，维护买卖双方的合法权益。

14. 仲裁

14.1 在本合同执行中所发生的一切争端，买卖双方应通过友好协商的办法加以解决。如从协商开始的 30 天内仍得不到解决，双方应将争端提交有关省、市政府的行业主管部门寻求解决的办法。如仍得不到解决，则应申请仲裁。

14.2 仲裁根据《仲裁法》的规定，向蚌埠仲裁委员会申请仲裁。仲裁裁决为终局裁决，对双

方均有约束力。

15. 转让

15.1 除安徽电子信息职业技术学院与买方事先书面同意外，卖方不得将自己应履行的全部或部分合同义务转让给他人。

16. 合同生效及其它

16.1 本合同一式伍份，买方(项目单位)、卖方和安徽电子信息职业技术学院各执壹份，总务处贰份。

16.2 合同应由买卖双方互相签字、盖章。

17. 本合同条款未尽事宜

17.1 如本合同条款有未尽之处，其特殊条款见“合同特殊条款”。

(二) 合同特殊条款

(无)

(三) 合同格式

XXXXXXXXXXXXX 项目采购合同

(第 X 包：包名)

项目编号：XXX-XXXXXX

买 方：XXXXXXXXXXXXX

电话：XXX-XXXXXX

卖 方：XXXXXXXXXXXXX

电话：XXX-XXXXXX

买方通过安徽电子信息职业技术学院组织的询价方式采购活动，经询价小组的评审，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，买卖双方商定同意按如下条款和条件签订本合同：

1、货物、服务的名称、规格型号和数量和价格（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖公章）

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	备注

合同总价款（大小写）：
备注：上述产品报价含产品生产、运输<送达至买方指定地点并下货>、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金等费用。(此条可编辑)

2、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 询价通知书及答疑、更正公告;
- (2) 询价通知书标准文本中的“合同条款”
- (3) 成交公告；
- (4) 卖方提交的投标文件及书面承诺函；
- (5) 补充协议。

3、合同金额

根据询价文件要求及卖方承诺，本合同的总金额为 X,XXX,XX 元(人民币大写：XXXXX)。

4、付款条件

采购项目完成，经验收合格后（验收报告），开据项目发票，经审核后 个工作日内，向卖方支付合同价款。

5、项目供货期限和完成时间

卖方应于合同签字生效后开始计算的 XXX 日内，完成合同规定的全部责任与义务，由买方进行

验收。

6、免费保修期

卖方对其所提供的货物免费保修____年，保修期从验收合格之日开始。卖方应在接到报修通知后____天内上门维修，负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质量保证期内的服务。由此造成的损失，买方保留索赔的权利。

7、履约保证金

本项目履约保证金为 xxxxx元(人民币大写：xxxxx圆整)，收受人为安徽电子信息职业技术学院，期限为验收合格后 xxx。

8、其他

(1) 买卖双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同执行期内，买卖双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力，也可按照中华人民共和国《合同法》的规定执行。

(2) 本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，双方按有关法律规定及时协商处理。

(3) 本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第()项方式处理：
①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向蚌埠仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

本合同一式伍份，自买、卖双方授权代表签字盖章之日起生效。

买 方：_____

卖 方：_____

单位盖章：

单位盖章：

代表签字：

代表签字：

日 期：

日 期：

附件： 报价文件的组成

封面格式：

安徽电子信息职业技术学院

（项目名称）

（项目编号）

报 价 文 件

投标单位（盖章）：_____

联系人：_____

联系电话（手机）：_____

传 真：_____

年 月 日

一、报价函

致：安徽电子信息职业技术学院

1、根据贵校_____（项目编号）发布的询价公告，我们决定参加贵校组织的“_____（项目名称）”的询价采购。我方授权_____（姓名和职务）代表我方_____（供应商的名称）全权处理本项目的有关事宜。

2、我方愿意按照询价文件规定的各项要求，向买方提供所需的货物与服务，总报价为人民币（大写、加粗）_____。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后按合同规定的时间内提供合同中规定的货物和数量，并交付买方验收、使用。

4、我方为本项目提交的报价文件一式__份，其中正本__份、副本__份。

5、我方愿意提供贵中心可能另外要求的、与采购有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

供应商名称：（公章）_____

授权代表姓名（签字）：_____

日期：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____ 电话：_____

传真：_____

供应商开户行：_____

账号：_____

二、授权委托书

1、法定代表人资格证明书

单位名称：_____

单位地址：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____的法定代表人。为参与_____项目，签署上述报价文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。
特此证明。

供应商：(盖章)

日期：_____年____月____日

法人身份证复印件 正面	法人身份证复印件 反面
--------------------	--------------------

2、授权委托书

本授权委托书声明：我_____ (姓名)系_____ (供应商名称)的法定代表人，现授权委托_____ (单位名称)的_____ (姓名)为我公司代理人，参加_____ (采购人)的_____ 项目的采购活动。代理人在合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托。特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单 位： 部门： 职务：

供应商：(盖章) 法定代表人：(签字或盖章)

代理人联系方式 固定电话： 移动电话：

日期：_____年_____月_____日

委托授权人身份证复印件	委托授权人身份证复印件
-------------	-------------

三、供货及报价分项表

报价表：

序号	货物名称	项目要求	响应情况	数量	单价	品牌型号	金额	备注
1								
2								
3								
总报价（大写）								

法定代表人或授权代表签字：

供应商（公章）_____

四、交货期、服务

合同签订后 日内交货安装调试完毕，交付采购单位验收。

项目实施、技术支持与服务承诺：

五、资质证明文件

六、销售业绩及类似成功案例

七、无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函

(本声明函将随成交结果一并公告)

1、本公司郑重声明，我公司无以下不良信用记录情形：

- (1) 公司被人民法院列入失信被执行人；
- (2) 公司、法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案；
- (3) 公司被工商行政管理部门列入企业经营异常名录；
- (4) 公司被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；
- (5) 公司被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单（在处罚期内）。

我公司承诺：合同签订前，若我公司具有不良信用记录情形，贵方可取消我公司成交资格或者不授予合同，所有责任由我公司自行承担。同时，我公司愿意无条件接受监管部门的调查处理。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商签章：_____

日 期：_____