**东莞理工学院城市学院**

**招**

**标**

**文**

**件**

**项目编号：DGUT-CY-2021082501**

**项目名称：环境工程专业实验室设备添置**

**东莞理工学院城市学院**

**二Ｏ二一年八月**

# 采购邀请函

各有关供应商：

经批准，现就东莞理工学院城市学院**环境工程专业实验室设备添置**采购项目（采购编号DGUT-CY-2021082501）进行公开招标，欢迎具有相关经营范围资质和能力的国内供应商参加本次采购。

一、采购货物及要求详细见用户需求。

报名时间：2021年08月25日至09月3日（节假日除外）。报名地点：东莞市寮步镇文昌路1号，东莞理工学院城市学院行政楼315室。（接受网络报名，报名资料发送采购办电子邮箱，地址：chengq@ccdgut.edu.cn，邮件标题备注投标项目名称及编号）

1. 索取文件时应提供以下资料：

（一）投标人的条件：

1、在中华人民共和国境内注册并具有相关项目内容的经营范围。

2、投标人参加政府采购活动近三年没有违法记录。

(二) 提供资料

1、营业执照副本原件及正本复印件一份（加盖公章）。

2、税务登记证副本原件及正本复印件一份（加盖公章）（三证合一的仅需提供营业执照）。

3、有效授权委托书原件。

4、代表人身份证复印件及授权人身份证复印件。

四、接受投标文件及标投时间、地点

* 1. 接受投标文件时间：2021年09月8日16：00时之前；
  2. 地点：东莞市寮步镇文昌路1号，东莞理工学院城市学院行政楼315室；
  3. 开标时间及地点：另行通知。

1. 联系电话：0769-23382660 23382668 联系人：陈老师 谢老师
2. 纪检监督电话：0769-23388024

七、注意事项

1. 中标通知书送达后，成交供应商必须按照招标人的要求于30日内交货并安装完毕。
2. 货物要求
   1. 所有货物均需上门交货、安装、施工、调试，含一切必需辅材。均需提供包修、包退、包换等售后服务。
   2. 所有货物都必须全新、原装。
   3. 每件货物包装箱内附一份详细清单及质量合格证。
3. 报价要求
   1. 报价应包括：
      1. 设备材料购置费（含一切必需辅材）；
      2. 安装、施工、调试、运输费；
      3. 售后服务费。
      4. 供货时间。
   2. 以上报价为交钥匙价，含一切税费，以人民币为报价和结算货币。确定成交供应商后，成交供应商不得以任何理由追加材料和辅材等费用。
   3. 开出的所有票据（增值税普通发票）应与成交供应商的名称一致。
4. 若报价合计与明细不符，以合计为准，小写与大写存在差异，以大写为准。
5. 投标保证金
6. 投标人在正式提交投标文件之前，须向招标人以银行转账方式缴纳**贰万元**投标保证金。提交标书时，投标人提供缴款凭证复印件并加盖公章；逾期缴纳将视为自动放弃该项目的投标。不中标者待开标后一次性无息退还，中标者投标保证金将转为履约保证金待项目验收合格后随合同款项一同无息支付。
7. 投标保证金收款帐户资料如下：

收款人名称：东莞理工学院城市学院。

开户银行名称：东莞银行松山湖科技支行。

开户银行帐号：520000115000698

八、投标文件

1. 供应商应提供以下投标文件正本一份和副本三份。正、副本内容完全一致，一旦正本与副本有差异，以正本为准。一份正本与三份副本必须密封包装，缺少份数的报价文件无效。
2. 投标文件包括以下内容：
   * 1. 投标承诺书；
     2. 报价总表（只报总价，不报品目详细价）；
     3. 报价明细表；
     4. 货物交货期及安装；
     5. 售后服务措施及承诺；
     6. 从业人员及技术人员状况；
     7. 资格证明材料，包括营业执照、税务登记证、法定代表人授权委托书、法定代表人及委托代理人身份证明、软件开发单位或代理单位资格文件、经营业绩等；
     8. 其它优惠条件或需说明的其他内容。
3. 投标文件必须是书面打印并装订成册，正本每页必须盖有法定代表人或委托代理人签字和法人单位公章，副本盖骑缝章，否则将导致投标无效。不接受电报、电话、传真、电子文档形式的投标文件。投标文件必须在规定的时间前送至东莞理工学院城市学院行政楼315室签收，迟到者拒收。

九、评标

**（一）本次招标，采用满足参数要求低价中标原则。**

（二）确定成交供应商后三个工作日内由东莞理工学院城市学院采购中心发出《中标通知书》。

十、合同的签订和履行

（一）成交供应商不得将成交项目转让他人，也不得将成交项目肢解后转让他人。

（二）收到成交通知书后，成交供应商与使用方按通知要求签订合同。合同签订的依据为谈判文件、报价文件、谈判记录及补充说明等。

（三）合同签订后，供需双方均应严格按合同履行。

**十一：付款方式**

清单所列货物到达甲方指定的地点经甲方使用单位书面确认后，甲方收到乙方提供的等额有效增值税普通发票于15个工作日内支付合同款50%作为进度款；合同款的45%经甲方验收合格、办理完全部验收手续后，乙方开具有效的全额增值税普通发票，甲方收到发票后15个工作日内支付；余款待叁年质保期满后再支付。

本项目投标保证金¥20，000元（人民币大写**贰万元**）做为履约保证金待项目验收合格后随45%合同进度款项一同无息支付。

# 附件：

1. 用户需求书
2. 投标文件格式

1、投标承诺书

2、商务技术条款偏离表

3、报价总表

4、报价明细表

5、售后服务措施和承诺

6、从业人员及其技术资格一览表

7、其它资格证明材料

8、诚信投标承诺函

三、合同格式（供参考）

**附件一、　　　　　　用户需求书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参考品牌** | **招标技术参数** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **金额**  **（元）** |
| 1 | 消解仪 | 韶关市泰宏医疗器械有限公司XJ-Ⅳ | 1、温度控制点：100-165℃可设定  温度波动度：≤±0.4℃  2、测量范围： COD cr：5 ~ 2500 mg/L； TP： 0.01~ 0.6mg/L； TN：0.05~ 4mg/L；  3、测样数量：20组  4、消解时间：0～59 Min可设定  5、平均消耗功率：≤450W | 台 | 3 |  |  |
| 2 | 浊度仪 | 上海昕瑞仪器仪表有限公司WGZ-3 | 1.测定原理 ：90°散射光  2.光源波长 ：LED光源波长860nm  3.最小示值（NTU） ：0.01  4.测量范围(NYU) ：0～10、0～100、0～500、0～1000  5.示值误差 ：±6％（±2％F.S）  6.重 复 性 ：≤0.5%  7.零点漂移 ：±0.5％F.S  8.产品特点： 微电脑配置、具有平均测量模式、年月日时间显示、设有数据储存和查询功能、量程自动切换、自动调零和1～5点自动校准、配有RS232数据通讯接口。 | 台 | 2 |  |  |
| 3 | 电动压片机 | 天津市思创精实科技发展有限公司FYD-40 | 技术参数：压力范围 :  0-40吨力  系统压力 :  0-40 MPa(400Kgf /Cm\*Cm )  油缸升程 :  0--20 mm  压力稳定性 : ≤1MPa / 10 min  保压模式 :  0--10min可调(可选用60分钟)  工作电压 :  AC , 220V ,50Hz  工作空间 :  155×100×180 mm  功率: 180W,可带压启动  重量: 50kg  特   点 : 采用模块化设计，具有重量轻，上升速度快，噪音小，~可靠，不掉压，不漏油，无污染。维修简便,开箱合格率98%  特 殊 定 货:  根据工作需要可选用油缸行程50mm；AC  380V，180W ,50Hz三相电动机,工作空间可选180X100X230mm高度可以定加工。可以按装PMMA防护板,采用上下自由开启式工作门。  含有5cm×5cm,3cm×8cm的普通矩形和一个36mm的圆柱模具。 | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 生化培养箱 | 上海飞越LRH-250 | 1、箱体为高压聚氨酯成型，保温性能优异，坚固牢靠，带内玻璃门，易于观察。  2、箱体外部为优质冷轧钢板喷塑处理，内部采用拉丝不锈钢内胆，箱内搁板间距可调。  3、采用品牌压缩机，采用环保无氟制冷剂（R134a），高效率、低能耗、节能环保。  4、微电脑PID控制，控温精确可靠，波动少，带定时功能，0-9999分钟的定时时间。  5、自诊断功能，故障全程自动监控，故障代码直观指示。  6、内箱带插座，带控制开关，方便放置培养设备。  技术参数：1.电源电压：AC220V,50HZ  2.控温范围：5-65℃；  3.温度分辨率：0.1℃；  4.恒温波动度：±0.5℃-±1.0℃；  5.工作环境温度：+5-30℃；  6.输入功率：330W；  7.内胆尺寸：500mm\*480mm\*1030mm；  8.外形尺寸：570mm\*570mm\*1600mm；  9.载物托架：3层；  10.定时范围：1-9999min； | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 流体力学综合实验装置 | 上海顶邦教育设备制造有限公司DB-LLZ | 1、运行环境：温度0-40℃，相对湿度：≤90%RH，电源：220V/50Hz。可连续操作。  2、雷诺管：长度1100mm、内径Φ15mm，有机玻璃。  3、伯努利管：总长1100mm、内径Φ20mm和Φ14mm，有机玻璃管制作，按两点法求出各有变化点的动静压头。  4、沿程阻力管：长1100mm、内径Φ14mm，有机玻璃制作，两测压点间的距离：800mm。  5、局部阻力管：总长1100mm、内径Φ14mm和Φ23mm，有机玻璃制作，上装文丘里流量计、闸阀，可用来测定流体流经铜闸阀的前后压差，以及对文丘里流量计进行校核。  6、实验流量Q=0～18 L/min，毕托管实验流速：100～200cm/s，最大静压水头400mmH2O。  7、测压计由22根直径φ8mm的有机玻璃管固定在测压架上，测压架上粘有标尺方便读数，压差计内的指示液为水，无毒、操作安全。  8、静音环保型水泵：扬程：12m，流量：15L/min，功率：120W。  9、计量槽：容积10L透明有机玻璃制作，带计量刻度。  10、实验水箱：有机玻璃制成，容积40L，上装指示液盒，指示液为红墨水。  11、蓄水箱：容积约100L，PVC板焊制而成。  12、实验所用的流体-水为全循环使用设计，充分节约水资源。  13、框架及台面均为304不锈钢材质，结构紧凑，外形美观，操作方便。  14、外形尺寸：1600×550×2000mm（长×宽×高），框架为可移动式设计，带脚轮及禁锢脚。  **\*包水、电、设备的安装。** | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 旋转蒸发仪（配真空泵） | 旋转蒸发仪：上海亚荣RE-5299  真空泵：上海力辰邦西仪器科技有限公司（SHZ-D(III循环水式多用真空泵） | 旋转蒸发仪：  1. 主机转速：电子无级调速，0-150转/分，升降直上直下，有保险装置  2. 冷却器：立式，附加料管，夹层有加冰容器  3. 加热锅：不锈钢特氟隆复合锅22\*11.5CM  4. 功率：1000W  5. 电压：-220V/50HZ  6. 加料管：阀门式供连续加液  7. 加热锅：不锈钢特氟隆复合锅  8. 加热锅设有全透明防护罩，保温，节能，防爆，防溅，防污染.  配有力辰牌循环水真空泵SHZ-D(III)ABS防腐型：  输入电源：AC 220V 频率HZ:50 功率W:180 显示方式:压力表×2 抽气头数量:2 最大真空度Mpa:0.098 单头抽气量:10L/min, 流量:60L/min 扬程 ：8M 循环水功能：有， 抽头材料：铜， 止回阀材料：铜， 泵头材质：聚氯乙烯，水槽容积L；15 净重：9.5 产品尺寸（（L×W×H mm））：400\*280\*420。 | 套 | 1 |  |  |
| 7 | 恒温恒湿箱 | 广东泰宏君  LRH-100-SE | 1.容积(L) ：100  2.温度(℃) ：控制范围 5～65  3.分辨率：0.1  4.波动度：± 0.3  5.均匀度：± 0.8  6.湿度(%RH) ：控制范围 35～90  7.分辨率 ：0.1%  8.控制精度：± 5~8  9.制冷剂 ：R134a  10.功率(W)： 227  11.内箱尺寸(cm) ：45×43×53  12.载物托架（标配）：3 | 台 | 1 |  |  |
| 8 | 多通道恒电位仪/多通道电化学分析仪（含电脑） | 多通道恒电位仪：上海辰华仪器有限公司CHI1040C。  商务台式电脑：联想 天逸 | 八通道恒电位仪：  独立电解池或八工作电极在同溶液中  电位范围：±10V  电位控制精度：<1 mV  电位控制噪声：<0.01 mV  槽压：±12V  电流范围(每个通道)：10mA  参比电极输入阻抗：1\*1012 ohm  灵敏度量程：1\*10-9 - 0.001A/V共七档  输入偏置电流：<50 pA  电流测量分辨率：<1 pA  最高数据采集速率：1MHz@16位  CV和LSV扫描速度：0.000001 to 5000V/s  CA和CC脉冲宽度：0.0001 to 1000s  CA和CC阶跃次数：320  DPV和NPV脉冲宽度：0.001 to 10s  SWV频率：1 to 100000Hz  电流测量低通滤波器  电位电流的模拟输出  电解池控制输出：通氮，搅拌，敲击  最大数据长度(每个通道)：256k-16384k可选  仪器尺寸： 37 cm (宽) ´ 23 cm (深) ´ 12 cm (高)  商务台式电脑：I5-10400处理器，21.5英寸屏幕，8GB内存，1TB硬盘，win10系统，含鼠标键盘，含光驱和多个USB接口，内置wifi。 | 套 | 1 |  |  |
| 9 | 紫外分光光度计 | 上海元析仪器有限公司  型号：UV-6000PC；  商务台式电脑：联想 天逸 | 波长范围 190-1100nm  光谱带宽 1.8nm  波长准确度 ±0.5nm  波长重复性 ≤0.2nm  光度准确度 ±0.2%T（0-100%T）、±0.002Abs(0-0.5Abs)、±0.004Abs(0.5-1.0Abs)  光度重复性 ≤0.15%T(0-100%T)、≤0.001Abs(0-0.5Abs)、≤0.002Abs(0.5-1Abs)  杂散光 ≤0.05%T  基线漂移 ±0.001A/h（500nm处）  基线平直度 ±0.001A  噪声水平 ±0.0005A  光度范围 0-200%T、-4.0-4.0A、0-9999C  数据输出 USB接口  打印输出 并行口  显示系统 320\*240位点阵式大屏幕LCD  检测器 进口硅光二极管  光源 进口长寿命钨灯、氘灯  外形尺寸 460\*380\*180mm15. 测光范围： 吸光度：-5～5Abs，透射率、反射率：0-100000  16. 测光准确性： ±0.002Abs（0.5Abs）、±0.003ABS（1ABS）、±0.005ABS（2ABS）、±0.3%T  商务台式电脑：I5-10400处理器，21.5英寸屏幕，8GB内存，1TB硬盘，win10系统，含鼠标键盘，含光驱和多个USB接口，内置wifi。 | 套 | 3 |  |  |
| 10 | 电热鼓风干燥箱 | 上海飞越实验仪器有限公司DHG-9070A | 1.控温范围：RT+10～250℃  2.恒温波动度：±1.0℃  3.温度分辨率：0.1℃  4.温度均匀度±3%  5.内胆尺寸：450\*400\*450（mm）  6.容积：80L | 台 | 2 |  |  |
| 11 | 十万分之一天平(用于滤膜半自动称重系统) | 岛津  AUW120D | 1.最大量程：42 g /120 g  2.最小可读性：0.01 mg /0.1 mg  3.重复性(极限值)：0.02mg /0.1 mg  4.重复性(典型值)：0.02 mg /0.1 mg  5.线性(极限值)：0.03mg /0.2 mg  6.线性(典型值)：0.03mg /0.2 mg  7.稳定时间：12 s /3 s  8.秤盘直径：ø80 mm | 台 | 1 |  |  |
| 12 | 立式压力蒸汽灭菌锅 | 上海申安医疗器械厂LDZF-75L-I | 1.锅盖启闭装置，采用拨杆式多连杆同步伸缩结构，使锅盖与筒体开启与密合灵活轻巧，安全可靠  2.外壳采用耐温优质工程与不锈钢材料组合而成，灭菌锅体采用304不锈钢材质  3.自胀式密封圈结构  4.采用LED数显运行工作循环程序，灭菌结束（报警）后自动停机  5.灭菌过程具有动态指示，便于用户观察灭菌状态  6.设定温度时间采用一键式操作方式，可根据不同的灭菌物品快速明了的进行所需选择  7.具有风冷式快速冷却装置，确保灭菌结束时对锅体快速降温，从而起到缩短开启锅盖时间  8.具有灭菌时间的预约功能，方便用户定时开机  9.全自动控制，故障自动检测判断系统  10.具自动排放冷空气及灭菌结束自动排气功能，全程无蒸汽外排现象（内置蒸汽集汽水箱）  11.具有安全联锁装置，采用电子与机械互动的安全联锁结构，确保有压力时自动锁盖，避免误操作而产生不安全  12.具有机械式安全泄压阀和电控式过压保护装置的双套保护系统  13.具有断水保护防干烧和漏电保护系统  14.可预置固定程序针对固体、液体的灭菌选择模式  15.具有验证接口  16.灭菌温度可选设定范围50℃-134℃  17.灭菌时间可调设定范围0-99h  18USB接口方便连接电脑监测灭菌过程及数据的收集（可增配）  19.可增配打印功能，实时打印灭菌日期、温度、时间与压力（另收费）  20.容积：75升,电源电压:220V/50Hz 功率:3.5KW  21.灭菌室尺寸：φ350×700（mm），毛重：114Kg,净重：110Kg  22.网篮\*2只（直径\*高度：φ335\*190mm / φ335\*360mm）  23.包装尺寸：660\*780\*1320（mm），仪器净尺寸：550\*620\*1190（mm）  24.本设备设计压力：0.24Mpa ，额定工作压力：0.217Mpa  25.具有国家规定的特种设备压力容器证书。 | 台 | 1 |  |  |
| 13 | 冰箱 | 容声BCD-219WD12D | 1.容积：最大容积 219L  冷冻室容积 77L  冷藏室容积 142L  2.尺寸规格：宽×深(厚)×高 545x606x1664mm  3.制冷控制系统：机械控温  4.制冷方式：风冷无霜  5.耗电量（KWh/24h）： 0.59Kwh/24h | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 冷藏柜 | 海尔  SC-238 | 1.有效容积(冷藏室) 220L  2.柜内温度范围：0-10℃  3.外形尺寸：宽×深(厚)×高 530\*615\*1720mm  4.能效等级：三级能效  5.耗电量（KWh/24h）： 1.91Kwh/24h | 台 | 2 |  |  |
| 15 | 数显恒温磁力电热套 | 力辰牌SZCL 500mL | 1.输入电源:20V  2.频率:50Hz  3.功率:250 w  4.显示方式:LED数码管  5.最大可放置烧瓶:500ML  6.温控范围（℃）:环境温度-380  7.控温精度:±1  8.转速范围:0-2000r/min | 台 | 13 |  |  |
| 16 | 实验边台 | 3000\*750\*850（mm） | 1.理化板实验台面，整装纸皮(缠绕膜)包，侧封板1片，无层板，黑色，12.7mm，左前贴边，空位2个；  2. 钢木实验柜体，18刨花板，散装纸皮包，1.2钢管，铝合金U型拉手，空位2个；  3. 铝材铝线槽，正泰86插座3只，开插座孔3个，带线槽盖，插座孔均分，长度含线槽盖。 | 台 | 1 |  |  |
| 17 | 实验边台 | 5225\*750\*850（mm） | 1.理化板实验台面，整装纸皮(缠绕膜)包，侧封板1片，无层板，黑色，12.7mm，左前贴边，空位2个；  2. 钢木实验柜体，18刨花板，散装纸皮包，1.2钢管，铝合金U型拉手，空位2个；  3. 铝材铝线槽，正泰86插座7只，开插座孔7个，带线槽盖，插座孔均分，长度含线槽盖。 | 台 | 1 |  |  |
| 18 | 碳化钨振动研磨仪 | 鹤壁市银河分析仪器化工有限公司（YHZM-100） | 研磨盘材质为碳化钨；  进料粒度：＜10MM3；  出料粒度：75-180UM（80-200目）；  研磨盘容积：100ML；  外观尺寸（长宽高）：650\*600\*960（mm）； | 台 | 2 |  |  |
| **合计** | | | |  | | | |

**附件二 报价文件格式**

**格式一投标承诺书**

致：东莞理工学院城市学院

（一）根据贵方为的采购邀请，现提交下列包含下列文件正本\_\_\_\_份和副本\_\_\_\_份：

1. 投标承诺书；
2. 商务技术条款偏离表；
3. 报价总表及报价明细表；
4. 设备清单及详细报价（需列明品牌、产地、型号、配置、单价、合计等）；
5. 货物详细设计方案及交货期；
6. 付款方式；
7. 售后服务措施及承诺；
8. 从业人员及技术状况；
9. 资格证明材料，包括营业执照、税务登记证、法定代表人授权委托书、法定代表人及委托代理人身份证明、经营业绩等；

10、其它优惠条件或需说明的其他内容。

（二）报价¥\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_（人民币）。

（三）我方将按采购邀请函的规定履行合同责任和义务。

（四）递交谈判文件后我方不撤回谈判文件。

（五）与本次谈判有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：开户行：

电话：帐户名称：

传真：帐号：

电子函件：

供应商名称：

法定代表人或委托代理人签字：

（公章）

日期：

**格式二商务技术条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招标文件内容** | **招标文件条款** | **投标文件条款** | **偏离情况** | **备注** |
| **资格条件** |  |  |  |  |
| **交货日期** |  |  |  |  |
| **付款方式** |  |  |  |  |
| **用户需求** |  |  |  |  |

注：投标人必须严格按照此表格，逐条如实对照填写；若无明确填写偏离情况、填写不实或与其所提供的其它商务资料不符等将可能导致废标。

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日期：

**格式三报价总表**

报价单位：元人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价 | 其中 | | | | | 交货期 |
| 设备及软件  购置费 | 安装调试费 | 售后服务及培训费 | 税费 | 其它费用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价￥大写： | | | | | | | |

**备注：软硬件分开报价**

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日期：

**格式四报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号/规格 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 总价 |  |  |

注：1、详细分项报价必须提供相应的品牌、规格型号、产地、单价、数量、小计、合计等详细信息。

2、如果单价和总价不符时，以单价为准，修正总价。

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日期：

**格式五售后服务措施和承诺**

供应商名称（公章）：

|  |  |
| --- | --- |
| 安  装  调  试  售  后  技  术  维  护  服  务 |  |
| 交  货  期 |  |

法定代表人或委托代理人签字：

日期：年月日

**格式六从业人员及其技术资格一览表**

供应商名称（公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职位 | 持何种资格文件 | 发证日期及部门 | 从事本工作时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日期：

**格式七其它资格证明材料**

其它资格证明材料，包括营业执照、税务登记证、法定代表人授权委托书、法定代表人及委托代理人身份证明、经营业绩等；其它优惠条件或需说明的其他内容。

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日期：

**格式八 诚信投标承诺函**

本公司郑重承诺：

一、将遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参加（ 采购项目： ）的投标；

二、本次投标所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

三、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争，不损害采购人或其他投标人的合法权益；

四、不与采购人串通投标，不损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

五、不向采购人或评标委会成员行贿以牟取中标；

六、不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

七、不扰乱招标人采购市场秩序；

八、不在开标后进行虚假恶意投诉；

九、中标后不得将招标文件规定不予转包、分包的项目转包、分包于他人。

本公司若有违反以上承诺内容的行为之一，愿意承担法律责任，包括：愿意接受招标人有权不予退还投标保证金、限制交易、停止交易和列入招标人黑名单等处理；若因本公司还造成招标人其他损失的，则由本公司承担；同时，本公司若有违反以上承诺内容的行为之一，招标人有权按照《招标法》等相关规定处理。

投标人（项目负责人）：

法定代表人：

公司（盖章）：

日期：

**附件三 合同样式**

＿＿＿＿＿采购合同

合同编号:DGCY

甲方（需求方）：

法定代表人：

住所地：

乙方（提供方）：

法定代表人：

住所地：

鉴于甲方＿＿＿＿＿需要采购一批设备并实际投入使用，经双方协商一致，订立本合同，供双方共同遵守。

**一、需求内容**

本合同标的项目包含＿＿＿＿＿设备（详见附件《设备配置一览表》），及相关设备的配套安装、调试和人员培训培训。

**二、合同造价**

2.1本项目总价款为**¥　元（人民币大写　）**。本报价依据附件《设备配置一览表》计算得来。

2.2基于本合同产生的对系统的调试优化、对甲方相关人员的培训等工作由乙方负责，且不另行收费，即本项目总价款包含了乙方为保证项目正常交付甲方使用所支出的全部必要费用。

2.3本造价为含税价。

**三、费用结算**

3.1清单所列货物到达甲方指定的地点经甲方使用单位书面确认后，甲方收到乙方提供的等额有效增值税普通发票于15个工作日支付合同款50%作为进度款；合同款的45%经甲方验收合格、办理完全部验收手续后，乙方开具有效的全额增值税普通发票，甲方收到发票后15个工作日内支付；余款待叁年质保期满后再支付。

3.2本项目投标保证金¥　元（人民币大写　）做为履约保证金待项目验收合格后随45%合同进度款项一同无息支付。

3.3乙方指定收款账户如下

户名：

开户行：

账号：

**四、项目工期、设备交付及风险转移**

4.1双方约定，项目主要设备和辅助设备需于　　　年　　月　　日前配送到甲方指定地点，项目安装调试及交付工作需于　　　年　　月　　日前完成。

4.2乙方须在项目安装调试工作结束后向甲方交付项目之全部设备和相关系统，并书面向甲方申请验收。验收通过的视为合格交付；验收不通过的，乙方需重新整改直至甲方验收通过后方视为合格交付。

4.3逾期交付的，乙方须承担违约金（以合同总造价为基数，按每日0.1%标准计算，在甲方结算项目价款时予以扣除）。逾期交付超过10日的，甲方有权单方面解除本合同，要求乙方清理现场且无需承担乙方任何费用支出。因甲方验收耗费的时间可不计入考核范围，相应期限可向后顺延。

4.4乙方需按合同要求及时配送项目所需主要设备和辅助设备到甲方指定地点，逾期到货超10个工作日的，甲方有权单方面解除本合同且不承担违约责任。

4.5如因甲方原因导致本项目不能如期交付的，交付最后期限相应顺延。

4.6自本项目合格交付之日起，项目全部设备风险转移至甲方，在此之前，甲方应对于乙方保管相关设备提供必要之便利。

**五、项目保修及后续服务**

5.1乙方如期完成合同标的施工后，应及时交付甲方检查并申请验收，甲方于收到申请后的7个工作日内组织验收，验收合格的需出具验收合格证明，验收不合格的需出具不合格证明及整改要求，乙方须根据要求及时整改并再次申请验收。申请验收时间不计入工期，如因验收等工作耗费时间则工程最后交付日期向后顺延。

5.2如甲方验收合格，则以验收报告出具之日视为工程保修期起始日，工程保修期3年，保修期内如发现的设备质量瑕疵、工程施工瑕疵、配套系统故障，乙方应于4小时内响应，于2个工作日内处理完毕（特别故障/重大事件双方可另行书面约定），怠于响应或处理不及时的，甲方有权视情况每次扣减项目尾款10%-50%，造成严重后果的，甲方有权追偿乙方的违约责任。

5.3因不可抗力致损或人为损坏不属于乙方免费保修范围，如需乙方维修，双方可按照市场价格另行协商确定维修费用。

**六、安全生产与文明施工**

6.1甲乙双方分别设定现场联系人一名，负责项目实施期间的现场协调。

甲方现场联系人：　　　，联系电话：　　　　　　　　；

乙方现场联系人：　　　，联系电话：　　　　　　　　；

6.2乙方应确保合同施工项目的管理符合安全生产相关要求，涉及强电改造、高空作业等的相关人员需取得对应资质并在具有安全保障的前提下作业。

6.3乙方应为己方工作人员做好劳动保障措施并购买相关社保、保险，因施工发生工伤或造成第三方合法权益受损，由乙方承担全部责任。

6.4乙方须保证文明施工，不得打扰甲方正常的教学和教职工休息，施工现场必须配合甲方的统一管理。

6.5未经甲方同意，乙方不得擅自对工程进行转包，擅自转包的，视为乙方根本违约，甲方有权单方面解除合同并要求乙方赔偿己方由此造成的损失。

**七、违约责任**

7.1乙方必须保证交付的相关硬件设备（详见附件）规格、型号、质量标准符合附件之描述，也符合国家相关质量标准，如发现以次充好、以旧充新，甲方可以乙方根本违约为由单方解除合同并要求乙方支付不少于合同总价款30%的违约金。

7.2乙方须承诺项目所涉及的硬件、软件均不存在知识产权等纠纷，后续如发生前述纠纷，乙方除需承担纠纷的最终赔偿责任外，还需向甲方承担不超与合同作价款30%的违约赔偿义务。

7.3如因厂家市场策略变动导致本合同附件中部分型号之设备确定无法供货，甲方有权单方面选择解除本合同或选择由乙方提供替代品继续履行合同。如选择由乙方提供替代品继续履行的，应当按质论价并签订补充协议。

7.4如因乙方提供的设备、系统质量问题/故障致甲方或第三人人身、财产权益遭受损失的，适用《中华人民共和国产品质量管理法》、《中华人民共和国侵权责任法》等法律法规追究相关责任。

**第八条、纠纷解决**

双方如因履行本合同发生争议，应友好协商解决，协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院起诉。

**第九条、其他**

本项目有关招投标文件及双方往来书面函件均作为本合同附件具有同样效力。

本合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同为本合同的组成部分，具有同等法律效力。

本合同自最后一方完成签署之日生效。

本合同一式六份，甲方持四份，乙方持二份，具有同等法律效力。

合同附件：《设备配置一览表》

（下无正文）

甲方（发包方）：

（盖章）

乙方（承包方）：（盖章）

本合同签订时间：　　　年　　月　　日