**广东外语外贸大学创新创业中心多联机中央空调安装采购项目**

**招**

**标**

**文**

**件**

 **项目编号：GWZB2019-05**

 **招 标 人：广东外语外贸大学**

**二〇一九年三月**

## 总目录

第一部分　投标邀请函

第二部分　用户需求书

第三部分　投标方须知

第四部分　开标、评标、定标

第五部分　合同书格式

第六部分　投标文件格式

## 第一部分　投标邀请函

广东外语外贸大学（招标人）根据《广东外语外贸大学采购管理办法》，就广东外语外贸大学创新创业中心多联机中央空调安装采购项目进行公开招标，欢迎符合资格条件投标人投标:

一、项目编号：GWZB2019-05

二、项目名称：广东外语外贸大学创新创业中心多联机中央空调安装采购项目

三、项目预算：72万

四、项目内容及需求：(内容、要求、地点)

（一）项目内容：本项目采购空调一批，空调使用面积约1475㎡，包安装调试（见设备参数要求及数量）；详细内容见用户需求部分。

（二）、交货时间要求：30天（合同签订日起）。

（三）、项目地点：广州市番禺区小谷围街道外环东路178号

五、投标人资格要求

1、符合《政府采购法》第二十二条所规定的条件；分支机构投标的，必须由总公司（总所）授权。

2、供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其它组织，投标时提交有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证等证明文件）副本复印件；

3、投标人须出具所投标的产品生产厂家（多联中央空调）的全国工业生产许可证；

4、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

5、本项目不接受联合体投标；

6、已登记报名并购买了招标文件

六、获取招标文件的时间、地点及方式

（一）获取招标文件时间：2019年3月18日～2019年3月22日，9时～17时（工作日）

（二）获取招标文件地点：广州市白云区白云大道北2号广东外语外贸大学后勤综合楼420室招标中心

（三）获取招标文件方式：自行前往购买。投标申请人报名时须提交的资料：法人营业执照副本复印件；法人授权书原件(加盖公章及加盖法人代表印章或签名)。（复印件须加

盖单位公章）

（四）招标文件售价：人民币150元/套（售后不退，不收现金）

（五）购买招标文件支付方式：通过信用卡或借记卡支付，不收现金。

七、投标截止时间、开标时间及地点

（一）投标截止及开标时间：2019年4月3日，9：30（北京时间）

（二）递交投标文件及开标地点：广州市白云区白云大道北2号广东外语外贸大学后勤综合楼四楼422电子评标室

八、招标机构的名称、地址和联系方式

（一）招标人名称：广东外语外贸大学

（二）地 址：广州市白云区白云大道北2号

（三）联系 电话：020-36207135

（四）联 系 人： 唐老师

广东外语外贸大学招标中心

 2019年3月12日

**第二部分 项目需求书**

《用户需求书》中标注有“★”号的条款必须实质性响应，负偏离（不满足要求）将导致投标无效；“▲”号的条款为重要技术要求，响应程度将影响技术得分。

★投标人所提供的空调设备必须为已列入“节能产品政府采购清单（二十四期）”且在有效期内的政府强制采购节能产品。“节能产品政府采购清单”参见中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）、国家发改委网站（http://hzs.ndrc.gov.cn/）和中国质量认证中心网（http://www.cqc.com.cn/）,投标人对上述证明材料所在页码要作出明确指引，并在节能产品清单中对所投产品作出明显标示（如划线、圈记等）)。

**一、项目概况**

1、本项目采购空调一批，包安装调试（见设备参数要求及数量）；

2、★投标的变频多联空调机必须为同一品牌(含室内机、室外机)，并提供相关证明文件；

3、设备的运输、装卸、拆箱、就位、安装、通电、调试及验收等项工作及费用由投标人负责，但必须在采购人指定人员的参与下进行；

4、本项目中标价包干，投标报价应包括配合采购人进行与土建、安装、调试以及其它本项目的技术协调等有关工作所需费用；关于安装材料（含各类管线、附件、配件）的实际用量投标人依据设计图，结合现场自行计算，非采购人原因，采购人不再进行追加项目以外的任何费用。

5、合同签订后30个日历天，全部安装、调试完毕并可交付正常使用；

6、项目地点：广州市番禺区小谷围街道外环东路178号。

**二、设备技术要求**

1、投标人应提供所代表品牌厂商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的设备；投标人提供的空调设备技术性能应符合或优于采购人需求中所列的有关技术性能指标。

2.制冷设备需要有自由设定、变频控制的功能，能够实现分区域、分室控制；能提供夏季冷源及冬季热源（冷暖两用型）；各制冷系统均采用一套冷媒管路加分歧管的形式；变频多联机空调应具备自动检测系统运行状况，故障报警，及时解决故障等集中控制管理功能。

3、多联空调机组技术要求

1. ★变频多联空调室外机应采用高效能产品，各基本模块IPLV(C)值达须到国家一级能效以上且各基本模块（8HP、10HP、12HP、14HP、16HP）IPLV(C)平均值≥8.5，提供在中国能效标识网备案查询结果截图；
2. ▲为提高机组的耐用性，投标产品制冷量16HP（45kw）以上室外机要求采用模块组合形式，室外机模块间需具有后备运行功能。投标人在投标文件中需提供设备的组合模块数；
3. 变频多联室内外机通讯线无极性连接，避免线路接反出现故障；
4. ★变频多联空调室外机压缩机采用全封闭涡旋式压缩机，投标人在投标文件中需提供证明资料；
5. 为保证空调工作效率，室外机压缩机须采用高压腔压缩机；
6. ▲室外机风机采用直流变频风扇电机，投标人在投标文件中需提供证明资料；
7. ▲为使空调系统的维修和保养更加方便快捷，缩短施工周期的同时有效保障施工质量，变频多联机具有精确的冷媒充注状态自动判定功能和原生产厂售后服务承诺函；
8. ▲变频多联空调室外机采用高效回路设计，具有两级过冷功能，两级总过冷度需大于25℃；
9. 变频多联空调系统具有电控电路自动修复功能，可在电控电路出现高温过热情况时及时报警，并实现电路的自动修复，确保系统可靠运行；
10. ▲变频多联空调室外机要求静音性能好，室外机具有夜间静音模式；
11. ★投标人须出具所投标的产品生产厂家（多联中央空调）的全国工业生产许可证；
12. 室外机应具备一定的机外静压，静压值大于或等于85PA，以制造商正式发行的样册为准；
13. ▲室外机具备风机静压自适应技术，风机可以根据系统压力做到自由静压可调，满足各种环境需求，以制造商正式发行的样册为准；
14. 室外机需具备多重油路保护技术：具备两级油分离技术，且分离效果到达99%以上；具备两重回油控制技术，冬季制热无需转换运行模式回油运转；室外机系统内部无需采用均油管，可自动进行油平衡。以制造商正式发行的样册为准；
15. ▲涉及本次投标项目使用直流变频多联式空调室内机冷媒流量控制中的微电脑电子膨胀阀须实现2000级以上自动调节功能；
16. ▲投标多联机产品须具有CRAA产品认证证书；CRAA代表所提供产品厂家在中国制冷行业的水平，本项目要求生产厂家提供通过专业制冷空调产品CRAA认证证书复印（扫描）件。
17. ▲主机需具备防逆风，防雷；
18. ▲室内机面板需具有耐UV老化认证证书，多联机产品获得中国电器防腐蚀等级认证证书；
19. 本项目新风系统，排风系统，冷凝水排放系统在土建项目里完成，投标人只需考虑与该系统的连接和连接所需材料（配件）。

**三、多联机设备参数、数量及辅材**

1、多联机设备参数及数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备及主要配件名称 | 主要技术参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 直流变频多联空调机组室外机 | 1. 规格：变频空调室外机（冷暖型）
2. 制冷量≥56.0KW，
3. 制热量≥63.0KW，
4. 功率≤14KW，
5. IPLV≥8.0，
6. 机外静压≥85Pa，
7. 噪声≤62dB(A)，
8. 高度≤1750mm，
9. 冷媒：R410A环保冷媒，
10. 电源：380V。
 | 套 | 1 |  |
| 2 | 直流变频多联空调机组室外机 | 1. 规格：变频空调室外机（冷暖型）
2. 制冷量≥102KW，
3. 制热量≥112KW，
4. 功率≤36KW，
5. IPLV≥8.0，
6. 机外静压≥85Pa，
7. 噪声≤64dB(A)，
8. 高度≤1750mm，
9. 冷媒：R410A环保冷媒，
10. 电源：380V
 | 套 | 1 |  |
| 3 | 直流变频多联空调机组室外机 | 1. 规格：变频空调室外机（冷暖型）
2. 制冷量≥113KW，
3. 制热量≥123KW，
4. 功率≤40KW，
5. IPLV≥8.0，
6. 机外静压≥85Pa，
7. 噪声≤65dB(A)，
8. 高度≤1750mm，
9. 冷媒：R410A环保冷媒，
10. 电源：380V。
 | 套 | 1 |  |
| 4 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：四面出风天花式室内机
2. 制冷量≥7.1KW，
3. 制热量≥8.0KW
4. 功率≤0.05 KW，
5. 噪声(H/L)≤33/29dB(A)，
6. 机身高度≤250mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 2 |  |
| 5 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：静音型风管式室内机
2. 制冷量≥6.3KW，
3. 制热量≥7.1KW，
4. 耗电量≤0.05KW，，
5. 噪声(H/L)≤33/29dB(A)，
6. 机身高度≤250mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 6 |  |
| 6 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：四面出风天花式室内机
2. 制冷量≥5.6KW，
3. 制热量≥6.1KW，
4. 耗电量≤0.05KW，
5. 噪声(H/L)≤32/27dB(A)，
6. 机身高度≤250mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 1 |  |
| 7 | 直流变频多联空调机组室内机 | * 规格：静音型风管式室内机
* 制冷量≥9.0KW，
* 制热量≥10.1KW，
* 耗电量≤0.10KW，，
* 噪声(H/L)≤40/31dB(A)，
* 机身高度≤300mm，
* 电源：220V。
 | 台 | 6 |  |
| 8 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：静音型风管式室内机
2. 制冷量≥8.2KW，
3. 制热量≥9.2KW，
4. 耗电量≤0.10KW，
5. 噪声(H/L)≤40/31dB(A)，
6. 机身高度≤300mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 2 |  |
| 9 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：静音型风管式室内机
2. 制冷量≥7.1KW，
3. 制热量≥8.0KW，
4. 耗电量≤0.07KW，
5. 噪声(H/L)≤38/25dB(A)，
6. 机身高度≤195mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 3 |  |
| 10 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：静音型风管式室内机
2. 制冷量≥3.2KW，
3. 制热量≥3.6KW，
4. 耗电量≤0.07KW，
5. 噪声(H/L)≤38/25dB(A)，
6. 机身高度≤195mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 4 |  |
| 11 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：静音型风管式室内机
2. 制冷量≥5.6KW，
3. 制热量≥6.3KW，
4. 耗电量≤0.05KW，
5. 噪声(H/L)≤34/23dB(A)，
6. 机身高度≤195mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 4 |  |
| 12 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：静音型风管式室内机
2. 制冷量≥4.5KW，
3. 制热量≥5.0KW，
4. 耗电量≤0.05KW，，
5. 噪声(H/L)≤34/23dB(A)，
6. 机身高度≤195mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 11 |  |
| 13 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：静音型风管式室内机
2. 制冷量≥4.0KW，
3. 制热量≥4.5KW，
4. 耗电量≤0.05KW，
5. 噪声(H/L)≤34/23dB(A)，
6. 机身高度≤195mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 6 |  |
| 14 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：静音型风管式室内机
2. 制冷量≥3.6KW，
3. 制热量≥4.0KW，
4. 耗电量≤0.03KW，
5. 噪声(H/L)≤33/22dB(A)，
6. 机身高度≤195mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 3 |  |
| 15 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：静音型风管式室内机
2. 制冷量≥2.8KW，
3. 制热量≥3.2KW，
4. 耗电量≤0.03KW，，
5. 噪声(H/L)≤32/22dB(A)，
6. 机身高度≤195mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 2 |  |
| 16 | 直流变频多联空调机组室内机 | 1. 规格：静音型风管式室内机
2. 制冷量≥2.2KW，
3. 制热量≥2.5KW，
4. 耗电量≤0.03KW，，
5. 噪声(H/L)≤29/22dB(A)，
6. 机身高度≤195mm，
7. 电源：220V。
 | 台 | 3 |  |
| 17 | 线控控制器 | 1. 86mmX86mm小尺寸面板
2. 可实现有线和无线接收双功能
3. 高风、中风、低风/风向设定
4. 过滤清洗提示
5. 故障代码显示
 | 套 | 53 |  |

2、辅材参数要求

1）铜管部分（国标名牌铜管，对应管壁厚度不能低于以下标准）

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | TP2脱氧无缝铜管φ41.3≧1.3mm |
| 2 | TP2脱氧无缝铜管φ34.9≧1.3mm |
| 3 | TP2脱氧无缝铜管φ28.6≧1.0mm |
| 4 | TP2脱氧无缝铜管φ22.2≧1.0mm |
| 5 | TP2脱氧无缝铜管φ19.1≧1.0mm |
| 6 | TP2脱氧无缝铜管φ15.9≧1.0mm |
| 7 | TP2脱氧无缝铜管φ12.7≧0.8mm |
| 8 | TP2脱氧无缝铜管φ9.52≧0.8mm |
| 9 | TP2脱氧无缝铜管φ6.35≧0.8mm |

2）保温材料部分（防火要求不低于B1级、对应管壁厚度不能低于以下标准）

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 保温管φ41.3≧30mm |
| 2 | 保温管φ34.9≧25mm |
| 3 | 保温管φ28.6≧25mm |
| 4 | 保温管φ22.2≧19mm |
| 5 | 保温管φ19.1≧19mm |
| 6 | 保温管φ15.9≧19mm |
| 7 | 保温管φ12.7≧15mm |
| 8 | 保温管φ9.52≧15mm |
| 9 | 保温管φ6.35≧13mm |

3、空调风管部分

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 镀锌风管(国标 现场定制） |
| 2 | 风管保温板20mm（防火要求达到B1级） |
| 3 | 按图配套门铰式带滤网回风百叶/出风百叶(国标 现场定制） |

**四、招标要求**：

1、本项目为交钥匙项目，中标人承包及负责招标文件对中标人要求的一切事宜及责任。包括项目方案、设备采购、运输、保管、安装、调试、培训、验收及保修期内的相关维护保养服务等。

2、投标人所投空调产品必须符合国家有关标准和规范的规定和要求，投标人如非生产厂家，须提供制造商针对此项目的授权书。

3、如果本招标文件中有明显未提到的细节，或在涉及到本招标文件中任何条款的叙述中没有明显的规定，都应被认为是指国家（包括部颁行业）的标准和规范。

4、投标人应确保提供的货物及所有配套件的完整性。对于招标文件没有列出，而对系统的正常运行和维护必不可少的应属于空调系统配带的部件、配件、投标人有责任给予补充。

5、▲空调设备室外机的制冷量、制热量允许正偏离，但负偏差范围不能超过3%。

6、采购人根据价格测算情况，设定了本项目的最高限价，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场在评标委员会规定的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。报价超过项目最高限价的，将作为无效投标处理。

7、本项目功能与技术以及设备清单要求中带“★”的为重要技术要求，未响应或不满足将导致其投标文件无效。

**五、其他技术要求：**

1、投标人应根据招标文件指标要求、图纸及现场环境，充分了解实际所需数量及工程量，自行细化设计配置方案以保证满足正常使用。对于招标文件采购清单没有列出，而对设备的正常运行和维护必不可少的且应属于空调配套的辅材，中标供应商有责任进行补充，确保提供的产品及所有配套件的完整性，采购人不再另行支付任何费用。

2、投标人提供的设备技术性能要求符合或优于“用户需求书”中所列的有关技术性能指标，且应按其技术方案的实际情况对应招标文件要求逐一作出明确的应答，并详细说明。

3、采购人将为中标人提供施工临时电源水源以及施工物品存放的场地，但不负责物品的保管；采购人不提供住宿场地和饭堂搭食，中标人自行解决施工人员的食宿。

4、中标人在施工过程中（如设备安装、电路接线等）须采取足够的安全措施，确保施工的安全，并自行承担相关安全责任。

5、在施工过程中，中标人如需对墙体和地面等作局部破损，须在施工前取得采购人的书面同意，并负责恢复原状，采购人不另行支付任何费用。

 6、招标仅提供《平面布局图》、《多联机空调系统图》、《空调冷媒管平面图》、《空调风管平面图》，为使得本次采购的空调机能够安全高效，科学合理的使用，保证室内温度调节的舒适度和均匀程度，各投标单位根据功能需求，按照现场实际情况对招标图纸及现场建筑情况对项目的具体实施提出深化设计和优化方案，并在投标方案中提交供采购人评审。

7.本项目新风系统在基建装修工程里安装实施，投标人需考虑风机盘管与新风管道的连接及连接所需的相应配件。

8、本项目的冷凝水排水系统在基建装修工程里安装实施，投标人需考虑冷凝水与排水系统管道的连接及连接所需的相应配件。

9、★安装在户外的主机设备及管路、线路系统要求安装防虫、防鼠、防护网，在投标文件中说明具体方案和措施。

六、技术资料要求：

货物交付时应提供设备安装、维修和使用手册及其它相关技术资料。

七、施工与验收要求

1、中标人根据采购文件的要求，结合现场实际情况，中标后编制具体的设计安装方案，深化设计图纸报经采购人批准后方可组织专业的人力进行安装施工；施工人员须遵守业主方相关规定，安全施工、文明安装。

2、中标人应委派经验丰富的工程师，在现场进行设备、软件的安装、调试，自行负责所有安装、调试和试运行所需的工具、材料、第三方软件或操作系统、设备及人员。

3、为保证校园环境整体的美观，中标人需将曝露在外墙和露天放置的机组设备、管线、管道等进行美观处理，费用包含在总报价中，采购人不再追加。

4、完成阶段性安装工作后，中标人按采购人要求的安装及测试要求完成项目阶段性验收；在合同的全部设备安装完成后，中标人按采购人要求的安装及测试要求完成项目总体验收。中标人在上述时间点一周内填写项目验收报告，由采购人组织项目验收。

5、项目验收内容包括但不限于：

1）合同设备检验、出厂检验、出厂验收情况；

2）合同设备安装、调试情况；

3）合同设备、备品备件、专用工具、技术文件移交情况；

4）服务完成情况；

5）变更、支付情况；

6）合同设备试运转情况。

6、验收前中标人应申请有资质的第三方检测机构并出具检验报告，费用由中标人承担。验收由采购人和中标人参加，对上述执行情况对照合同条款、国家相关标准等进行评议、验收。

7、对在验收中发现的质量缺陷问题，中标人应限期进行整改完善。

验收通过后，由采购人签发验收合格证书。

八、★质保期要求

1、所有空调设备应以国家三包规范标准实行保养保修。本项目设备质保期为不低于贰年，从验收合格之日起算；

2 、保修期内中标人需在每年4月的第一周做好设备运行前的全面检查和维护保养服务，内容包括电源电压、空调系统、排水系统、开机试运行等，同时做好相关记录，需经使用单位签字确认；

3 、空调使用高峰期（5月-10月）每月第一周进行一次例行检查，确保设备安全、节能、正常运行，同时做好相关记录，需经使用单位签字确认。

九、履约及付款

（一）交付使用时间

1、 中标人须在合同签订后7个工作日内，提交施工方案（包括深化安装图纸），根据学校的实际情况，在不影响学校正常教学秩序的情况下，编制工期时间进度表。

2、中标人须根据采购人的需求安装，在合同签订后30个日历天，全部安装、调试完毕并可交付正常使用，中标供应商未能按合同要求完成施工的，每逾期一天将收取合同总价的千分之五违约金，违约金累计收取不得超过本项目总价的10%。

（二）付款方式

1、签订合同后5日内凭发票支付30%的项目款；

2、验收合格10日内凭发票支付65%的项目款，5%项目款作为履约质保金一年后无设备质量和售后服务问题无息支付。

## 第三部分　投标人须知

* 1. **投标费用说明**

 1. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，

招标人均无义务和责任承担这些费用。

* 1. **投标文件**

 2. 投标文件的构成

 2.1 投标文件由下列文件以及在招标过程中发出的澄清更正文件组成：

1) 投标邀请函

2) 用户需求书

3) 投标人须知

4） 开标、评标、定标

5) 合同书格式

6) 投标文件格式

7) 在竞标过程中由招标人发出的澄清更正文件等

3. 投标文件的澄清更正

 3.1 招标人对投标文件进行必要的澄清更正的，于投标截止时间的15天前在广东外语外贸大学网站主页“招标公告栏”(网址：http://www.gdufs.edu.cn/ztbgg.htm)上发布公告，并通知所有报名的投标人，投标人在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式（加盖单位公章，传真有效）予以确认，该澄清更正的内容为投标文件的组成部分；澄清更正不足15天的，招标人在征得当时已报名的投标人同意并书面确认（加盖单位公章，传真有效）后，可不改变投标截止时间。

 3.2根据竞标的具体情况，招标人可延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在规定的投标截止时间3天前，将变更时间在广东外语外贸大学网站主页“招标公告栏”上发布公告，并通知所有的投标人。

* 1. **投标文件的编制和数量**

 4. 投标文件编制

 4.1 投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标供应商承担。

 4.2 投标人应认真阅读、并充分理解投标文件的全部内容，并应完整、真实、准确的填写投标文件中规定的所有内容。投标人没有按照投标文件要求提交全部资料，或者投标没有对投标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

 4.3投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标人监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

 4.4如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供投标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

 5. 投标报价及计量

 5.1 投标人所提供的部件和服务均应以人民币报价。

 5.2 除非投标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与招标人的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

 6、 投标文件的数量和签署

 6.1 投标人应编制投标文件正本一份和副本二份（电子光盘1张），投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

 6.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

 6.4 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。

 7. 投标文件的密封和标记

 7.1 投标人应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

 8.1 外包装上应当注明招标项目名称、招标项目编号和“在（投标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。

 8.2 如果未按要求密封和标记，招标人将拒收该投标文件。

* 1. **投标文件的递交**

 9. 投标文件的递交

 9.1所有投标文件应在投标截止时间前送达开标地点。

 9.2 招标人将拒绝以下情况的投标文件：

1） 未按要求密封的；

2） 迟于投标截止时间递交的。

 9.3 招标人不接受邮寄、电报、电话、传真方式投标。

 10. 投标文件的修改和撤回

 10.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标人。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

 10.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知招标人。

 10.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

* 1. **开标、评标、定标**

见投标文件第四部分

* 1. **询问、质疑、投诉**

 11. 询问

 投标人对投标文件、竞标过程和中标结果有疑问的，可以向招标人提出询问，招标人将及时做出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“招标人、招标人的名称、地址和联系方式”。

 12.质疑

 投标人认为投标文件、竞标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，以书面形式向招标人书面提出质疑，可以在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内提出质疑；招标人在收到投标人的书面质疑后7个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复内容不涉及商业秘密。质疑投标供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。

* 1. **合同的订立和履行**

招标人与中标人自中标通知书发出之日起三十日内，按投标文件要求和中标人投标文件承诺签订合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

* 1. **适用法律**

 招标人及投标人的一切招标投标活动均适用《政府招标法》及其配套的法规、规章、政策。

* 1. **投标保证金**

本项目的投标保证金：10000元（支票），收款人：广东外语外贸大学。由各投标人在递交投标书时向招标人缴交，投标活动结束后由招标人予以退还（不计利息）。**投标人与交款人名称必须一致，非投标人缴纳的投标保证金无效。**中标人无正当理由，不得拖延或拒绝与建设单位签订合同，否则投标保证金不予退还。

## 第四部分　开标、评标、定标

**一、 开标**

1. 招标人在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。

2.开标时，由投标供应商或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标供应商名称、《报价一览表》内容。未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。

3. 招标人做好开标记录，开标记录由各投标供应商代表签字确认。

**二、 评标委员会**

4.本次招标依法组建评标委员会。

5.评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标供应商。

6.在评标期间，为方便对投标文件进行审核、评估和对比，评标委员会可以以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容做出必要的书面澄清说明，但该澄清说明不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

7.如有必要，评标委员会将书面要求投标人修正投标文件中不构成实质性偏离的、 微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，这些修正不应影响评标的公平公正。

**三、 评标方法、步骤及标准**

8.本次评标采用综合评分法。

9.资格性和符合性审查

9.1评标委员会根据《资格性和符合性审查表》（附表一）内容逐条对投标文件的资格性和符合性进行评审，审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。

9.2 只有全部满足《资格性和符合性审查表》所列各项要求的投标才是有效投标，只要不满足《资格性和符合性审查表》所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。对投标有效性认定意见不一致的，评标委员会按简单多数原则表决决定。无效投标不能进入技术、商务及价格评审。

9.3 评标委员会对各投标人进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

10. 技术、商务及价格评审

10.1 评分总值最高为100分，评分分值（权重）分配如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评估因素** | **商务** | **技术** | **价格** |
| 权重 | 20 | 50 | 30 |

10.2 技术评审

技术评分项明细及各单项所占权重详见附表二：《技术评审表》）；

10.3 商务评审

商务评分项明细及各单项所占权重详见附表三：《商务评审表》

10.4 价格评审

10.4.1投标报价错误的处理原则：

1） 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算汇总金额不一致的，以单价计算汇总金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

2） 对投标货物的关键、主要内容，投标供应商报价漏项的，作非实质性响应投标处理；

3） 对投标货物的非关键、非主要内容，投标供应商报价漏项的，评标时将要求漏项的投标供应商予以澄清，但该澄清不作为评标的依据；评标委员会将以其它投标供应商对应项的最高投标报价补充计入其评标价；

4） 对非关键、非主要内容的费用，如果投标供应商是另行单独报价的，评标时也相应另行计入其评标价；

5） 对数量的评审，以第二部分《用户需求书》所明示数量为准；《用户需求书》未明示的，由评标委员会以其专业知识判断，必要时参考投标供应商的澄清文件决定；

6） 本条款中多种处理原则所产生的结果不一致的，以最高的修正价作为核实价。

10.4.2 计算价格评分：

各有效投标人的评标价中，取最低者作为基准价，各有效投标人的价格评分统一按照下列公式计算： 价格评分=（基准价÷评标价）×价格分值

投标报价低于预算价50%的，须提供成本分析报告，评标委员会认为其成本分析报告合理并接受的，其投标报价有效，否则作无效投标处理。

10.5评标总得分及统计：将各评委的评分算术平均值即为该投标供应商的技术评分或商务评分。然后，根据比价原则评出价格评分。将技术评分、商务评分和价格评分分别乘以权重并相加得出评标总得分（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

11 定标：

11.1中标供应商的确定:将各有效投标供应商按其评标总得分由高到低顺序排列（出现综合得分并列时，投标总价低的投标人名次靠前；若综合得分和投标总价都相同，由全体评委投票确定名次）。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人。

11.2 中标价的确定：中标价以开标时公开唱读额为准；如有缺项、漏项，视为已包含在中标价中。

11.3 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定一名中标人。

12 发布中标结果

12.1招标人将在下列媒体公告中标结果：广东外语外贸大学网站主页，

 招投标公告网址：http://www.gdufs.edu.cn/ztbgg.htm

12.2在《中标结果公示》发布的公示期满，招标人以书面形式向中标供应商发出《中标通知书》，中标供应商应以书面形式回复，确认收到。

12.3《中标通知书》是合同的一个组成部分，对采购人和中标供应商具有同等法律效力；《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标的，均应承担相应的法律责任。

**招投标活动时间安排表**

制表日期：2019年3月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 广东外语外贸大学创新创业中心多联机中央空调安装采购项目 | 联系人 | 唐老师 |
| 招标人 | 广东外语外贸大学 | 电 话 | 020-36207135 |
|  程 序 | 计 划 时 间 | 地 点 |
| 发售招标文件 | 2019年3月18日—3月22日 | 广东外语外贸大学后勤综合楼招标中心420 |
| 现场勘察 | **联系人杨潇斌/电话：13533284304** | 广州市番禺区小谷围街道外环东路178号 |
| 递交投标文件 | 2019年4月3日9：00—9：30（北京时间） | 广东外语外贸大学后勤综合楼422电子评标室 |
| 开启投标文件 | 2019年4月3日9：30（北京时间） | 广东外语外贸大学后勤综合楼422电子评标室 |
| 评审 | 2019年4月3日10：00—12：00（北京时间） | 广东外语外贸大学后勤综合楼422电子评标室 |

**附表一：**

### 资格性和符合性审查表

|  |  |
| --- | --- |
| **审查项目** | **要求** |
| 资格性审查 | （与公告中投标供应商资格要求一致） |
| 不能通过资格性审查的投标供应商，不需进行以下内容的审查。 |
| 符合性审查 | 1.在经营范围内报价，投标（报价）总金额是固定价且是唯一的。 |
| 2.按要求缴纳了投标保证金。 |
| 3. 提交投标函。投标文件完整且编排有序，投标内容基本完整，无重大错漏，并按要求密封、签署、盖章。 |
| 4. 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章(原件)。 |
| 5.没有其他未实质性响应文件要求的。 |
| 6、投标有效期为投标截止日起90天。 |
| 7. 商务文本已提交（无重大偏离或保留）。 |

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

3. 汇总时出现不同意见的，评委会按简单多数原则表决决定。

4. 如果评标委员会发现投标供应商的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，将要求该投标供应商作书面说明并提供相关证明材料。

**附表二**：**技术评审表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **评审内容** | **单项****分值** | **评分范围** |
| 1 | 技术响应程度 | 设备技术规格、参数及要求 | 30 | 根据各投标人对本项目要求响应情况的全面性进行评分。1）技术参数响应程度优于或完全满足要求没有负偏离的得30分；2）带▲项不能满足的，每项扣3分，扣完为止；3）其他指标不满足的，每项扣1分，扣完为止。**【须提供产品彩页资料及技术参数响应对照表，并加盖公章，否则按上述标准扣3分】** |
| 技术方案实施 | 10 | 根据各投标人对本项目提供的设计方案（包括施工进度、人员及设备投入、质量保证措施）等综合情况进行评比，优得10分，良得7分，一般得3分。**【需提供相关证明材料、人员三个月有效社保、设备清单复印（扫描）件并加盖公章，否则不得分】** |
| 2 | 设备质量保证 | 制造商管理体系认证 | 10 | 1）获得**有效期内**的ISO9001质量管理体系认证、IS02000服务管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书，每个得1.5分，满分6分；2）投标产品须具有CRAA产品认证证书，得2分；3）投标产品室内机具有面板耐UV老化认证证书的，得2分。**【需提供相关证明材料复印（扫描）件并加盖公章，否则不得分】** |
| 合计 | 50 |   |

**附表三：商务评审表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **评审内容** | **单项分值** | **评分范围** |
| 1 | 质量管理体系 | 投标人质量管理体系认证 | 4 | 投标人获得**有效期内**的ISO9001质量管理体系认证、IS02000服务管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，满分4分；**【需提供相关证明材料复印（扫描）件并加盖公章，否则不得分】** |
| 2 | 履约能力 | 近三年同等规模项目案例 | 5 | 投标人或制造商自2016年以来签订有同等规模项目的业绩情况,每提供一个业绩得1分，满分5分。**【需提供合同关键页复印（扫描）件,以合同生效时间为准并加盖公章，否则不得分】** |
| 财务状况 | 2 | 根据各投标人的财务状况进行横向对比，优得2分，良得1分，差或未提供得0分。**【需提供具有审计资质的第三方出具的2017年度《审计报告》复印件并加盖公章，否则不得分】** |
| 3 | 售后服务 | 服务机构 | 3 | 投标人直接跟踪服务，在使用地区设有长期稳定的服务机构，服务便捷，对比优得3分，良得2分，一般得1分，无0分。**【需提供营业执照、产权证明或租赁合同复印（扫描）件并加盖公章，否则不得分，原件备查】** |
| 服务方案 | 2 | 根据各投标人提供的服务方案（包括培训计划、服务质量、响应时间、针对本项目提供的其他个性化服务措施或合理化建议）进行综合评审，优得2分，良得1分，一般得0.5分，无0分。 |
| 服务人员 | 2 | 根据各投标人拟派项目管理、技术、服务人员（包括暖通、电气、机电类）的技术职称，上岗证书等方面情况进行综合评审，优得2分，良得1分，一般得0.5分，无0分。**【需提供上述证明文件及三个月社保证明文件复印（扫描）件并加盖公章，否则不得分，原件备查】。** |
| 服务保障 | 2 | 根据各投标人对本项目做出的售后服务承诺，是否能为本项目提供优质服务（包括故障响应程度、应急措施、后期维护、场地租赁），是否有齐备的常规配件清单等进行综合评审优得2分，良得1分，一般得0.5分，无0分。**【需提供营业执照、产权证明或租赁合同复印（扫描）件并加盖公章，否则不得分，原件备查】。** |
| 合计 | 20 |   |

## 第五部分　合同书格式

**合同样本仅供参考**

**合　同　书**

**项目名称：**

**委托方（甲方）：**

**受托方（乙方）：**

**订时间：**2019年 月 日

**签订地点：**

**合 同**

**甲方： （以下简称甲方）**

**乙方： （以下简称乙方）**

**最终用户：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称及型号规格 | 单位 | 数量 | 单价（元/人民币） | 总金额（元/人民币） | 备注 |
|  | 套 |  |  |  |  |
|  | 个 |  |  |  |  |
|  | 个 |  |  |  |  |
| 合计人民币（大写）： 元整  |

1. 合同签订时间：2019年 月 日
2. 签订地点：
3. 收货单位:
4. 产品交付：
5. 付款方式及期限：

1、签订合同后5日内凭发票支付30%的项目款；

2、验收合格10日内凭发票支付65%的项目款，5%项目款作为履约质保金一年后无设备质量和售后服务问题无息支付。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户名称：

开户银行：

帐号：

1. 售后服务：
2. 维护期限：自产品验收合格之日起，乙方负责对产品免费维护 \*年。
3. 维护范围及要求：

2.1在甲方使用过程中，如乙方的产品出现故障引起的停止运行、乙方产品自动报错等故障，乙方保证在（接到通知后的）24小时内无偿解决。

2.2在软件产品使用发生故障时，如属甲方人为操作失误原因（非恶意修改、删除等破坏性操作），乙方可做到“先解决，后协商”。

1. 违约责任：

本合同的各项规定，双方均应严格、完整地履行，如一方违反其中之一的规定造成守约方损失的，违约方应按有关规定赔偿守约方的全部损失。

有关规定如下：

1. 自合同生效后，若在乙方无过错的情况下，甲方单方面终止合同，乙方不退还甲方已给付的所有款项，并由甲方向乙方支付合同总金额0.5%的违约金；

2、自合同生效后，产品验收合格之前，若在甲方无过错的情况下，乙方单方面终止合同，乙方除退还甲方已给付的所有款项之外，还须向甲方支付合同总金额0.5%的违约金；

 3、乙方逾期供货或甲方逾期付款的，为违约。逾期不超过五日的，每逾期一日，违约方应向非违约方支付本合同总金额0.1%/天的违约金，合同继续履行。逾期超过五日的，非违约方有权单方解除合同，且违约方应支付本合同总金额0.5%的违约金；非违约方继续履行的，违约方亦应向非违约方支付本合同总金额0.1%/日的违约金，合同继续履行。

4、若甲、乙双方任何一方由于不可抗拒的原因造成本合同不能正常履行的，应及时向对方通报，在阐述理由、取得证明、得到对方认可后，本合同可延期履行，部分履行或终止履行，根据实际情况，可部分或全部免除违约责任；

1. 合同双方可就本合同签订补充协议，对本合同有关约定进行修改，并以修改后的约定为准。
2. 解决合同纠纷的方式：

合同双方因履行本合同而发生的争议，双方以友好协商的原则妥善解决，协商不成时，提交仲裁委员会仲裁。

1. 合同生效时间及其他事项：
2. 本合同经双方签字盖章后生效，具有法律效力。
3. 在双方签订合同的同时，双方需要签订《信息安全保密协议》（详见合同书后附件）作为本合同的附件；

3、本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

单位地址： 单位地址：

邮政编码： 邮政编码：

授权代表： 授权代表：

电话： 电话：

传真： 传真：

签订时间：2019年 月 日 签订时间：2019 年 月 日

署日期：2019年 月 日

## 第六部分 投标文件格式

**目录**

资格性/资质性自查表

 技术评审自查表

商务评审自查表

报价一览表

投标函

资格证明文件

投标文件部分

实施计划

唱标信封（独立封装）

注：请投标人按照以下要求的格式、内容、顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

**投标文件**

**（正本/副本）**

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标单位名称：**

**日期：年月日**

### 1. 资格性/符合性自查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审内容** | **招标文件要求**（详见《资格性和符合性审查表》各项） | **自查结论** | **证明资料** |
| 资格性审查 |  | □通过 □不通过 | 见报价文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见报价文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见报价文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见报价文件第（）页 |
| 符合性审查 |  | □通过 □不通过 | 见报价文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见报价文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见报价文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见报价文件第（）页 |

注：以上材料将作为投标人有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！投标人根据自查结论在对应的□打“√”。

### 2. 技术评审自查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审分项** | **内容** | **证明文件（如有）** |
| 1 |  |  | 见投标文件（）页 |
| 2 |  |  | 见投标文件（）页 |
| 3 |  |  | 见投标文件（）页 |
| … |  |  |  |

注：投标人应根据《技术评审表》的各项内容填写此表。

### 3. 商务评审自查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审分项** | **内容** | **证明文件（如有）** |
| 1 |  |  | 见投标文件（）页 |
| 2 |  |  | 见投标文件（）页 |
| 3 |  |  | 见投标文件（）页 |
| … |  |  |  |

注：投标人应根据《商务评审表》的各项内容填写此表。

### 4. 报价表

**4.1报价一览表**

|  |
| --- |
| 报价一览表 |
| 项目名称 |  | 项目编号 |  |
| 投标报价（元）大写 |    |
| 投标报价（元）小写 |  |

注：1.投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2.所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。投标价格包括所有招标范围内的费用（均为含税价）。

3.此表是投标文件的必要文件，是投标文件的组成部分。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（盖章）

日期： 年 月 日

**4.2详细报价表**

项目名称：

项目编号

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌、型号 | 单位 | 数量 | 综合单价（元） | 小 计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  | 大写： （ 小写： ） |

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（盖章）

日期： 年 月 日

投标供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

### 5、投标函

广东外语外贸大学：

依据贵方项目（项目编号： ）项目竞标服务的投标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表 （投标人名称、地址）提交下述文件正本1份，副本2份。

1. 投标函 ；
2. 资格性/资质性文件；

3. 报价文件；

在此，我方声明如下：

1.同意并接受投标文件的各项要求，遵守投标文件中的各项规定，按投标文件的要求提供报价。

2.投标有效期为递交投标文件之日起 天，中标人/成交人投标有效期延至合同有效期满之日。

3.我方已经详细地阅读了全部投标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解投标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4.我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

5.我方承诺在本次投标文件中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

6.我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。

投标人（法定代表人授权代表）代表签字：

投标人名称(公章)：

地 址：

电 话：

日 期：

### 6、资格证明文件

**6.1 法定代表人授权委托书**

致：广东外语外贸大学：

兹授权同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：。

授权单位： （盖章） 法定代表人： （签名或盖私章）

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

 联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

说明：1.法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

 2.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3.授权权限：全权代表本公司参与上述服务项目的投标响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

4.有效期限：与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

代理人身份证复印件

**6.2关于资格的声明函**

致：广东外语外贸大学

关于贵方招标项目名称:项目（项目编号： 号）投标邀请，本签字人愿意参加投标响应，提供投标文件中规定的服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

 1、 投标人具有独立承担民事责任能力并在中华人民共和国境内注册的法人或其他组

织，提供营业执照副本复印件并加盖公章。

2、提供经工商行政管理局核准登记并盖章的经营范围说明

（相关证明文件附后）

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期：年 月 日

### 7、投标文件部份

 **技术服务及执行方案**

投标人应按投标文件要求的内容，对完成整个项目提出相应的实施方案。对含糊不清或欠具体明确之处，评委会可视为报价人履约能力不足或响应不全处理。组织实施方案的内容应包括：

1）对项目的理解（项目概述、目标、服务范围、甲方的义务及配合条件）

2）针对本项目的服务实施方案

3）保证项目完成的具体措施

4）报价人认为必要的其它内容

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

### 8. 实施计划

**8.1 拟任执行管理及技术人员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **职责分工** | **姓名** | **现职务** | **曾主持/参与的同类项目经历** | **职称** | **专业工龄** | **联系电话** |
| 总负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 其他主要技术人员 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：根据评审表的要求提交相应资料。

### 9. 唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”：

《报价一览表》(格式见提供的附件)