**广东外语外贸大学**

**北校区正门防撞升降柱项目**

**招**

**标**

**文**

**件**

**项目编号：GWZB2021-62**

 **招 标 人：广东外语外贸大学**

**2021年12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北校区正门防撞升降柱项目进行校内公开招标，欢迎符合资格条件投标人投标:

一、项目编号：GWZB2021-62

二、项目名称：广东外语外贸大学北校区正门防撞升降柱项目

三、项目预算：30万元

四、项目内容及需求：(内容、要求、地点)

（一）项目内容：

（二）、工期：30日历天（合同签订日起）。

（三）、项目地点：广东外语外贸大学白云山校区正门。

五、投标人资格要求

（一）投标人具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力；持有工商行政管理部门核发的法人营业执照，按国家法律经营（提供营业执照复印件）。

（二）投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供近三年内任一年度的财务状况报告复印件，投标人新成立不足一年，提供银行出具的资信证明材料复印件）

（三）投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供相关证明材料，如履行合同的设备、场地、技术人员等，或者提供书面声明，格式自拟）

（四）投标人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供纳税证明及缴纳社会保障资金材料复印件，如依法免税和依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件）

（五）已报名登记并在规定时间内成功缴费。

（六）本项目不接受联合体投标。

六、投标报名的时间、方式及报名费用缴纳

1、投标报名时间：2021年12月20日～2021年12月24日

2、报名方式及提交的资料：法人营业执照副本、法人授权书原件(加盖公章及加盖法人代表印章或签名)。将以上资料扫描连同《投标人员临时进校报备表》excel格式作为附件发电子邮件至广东外语外贸大学招标中心邮箱：gwzbzx@gdufs.edu.cn。邮件附件命名格式：报名项目+单位名称。

3、报名费用缴纳方式：按以上要求提交资料并通过招标中心审核，招标中心会在资料审核通过后回复到投标人报名的邮箱地址，投标人登录我校交费大厅缴费，缴费成功后，将于开标时提供发票。

4、缴费登录地址：https://zfpt.gdufs.edu.cn/#/anonymous/anonymous-pay

5、获取招标文件的方式：网上自行下载

6、招标文件售价：人民币300元/套（售后不退）

7、缴费截止时间：2021年12月27日24：00，逾期缴费无效。

七、投标截止时间、开标时间及地点

（一）投标截止及开标时间：2021年12月30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：陈老师

广东外语外贸大学招标中心

2021年12月13日

**第二部分　用户需求书**

1. 项目概述

当前我校北校区西校门已完成升级改造工作并正式投入使用，但由于新校门临近白云大道北主干道路，导致常有外来车辆在校门临时停靠，影响正常车辆进出校门，因此需要安装路障设备隔离外来车辆的进入，二是从安全角度出发，防止车辆强行闯入校园而造成安全事故，因此，拟在西门安装防撞全自动液压升降柱，防止外来车辆进入、驾车强闯校园的行为，提高校园安全等级，提升校园三防“人防”“物防”“技防”三防建设水平。

二、项目建设内容

（一）建设内容

1、在北校区正门南北两侧车道对称安装合计16根全自动升降柱以及4根固定柱，实现对学校进出车辆的交通限行及阻挡危险车辆的强行闯入功能；

2、设备具备智能全天候结构设计、智能管理、具备防止高强度物理冲撞功能。

（二）采购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 自动升降柱 | 16 | 台 |
| 2 | 固定柱 | 4 | 台 |
| 3 | 控制系统 | 2 | 套 |
| 4 | 安装调试 | 1 | 项 |

三、技术要求

（一）技术指标要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格及技术参数要求** |
| 1 | 自动升降柱 | 1/基本要求：1)拦截柱体材质：304 不锈钢，表面拉丝处理，地面面板部分及运动柱体顶部表面需采用防滑设计.2)拦截高度;600mm±2mm，直径≥219mm，厚度≥6mm，地埋柱体高度≥1100mm；3)工作电压：≥220V；控制电压：直流24V，工作温度：-30~55℃； |
| 2、预埋桶防锈处理：预埋桶表面应喷漆处理，应具备防锈能力 |
| 3、排水设计;机身底部应有排水管设计，应可有效排水。 |
| 4、遥控装置、可通过无线遥控方式，对升降柱进行升、降、停控制，有效距离大于100米。 |
| 5、线控装置、可通过线控开关，对升降柱进行升、降、停控制 |
| 6、警示标识：路障阻挡主体上应有明显的警示标识，应具有夜间警示功能.应符合GA/T 1343-2016标准. |
| ▲7、警示灯：警示灯应可以根据时间来设定，支持天黑自动亮起，天亮自动关闭，同时支持上升亮起，下降关闭。（提供公安部检测报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件） |
| ▲8、防水性能：升降柱在1 米水深中浸泡≥70 小时应可以正常升降； （提供公安部检测报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件） |
| ▲9、防顶车功能：通过红外对射、地感线圈等方式，若检测到升降柱上方有车辆，升降柱启动保护模式，无法启动上升操作，实现防顶车功能；（提供公安部报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件） |
| ▲10、金属外壳静电放电抗扰度试验：放电次数800次后产品无永久性损坏或输出端口无任何改变。（提供公安部检测报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件） |
| 11、 防腐性能应符合GA/T 1343-2016标准进行评级应大于9级要求 |
| 12、可靠性:常温下，路障连续升降≥4000次应无停机及故障产生，且升降灵活到位准确。 |
| 13、升降性能：产品柱体能正常升降，无卡滞、到位可靠，升起速度大于或等于150mm/s，在外部供电停止状态下，应自备电源或手动升降功能（提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心的产品检测报告复印件） |
| ▲14、防撞力度（阻挡性能要求）：碰撞能力应该符合公安部≥A3级以上要求（提供公安部型式检验报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件） |
| ▲15、自测程序：控制系统带有自测试程序。启动后，可根据设定的时间，进行自动升降控制；（提供公安部检测报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件） |
| 16、每台固定柱配套LED显示灯，可切换不同颜色灯光 |
| 2 | 固定柱 | 1、拦截柱体材质：304 不锈钢，表面拉丝处理 |
| 2、拦截高度;600mm±2mm，直径≥219mm，厚度≥6mm，地埋柱体高度≥400mm |
| 3、警示标识：路障阻挡主体上应有明显的警示标识，应具有夜间警示功能。应符合 GA/T 1343-2016 标准. |
| 4、每台固定柱配套LED显示灯，可切换不同颜色灯光 |
| **3** | 控制系统 | 1. 主控系统：釆用 32 位 Cortex-M0 内核 ARM 微控制器
 |
| 1. 支持治安联动、消防联动
 |
| ▲3、电控制系统安全性要求：抗电强度：（提供公安部型式检验报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件）符合GB 16796-2009 中5.4.3的规定；绝缘电阻：符合GB 16796-2009 中5.4.4的规定；符合GB 16796-2009 中5.4.6的规定，静电放电抗扰度：符合GA/T 1343-2016标准 |
| ▲4、电磁兼容性要求：（提供公安部型式检验报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件）静电放电抗扰度：符合GB/T 30148-2013中 9.3.4的规定；电快速瞬变脉冲群抗扰度：符合GB/T 30148-2013中 12.3.4的规定；浪涌（冲击）抗扰度：符合GB/T 30148-2013中 12.3.4的规定； |
| ▲5、远程控制系统：（提供公安部检测报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件）1. 可通过PC端软件、桌面式终端系统、移动式APP、平台系统等形式对升降柱上升、暂停、下降的状态进行远程控制；
2. 与摄像头对接，可视化远程控制界面；
3. 升降柱升降状态动画模拟；
4. 升降柱实时状态监测；
 |
| ▲6、远程控制平台数据采集功能：（提供公安部检测报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件）1. 升降柱上升，下降次数统计
2. 升降柱升降时间采集记录
 |
| 7、支持联动第三方访客实名系统，实现远程控制升降柱上升、下降、暂停等状态；  |
| 1. 支持车牌识别系统联动功能：车牌识别一体机识别车牌号码后，可联动升降柱自动下降；
 |
| 1. 分组控制：支持分组控制，一拖二、一拖四、一拖八
 |
| ▲10、防雷保护装置：（以下参数提供公安部检测报告或者具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件）1. 最大持续工作电压Uc=5V时，对地漏电流小于1mA
2. 对地阻抗＞1kΩ
3. 电压保护等级Ug;线间应≤8V，线对地≤460V
4. 近端串扰＞60dB
5. 数据脉冲波形变化;≥0.9
6. 电气间隙和爬电距离≥0.4mm
7. 保护接地:保护接地线的截面积不小于4.5mm2

着火危险性：不易燃 |
| 11、每套控制盒配套1个无线遥控开关，支持不少于30米进行远程控制升降 |
| 4 | 安装调试 | 1、本项目为交钥匙工程，需提供本项目设备的运输、安装及调试 |
| 2、提供项目所需的耗材辅材，包括但不限于电源线、控制线、保护管、排水管等 |
| 3、提供原厂3年的免费保修服务 |

（二）项目实施要求

1. 项目施工区域全部在校门入口，施工时要求保留正常通行车道方便车辆进出。

2. 设备安装部署必须符合《反恐怖防范管理 防冲撞设施-(广州市标准)》等标准要求。

3. 涉及地面开挖，需要对地面进行恢复处理，并负责把渣土垃圾全部运输出校园外处理。

四、服务要求

（一）完成时间及实施地点

1. 完成时间：合同签订之日起30个日历日

2. 实施地点：广东外语外贸大学白云山校区

（二）付款方式:

到货签收后十五天内，甲方支付乙方合同总价的30%；通过验收合格后十五天内支付乙方合同总价的70%；同时，乙方支付合同总价的5%给甲方作为质保金，在安装验收合格壹年后且质保验收合格后十五天内甲方无息退还乙方。

（三）售后服务要求:

1. 投标人要长期建立完善的技术支持和售后服务管理体系和服务队伍，为配合用户使用提供全方位的技术支持工作，并对如何实施服务提出承诺。
2. 投标人应在标书中标明可提供的售后服务和系统维护服务、有关质量保证期、升级服务等内容。
3. 项目自正式验收之日起，中标人提供为期**三年**的项目产品及系统免费维保服务和升级服务。维护期内，投标人必须根据用户要求负责进行售后技术支持和服务，不再收取合同规定外任何额外费用。
4. 设备故障报修的响应时间：工作日8：00～18：00期间为2小时，其余期间为4小时。所有设备保修服务方式均为投标人上门保修，即由投标人或原厂家派员到用户设备使用现场维修。由此产生的一切费用均由投标人承担。
5. 在质保期内提供免费的维护技术咨询服务，电话或现场技术服务。
6. 投标人必须提出保修期后三年的收费、维修、维护内容，费用和服务方式、范围（产品、技术、模块、部件），供用户参考。
7. 售后服务力量：投标人应建立完善的售后服务体系，必须在用户所在地或附近地区有专业的售后服务力量。售后服务队伍配备充足的人员，并保证售后服务队伍的稳定性。服务方式包括电话、互联网、E-MAIL 和现场等方式。

**第三部分　投标人须知**

一、投标费用说明

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。

二、招标文件的构成

（一） 招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.在投标过程中由招标人发出的澄清更正文件等

**本招标文件中凡标有“★”的地方均被视为重要的指标要求。投标人要特别加以注意，必须对此具体、明确响应并完全满足这些要求。否则若有一项带“★”的指标未响应或不满足，将按投标无效处理。**

（二） 投标文件的澄清更正

 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10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10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。

 2.根据投标的具体情况，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。

三、投标文件的要求

（一）投标文件编制

 1.投标文件的组成：标书内容包括但不仅限于以下内容，营业执照、企业信誉及有关证书复印件、经营业绩，投标报价、项目需求理解、项目方案、人员配置、服务承诺等。

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。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。

 3.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。

 (二) 投标文件递交

1. 所有投标文件应在规定的投标时间送达投标地点，任何迟于投标截止时间的投标将被拒绝。

2.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。

3. 投标人在投标截止时间前可以撤标，但在投标截止后不允许撤标。

4.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。招标人对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

5.投标人有下列情况之一的，其投标文书为无效标书：

①. 未在规定的时间内将投标文书送达规定地点的；

②. 投标文件不完整的；

③. 投标文件无法定代表人签字或无法人代表授权委托的。

④. 投标文书未按要求密封加盖公章的；

⑤. 投标人不符合“合格的投标人”要求的；

⑥. 未提交投标保证金或提供空头支票的；

⑦. 投标文件附有采购人不能接受的条件的。

（三）投标文件的数量和签署

 1.投标人应编制投标文件一式叁份，壹份正本，贰份副本（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。

 2.所有投标文书应由投标人的法定代表人或经正式授权并对投标人有约束力的代表在投标文件上签字，并装入密封的信封加盖投标人的公章。

 3. 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。

（四） 投标文件的密封和标记

 1. 投标人应将投标文件密封包装，并在投标文件上清晰标明“正本”、“副本”字样。

 2. 为方便开标时唱标，投标人应按照《投标文件格式》的要求制作《唱标信封》并独立封装。

 3. 信封或外包装上应当注明招标项目名称、招标项目编号并在封口处加盖投标人印章。

 4. 如果未按要求密封和标记，招标人将拒收该投标文件。

四、询问、质疑

（一）询问

 投标人对投标文件、投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”。

 （二）质疑

 投标人认为投标文件、投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3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。

五、投标保证金

（一）投标保证金缴纳

**本项目的投标保证金：3000元（支票），收款人：广东外语外贸大学**。**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。**

投标保证金以下列形式提交：

1支票形式。投标保证金以支票形式提交，由各投标人于投标当日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）。

2银行转账。投标人提供银行转账底单复印件，并与投标文件一并提交。

**收款人：广东外语外贸大学，银行帐号：630157745051，银行：中行广州黄石东路支行。**

（二）投标保证金退还

如无质疑或投诉，未中标的投标供应商保证金，在中标通知书发出后5个工作日内无息原额退还。中标供应商的投标保证金,在中标供应商与采购人签订采购合同后5个工作日内不计利息原额退还。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。

（三）投标保证金不予退还情况

有下列情形之一的，投标保证金将被依法不予退还：

1. 投标供应商在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2. 投标文件中提供伪造虚假材料的；

3. 投标人恶意或捏造事实对其竞争对手进行攻击的；

4. 中标供应商在规定期限内未签订合同。

六、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。

七、信用要求

实行信用一票否决制。投标单位有下列情况之一者，一经招标单位或相关业务主管部门发现，该投标单位参加投标的，投标无效；

1. 提供虚假材料；

2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标单位；

3. 与其他投标单位恶意串通；

4. 中标后，无正当理由拒绝与招标单位签订合同；

5. 中标单位违反法律法规，给招标单位带来损害的；

6. 中标后在履约过程中没有严格按照招标文件、合同等要求保证质量；

7. 中标后转包、分包项目。

八、违约责任

投标人中标后一经发现有以下行为之一，并给招标单位造成损失的，其中标资格将被取消，其投标保证金将予以没收；且两年内不得参与广东外语外贸大学组织的招投标活动。

1. 提供虚假材料；

2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标单位；

3. 与其他投标单位恶意串通；

4. 中标后，无正当理由拒绝与招标单位签订合同；

5. 中标单位违反法律法规，给招标单位带来损害的。

**第四部分　开标、评标、定标**

一、 开标

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。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。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

本次招标依法组建评标委员会。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。

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。

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

本次评标采用综合评分法。

（一）资格性和符合性审查

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。

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。

（二）技术、商务及价格评审

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 |

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》）；

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》

4.价格评审

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。

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

评标总得分及统计：各评委的评分的算术平均值即为该投标供应商的技术评分或商务评分。将技术评分、商务评分和价格评分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）。

四、定标

（一）中标供应商的确定

根据评标委员会的评标结果，推荐两名中标候选人，招标人依法确定1名中标供应商。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。

（二）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。

（三）发布中标结果

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>

《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。

五、招标失败的情况

本项目招标出现下列情况之一，将视为招标失败：

1）投标报名的供应商不足三家的。

2）至投标截止时间止，递交投标文件的供应商不足三家的。

3）通过资格性审查的合格供应商不足三家的。

4）通过符合性审查的合格供应商不足三家的。

5）通过资格性、符合性审查且未成为其他子包中标候选供应商的供应商不足三家的。

6）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

**招投标活动时间安排表**

制表日期： 年 月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 广东外语外贸大学北校区正门防撞升降柱项目 | 联系人 | 陈老师 |
| 建设单位 | 广东外语外贸大学 | 电 话 | 020-36207135 |
| 程 序 | 计 划 时 间 | 地 点 |
| 现场勘察 | （自行勘察） | 广东外语外贸大学 |
| 递交投标文件 | 2021年12月30日9:00时至9:30时（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 | 2021年12月30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 | 2021年12月30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** | **评分范围** | **分值** |
| 1 | 技术响应程度 | 完全满足用户需求书的技术参数要求得 35分，带“▲”项，每一项负偏离扣 2 分；非“▲”项，每一项负偏离扣1 分，扣完为止。【注：根据招标需求清单的内容要求提供相应的证明文件，如需提供点对点参数确认函，则需提供，否则不得分；如需提供相关证明文件，则需提供相关证明文件，否则不得分】 | 35 |
| 2 | 技术方案 | 投标产品质量可靠性强，技术先进，配置完整，易于操作，有针对本项目所需系统及数据对接的完整解决方案并满足用户需求得 5 分；投标产品质量可靠性较强，技术较先进，配置基本完整，产品操作较简易，整体技术方案基本满足用户需求的，得3 分；投标产品质量可靠性强较差，技术不够先进，配置不完整，产品操作繁琐，整体技术方案不太满足用户需求的，得 1 分；不提供方案得 0 分。 | 5 |
| 3 | 实施方案 | 对各供应商实施方案（包含但不限于产品介绍、安装方式、系统拓扑、安装效果图、实施工艺、保障措施等）进行综合评比，供应商实施方案详细具体、具有针对性、可操作性强、充分理解用户的需求、各子系统方案全面完整、描述清晰、合理准确的，得8分；方案较为完整，描述清晰且较为合理的，得4分；方案内容缺失，描述含糊、设计不合理的，得1分。不提供方案得0分。 | 8 |
| 4 | 产品质量保证 | 提供所投产品原厂售后服务的承诺函：得2分；没有提供所投产品原厂售后服务的承诺函：0分。 | 2 |
| 合计 | 50 |

附表三

商务评审表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审项目 | 评分范围 | 分值 |
| 1 | 投标人资质 | 投标人具有有效期内的1、ISO9001质量管理体系认证；2、ISO20000信息技术服务管理体系认证；3、ISO27001信息安全管理体系认证；4、ISO14001环境管理体系认证；5、ISO45001职业健康安全管理体系认证；6、CCRC信息安全服务资质认证证书，每提供一项得1.5分，最高得9分。注：投标人需同时提供有效期内的证书复印件和“国家认证认可监督管理委员会”的认证结果查询截图【网址以http://www.cnca.gov.cn/网站公布为准】 | 9 |
| 2 | 同类项目业绩 | 自2019年以来，投标人承担过类似项目（出入管控类）经验，每提供一项得2分，最高得6分。注：以合同签订时间为准，提供合同复印件，不提供不得分。 | 6 |
| 3 | 项目经理资质 | 拟投入本项目的项目经理具有以下证书：1、PMP证书；2、系统集成项目管理工程师证书；每提供一项得1.5分，满分3分。注：需同时提供上述人员的证书复印件及提供开标截止之日前近6个月在投标人单位购买的社保证明材料复印件，否则不得分。 | 3 |
| 4 | 投标人本地（售后）服务支撑能力 | 投标人在本地（广州市内）设立有售后服务机构的，得2分，未在本地设立服务点的，得0分。注：须提供在广州市内设立服务点的相关证明：机构营业执照扫描件或办公场所租赁合同或办公场所产权证明。 | 2 |
| 合计 | 20 |

# 第五部分　合同书格式

**合　同　书**

|  |
| --- |
| **采购编号：** |
|  |
| **项目名称：** |
|  |

**注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。**

**产品销售合同**

**甲方：广东外语外贸大学（以下简称甲方）**

**乙方：（以下简称乙方）**

**签订地点：广州市白云区白云大道北2号**

1. **项目实施内容**
2. **报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 | 自动升降柱 |  |  | 台 | 16 |  |  |  |
| 2 | 固定柱 |  |  | 台 | 4 |  |  |  |
| 3 | 控制系统 |  |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 4 | 安装调试 |  |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 合计 |  |

1. **项目主要建设内容**

（1）在北校区正门南北两侧车道对称安装合计16根全自动升降柱以及4根固定柱，实现对学校进出车辆的交通限行及阻挡危险车辆的强行闯入功能；

（2）设备具备智能全天候结构设计、智能管理、具备防止高强度物理冲撞功能。

1. **服务响应时间及方式**
2. 响应时间：工作日8：00～18：00期间为2小时，其余期间为4小时。
3. 服务方式：所有设备保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方或原厂家派员到用户设备使用现场维修。由此产生的一切费用均由乙方承担。
4. **产品交付：**
5. 交付时间：合同签订后30个日历天内交付(附产品使用手册)，甲方确定产品质量无误后签收产品。
6. 交付地点：广东外语外贸大学白云山校区正门
7. **付款方式及期限：**
8. 合同总价格（含税价格）为人民币(大写)：**，**（小写）。
9. 分期付款，到货签收后十五天内，甲方支付合同总价的30%作为预付款，共计**￥元**；通过验收合格后十五天内支付合同总价的70%，共计**￥元**；同时，乙方支付合同总价的5%给甲方作为质保金，共计**￥**元，在项目验收合格壹年后且质保验收合格后十五天内甲方无息退还乙方。

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，提供为期三年的项目产品及系统免费维保服务和升级服务，提供免费的维护技术咨询服务，电话或现场技术服务。
3. 维护范围及要求：
4. **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；
5. 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。
6. **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，提交西安仲裁委员会仲裁。

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. 本合同壹式 捌 份，甲方执 陆 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：广东外语外贸大学单位地址：广州市白云大道北2号授权代表：电话：传真：签订时间：年 月 日  | 乙方：单位地址：授权代表：电话：传真：签订时间： 年 月 日 |

## 第六部分 投标文件格式

目录

1. 资格性/资质性自查表
2. 技术评审自查表

3. 商务评审自查表

4. 报价一览表

5. 投标函

6. 资格证明文件

7. 投标文件部分

8. 实施计划

9. 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 | 见投标文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见投标文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见投价文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见投标文件第（）页 |
| 符合性审查 |  | □通过 □不通过 | 见投标文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见投标文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见投标文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见投标文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见投标文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见投标文件第（）页 |
|  | □通过 □不通过 | 见投标文件第（）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 |
| 4 |  |  | 见投标文件（）页 |
| 5 |  |  | 见投标文件（）页 |
| 6 |  |  | 见投标文件（）页 |
| … |  |  | 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 |
| 4 |  |  | 见投标文件（）页 |
| 5 |  |  | 见投标文件（）页 |
| 6 |  |  | 见投标文件（）页 |
| … |  |  | 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**5、投标函**

广东外语外贸大学：

依据贵方（项目编号： ）项目的投标邀请，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. 投标文件；

在此，我方声明如下：

1.同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招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 90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招标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求，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**

**关于资格的声明函**

致：广东外语外贸大学

关于贵方招标项目项目（项目编号： ）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**

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)