**青岛眼科医院智慧消防项目竞争性磋商文件**

1. **投标人须知**

**一、投标人资格**

1、在中国境内注册、具有能独立法人资格、能独立承担民事责任的合法企业；

2、提供的资格、资质证明文件真实有效；

3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

4、具有履行合同所必需的人员、设备和专业技术能力；

5、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

6、参加本次招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

7、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的招标活动；

8、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

9、遵守《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他相关法律、法规和规章；

10、符合磋商文件中规定的其他实质性要求；

11、本项目不接受联合体投标。

**二、响应文件的编写**

投标人应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按竞争性磋商文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性、准确性及完整性，以使其报价对竞争性磋商文件做出实质性响应。否则，其报价有可能被拒绝或被视为无效。

1、响应文件的组成

投标人应按竞争性磋商文件的要求编写响应文件，提交证明其有资格进行报价和有能力履行合同的文件。

响应文件由投标函、报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件五部分组成。

**\*1.1 投标函部分**

1.1.1 法定代表人签署的投标函（详见附件）

**\*1.2 报价文件（详见附件）**

1.2.1 报价一览表

1.2.2 分项报价明细表

**\*1.3资格证明文件**

1.3.1 营业执照副本复印件（加盖公章）**（开标时提供原件备查）**；

1.3.2 法定代表人授权委托书（详见附件）；

1.3.3 财务状况报告的相关材料：**提供 2018年度会计师事务所出具的年度财务报表或开户银行出具的资信证明复印件（加盖公章）；**

1.3.4 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料：**投标人参加本次招标活动半年内任意一个月缴纳证明材料复印件（加盖公章）；**

1.3.5在“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、“信用山东”（www. creditsd.gov.cn）、信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）网站查询的本投标人未被列入“失信被执行人名单”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”的**截图（体现查询时间）**，**加盖投标单位公章；**

1.3.6 无违法违规声明（详见附件）；

1.3.7 无不良信用记录承诺函（详见附件）；

1.3.8投标人认为需要提交的其它文件。

**1.4商务文件**

1.4.1供应商信誉、综合实力等综合情况说明；

1.4.2供应商获得的产品、安全、质量、环境、节能等认证；

**1.4.3近三年（2017 年1月1日至今）同类项目业绩表，加盖公章（详见附件）；**

1.4.4商务响应表（详见附件）；

1.4.5供应商认为需要提交的其他资料。

**1.5 技术文件**

1.5.1对本项目总体要求的理解；

1.5.2 技术方案：

1.5.3项目服务人员（主要从业人员以及其技术资格）一览表；

1.5.4证明项目的合格性和符合磋商文件规定的技术资料；

1.5.5证明项目与磋商文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要包括内容：

（1）货物主要技术指标和性能的详细说明并保证所供货物必须是全新的、未使用过的合格产品；

（2）保证货物在质保期内正常、连续使用所必须的备品备件和专用工具清单；

（3）对照磋商文件服务要求，逐条说明所提供货物是否做出了实质性响应，如有偏离和例外，则应按照磋商文件中商务响应表格式填写清楚，并提供所偏离的具体参数及要求。采购人只接受相同或优于技术、商务条款中所规定的要求以及标准。供应商若采用欺骗手段提报虚假资料和承诺的，一经发现，其响应无效，并按照相关法律法规进行处罚。

（4）所报货物的型号（规格）、详细配置、主要技术指标及性能、彩页、检验报告（必须与所投货物一致）等详细资料；

（5）供应商必须对所提供货物和服务等知识产权方面的一切产权关系负全部责任，由此而引起的法律纠纷以及费用供应商须全部承担。

1.5.6售后服务承诺及优惠条件；

1.5.7技术响应表（详见附件）；

1.5.8供应商认为应介绍或者提交的资料和文件。

2、响应文件的编写方式

2.1响应文件按以上顺序胶装成册，并在首页编制“响应文件目录”。

2.2响应文件正本和副本用A4幅面的纸张打印复印。

2.3“报价一览表”用A4幅面，竖版。

3、响应文件的密封及递交

3.1响应文件的签署

投标人必须按竞争性磋商文件的规定签署响应文件（正本、副本）、报价一览表，并在响应文件封面、报价一览表上加盖投标人单位公章。

3.2响应文件的密封和标记

3.2.1投标人应准备**六份**纸质响应文件，**一份正本和五份副本**。在每一份响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，如正本和副本有差异，以正本为准。

3.2.2请投标人另外准备**壹份“报价一览表”单独密封**，与投标文件同时提交。在封面加盖投标单位公章并注明报价一览表、项目名称、项目编号、所投包号、投标人名称。

3.2.3**响应文件请按所投包号分别密封提交**。

4、响应文件的递交

4.1递交响应文件的地点和时间

按照磋商公告要求的时间和地点递交。

4.2投标人代表必须在提交响应文件截止时间前将响应文件送达指定地点。采购人将拒绝接收在提交响应文件截止时间后送达的响应文件。如因竞争性磋商文件的修改推迟提交截止日期的，则按采购人通知规定的时间递交。

4.3电报、电话、传真、电子邮件等形式的响应文件概不接受。

4.4对投标人提交的响应文件不予退还。

5、报价要求

5.1报价币种为人民币。

5.2采购人不接受可选择的报价。任何有选择的或可调的报价将被视为非实质性响应而被拒绝。

5.3投标人的报价包括完成本项目竞争性磋商文件中所提出的工作范围及要求的全部内容，并达到采购人验收标准的所有费用，任何错报、漏报由投标人自行负责。

5.4响应文件的单价和金额应全部以人民币报出，报价中所有单价取小数点后两位，所有合价和总价精确到“元”。

5.5投标人应充分熟悉本项目与履行合同有关的各种情况，本文件不再对上述情况进行描述。

**5.6付款方式**

**合同签订后支付合同款的 30%，项目验收合格并经审计后支付至审定额的 95%，余款质保期满后一次性无息付清。**

6、无效报价

6.1投标人有下列情况之一，其报价将被视为无效：

6.1.1未按规定报价。

6.1.2响应文件未按竞争性磋商文件的规定签署或密封、盖章的。

6.1.3报价一览表未加盖本单位公章、法定代表人或授权代表未签字的。

6.1.4投标人资格不符合竞争性磋商文件要求，未按竞争性磋商文件要求提供资格、资质证明文件的。

6.1.5响应文件载明的付款方式不满足竞争性磋商文件规定且不能被采购人接受。

6.1.6不符合竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求。

6.1.7法律、法规规定的其他情况。

6.2投标人有下列情况之一，其投标不仅被视为无效，而且采购人将严格按照相关法律、法规及规章制度的规定行使权利并没收其磋商保证金。投标人给采购人造成损失的，应予以赔偿。

6.2.1投标人在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的。

6.2.2投标人提供的有关资格、资质证明文件不真实或提供虚假材料的。

6.2.3以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的。

6.2.4投标人向采购人、磋商小组成员提供不正当利益。

6.2.5在整个开标、评标过程中，投标人有企图影响评标结果公正性的任何活动或以任何方式诋毁其他投标人或恶意串通的。

6.2.6除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交投标人不与采购人签订合同的。

6.2.7法律、法规规定的其他情况。

**第二章 项目说明**

一、项目名称：青岛眼科医院智慧消防项目

二、项目编号：20191024C03

三、地点：青岛市燕儿岛路5号

四、采购控制价：12万

五、工期：20日历日

六、质保期：不低于2年

七、采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 位置 | 单位 | 数量 |
| 电气火灾监控（温度、剩余电流） | 配电箱 | 套 | 20 |
| 建筑消防用水（水压、水流、水位）监控 | 消火栓、喷淋系统最不利点 | 套 | 3 |
| 高位水箱、消防水池 | 套 | 2 |
| 消防设施运行状态监测 | 水泵、风机控制柜 | 套 | 6（消防水泵） |
| 2（防排烟风机） |
| 消防远程监控系统 | 消防控制室 | 套 | 1 |
| 消防（安全隐患）巡查系统 | 全院 | 套 | 1 |
| 双光谱热成像探测系统 | 3号楼厨房灶间 | 个 | 1 |
| 独立式烟感探测系统 | 无集中报警系统的房间 | 套 | 1（10个探测器） |
| 用户信息传输装置 | 消防控制室 | 套 | 1 |

**八、功能需求**

1、电气火灾监控系统

通过对现场配电回路加装电气监测终端以及温度传感器、剩余电流探测器等，实现对配电回路的线缆温度、剩余电流等数据实时监测，并将数据通过无线传输到监控中心的平台数据服务器上。

根据国家标准设置剩余电流、线缆温度等设定阀值，当采集的数据超过阀值设定时，会发出异常信息报警，将信息推送给监控平台、手机APP，并以短信通知的方式将异常报警信息的具体位置、实时数据及标准等通知单位的相关消防安全负责人及监控人员。

2、建筑消防用水（水压、水位）监控系统

对消防水池、消防高位水箱等位置安装液位探测传感器，通过无线液位采集终端将液位数据传输到云端服务器，数据服务器根据标准设置的液位阀值来判断液位信息，高于或低于阀值时会将异常信息推送到监控中心，实现液位异常报警，单位消防安全负责人可以查看探测位置的液位异常信息及历史记录等。

对每栋楼的室内消火栓系统、自动喷水灭火系统等位置安装无线压力采集终端，通过无线将压力数据传输到云端服务器，数据服务器根据标准设置的液压阀值来判断液压，高于或低于阀值时会将异常信息推送到监控中心，实现液压异常报警，单位相关消防安全负责人可以查看探测位置的液压的异常信息及历史记录等。

根据国家标准设置符合单位建筑的液位、液压的阀值（上限值、下限值），系统根据采集的液位、液压实时数据进行判断，当有异常时会将异常报警信息推送至监控平台、手机APP，并以短信通知的方式将异常信息及位置发送给单位相关消防安全负责人。

3、消防设施运行状态监控系统

利用信号采集器实现对消防水泵、风机等消防设施控制柜的手自动状态、启停状态、电源状态等信号采集，实现对消防水泵、防排烟风机等消防设施的工作状态实时监测，用户可实时查看水泵、风机等消防设施的工作状态。

4、消防远程监控系统

通过对消防控制室的火灾报警主机加装用户信息传输装置和协议转换器，采集火灾自动报警系统、消防联动控制系统、自动喷水灭火系统、电气火灾系统、独立式感烟探测系统等的异常信息（火警、故障等），并将信息传输储存在平台数据服务器的数据库中。系统收到的所有异常信息经过云计算、大数据分析后，将确认的火警信息、报警设备、单位详细信息等推送给监控中心平台，同时将相关火警信息推送给手机端APP，并以短信通知的方式推送给单位相关消防安全负责人，实现火灾自动报警系统的7×24小时联网监控。

用户信息传输装置应满足如下要求：1、必须取得公安部消防产品合格评定中心采用国家标准（GB26875.1-2011《城市消防远程监控系统》）的3C强制性产品认证证书；2、必须取得国家消防电子产品质量监督检验中心采用国家标准（GB26875.1-2011《城市消防远程监控系统》）的型式检验报告；3、应具有双模网络（有线及无线）、双通道向监控中心传输数据，当一条链路发生故障时可以自动跳转到备用链路功能；4、用户信息传输装置应能通过LED灯或数码管等明显的方式体现灭火系统当前状态或监测得到的数值；5、用户信息传输装置应具有国家版权局颁发的软件著作权登记证书；

通过平台可以实现对消防控制室的远程查岗功能，远程查岗应包含手动和自动查岗。当监控中心手动发出查岗指令时，消防控制室值班人员可通过用户信息传输装置进行查岗应答。自动查岗可设置查岗时间段，平台应能在设置的时间范围内随机下发查岗指令，消防控制室值班人员同样可以通过用户信息传输装置进行查岗应答。

平台应具有CRT报警点位显示及BIM展示功能。平台收到火警信息后，应能通过CRT点位图和BIM直观的查看报警点位的具体位置信息。

平台可查询单位的实时消防信息数据，查看单位的火警、故障、复位、监管等实时信息，可对消防信息数据进行统计，以饼状图、柱状图等形式展现火警、故障等点位的报警次数，可对查岗记录进行查询并导出查岗记录表。

5、消防（安全隐患）巡查系统

管理人员可在后台添加巡查点，设定巡查周期，创建巡查内容。巡查人员可通过手机终端查看巡查点列表，根据巡查点的状态（待审核、待整改、审核通过等）进行相应的巡查操作，并提交巡查结果。巡查过程中发现消防安全隐患时，可通过手机终端上报隐患信息，管理人员可在后台查看隐患记录。

6、双光谱热成像探测系统

厨房内安装热成像摄像机，实时监测现场烟雾及温度。当现场有工作人员在场时，出现烟雾异常或者通过热成像感知温度异常，热成像摄像机默认此异常为工作人员正常工作导致无需报警。如果现场无人员在场或者工作人员离开现场超过一定时间，此时再出现烟雾和温度异常，热成像摄像机会将其判定为火灾事故，并将报警信号推送至系统监控中心，系统自动弹窗报警，弹出现场监控视频及现场热成像视频，提醒监控人员及时确认报警详情。监控人员收到报警信息之后去现场确认，进入热成像摄像机监测范围内时，摄像机判定为已有人员处理，无需继续报警。

7、独立式烟感探测系统

在医院安装的智慧型独立感烟报警设备，烟感探测到周边报警后，可短信和语音电话通知相关负责人。

**九、技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 主要配置及性能参数 |
| 1 | 电气火灾监控系统 | 环境温度：-25℃～+70℃；贮存温度：-40℃～+85℃；相对湿度：5%～95%（无冷凝）；大气压力：70 kPa～106 kPa；海拔高度：＜1000m；电源电压：95 ~ 250V AC/DC，47 ~ 440Hz；功率消耗：小于2W；1路剩余电流输入；测量范围：20mA~2000mA；测量精度：±1%（满量程）；剩余电流报警设定范围：最大可设置为2000mA；分辨率为0.1mA；4路温度输入；测量范围：0℃~200℃；测量精度：±1℃；温度报警设定范围：45℃~140℃；分辨率为0.1℃；二次额定电流In：40mA；测量范围：额定40mA：0.15%In~In；启动电流：额定40mA：0.15%In；功率消耗：＜0.25VA/相；开口CT规格：额定40mA：100A/40mA，200A/40mA，400A/40mA，800A/40mA，1600A/40mA；额定电压Un：220V L-N/380V L-L；测量范围：10V~1.2Un；启动电压：10V；频率： 45Hz~65Hz；功率消耗：＜0.02VA/相；产品符合国标：GB 14287.2-2014；GB 14287.3-2014。 |
| 输入和输出：一路剩余电流输入（R）四路温度输入（T1~T4）三相电压输入（Ua、Ub、Uc）三相电流输入（Ia、Ib、Ic）四路开关量输入（DI1~DI4）一个继电器输出（DO1）基本测量：剩余电流、温度、三相电流值、三相相电压值、三相线电压值、三相有功功率、三相无功功率值、三相视在功率值、功率因数值、频率等电能计量：正向有功电能、反向有功电能、正向无功电能、反向无功电能、视在电能电能质量：零线电流，零线电压基波数据:有功功率及总值、无功功率及总值，视在功率及总值。谐波数据:总谐波有功功率，总谐波无功功率，总谐波视在功率 |
| 2 | 建筑消防用水（水压、水流、水位）监控 | 无线液位采集终端 | 远程传输，实现采集数据无线远传至指定服务器；配置线采用USB接口，方便操作人员配置参数；测量范围：0～1M...～100M；精度等级：0.2级、0.5级；过载压力：1.5倍的量程；供电方式：高能锂电池供电，满电情况下发送次数>70000次；工作电流：休眠<30uA,发射<350mA；工作环境：温度：-20℃～70℃，湿度：＜90%；防护等级：表体：IP65，探头：IP68；具有防反接、防浪涌、防震、防潮、防雨、防有害气体功能。 |
| 无线压力采集终端 | 测量范围0～2.5MPa，0～25MPa，其他量程可定制；精度等级支持0.2 级、0.5 级；工作环境温度：-20℃～70℃，湿度：＜90%；防护等级IP65，防水、防尘；绝缘电阻满足GB/T 1827.2–2000 标准；绝缘强度满足GB/T 1827.2–2000 标准；冲击电压测试满足GB/T 17626.4–2008；浪涌检测满足GB1762.5–2008 的检测。 |
| 3 | 消防（安全隐患）巡查系统（巡查终端） | CPU:八核1.8GHZ；电池：3300mah；屏幕：6.19英寸；分辨率：1280\*720；内存及存储：4G+64G；具有NFC功能，供消防巡查人员感应芯片巡查使用手机卡至少包含2年800分钟通话+20G不限量流量 |
| 4 | 热成像双光谱半球型网络摄像机 | 热成像：分辨率160 × 120；焦距6mm；视场角：25°× 18.7°；可见光：分辨率1920×1080；焦距6mm；视频模式：双光融合；吸烟检测距离：9m；温度异常报警功能，测温精度：±8℃或量程的±8% ℃（取最大值）测温范围：0~150℃；区域入侵报警有效距离：42m；红外照射距离：15米；电源：DC12V/POE+，8W；工作温度和湿度：-40℃-70℃，湿度小于95%；防护等级：IP67； |
| 5 | 独立感烟探测报警系统 | 工作电压：DC3.0V(1节锂电池)电源：DC3V 锂电/1500mAH—烟感主板，DC3V 锂电/2400mAH—通信模块；工作电流：监视电流：<40μA，报警电流：<140mA报警响度：>80dB（正前方3m处，A计权）欠压报警：供电电压<2.75V时，探测器发出声光提示，约30秒循环一次。环境条件：温度 -10℃～+55℃，相对湿度 ≤95%（40±2℃）。待机时间：3年。 |
| 6 | 数据采集器 | 采集功能：提供16路开关量输入、6路4-20mA模拟量输入；硬件配置：6路模拟量输入、16路开关量输入； 供电：开关电源供电:100-240VAC 0.7A (50/60HZ) 采集器主板供电:DC24V，由开关电源提供 ；工作环境：温度-20℃~+80℃；湿度≤95%（无凝露） 安装方式：挂壁式  |
| 7 | 用户传输装置 | 主用电源：AC220V(187V～242V),50Hz ；备用电源：12V/5Ah蓄电池(1节) ；最大功率：5W ；环境温度：0℃—40℃，相对湿度≤95%，无凝露。与火灾报警控制器连接通信方式：RS485/RS232 ；与火灾报警控制器连接通信波特率：9600B/S ；与消防远程测控终端（RTU）通信方式：RS485 ；与消防远程测控终端（RTU）通信波特率：9600B/S； 与监控中心连接通信方式：GPRS无线/有线网络 ；绝缘性能要求：电源>50MΩ，信号端无要求 ； |

**十、售后要求**

1、每月定期维保。

2、设备自身故障报修响应时限小于1小时、到达时限小于2小时、修复时限小于4小时（以上时限均以采购方电话报修时间为准）。

**3、质保期内免收远程监控服务费和设备、系统、终端的通讯服务费。**

**十一、其他要求**

1、系统应预留接口（免费），保证后期能与消防等监管部门数据互通或方便与其他服务平台对接。

2、审计费由中标单位承担。

**3、需对项目进行现场演示和说明，准备PPT，时间不超过3分钟**

**第三章 评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审项目** | **评审因素** | **满分** |
| 报价 | 满足磋商文件要求且最终报价最低的投标报价为基准价，其价格分为满分。其它报价得分=基准价÷最终报价×30  | 30分 |
| 企业业绩 | 2017年1月1日至今（以合同签订时间为准）同类项目业绩，每提供1个得2分，最高10分。**需提供合同原件及验收报告原件，两者缺一不可， 否则不得分。若响应文件中合同复印件与提供合同原件不一致，也不得分。** | 10分 |
| 技术响应程度 | 根据响应文件对磋商文件的响应程度进行综合评价，分为三个评价等级：优8-10分；良5-7分；一般0-4分。 | 10分 |
| 投标产品技术性能 | 综合考虑投标产品整体技术性能是否符合采购需求及功能要求，投标产品配置是否全面，后期使用成本高低，产品使用是否稳定，是否易于维护及其他因素等，分为三个评价等级：优15-20分；良7-14分；一般0-6分。 | 20分 |
| 实施方案 | 根据各供应商针对本项目具体可行的实施方案，分三个评价等级：优15-20分、良7-14分、一般0-6分。 | 20分 |
| 售后服务 | 有完善的售后服务体系，售后服务解决方案完整、具体、安全，措施得力，包括服务人员的配备、售后机构完善程度、响应时间、响应程度、解决问题、紧急故障处理的能力等，得0-5分。 | 5分 |
| 优惠承诺、增值服务5分 | 根据各供应商实质性优惠承诺（价格除外）和增值服务的情况，得 0-5 分。 | 5分 |
| 合计 |  | 100分 |

**第四章 响应文件附件部分格式**

附件一 ：封面

【正（副）本】

**响应文件**

包号：

项目名称：

项目编号：

投标单位全称（盖公章）：

二〇 年 月 日

附件二

**投标函**

青岛眼科医院：

经研究，我方决定参加贵单位组织的 项目（项目编号： ）的投标。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1、我方提交的投标文件，正本一份，副本五份。

2、如果我方的投标文件被接受，我方将履行招标文件中规定的每一项要求，并按我方投标文件中的承诺按期、保质、保量提供服务。

3、我方承诺：如中标，严格按照招标文件要求保质、保量完成本次服务工作，由此发生的一切费用由我方承担。

4、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。

5、我方同意按招标文件规定交纳投标保证金、履约保证金、中标服务费、公证费，遵守贵单位有关招标的各项规定。

6、我方的投标文件自公开报价之日起有效期为 90 日。

7、与本报价有关的一切正式往来通讯请寄。

投标人代表姓名、职务（印刷体）：

投标人单位全称（公章）

法定代表人签字：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

 日期： 年 月 日

附件三

**法定代表人授权委托书**

青岛眼科医院：

声明：我 \_\_ （姓名）系 投标单位名称）的法定代表人，现授权委托 （姓名）为我公司代理人，代表我公司参加 项目招标活动。代理人负责投标业务、销售业务和结算业务，所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予承认。

代理人： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

代理人无转委托权。特此委托。

投标单位：（盖章）

法定代表人签字：

日期： 年 月 日

附件四

**报价一览表**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 含税价（元） |
| 1 | 项目总费用 | 大写： 小写： |
| 2 | 质保期后平台年服务费用（如有，需填写） | 大写：小写：  |

投标单位：（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字、盖章）

日期： 年 月 日

附件五

**分项报价明细表**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 品牌 | 型号 | 原产地及制造商 | 单 价（元） | 单位 | 数量 | 总价（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | 大写： |
| 小写： |

注： 1.投标的所有货物须按以上表格内容填写齐全，否则将视为非实质性响应。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字）

日期： 年 月 日

附件六

**近三年同类业绩一览表**

**（2017年1月1日至今）**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 合同金额 | 项目单位名称 | 项目地址 | 联系人及联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：近三年同类项目业绩，响应文件中需附合同复印件（正文部分不得覆盖）。**

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代理人签字：

日期： 年 月 日

附件七

**无违规违法声明**

（采购人）：

我公司承诺参加本次招标采购活动 3年内在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明。

如果以上声明不真实，我方承担虚假响应的责任，中标无效，并按法律、法规的规定接受处罚。

供应商全称：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

附件八

**无不良信用记录承诺函（投标人自行查询适用）**

（采购人）：

本单位郑重承诺，我单位无以下不良信用记录情形：

1、被人民法院列入失信被执行人；

2、被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；

3、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；

4、不符合政府采购法第二十二条规定的条件。

我单位已就上述不良信用行为按照磋商文件规定进行了查询。我单位承诺：合同签订前，若我单位具有不良信用记录情形，贵方可取消我单位中标资格或者不授予合同，所有责任由我单位自行承担。同时，我单位愿意无条件接受监管部门的调查处理。

供应商全称：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

附件九：

**商务响应表**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商文件条款 | 响应文件条款 | 响应程度 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代理人签字：

日期： 年 月 日

**注：商务条款中工期、质保期条款、付款条件的负偏离视为不响应磋商文件**

附件十：

**技术响应表**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商文件技术规格 | 响应文件技术规格 | 响应程度 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代理人签字：

日期： 年 月 日

附件十一：

**封面格式：**

|  |  |
| --- | --- |
| **响应文件****（正本）**项目编号：项目名称：所报包号：供应商名称（公章）：地址：邮编：电话：传真： | **响应文件****（副本）**项目编号：项目名称：所报包号：供应商名称（公章）：地址：邮编：电话：传真： |
| **报价一览表**项目编号：项目名称：所报包号：供应商名称（公章）： |

**封口格式：**

|  |
| --- |
| ………………………于 年 月 日 时之前不准启封（公章）……………………… |