广州城投润泽科技有限公司设备采购公告

**一、项目名称和采购内容**

（一）项目名称：广州城投润泽科技有限公司

（二）项目地点：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼

（三）、采购限价：41万元

（四）、采购简介

根据公司业务发展，需采购一批设备和相关的软件。

**二、项目目标**

本项目在规定时间内实施完成后，投标人须完成建设项目整体采购、安装调试维保等工作，并根据相关要求对接现有网络以及服务器系统，为项目网络正常运行提供保障。

**三、投标资格要求**

1、投标人须是中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格。

2、具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）。

3、投标人已办理合法税务登记，具有开具相应增值税专用发票能力。

4、不接受联合体报价。

**四、项目内容及要求**

项目需求书：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目需求** | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **参数要求** | **售后维保** | **数量** |
| 1 | 服务器 | 戴尔 R940xa | ★ 2\*英特尔至强金牌5220，2.2Ghz，18核；  512G内存；  24\*1.2t硬盘；  perc H740p阵列卡;  千兆网络端口；  2个1100w电源；  标准导轨； | 3年 | 2台 |
| 2 | 存储服务器 | 华为 OceanStor 5110 V5 | * 华为 OceanStor 5110 V5:双控制器,   缓存32G；2\*6gb网卡；  2\*960GB SSD SAS硬盘(3.5)；  4\*8Tb(3.5)硬盘；  3年服务 | 3年 | 1台 |
| 3 | 智能应用网关 | 派网Z225SE | 吞吐量：200Mbps  并发连接数：135,000   * 用户数：300   新建连接数：60,000/秒  包转发速率：2,500,000/秒  接口：千兆电口\*6；千兆光口\*2 | 3年 | 1台 |
| 功能：  1、支持分析每一条TCP连接的客户时延（设备到客户端的网络时延），服务时延（设备到服务器的网络时延），应用时延（会话上下行首包时间差），最大包长（会话上下行最大包的长度）  2、支持透明网桥模式、路由模式、NAT模式、旁路分析模式，支持路由、NAT、网桥和旁路分析的混合模式  3、支持对2～7层流量的识别能力，特别是针对第 7层的应用识别能力，能够识别主要应用协议，并逐级细分P2P下载、网络视频、网络电话、游戏、HTTP协议的子类别和具体客户端名称  4、可提供IP对应的身份信息，如QQ号码、MSN帐号、POP3帐号、微博帐号等  5、支持“内网伪IP”防护功能； 检测并控制内网中毒设备伪装大量假IP攻击网络的行为 |
| 4 | 网络大数据分析设备 | 派网 PLOG-EX500网络安全审计 | 专业版  硬件规格：单电源，3电口, 存储500G SSD | 3年 | 1台 |
| 功能  1、要求支持集群部署，且本次招标要求1个节点授权  2、支持会话日志，会话日志包含设备编号、接口、访问时间、源地址、目标地址、NAT地址、账号信息、域名、协议类型、7层协议名称、流量、运营商、地理位置一共13个元素。同时采用1:1 的日志输出，完整保留网络中的相关信息  3、提供内网任何IP的用户画像功能。可以分析该用户访问的地理区域，去往各个运营商比例，该用户的TOP协议排名图，用户访问流量趋势图，用访问连接趋势图和该用户访问域名排名、身份信息等  4、支持事件日志、IP日志、应用日志查询审计  ★ 5、自动生成日报表，月报表等 |
| 5 | 防病毒软件 | 360天擎终端安全管理系统V6.0 | 系统控制中心软件-Windows版：1套TQ-ESM-MGR-WIN-PS 360天擎系统基础组件，实现系统的集中管理、策略配置、报表查看等功能。可安装在Windows Server 2008/Windows Server 2012上。  客户端基础组件： TQ-ESM-CLT-PS360天擎客户端基础组件，需通过购买授权许可实现其它功能。   * 100个许可；   防病毒+补丁管理+运维管控（增强包）：TQ-ESM-FL-BOU-AV+FIX+YWGK-Y3  防病毒功能+补丁+运维管控功能，支持Windows XP/VISTA/WIN7/WIN8/WIN10，可扩展其它操作系统平台，但不可扩展其它功能。三年升级。 | 3年 | 1套 |

**五、验收标准及质保期**

（一）、验收要求

成交供应商交付的货物必须达到以上提及的质量标准以及合格证书、技术性能参数、质量参数和国家质量标准。

（二）、质量保证及售后服务

成交供应商必须保证提供的货物是全新的并且在设计、材料及工艺上没有缺陷，完全符合质量标准要求。如提供假冒伪劣产品，一经发现，采购人有权取消采购，且因此而产生的一切费用和责任由成交供应商承担。同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购人的要求做好售后服务工作。

采购清单中货物的质保期最少为到货验收合格之日起三年，所有设备在质保期内，产品任何问题需提供售后服务处理，电话解决不了的情况下，供应商须上门处理解决问题。

**六、费用、支付方式及货期**

（一）、本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目的综合单价包含投标供应商完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和投标供应商应承担的一切税费，包括但不限于全部人工、材料、标配工具、相关辅件、组件、运输（含装卸）、利润、税费、质保期服务及采购实施过程中不可预见费用等所有其他有关各项的全部费用，我司有权根据实际情况调整采购数量。

（二）、付款方式

1、合同签订生效，且甲方（采购人）收到乙方（中标供应商）请款资料后15个工作日内，甲方支付乙方合同30%预付款。

2、乙方提供全部货品并经安装加调试验收合格满15日，并在甲方收到乙方请款资料后15个工作日内，甲方支付合同65%进度款。

3、剩余合同金额的5%作为质保金，质保金自验收合格6个月之后，乙方提供服务期内的质保服务承诺函，并在甲方收到乙方请款资料后15个工作日内由甲方支付给乙方。

**七、报价文件**

根据我司要求的报价格式编制，进行密封报价（盖章）。投标文件应包含以下内容：

（一）价格文件（加盖公章）

1、报价明细表（见附件1）

（二）商务部分

详见《商务评分表》

**八、评标方法**

本项目按以下方法、步骤及标准进行开评标：

（一）、评标方法

本次评标采用综合评分法，即对投标人通过资格审查和投标文件有效性审查后的技术商务、价格进行评审、比较，并量化打分，最后根据各项得分之和（其中：价格总分70分、商务评价总分10分、技术评价20分），计算出通过初审投标人的综合评价得分。评标委员会将按各投标人综合评价得分由高到低的原则对所有通过初审的投标人进行排序，推荐得分排名第一的投标人为中标候选人。

（二）、评标步骤

评标委员会对投标文件的评审分为初审、比较与评价：

1、初审（审查内容详见初步审查表）

A、资格审查（附件2）；

B、投标文件有效性审查（附件3）；

2、比较与评价

A、价格、商务、技术评分标准详见评审表

B、综合比较与评价：

将投标人的技术、商务评价得分和价格评估得分相加，计算得出该投标人的综合评价得分：综合得分=价格得分+商务得分+技术得分。

3、推荐中标候选人名单

评标委员会将按各投标人综合评价得分由高到低的原则对所有通过初审的投标人进行排序，推荐综合排名第一的为中标候选人。出现综合得分并列时，投标报价低的投标人名次靠前；若综合总得分和投标报价都相同，按技术部分得分确定名次，向招标人出具书面评标报告推荐中标候选人名单。

4、评标评审表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 分值 | 评分标准 |
| 1 | 报价 | 70 | 取通过投标文件有效性审查，在位于{招标控制价X70%，招标控制价}区间的有效投标价最低价为评标竞选参考价；  当投标价等于竞选参考价时得70分，标价每高于评标参考价1%，扣3分，得出报价分，精确到小数点后两位。 |
| 2 | 商务 | 10 | 1、（2分）提供近两年财务审计报告（以财务审计报告为准），企业经营状况正常、无亏损情况的得2分，有1年亏损的得1分，不提供者得0分。  2、（3分）具有近2年信息技术服务合同，合同金额在100万以上，每增加100万加1分，满分3分。  3、（5分）项目团队5人或5人以上团队得5分，3人或3人以上得3分，2人或2人以上得1分，2人以下得0分【该项评分以投标人提供人员资质（资格）证书复印件和2019年6月份或之后任意一个月投标人单位为人员购买的社会保险证明文件为评审依据】 |
| 3 | 技术 | 20 | 1、（10分）设备技术性能指标  根据采购文件的技术参数要求与投标文件进行评审，完全符合或优于的得10分 ；一项不满足扣2分；扣完为止。  2、（5分）根据投标单位技术方案与比选文件技术要求的符合度、配置、性能、方案合理性等比较评分。  （5分）评定范围：技术方案准确响应招标文件要求，提出完整详细、可行的部署方式，详细阐述系统技术架构、设计和设备选型依据，完整详细地描述了系统安全性、可靠性和可扩展性，准确地描述了系统技术路线和实施可行性。  （4分）评定范围：技术方案较准确响应招标文件要求，较详细描述了设备选型依据，方案具有较具体的可行性，较具体描述了系统安全性、可靠性和可扩展性。  （3分）评定范围：技术方案无明显技术错误，简单描述了设备选型依据，投标设备技术参数满足招标文件要求，方案具有一定的可行性。  （0分）评定范围：不提供技术方案或技术方案不可行  3、（5分）综合评比投标人拟派项目管理人员、调试服务人员同类项目的实施经验、人员数量、投入时间、技术水平等（需提供服务人员的学历、资质、从业年限、职称、厂家服务时间、项目过程资料）  （5分）评定范围：措施详细，明确，可操作性强。有该项目详细的系统建设的售后服务方案，售后服务流程、应急预案、质量保障，响应时间，承诺售后服务周到细致优于招标文件等。本地化服务支持良好，有一定技术力量，售后服务成员。  （4分）评定范围：售后服务方案描述较详细，对服务措施、应急预案、响应时间等有描述。  （3分）评定范围：提供售后服务承诺书，仅仅满足招标件文件要求的。  （0分）评定范围：不提供技术方案或技术方案不可行 |

**九、投标**

投标文件递交截止时间和地点：2020年1月15日**下午5点前，投标文件信封未密封，或未在骑缝处盖章或签字，或逾期递交招标人有权不予受理。所有投标文件必须在此时间前递交到**：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼607。

**十、勘踏现场**

投标人有必要勘踏现场，充分了解清楚施工现场的环境和要求，以便投标人获取那些须投标人自己负责的有关编制投标文件和签署合同所涉及现场所有的资料。一旦中标，这种考察即被认为其结果已在中标文件中得到充分反映。考察现场的费用由投标人自己承担，如因对现场不了解导致报价的失误，由投标人承担。勘踏现场时间：2020年1月11日上午10点，集中地点：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼607。勘踏现场联系电话：020-31001291。投标人未在规定时间勘踏现场的，采购人不再另行组织，由投标人自行前往勘踏。

**十一、招标文件获取方式**

本竞选文件在广州大学城资产经营管理有限公司官网（https://www.gzuci.com/）、广东省招标网（http://zbtb.gd.gov.cn/login?）上发布。本竞选文件在其他法定媒体发布的文本如有不同之处，以在广州大学城资产经营管理有限公司官网（https://www.gzuci.com/）网站发布的文本为准。

**十二、采购联系方式**

采购单位：广州城投润泽科技有限公司

联系地址：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼

联系电话：020-31001291

附件1：报价一览表

附件2：投标人资格审查表

附件3：投标文件有效性审查表

附件4：法定代表人身份证明书

附件5：法定代表人授权委托证明书

附件6：项目需求书

附件7：《广州城投润泽科技有限公司项目设备采购合同》

附件1

**报价一览表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标价（单位：人民币元） | | |
| 1 | 服务器 | 戴尔 Dell R940xa | 2台 | 小写： |
| 存储服务器 | 华为 OceanStor 5110 V5 | 1台 | 小写： |
| 智能应用网关 | 派网Z225SE | 1台 | 小写： |
| 网络大数据分析设备 | 派网PLOG-EX500网络安全审计 | 1台 | 小写： |
| 防病毒软件 | 360天擎终端安全管理系统V6.0 | 1套 | 小写： |
| 投标总价（含税） | 大写：  小写： | | |

注：（1）投标总价为人民币报价。

（2）投标总价是所有需采购人支付的本项目采购的金额总数，应包括投标人完成本项目（如果中标）所必须的所有成本费用和投标人应承担的一切税费，包括但不限于全部人工费用、行政费用、物耗费用、劳保用品费用、工器具费用、交通费、管理费、利润和税金等各项费用，以及承担本合同明示或暗示的所有风险责任和义务所发生的一切费用。本合同执行期间，此价格为固定的含税价格、不变价，采购人无须另向投标人支付本合同规定之外的其他任何费用。

（3）若用小写表示的金额和用大写表示的金额不一致，以大写表示的金额为准。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

附件2

**投标人资格审查表**

项目名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **备注** |
| 1 | 提供营业执照（复印件盖章） |  |
| 2 | 法定代表人证明书或法定代表人授权委托书 |  |
| 3 | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合招标文件要求，“×”表示该项不符合招标文件要求，“○”表示无该项内容；
2. 经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。
3. 表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。
4. 如对本表中某种情形的评委意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名：

日 期： 年 月 日

附件3

**有效性审查表**

项目名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **投标人** |
| 1 | 投标文件按招标文件的规定密封、盖章和签署； |  |
| 2 | 投标文件按招标文件规定的格式填写，内容无不全或关键字迹模糊、无法辩认； |  |
| 3 | 对同一竞选项目未出现两个或以上的投标报价，且没声明哪个有效； |  |
| 4 | 投标总报价不低于企业自身成本； |  |
| 5 | 投标报价不超过采购限价； |  |
| 7 | 技术方案响应竞选文件中已明确必须要作实质性响应的内容； |  |
| 8 | 投标文件未附有招标人不能接受的条件； |  |
| 9 | 符合竞选文件中规定的其他实质性要求； |  |
| 10 | 商务部分要求的证明材料。 |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合招标文件要求，“×”表示该项不符合招标文件要求，“○”表示无该项内容；
2. 经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。
3. 表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。
4. 如对本表中某种情形的评委意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名：

日 期： 年 月 日

附件4

**法定代表人身份证明书**

在我单位任职务，是我单位法定代表人，身份证号为，特此证明。

（单位盖章）

日期： 年 月 日

单位联系地址：

邮政编码： 联系电话：

附：法人代表身份证正反面或其他身份证明材料复印件

附件5

**法定代表人授权委托证明书**

兹授权 （委托代理人姓名）为我方委托代理人，其权限是：办理 （采购单位名称）组织的“ （项目名称）”的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书自 年 月 日签章之日起生效，特此声明。

附：代理人性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

（营业执照等）注册号码：

企业类型：

经营范围：

附：被授权人有效身份证正反面或其他身份证明材料复印

（单位盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

说明：法定代表人亲自办理投标事宜的，无需提交本证明书。

附件6

**项目需求书**

为满足公司业务需求，本项目拟采购服务器、智能应用网关、网络大数据分析设备、服务器操作系统（详见下表）。本次采购的服务器及相关软件在技术、性能方面的指标要求如下：

**采购清单及技术参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目需求** | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **参数要求** | **售后维保** | **数量** |
| 1 | 服务器 | 戴尔 R940xa | ★ 2\*英特尔至强金牌5220，2.2Ghz，18核；  512G内存；  24\*1.2t硬盘；  perc H740p阵列卡;  千兆网络端口；  2个1100w电源；  标准导轨； | 3年 | 2台 |
| 2 | 存储服务器 | 华为 OceanStor 5110 V5 | * 华为 OceanStor 5110 V5:双控制器,   缓存32G；2\*6gb网卡；  2\*960GB SSD SAS硬盘(3.5)；  4\*8Tb(3.5)硬盘；  3年服务 | 3年 | 1台 |
| 3 | 智能应用网关 | 派网Z225SE | 吞吐量：200Mbps  并发连接数：135,000   * 用户数：300   新建连接数：60,000/秒  包转发速率：2,500,000/秒  接口：千兆电口\*6；千兆光口\*2 | 3年 | 1台 |
| 功能：  1、支持分析每一条TCP连接的客户时延（设备到客户端的网络时延），服务时延（设备到服务器的网络时延），应用时延（会话上下行首包时间差），最大包长（会话上下行最大包的长度）  2、支持透明网桥模式、路由模式、NAT模式、旁路分析模式，支持路由、NAT、网桥和旁路分析的混合模式  3、支持对2～7层流量的识别能力，特别是针对第 7层的应用识别能力，能够识别主要应用协议，并逐级细分P2P下载、网络视频、网络电话、游戏、HTTP协议的子类别和具体客户端名称  4、可提供IP对应的身份信息，如QQ号码、MSN帐号、POP3帐号、微博帐号等  5、支持“内网伪IP”防护功能； 检测并控制内网中毒设备伪装大量假IP攻击网络的行为 |
| 4 | 网络大数据分析设备 | 派网 PLOG-EX500网络安全审计 | 专业版  硬件规格：单电源，3电口, 存储500G SSD | 3年 | 1台 |
| 功能  1、要求支持集群部署，且本次招标要求1个节点授权  2、支持会话日志，会话日志包含设备编号、接口、访问时间、源地址、目标地址、NAT地址、账号信息、域名、协议类型、7层协议名称、流量、运营商、地理位置一共13个元素。同时采用1:1 的日志输出，完整保留网络中的相关信息  3、提供内网任何IP的用户画像功能。可以分析该用户访问的地理区域，去往各个运营商比例，该用户的TOP协议排名图，用户访问流量趋势图，用访问连接趋势图和该用户访问域名排名、身份信息等  4、支持事件日志、IP日志、应用日志查询审计  ★ 5、自动生成日报表，月报表等 |
| 5 | 防病毒软件 | 360天擎终端安全管理系统V6.0 | 系统控制中心软件-Windows版：1套TQ-ESM-MGR-WIN-PS 360天擎系统基础组件，实现系统的集中管理、策略配置、报表查看等功能。可安装在Windows Server 2008/Windows Server 2012上。  客户端基础组件： TQ-ESM-CLT-PS360天擎客户端基础组件，需通过购买授权许可实现其它功能。   * 100个许可；   防病毒+补丁管理+运维管控（增强包）：TQ-ESM-FL-BOU-AV+FIX+YWGK-Y3  防病毒功能+补丁+运维管控功能，支持Windows XP/VISTA/WIN7/WIN8/WIN10，可扩展其它操作系统平台，但不可扩展其它功能。三年升级；100个许可。 | 3年 | 1套 |

**2 项目工期、验收标准及质保期限**

1）签订合同后，投标人须在30个日历天内完成项目实施和验收工作。

2）项目要求及验收参考标准：本项目为服务器和软件的采购、安装，安装好后测试功能是否满足需求。

3）售后服务要求：维保期内免费提供售后服务,软件终身免费升级。

4）提供7\*24小时电话故障诊断服务。

5）现场故障排除服务：保修期间免费更换损坏部件及免费提供技术服务。

6）服务文档及报告：每次现场服务结束后，乙方现场服务人员应提供必要的保修服务文档，并须得到甲方书面签署确认。双方共同签署的维修服务报告视为本次保修任务的完成，且成为保修服务评分标准。

7）在保修期內提供必要的技术资料共享，同时在保修期内每年进行客户回访，并向甲方或甲方的关联公司提交书面报告。

附件7 **合同编号：**

**广州城投润泽科技有限公司**

**设备采购合同**

**20 年 月 日**

甲 方（需方）：广州城投润泽科技有限公司

通讯地址：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼

法定代表人：张忠

乙 方（供方）：

通讯地址：

法定代表人：

依照《中华人民共和国合同法》及相关法律法规之规定，就甲方向乙方采购本合同项下货物（或称“产品”）之事宜，供需双方经友好协商，达成如下合同条款共同遵守执行：

## 一、合同标的

甲方向乙方采购、乙方向甲方出售用于本合同项下所涉产品，乙方还应向甲方提供相关技术文件及培训、服务。由乙方提供的产品及服务内容详见本合同附件一。

## 二、合同价款

本合同标的总价款为：￥ 元（大写：人民币 整）。

本合同总价款为固定不变价，包含乙方将本合同项下所涉产品（包括主要设备、附件和配件、安装调试与维修工具、技术文件等）运送至甲方指定的交货地点并交付给甲方指定的收货人之前的所有费用（包括但不限于成本及利润、税金、包装费、运输费、保险费、仓储费及损耗费等）和后续费用（包括但不限于后续的开箱检验、安装、测试、移交、联网测试、试运行、验收、原厂保修和维修、技术服务、培训等费用）。

## 三、产品包装

除供需双方另有约定外，乙方保证所提供的本合同项下产品应保持产品生产厂家出厂时的原始包装。如考虑运输风险，乙方可在生产厂家包装外增加保护包装。包装内应附带装箱清单、产品说明手册以及必要的配件。

乙方应按照本合同的规定及甲方的要求采用合适的安全措施，妥善包装产品，达到防潮、防湿、防震、防尘的要求，乙方应对未采取适当、充分的包装保护措施而造成的直接损失负责。同时，包装物应由乙方或产品生产厂家提供，所有费用由乙方承担。

## 四、交付约定

交货时间：本合同签订生效后30个工作日内由乙方按照本合同约定将本合同项下所有产品送抵以下甲方指定收货地点。

交付方式：乙方负责送货上门。

收货单位：广州城投润泽科技有限公司；

收货地址：大学城信息枢纽楼一楼广州城投大学城数据中心；

收货人： ；

联系电话： 。

自本合同项下所涉产品经甲方签收后，产品风险转移至甲方。

自甲方向乙方付清本合同所约定的总价款后，本合同项下所涉产品的所有权即转移至甲方。

## 五、付款方式

（一）预付款：合同签订后，甲方收到乙方提交请款资料及合法、有效、等额的增值税专用发票后10日内甲方以电汇方式向乙方支付本合同全额价款的40%，即￥ 元（大写： ）；

（二）进度款：乙方提供全部货品并经安装加调试验收合格满15日，并在甲方收到乙方提交请款资料及合法、有效、等额的增值税专用发票后10个工作日内，甲方支付合同55% ,即￥ 元（大写： ）；

（三）质保金：剩余合同金额的5%作为质保金，质保金自验收合格3个月之后，乙方提供服务期内的质保服务承诺函，并在甲方收到乙方提交请款资料及合法、有效、等额的增值税专用发票后10个工作日内由甲方支付给乙方。

（四）甲方发票信息

## 账 户 名 称：广州城投润泽科技有限公司

## 纳税人识别号：91440113MA59E7MH9U

## 开 户 银 行：广州银行五羊支行

## 开 户 账 户：800251235902013

## 地 址：广州市越秀区广卫路19号之二805房

## 电 话：020-83193214

（五）乙方收款信息

开 户 名 称：

纳税人识别号：

开 户 银 行：

银 行 账 号：

## 六、产品验收与异议

（一）到货签收

合同项下所有产品全部运抵甲方指定的交货地点后，乙方配合甲方开箱检验本合同项下所有产品的规格型号、数量、外观及包装，确认乙方提供的所有产品与合同中产品清单（本合同附件一）一致，且甲方签署《到货签收单》。到货签收应于合同产品运抵交货地点后3个工作日内完成，甲方如有异议，应在产品运抵交货地点后3个工作日内向乙方提出；乙方应在收到异议后3天内，根据产品的具体情况负责补齐或更换，直至通过甲方的到货签收，因此而产生的相关费用由乙方承担。

1. 产品验收

合同项下所有产品经甲方到货签收后，乙方在甲方指定时间内派遣技术工程师赴现场完成安装调试等工作。在本合同项下所有产品安装完成后，乙方向甲方提出正式验收申请，并配合甲方或甲方最终用户依照产品生产厂家的产品配置、质量和技术标准以及本合同和相关附件所约定的标准，对乙方所提供的产品的系统、配件、规格、配置、质量和提交的资料等进行验收。甲方如对上述内容有异议须在乙方向甲方提出正式验收申请次日起3个工作日内向乙方提出。乙方应在收到异议后3天内，根据产品的具体情况负责产品整体或配件的更换，直至所有产品经甲方确认验收合格，因此而产生的相关费用由乙方承担。

（三）甲方收货验收并不能免除乙方对产品质量应承担的责任，如果甲方或甲方最终用户在使用或销售产品或含有产品的货物时发现因设计、安装、制造、材料及工艺等方面的缺陷导致的任何质量问题，乙方仍应承担相应责任。

## 七、品质和保证

（一）乙方保证其提供的本合同项下所有产品符合国家标准、行业标准以及双方认可的乙方产品说明书中所规定的产品的功能和性能。前述产品说明书中包含排除乙方法定或约定义务内容的，或该说明书中承诺的质量标准低于国家或行业推荐性标准的，均属无效；除非甲方明确书面同意接受，否则本合同附属、补充文件及产品支持文件中规定的乙方责任限制条款不适用于甲方。

（二）如果没有上述可参照的标准，则乙方保证提供的产品能够使甲方实现合同目的并满足甲方及甲方最终用户（指甲方的本合同项下产品的用户）的需求。

（三）乙方向甲方做出下列陈述和保证：

1、必须保证提供的货物是全新的并且在设计、材料及工艺上没有缺陷，完全符合质量标准要求。合同产品中的软件部分（如有）无病毒、无明显错误，能够充分实现、提供、具备相关产品说明中描述的功能、特点、内容和标准等。

2、质保期内，产品质量出现问题，乙方负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担。

3、乙方对其提供的产品享有合法的所有权，同时没有索赔、扣押、抵押或其它行为存在或威胁到乙方，以致妨碍到甲方对产品的使用和销售。

4、其对本合同的执行不会违反任何相关的合同条款、责任、法律、法规和法令，合同产品符合产品进口、生产、储存、销售地相关法律、法规规定的标准和要求，且产品为正常进口、已办理了合格的海关手续。

## 八、技术支持及售后服务

（一）乙方按甲方规定的时间进行产品安装、调试、试运行、运行、软件的升级、检验、维护保养和保修等。

（二）验收后，乙方按照采购方的要求提供服务期内的质保服务承诺函，如不能提供，视同放弃中标。

（三）售后服务

1、严格按照产品生产厂家的专业技术支持，享受相应的免费保修及售后服务，保修期限由双方在本合同附件一中约定。保修期自本合同项下所有产品经甲方验收合格后次日起计算（《售后服务承诺》详见本合同附件二）。

2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。提供专用工具与操作、维护手册及买方人员培训：

（1）提供产品组装和维修必要的工具和仪器；

（2）为合同产品提供详细的操作和维护手册；

（3）在项目现场就所供产品的组装、启动，运行、维护和修理对甲方人员进行培训。

## 九、知识产权：

（一）乙方应保证对其所交产品拥有合法的所有权、知识产权及其它任何收益，并保证甲方或甲方最终用户不会因此接受乙方提供的产品或服务而遭到第三方关于所有权或知识产权的权利主张索赔。

（二）如因乙方的产品或服务侵犯第三方的任何所有权、知识产权或其他利益而引起第三方对甲方的索赔主张，乙方在收到甲方书面通知后3日内应自费为甲方抗辩在这种索赔可能发生或已经发生时，经甲方同意，乙方应自行承担费用选择按如下方案之一进行补救：

1、使甲方或甲方最终用户得到继续使用和销售符合本合同项下所有产品和服务的合法授权；

2、用不侵权且符合本合同项下所有产品和服务替换该产品或服务；

## 十、保密：

（一）未经对方书面同意，任何一方均不得公开本合同的内容（包括但不限于甲方所购买的产品数量、清单、配置及甲方最终用户清单、最终用户关系等）。除非经甲方书面同意外，乙方不能在对外的宣传或广告中明示其与甲方的合作关系。

（二）合同双方对在履行本合同过程中所获知的对方的商业秘密和专有信息负有保密义务，不得向任何第三方透露。

（三）本合同不论何种原因变更、解除或终止均不影响本条款的效力。

## 十一、违约责任：

（一）乙方交付的货物不符合询价文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价10%的违约金，在7天内更换合格的货物给甲方，且不得作为完工期限顺延的理由。

（二）乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的，应及时以书面形式将延迟的事实、可能延迟的时间和原因通知甲方。甲方收到乙方通知后，将尽快作出评价，决定是否同意延长交货期及收取误期赔偿费。甲方在不影响合同项下的其它补救措施情况下，可从合同未付款中扣除误期违约金。从逾期之日起每日按迟交货物交货价或未提供服务的服务费用的0.1%的数额向甲方支付违约金；但乙方就逾期交付所应支付给甲方的违约金总金额以本合同总价的10%为限。

（三）设备质保期内发现重大质量不合格问题(该重大质量问题应界定为达不到要求的质量标准，属质量保修的问题除外)，乙方必须在规定的期限返工并达到合同约定的质量标准，并按该不合格设备价格5%计算向甲方承担支付违约金的责任。

（四）在乙方全面履行合同义务的前提下，因甲方原因甲方不能及时按合同约定向乙方支付货款的，需提前3天与乙方协商，逾期超过15天的，则每日按未支付货款的3‰向乙方偿付违约金。

（五）乙方如没有按合同规定履行售后服务承诺，甲方可由第三方单位进行修复，其费用全部由乙方支付，否则，将没收乙方的质量保证金，如果没有质量保证金的则追究乙方违约的法律责任。

（六）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

（七）如果乙方违反本合同第八条的约定，则甲方有权在以下两种方式中自行选择并要求乙方承担相应责任：

1、乙方应在收到甲方书面通知之日起3日内向甲方支付本合同总价款的20%作为违约金；同时，乙方进一步保证将立即按照甲方要求自行承担费用采取补救措施，使其产品符合本合同要求，并保证甲方的使用；

2、甲方有权单方面解除本合同，乙方自收到甲方书面通知之日起3日内将甲方已支付的全部款项退还给甲方，乙方同时并应向甲方支付本合同总价款的20%作为违约金。

（八）如果乙方违反本合同第十条约定的保密事项，除立即采取有效措施予以改正外，还须向甲方支付本合同总价款的10%作为违约金。

（九）如乙方在本合同中所承诺的内容、披露的信息或者任何声明存在虚假和错误，乙方应承担由此给甲方带来的一切损失，包括但不限于甲方基于上述虚假和错误的内容向其他第三方作出承诺而产生的损失。

（十）除非本合同另有明确约定，否则本合同中应该偿付的退款、返款、违约金或赔偿金应当在明确责任后10日内付清，否则按逾期付款处理。

（十一）本合同约定的违约金不能或不足以补偿守约方损失的，守约方有权要求违约方就其损失进一步给予补偿或采取其它法律许可范围内的救济措施。

（十二）其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 十二、不可抗力：

（一）指合同任何一方不可控制的并不可预见的事件，包括但不限于：自然灾害、地震、洪水、雷击、火灾、磁电串入等；战争或准战争状态、恐怖活动、戒严、骚乱等。合同生效后，合同各方的任何一方由于不可抗力事件而影响到本合同履行时，则延长履行合同的期限，这一期限应相当于不可抗力事件所影响的时间，并可根据情况部分或全部免除发生不可抗力事件方的违约责任。

（二）由于不可抗力原因致使合同无法履行时，无法履行合同义务的一方应以合理方式立即将不能履行合同的事实通知另一方，并在不可抗力事件发生后15天内用特快专递向对方发出事件发生地点有关政府部门、公证机关或商会出具的证明，以证实不可抗力的存在；如因一方怠于通知而造成另一方损失或损失扩大的，则怠于通知的一方应负责赔偿另一方的相应损失。

（三）一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

## 十三、法律适用与争议解决：

（一）合同按中华人民共和国法律解释，受中华人民共和国法律管辖。

（二）对因本合同的签署产生的或与本合同有关的一切争议，供需双方应先协商解决，协商不成时，任何一方有权将争议事项提交至甲方住所地有管辖权的人民法院，通过诉讼方式解决。败诉方应承担胜诉方支付的诉讼费、律师费、财产保全费、调查取证费、财产保全和强制执行的差旅费等费用

## 十四、合同的生效、变更及其他：

（一）本合同自双方授权代表签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

（二）本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等的法律效力。

（三）本合同之附件为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等的法律效力。

（四）在本合同有效期内，双方均应遵守本合同约定，不得任意终止或者更改合同内容，如有违反，须赔偿另一方因此而产生的经济损失。

（五）如有未尽事宜，可经双方协商并达成一致后，以书面形式签订补充协议，补充协议经双方授权代表签字并加盖单位公章或合同专用章后与本合同具有同等法律效力。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。

（六）供需双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都必须按照本合同中第一条合同双方当事人中约定的通讯地址，以书面信函形式或双方确认的传真或类似的通讯方式进行。采用信函方式的应使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达。通知于到达对方时生效。如使用传真、电子邮件或类似的快速通讯方式，通知日期即为通讯到达日期。如一方欲改变通讯地址，应提前以书面方式通知另一方。

（七）本合同包含以下附件：

* + 附件一：产品清单（含详细报价明细）；
  + 附件二：售后服务承诺；

**（以下无正文）**

甲方（盖章）：广州城投润泽科技有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

**附件一：产品清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目需求** | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **参数要求** | **质保期** | **数量** |
| 1 | 服务器 | 戴尔 R940xa | ★ 2\*英特尔至强金牌5220，2.2Ghz，18核；  512G内存；  24\*1.2t硬盘；  perc H740p阵列卡;  千兆网络端口；  2个1100w电源；  标准导轨； | 3年 | 2台 |
| 2 | 存储服务器 | 华为 OceanStor 5110 V5 | * 华为 OceanStor 5110 V5:双控制器,   缓存32G；2\*6gb网卡；  2\*960GB SSD SAS硬盘(3.5)；  4\*8Tb(3.5)硬盘；  3年服务 | 3年 | 1台 |
| 3 | 智能应用网关 | 派网Z225SE | 吞吐量：200Mbps  并发连接数：135,000   * 用户数：300   新建连接数：60,000/秒  包转发速率：2,500,000/秒  接口：千兆电口\*6；千兆光口\*2 | 3年 | 1台 |
| 功能：  1、支持分析每一条TCP连接的客户时延（设备到客户端的网络时延），服务时延（设备到服务器的网络时延），应用时延（会话上下行首包时间差），最大包长（会话上下行最大包的长度）  2、支持透明网桥模式、路由模式、NAT模式、旁路分析模式，支持路由、NAT、网桥和旁路分析的混合模式  3、支持对2～7层流量的识别能力，特别是针对第 7层的应用识别能力，能够识别主要应用协议，并逐级细分P2P下载、网络视频、网络电话、游戏、HTTP协议的子类别和具体客户端名称  4、可提供IP对应的身份信息，如QQ号码、MSN帐号、POP3帐号、微博帐号等  5、支持“内网伪IP”防护功能； 检测并控制内网中毒设备伪装大量假IP攻击网络的行为 |
| 4 | 网络大数据分析设备 | 派网 PLOG-EX500网络安全审计 | 专业版  硬件规格：单电源，3电口, 存储500G SSD | 3年 | 1台 |
| 功能  1、要求支持集群部署，且本次招标要求1个节点授权  2、支持会话日志，会话日志包含设备编号、接口、访问时间、源地址、目标地址、NAT地址、账号信息、域名、协议类型、7层协议名称、流量、运营商、地理位置一共13个元素。同时采用1:1 的日志输出，完整保留网络中的相关信息  3、提供内网任何IP的用户画像功能。可以分析该用户访问的地理区域，去往各个运营商比例，该用户的TOP协议排名图，用户访问流量趋势图，用访问连接趋势图和该用户访问域名排名、身份信息等  4、支持事件日志、IP日志、应用日志查询审计  ★ 5、自动生成日报表，月报表等 |
| 5 | 防病毒软件 | 360天擎终端安全管理系统V6.0 | 系统控制中心软件-Windows版：1套TQ-ESM-MGR-WIN-PS 360天擎系统基础组件，实现系统的集中管理、策略配置、报表查看等功能。可安装在Windows Server 2008/Windows Server 2012上。  客户端基础组件： TQ-ESM-CLT-PS360天擎客户端基础组件，需通过购买授权许可实现其它功能。   * 100个许可；   防病毒+补丁管理+运维管控（增强包）：TQ-ESM-FL-BOU-AV+FIX+YWGK-Y3  防病毒功能+补丁+运维管控功能，支持Windows XP/VISTA/WIN7/WIN8/WIN10，可扩展其它操作系统平台，但不可扩展其它功能。三年升级。 | 3年 | 1套 |

**附件二：服务承诺函：**

**售后服务承诺承诺函**

致广州城投润泽科技有限公司：

我司非常荣幸参与贵司组织的广州城投润泽科技有限公XXXXXX项目。我们郑重承诺：

1）本项目为服务器和软件的采购、安装，安装好后测试功能满足需求。

2）售后服务要求：维保期内免费提供售后服务,软件终身免费升级。

3）提供7\*24小时电话故障诊断服务，热线电话：。

4）现场故障排除服务：保修期间免费更换正常操作的损坏部件及免费提供技术服务。

5）服务文档及报告：每次现场服务结束后，乙方现场服务人员应提供必要的保修服务文档，并须得到甲方书面签署确认。双方共同签署的维修服务报告视为本次保修任务的完成，且成为保修服务评分标准。

6）在保修期內提供必要的技术资料共享，同时在保修期内每年进行客户回访，并向甲方或甲方的关联公司提交书面报告。

承诺单位（盖章）：

日期： 年 月 日