深水龙岗2025年度零信任安全建设项目

询价函

各位供应商：

我单位拟对2025年度零信任安全建设项目进行询价采购，现将该项目的的询价单发给贵公司，请收到后于 年 月 日 时前在深水集团数字招标采购平台进行应标报价。

附：

供应商注册、登录与应标（报名、下载采购文件、报价等）网址：

https://cg.sz-water.com.cn/

从【供应商】入口进入登录，首次需注册，系统会自动审批。

敬颂

商祺！

联系人：苏工

联系电话：0755—28611914

传 真：0755—28611914

深圳市深水龙岗水务集团有限公司 （信息中心）

询价函回执

采购服务一览表（按实际采购内容调整）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **提供资料** | **说明** | **备注** |
| 1 | 产品报价 | 根据附件1：采购清单，提供报价。 | 需盖公章 |
| 2 | 商务部分 | 根据附件2：商务标准，提供相关证明材料作为附件提供。 | 需盖公章 |
| 3 | 技术部分 | 根据附件3：技术要求，提供相关证明材料作为附件提供，并提供技术方案。 | 需盖公章 |

如果双方对价格达成一致后，本公司保证在指定期限内提供服务。

供货商（盖章）： 授权代表（签名）：

\_\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_\_\_ 月\_\_\_\_日

附件1：采购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 单位 | 数量 |
| 1 | 零信任控制硬件及管控平台 | 台 | 1 |
| 2 | 零信任远程访问授权 | 点 | 200 |
| 3 | 防泄密硬件及管控平台 | 台 | 1 |
| 4 | 防泄密软件授权 | 点 | 200 |

附件2：商务标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 商务标准 | 标准说明 |
| 1 | 公司资质及承诺函 | 提供营业执照、一般纳税人证明、承诺函、社保信息证明。 |
| 2 | 综合实力 | 提供有能力履行合同、提供合格货物及服务的资格证明(如近三年营业额、财务资信、安全服务能力等)的相关材料或证书复印件、财务报表等并加盖公章。 |
| 3 | 同类业绩 | 提供企业同类项目经验（近三年：2022年1月1日至截标日）的项目合同关键页复印件加盖公章。 |

附件3：技术要求

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术要求 |
| 零信任控制硬件及管控平台要求 | |
| 1 | 性能参数：最大理论加密流量（Mbps）≥480，最大理论建议并发用户数≥800，最大理论https并发连接数（个）≥40000，理论https新建连接数（个/秒）≥120；IPSEC性能参数：加密最大流量（Mbps）≥135，理论并发隧道数（Tunnel）≥480。 |
| 2 | 硬件参数：规格≥1U，内存大小≥16G，硬盘容量≥128G SSD，接口≥6千兆电口+2千兆光口SFP，五年软硬件质保服务； |
| 3 | 设备授权软件用户授权数量≥200； |
| 4 | 为提升业务应用的数据安全性，零信任系统应支持针对发布的WEB应用开启WEB水印，水印内容至少包括：用户名+当前年月日，起到威慑与溯源作用。应支持对WEB应用禁止复制、禁止打印、禁止下载、禁止鼠标右键、禁止浏览器调试功能，以保护应用的数据安全与应用安全。（需提供产品功能截图证明并加盖生产厂商公章） |
| 5 | 支持隧道模式资源发布，基于TCP、UDP、ICMP等协议代理访问业务资源，支持发布IP、IP范围、IP段、具体域名及通配符域名等形式的服务器地址，满足常见办公业务的代理，收缩业务暴露面。支持以隧道模式发布http/https协议的资源，以增加在隧道模式下发布的资源的URL级别审计能力，同时支持为隧道资源添加WEB水印以及单点登录功能。 |
| 6 | 支持以虚拟IP方式，访问真实的业务系统，以便于审计设备区分访问用户。（需提供产品功能截图并加盖生产厂商公章及公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心（或其他官方机构）出具的检测报告证明） |
| 7 | 为降低业务访问时延，提升访问体验，应支持将短隧道资源新建连接耗时优化至 0RTT，大幅降低业务访问的网络时延，实现同等网络环境下访问速度接近甚至达到直连访问。（需提供产品功能截图证明并加盖生产厂商公章） |
| 8 | 支持WEB模式资源发布，可以支持基于http或https协议代理访问业务资源，支持发布IP或域名形式的后端服务器地址，支持通过域名+URL路径发布和授权应用。支持将WEB应用以免认证的形式发布。 |
| 9 | 应支持将具有异常登录行为的用户日志自动打标签为用户安全日志，以便于管理员快速审计定位。用户安全日志包括但不限于：账号安全、中间人攻击、SPA安全、cookie劫持等。（需提供产品功能截图证明并加盖生产厂商公章） |
| 10 | 为保障业务正常访问，客户端应兼容主流操作系统和芯片，操作系统至少包括Windows、macOS、Ubuntu、Android、iOS、UOS、Kylin、NFS、Harmony next，芯片至少包括兆芯、海光、飞腾、鲲鹏、海思麒麟、龙芯（含MIPS和Loongarch）。（需提供产品界面客户端下载页兼容性截图证明，国产系统需提供零信任厂商与国产操作系统的兼容性证明） |
| 11 | 为证明所投产品的自身安全性，应具备国家计算机网络应急技术处理协调中心（或其他官方机构）出具的安全众测无漏洞证明文件。 |
| 12 | 所投产品的生产厂商具备中国网络安全审查技术与认证中心（或其他官方机构）的信息安全软件开发服务资质，提供有效证书复印件。 |
| 防泄密硬件及管控平台要求 | |
| 13 | 硬件参数：CPU: ≥2.1GHz\*2，颗数：2；内核数：32核 总线程数：64线程；内存：≥256GB，内存槽位≥32个；硬盘：≥9.6T SATA SSD，2.5寸硬盘盘位 ≥24个；磁盘阵列控制器:缓存容量≥2GB，传输速率≥12GB；网卡：双口万兆网卡（含多模模块）\*1；显卡：总显存≥144GB，单卡性能≥48G GDDR6，GPU显存带宽≥864GB/s，显卡槽位≥8个。 |
| 14 | 提供≥200用户授权和三年授权服务。 |
| 15 | 可识别的来源类型包括但不限于内网业务系统、共享服务器、代码库、办公工具等。 |
| 16 | 支持按照内部文件来源的服务器IP、域名、端口、URL路径等方式区分敏感数据源和非敏感数据源。 |
| 17 | 文件外发管控策略可基于时间、用户对象、外发程序、浏览器类型、是否敏感数据等维度进行自定义，支持终端提醒功能，提醒内容可自定义，可配置文件外发时自动存档，支持离网持续管控。 |

附件4：综合评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **分值（分）** |
| 一 | **技术部分(合计40分)** | | |
| 1 | 技术参数响应情况 | 投标人应如实填写《技术要求》，评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分，各项技术参数指标及要求全部满足的得20分，参数每负偏离一项扣2分，扣完为止。  证明材料：投标人提供《技术要求总体响应表》。 | 20 |
| 2 | 技术方案 | 根据投标人供货方案、供货计划、售后服务、响应时间、用户投诉响应方案等因素综合评价，横向比较。优良中差，优得16-20分，良得11-15分，中得6-10分，差得0-5分，得分取整。 | 20 |
| **二** | **商务部分(合计20分)** | | |
| 1 | 公司资质及承诺函 | 提供营业执照、一般纳税人证明、承诺函、社保信息证明，全提供得满分。 | 6 |
| 2 | 综合实力 | 根据投标人有能力履行合同、提供合格货物及服务的资格证明(如近三年营业额、财务资信、安全服务能力等)进行横向比较。提供相关材料或证书复印件、财务报表等并加盖公章。横向比较，优良中差，优得6-8分，良得3-5分，差得0-2分，得分取整。 | 8 |
| 3 | 同类业绩 | 企业同类项目经验（近三年：2022年1月1日至截标日），每个合同得2分，最高不超过6分。  证明文件：提供项目合同关键页复印件加盖公章。 | 6 |
| 三 | **价格部分（合计40分）** | | |
| 1 | 投标报价 | 采用低价中标法计算：  1.确定评标基准价：可将通过资格审查的投标人的投标价格中的最低价作为评标基准价。  2. 投标人价格分可按以下公式计算：取价格分满分为B分，价格分=(评标基准价/投标报价)×B | 40 |
| 总 计 | | | 100 |