

Comisión Nacional de la Micro y Pequeña Empresa

"SERVICIO DE PROCESAMIENTO, INFRAESTRUCTURA, ALMACENAMIENTO Y OTROS PROCESOS DE TI EN LA NUBE. REQUERIMIENTOS GENERALES: LA PLATAFORMA OFERTADA ESTÁ CLASIFICADA COMO LÍDER EN EL CUADRANTE MÁGICO DE GARTNER 2022 O MÁS RECIENTE EN LA CATEGORÍA DE SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA Y PLATAFORMA DE NUBE. LOS SERVICIOS TIENEN UN SLA DE DISPONIBILIDAD DE 99.9% O SUPERIOR.

Institución: REQUERIMIENTO DE COMPUTO DE LA CIUDAD DE SAN TIERRA
Comisión Nacional de la Micro y Pequeña Empresa

Área institucional: DBE
Operativo: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 4 MEM. RAM: 8GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 160GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. • CANTIDAD: 4 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 4 MEM. RAM: 8GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 160GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. • CANTIDAD: 10

Código de adquisición o contratación: 0660ES2024

Monto: \$118,470.90

Nombre de la contraparte: ESCUCHA PANAMA S. A. SUCURSAL EL SALVADOR

Características de la persona jurídica: • CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 4 MEM. RAM: 8GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 30GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. • CANTIDAD: 1

Plazos de cumplimiento: 27/06/2024 al 27/12/2024

Fecha de contrato / orden de compra: 27/05/2024

Forma de contratación: SUBASTA INVERSA

Código de contrato / orden de compra: N-GT-D-004-2024

• CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS SERVER 2019 CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 40GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. • CANTIDAD: 5 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 2GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 30GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. • CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 30GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. • CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 8GB ALMACENAMIENTO: • 30GB SSD CON AL MENOS 3000IOPS, RESPALDO EN EBS. • DISCO ADJUNTO DE 80GB SSD • DISCO ADJUNTO DE 240 GB SSD • CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 8GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 80GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. • CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 80GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. • CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 80GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. • CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE

Objeto:

"SERVICIO DE PROCESAMIENTO, INFRAESTRUCTURA, ALMACENAMIENTO Y OTROS PROCESOS DE TI EN LA NUBE. REQUERIMIENTOS GENERALES: LA PLATAFORMA OFERTADA ESTÁ CLASIFICADA COMO LÍDER EN EL CUADRANTE MÁGICO DE GARTNER 2022 O MÁS RECIENTE EN LA CATEGORÍA DE SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA Y PLATAFORMA DE NUBE. LOS SERVICIOS TIENEN UN SLA DE DISPONIBILIDAD DE 99.9% O SUPERIOR. REQUERIMIENTOS DE COMPUTO: · CANTIDAD: 4 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 4 MEM. RAM: 8GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 160GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 4 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 4 MEM. RAM: 8GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 160GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 4 MEM. RAM: 8GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 30GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 40GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS SERVER 2019 CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 40GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 5 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 2GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 30GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 30GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 8GB ALMACENAMIENTO: · 30GB SSD CON AL MENOS 3000IOPS, RESPALDO EN EBS. · DISCO ADJUNTO DE 80GB SSD · DISCO ADJUNTO DE 240 GB SSD · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 8GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 80GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 80GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 80GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 2 MEM. RAM: 4GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 80GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 4 MEM. RAM: 16GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 80GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX CANTIDAD DE VCPU: 4 MEM. RAM: 8GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 60GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. ADICIONAL: VM CUMPLIRÁ LOS REQUISITOS PARA CORRER UNA INSTANCIA DE FORTIWEB BAJO ESQUEMA BYOL. · CANTIDAD: 1 SISTEMA OPERATIVO: LINUX/PROPIETARIO CANTIDAD DE VCPU: 4 MEM. RAM: 16GB TIPO DE ALMACENAMIENTO: 30GB SSD CON AL MENOS 3000 IOPS, RESPALDADO EN EBS. ADICIONAL: VM DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUISITOS PARA CORRER UNA INSTANCIA VM-300 DE PALO ALTO NGFW. CUALQUIER COSTO ADICIONAL RELACIONADO AL FUNCIONAMIENTO SERÁ INCLUIDO EN 6 NGFW CREDITS E INCLUYENDO PANORAMA PARA SU ADMINISTRACIÓN".