

CUADRO COMPARATIVO

DETALLE DE LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

De acuerdo al artículo 73 del RLCE, la presentación de ofertas, se realiza de manera electrónica a través del SEACE, durante el periodo establecido en la convocatoria;

Artículo 52 del RLCE.- Contenido mínimo de las ofertas: Los documentos del procedimiento establecen el contenido de las ofertas;

CAPITULO II Numeral 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria:

CUADRO COMPARATIVO										
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 18-2024-SIMA PERÚ-SEGUNDA CONVOCATORIA										
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS SERVIDORES Y DE ALMACENAMIENTO DE EXPANSIÓN, PARA CONSTITUCIÓN DE UN CLÚSTER PARA VIRTUALIZACIÓN DE SERVIDORES VIRTUALES										
PAC- 15										
2025										
EVALUACION DE OFERTAS										
A.- VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS OBLIGATORIOS										
EMPRESAS POSTORAS	a	b	c	d	e	f	g	h	ADMISIBILIDAD	OBSERVACIONES
	Declaración Jurada de datos del postor	Documento de Acreditación de la representación de quien suscribe la oferta	Declaración Jurada Artículo 52 del Reglamento	Declaración Jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Cap. III de la Sección REQUERIMIENTO	Deberá presentar Ficha Técnica del Producto Ofertado	Declaración Jurada de plazo de entrega	Promesa de Consorcio (Solo para el caso en que un consorcio se presente como postor), con firmas legalizadas, de ser el caso	Precio de la Oferta en soles		
	anexo 1		anexo 2	anexo 3		anexo 4	anexo 5	anexo 6		
IMPERIA SOLUCIONES TECNOLÓGICAS S.A.C.	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO APLICA	PRESENTA	ADMITIDO	NINGUNA
GRUPO D2D SOLUTIONS S.A.C.	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO APLICA	PRESENTA	ADMITIDO	NINGUNA

DETALLE EVALUACIÓN FICHA TECNICA (ENTE TECNICO:

Descripción del Bien:		EVALUACIÓN TÉCNICA PARA LA "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS SERVIDORES Y DE ALMACENAMIENTO DE EXPANSIÓN, PARA CONSTITUCIÓN DE UN CLÚSTER PARA VIRTUALIZACIÓN DE SERVIDORES VIRTUALES"		
Plazo:		1. El plazo de entrega de los bienes será de SETENTA Y CINCO (75) días calendarios como máximo, contados a partir de remitida la Orden de Compra por el SIMA PERÚ S.A. 2. El plazo de instalación, puesta en marcha y migración, será de TREINTA (30) días calendarios como máximo, contados a partir de la entrega del equipo en el Almacén General del SIMA.		
Presupuesto:		S/ 382,438.00 Inc. IGV		
Forma de pago:		Será un único pago al 100%, posterior a la entrega de los bienes en el área de Almacén General del SIMA Callao, y conformidad de las actividades del numeral 5.2		
Detalle de las ofertas			IMPERIA SOLUCIONES TECNOLOGICA S PROVEEDOR 1	GRUPO D2D SOLUTIONS S.A.C. PROVEEDOR 2
1. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DEL SERVICIO A CONTRATAR				
1.1. CARACTERÍSTICAS DE LOS SERVIDORES PARA VIRTUALIZACIÓN Y DEL EQUIPO ALMACENAMIENTO DE EXPANSIÓN				
a) SOLUCIÓN DE EQUIPO STORAGE DE EXPANSIÓN				
Descripción del equipo de expansión de almacenamiento	Número de parte	Cantidad		
Marca: Lenovo			Cumple	Cumple
Modelo del Storage de expansión: Lenovo ThinkSystem DE 240S 2U24 SFF Expansion Enclosure	7Y68CT01WW	1	Cumple	Cumple
Características mínimas de los componentes del equipo storage de expansion				
Lenovo ThinkSystem Storage 2U24 Chassis	B38L	1	Cumple	Cumple
Configured with DE4000H Controller	BVMF	1	Cumple	Cumple
ThinkSystem DE Series Expansion IOM	B4BS	2	Cumple	Cumple
Lenovo ThinkSystem DE Series 3.84TB 10WD 2.5" SSD 2U24	BKUK	16	Cumple	Cumple
Lenovo ThinkSystem DE Series 2.4TB 10K 2.5" HDD 2U24	BW12	8	Cumple	Cumple
0.5m External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 Cable	AU16	4	Cumple	Cumple
1.5m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable	6201	2	Cumple	Cumple
Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60	B38Y	1	Cumple	Cumple
Lenovo ThinkSystem DE Series Ship Kit (Spanish) 2U, Gen2	BQHA	1	Cumple	Cumple
Lenovo ThinkSystem Storage Packaging 2U	B4AW	1	Cumple	Cumple
Lenovo ThinkSystem DE Series DE240S Product Label	B4BC	1	Cumple	Cumple
Lenovo ThinkSystem DE Series 2U24 End Cap Kit (Pair)	B4AY	1	Cumple	Cumple
2U24 Expansion System Labels	B4BD	1	Cumple	Cumple

DE STORAGE PREMIER 24x7 4HR RESP	7Q05CTS4WW	1	Cumple	Cumple
DE240S 2U24	QA2T	1	Cumple	Cumple
Premier	QA18	1	Cumple	Cumple
Months	QA0Y	36	Cumple	Cumple
24x7 4hr Resp	QA12	1	Cumple	Cumple
DE STORAGE KEEP YOUR DRIVE ADD-ON	7Q05CTSAWW	1	Cumple	Cumple
DE240S 2U24	QA2T	1	Cumple	Cumple
KYD	QAK6	1	Cumple	Cumple
Months	QA0Y	36	Cumple	Cumple
b) SOLUCIÓN DE EQUIPO SERVIDORES DE VIRTUALIZACIÓN				
Descripción de los equipos servidores	Número de parte	Cantidad		
b) SOLUCIÓN DE EQUIPO SERVIDORES DE VIRTUALIZACIÓN				
Descripción de los equipos servidores	Número de parte	Cantidad		
Marca: Lenovo			Cumple	Cumple
Modelo del servidor: ThinkSystem SR630 V3 - 3 años de garantía	7D73CT01WW	2	Cumple	Cumple
Características mínimas de los componentes de los servidores				
ThinkSystem V3 1U 10x2.5" Chassis	BLK4	2	Cumple	Cumple
Operating mode selection for: "Efficiency - Favoring Performance Mode"	BFYE	2	Cumple	Cumple
Data Center Environment 30 Degree Celsius / 86 Degree Fahrenheit	BVGL	2	Cumple	Cumple
Intel Xeon Silver 4510 12C 150W 2.4GHz Processor	BYW4	4	Cumple	Cumple
ThinkSystem 64GB TruDDR5 4800MHz (2Rx4) 10x4 RDIMM	BNF3	16	Cumple	Cumple
Select Storage devices - no configured RAID required	5977	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter	BJHM	2	Cumple	Cumple
Intel VROC (VMD NVMe RAID) Premium	B36G	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem 2.5" U.2 PMSA3 960GB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD	BXMB	4	Cumple	Cumple
ThinkSystem 1U 10x2.5" (6x SAS/SATA 2x AnyBay 2x NVMe) Backplane	BCQP	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem Broadcom 57504 10/25GbE SFP28 4-Port OCP Ethernet Adapter	BPPW	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem Broadcom 57504 10/25GbE SFP28 4-Port PCIe Ethernet Adapter	BNWM	2	Cumple	Cumple
SFP+ SR Transceiver	5053	8	Cumple	Cumple
Lenovo Dual Rate 10G/25G SR SFP28 Transceiver	AV1B	8	Cumple	Cumple
ThinkSystem V3 1U x16x16 BF PCIe Gen4 Riser1	BLKF	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem V3 1U LP+FHBF Riser Cage	BLK8	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem 1100W 230V Titanium Hot-Swap Gen2 Power Supply	BLKH	4	Cumple	Cumple
2.8m, 13A/100-250V, C13 to C14 Jumper Cord	6400	4	Cumple	Cumple
ThinkSystem 1U V3 10x2.5" Media Bay w/ Ext. Diagnostics Port	BLKD	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem V3 1U Performance Fan Option Kit v2	BH9M	16	Cumple	Cumple
ThinkSystem Toolless Slide Rail Kit v2 with 1U CMA	B8LC	2	Cumple	Cumple
3m Green Cat6 Cable	AVG0	2	Cumple	Cumple

Lenovo 3m LC-LC OM3 MMF Cable	ASR7	16	Cumple	Cumple
TPM 2.0	BPKR	2	Cumple	Cumple
Disable IPMI-over-LAN	B7X2	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem V2 1U Security Bezel	BXBP	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem SR630 V3 MB	BLK5	2	Cumple	Cumple
MCHP SuperCap ASCM-35F with Filler	BJKZ	2	Cumple	Cumple
Trigger MFG to scan the SN from the CPU Board via this MI	BVMC	2	Cumple	Cumple
XCC Platinum	BRPJ	2	Cumple	Cumple
High voltage (200V+)	BK15	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem 1U 10x2.5" 6 SAS/SATA+2 AnyBay+2 NVMe HDD Type Label	B8KT	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem w/w Lenovo LPK	BPK3	2	Cumple	Cumple
XCC Label	B9TB	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem SR630 V3 Agency Label	BPD5	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem logo Label	BQPS	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem small Lenovo Label for 24x2.5"12x3.5"10x2.5"	AUTQ	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem SR630 V3 Service Label for w/w	BPD7	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem SR630 V3 Model Name Label	BPD6	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem Response time Service Label LI	AWF9	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem 1100W Ti Power rating Label w/w	BPDF	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem 1U CFF RAID to 10x2.5" Backplane SAS/SATA G4 Cable 2	BA1Z	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem SR630 V3 MCIO8x to SL8x PCIe4 Cable from PCIe3(MB) to CFF RAID, 400mm	BPCP	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem SR630 V3 MCIO8x flat 2in1 PCIe4 Cable from PCIe1/2 to 10AnyBay	BPCQ	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem INTERNAL CABLE, JST PH 1x8, GENDER CHANGER, 380 MM	BJHQ	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem MB to CFF RAID v2	BMJF	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem 8x2.5" BP and 6+4 x2.5" BP Power Cable v2	BMJC	2	Cumple	Cumple
N+N Redundancy With Over-Subscription	BE0E	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem 8x2.5" BP and 6+4 x2.5" BP Power Cable v2	BMJC	2	Cumple	Cumple
N+N Redundancy With Over-Subscription	BE0E	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem 1x12.5" HDD Filler	AVEN	16	Cumple	Cumple
ThinkSystem 1U MS Air Duct	B8NM	2	Cumple	Cumple
Lenovo ThinkSystem 1U VGA Filler	AUWG	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem V3 1U Superoap Holder Kit	BK70	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem MCC CPU Clip	BQBP	4	Cumple	Cumple
ThinkSystem SR850 V3/SR630 V3/SR630 V4 Standard Heatsink	BPFK	4	Cumple	Cumple
ThinkSystem V2 1U Package	B989	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem 1U PLV Top Cover Sponge	B984	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem SR630 V3 Firmware and Root of Trust Security Module v2	BYQN	2	Cumple	Cumple
Configuration ID 01	A2HP	4	Cumple	Cumple
Configuration Instruction	5374CM1	2	Cumple	Cumple
Intel VROC (VMD NVMe RAID) Premium Placement	B9X8	2	Cumple	Cumple
Controller 02	A2JY	2	Cumple	Cumple
Configuration ID 01	A2HP	2	Cumple	Cumple
Configuration Instruction	5374CM1	2	Cumple	Cumple
ThinkSystem RAID 3350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter Placement	BJHW	2	Cumple	Cumple
Controller 01	A2JX	2	Cumple	Cumple
Configuration ID 01	A2HP	2	Cumple	Cumple
SERVER PREMIER 24x7 4HR RESP	7Q01CTS4WW	2	Cumple	Cumple
SR630 V3	QAAS	2	Cumple	Cumple
Premier	QA18	2	Cumple	Cumple
Months	QA0Y	72	Cumple	Cumple
24x7 4hr Resp	QA12	2	Cumple	Cumple

XClarity Controller Platin-FDD	7S0XCT05WW	2	Cumple	Cumple
Lenovo XClarity XCC2 Platinum Upgrade (FDD)	SBCV	2	Cumple	Cumple
XClarity Pro, Per Endpoint w/3Yr SW S&S	5641PX3	2	Cumple	Cumple
Lenovo XClarity Pro, Per Managed Endpoint w/3Yr SW S&S	1340	2	Cumple	Cumple
Registration only	3444	2	Cumple	Cumple
C) Plataforma de virtualización para la creación y administración de máquinas virtuales (M.V.)				
C.1. Software Hipervisor de virtualización de máquinas virtuales				
a. Permite ejecutar y administrar cargas de trabajo de máquinas virtuales			Cumple	Cumple
b. Permite la creación y gestión de máquinas virtuales en sistemas operativos Linux y Windows; conectarse a máquinas virtuales a través de una variedad de consolas y herramientas CLI; importar y clonar máquinas virtuales existentes; administrar controladores de interfaz de red y discos de almacenamiento conectados a máquinas virtuales; Migración en vivo de máquinas virtuales entre nodos			Cumple	Cumple
c. Gestión de Recursos en máquinas virtuales: Permite asignar y gestionar recursos de manera eficiente.			Cumple	Cumple
d. Migración en Caliente: Posibilidad de mover máquinas virtuales entre hosts (nodos) sin interrupción.			Cumple	Cumple
e. Instantáneas: Capacidad para tomar y restaurar instantáneas de máquinas virtuales.			Cumple	Cumple
f. Alta Disponibilidad: Garantiza la disponibilidad continua de máquinas virtuales. Esto cuando el hipervisor pertenece a un cluster.			Cumple	Cumple
g. Aislamiento de Recursos: Evita interferencias entre máquinas virtuales.			Cumple	Cumple
h. Integración de Redes: Permite configurar redes virtuales y definir políticas de seguridad sobre las máquinas virtuales.			Cumple	Cumple
i. Despliegue Rápido: Facilita la implementación rápida de nuevas máquinas virtuales.			Cumple	Cumple
j. Gestión de Almacenamiento: Permite la gestión eficiente del almacenamiento en máquinas virtuales.			Cumple	Cumple
k. Monitoreo: Ofrece herramientas para supervisar el rendimiento de las máquinas virtuales y los recursos como CPU, memoria RAM, discos duros y red.			Cumple	Cumple
l. Contar con capacidad de alamar estados de los diferentes recursos físicos y virtuales.			Cumple	Cumple
m. Automatización: Posibilidad de automatizar tareas de administración y despliegue de máquinas virtuales.			Cumple	Cumple
n. Compatibilidad con API para la gestión de máquinas virtuales: Proporciona interfaces de programación para la integración con otras herramientas.			Cumple	Cumple
o. Restricciones de Recursos: Permite establecer límites y cuotas en el uso de recursos de las máquinas virtuales.			Cumple	Cumple
p. Compatibilidad como mínimo con Sistemas Operativos como: Red Hat Enterprise Linux 5, Red Hat Enterprise Linux 6, Red Hat Enterprise Linux 7, Red Hat Enterprise Linux 8, CentOS Linux 4, CentOS Linux 5, CentOS Linux 6, CentOS Linux 7, SCO Uniware 7, Oracle Linux 7, Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 11, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022.			Cumple	Cumple
q. Integración de Herramientas de Desarrollo: Facilita la integración con herramientas de desarrollo y operaciones a fin de que puedan realizar prácticas de Integración continua- CI/Entrega continua-CD en máquinas virtuales			Cumple	Cumple
r. Servicio de administración de ciclo de vida del software de virtualización			Cumple	Cumple
s. Debe entregar servicios virtuales de red y seguridad			Cumple	Cumple
t. De poseer módulos de switching y routing			Cumple	Cumple

s. Debe entregar servicios virtuales de red y seguridad			Cumple	Cumple
t. De poseer módulos de switching y routing			Cumple	Cumple
u. Debe proveer visibilidad y análisis de redes que consolide el inventario de la red y flujos de tráfico para la creación de la topología de las aplicaciones.			Cumple	Cumple
v. Debe contar con la opción de importar y exportar máquinas virtuales o virtual appliances en Open Virtual Machine Format (OVF)			Cumple	Cumple
w. Período de suscripción UN (1) año. Esta suscripción será para un equipo servidor con DOS (2) procesadores físicos (sockets), el cual cuenta con 12 cores por cada socket.			Cumple	Cumple

C.2. Software de Administración Centralizada para Hipervisores

I. Consola web de administración de los nodos (hipervisores)			Cumple	Cumple
II. Migración en Caliente: Posibilidad de mover máquinas virtuales entre hosts (nodos) sin interrupción.			Cumple	Cumple
III. Instantáneas: Capacidad para tomar y restaurar instantáneas de máquinas virtuales de los nodos.			Cumple	Cumple
IV. Administrar y configurar todas las características de escalabilidad, disponibilidad, seguridad.			Cumple	Cumple
V. Obtener inventarios del ambiente virtual incluyendo máquinas virtuales, hipervisores,			Cumple	Cumple
VI. El aprovisionamiento rápido con un asistente de implementación de plantillas de máquinas virtuales para crear e implementar máquinas virtuales.			Cumple	Cumple
VII. Monitorización de rendimiento, incluidos gráficos de utilización de la CPU, memoria, I/O de discos y de red, para analizar el rendimiento de las máquinas virtuales que están ejecutando.			Cumple	Cumple
VIII. Debe contar con la capacidad de Single-Sign-On			Cumple	Cumple
IX. Debe contar con la opción de importar y exportar máquinas virtuales o virtual appliances en Open Virtual Machine Format (OVF).			Cumple	Cumple
X. Definir alarmas para los estados de los diferentes recursos físicos y máquinas virtuales para manejar y prevenir problemas. Las alarmas activadas deben generar notificaciones y alertas automatizadas.			Cumple	Cumple
XI. Debe contar con una consola de management en común como también una librería común para garantizar una administración efectiva de templates, ISO, appliance virtuales y scripts			Cumple	Cumple

2. SOPORTE TÉCNICO

2.1. DEL EQUIPAMIENTO

2.2. DE LA SOLUCIÓN DE PLATAFORMA DE VIRTUALIZACIÓN

3. REQUERIMIENTOS DEL POSTOR

4. PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN

El plazo de entrega será de SETENTA Y CINCO (75) días calendario como máximo, contados a partir de remitida la Orden de Compra por el SIMA PERÚ S.A.

5. FECHA DE VALIDACIÓN: 22/05/2025

6. RESPONSABLE DE VALIDACIÓN (NOMBRE Y FIRMA)

RESULTADO:

Proveedor N°1	Proveedor N°2
CUMPLE	CUMPLE

EVALUACIÓN DE OFERTAS:

Artículo 74 RLCE. - Evaluación de Ofertas

La evaluación de ofertas consiste en la aplicación de los factores de evaluación a las ofertas que cumplen con lo señalado en el numeral 73.2 del artículo 73;

Párrafo 1.8 Sección General de las Bases Administrativas. -

La evaluación de las ofertas que cumplan con lo señalado en el numeral anterior, tiene por objeto determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de la oferta, según los factores y el procedimiento de evaluación enunciados en la sección específica de las Bases:

C.- FACTORES DE EVALUACIÓN						
VALORESTIMADO S/ 382,438.00						
EMPRESAS POSTORAS	Precio Ofertado (100 pts.)		Bonificación 5%			OBSERVACIONES
	$P_i = \frac{O_m \times PMPE}{O_i}$		ANEXO N° 10 SOLICITUD ASIGNACIÓN DE BONIFICACIÓN DEL CINCO POR CIENTO (5%) SOBRE EL PUNTAJE TOTAL OBTENIDO, POR TENER LA CONDICIÓN DE MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA		PUNTAJE TOTAL	
	Oferta	Puntaje	Oferta	Puntaje	Puntaje	ORDEN DE PRELACIÓN
IMPERIA SOLUCIONES TECNOLOGICAS S.A.C.	344,000.00	100.00	Presento Anexo 10 solicitud bonificación	5.00	105.00	1°
GRUPO D2D SOLUTIONS S.A.C.	382,430.00	89.95			89.95	2°

CALIFICACIÓN DE OFERTAS:

Artículo 75 RLCE. - Calificación

Luego de culminada la evaluación, el comité de selección califica a los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, según el orden de prelación, verificando que cumplan con los requisitos de calificación especificados en las bases. La oferta del postor que no cumpla con los requisitos de calificación es descalificada;

Párrafo 2.2.1.2 Sección Específica de las Bases Administrativas


Documentos para acreditar los requisitos de calificación;

Si algunos de los postores cumplen con los requisitos de calificación su oferta se CALIFICA:

C. VERIFICACION DE DOCUMENTOS DE CALIFICACION

EMPRESAS POSTORAS	CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL			EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD
	CALIFICACIÓN DEL PERSONAL CLAVE			
	FORMACIÓN ACADÉMICA	CAPACITACIÓN	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	
Requisito: UN (01) JEFE DE PROYECTO O COORDINADOR DEL PROYECTO Requisitos: Profesional titulado en Ingeniería Electrónica y/o Ingeniería de Sistemas y/o Ingeniería de Telecomunicaciones y/o Ingeniería de Seguridad la información. Asimismo, debe ser Profesional Colegiado y estar habilitado en el CP al momento de la presentación de las propuestas. Acreditación: Copia simple de título Ingeniería electrónica y/o Ingeniería de sistemas y/o Ingeniería de telecomunicaciones y/o Ingeniería de Seguridad la información. El título profesional podrá ser verificado en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: https://enlinea.sunedu.gob.pe , o según corresponda.	Requisito: DEL JEFE DE PROYECTO O COORDINADOR DEL PROYECTO Requisitos: El coordinador del proyecto deberá contar con certificación del Project Management Professional (PMP) y/o certificación Scrum Master. Acreditación: Copia simple del certificado oficial PMP y/o Certificación Scrum Master. Copia simple del certificado de ITIL Foundation DEL ESPECIALISTA TÉCNICO DE SERVIDORES Requisitos: El especialista técnico de servidores deberá contar con certificación y/o curso en servidores y/o sistemas de almacenamiento. Acreditación: Se acreditará con copia simple de certificación y/o curso en servidores y/o sistemas de almacenamiento.	Requisito: DEL JEFE DE PROYECTO O COORDINADOR DEL PROYECTO Requisitos: Deberá contar con experiencia mínima de tres (03) años en Gestión de Proyectos de TI y/o Proyectos de Seguridad Perimetral. Acreditación: La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto. DEL ESPECIALISTA TÉCNICO DE SERVIDORES Requisitos: Deberá contar con experiencia mínima de DOS (02) años en la implementación y/o soporte de soluciones ofertadas. Acreditación: La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.	Requisitos: El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a SETECIENTOS MIL OCHOCIENTOS SOLES (S/ 700,000.00), por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acreditará una experiencia de OCHENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y DOS CON 78/100 SOLES (S/ 82,682.78) por la venta de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los tres (3) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha d conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa. Se considerarán servicios similares a los siguientes: Ventas de equipos servidores Ventas de equipo storage Ventas de equipo de expansión de storage de almacenamiento Ventas de licencias o suscripciones de software de virtualización Ventas de Servidores hiper convergente Acreditación: La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación, o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.	
UN (01) ESPECIALISTA TECNICO DE SERVIDORES Requisitos: Bachiller en la carrera de Ingeniería de Sistemas y/o Ingeniería Electrónica y/o Ingeniería en Telecomunicaciones y/o Ingeniería de Seguridad la información y/o Ingeniería Redes y comunicaciones y/o Ingeniería Informática. Acreditación: Copia simple de título y/o bachiller en Ingeniería de Sistemas y/o Ingeniería Electrónica y/o Ingeniería en Telecomunicaciones y/o Ingeniería de Seguridad la información y/o Ingeniería Redes y comunicaciones y/o Ingeniería Informática. El título profesional podrá ser verificado por el comité	DEL ESPECIALISTA TÉCNICO DE VIRTUALIZACIÓN Requisitos: El especialista técnico de servidores deberá contar con certificación de la marca oferta. Acreditación: Se acreditará con copia simple de certificación de la marca ofertada.	DEL ESPECIALISTA TÉCNICO DE VIRTUALIZACIÓN Requisitos: Deberá contar con experiencia mínima de UN (01) año en la implementación y/o soporte de soluciones de virtualización. Acreditación: La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.		

EMPRESAS POSTORAS

	<p>de selección en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: https://enlinea.sunedu.gob.pe, o según corresponda.</p> <p>El postor debe señalar los nombres y apellidos, DNI y profesión del personal clave, así como el nombre de la universidad o institución educativa que expidió el grado o título profesional requerido.</p> <p>UN (01) ESPECIALISTA TÉCNICO DE VIRTUALIZACIÓN</p> <p>Requisitos:</p> <p>Técnico titulado o bachiller en la carrera de Ingeniería de Sistemas o en Electrónica o en Telecomunicaciones o en Redes y Comunicaciones de Datos o en Informática, o en Sistemas de Información.</p> <p>Acreditación:</p> <p>Copia simple de título técnico o Bachiller en la carrera de Ingeniería de Sistemas o en Electrónica o en Telecomunicaciones o en Redes y Comunicaciones de Datos o en Informática, o en Sistemas de Información.</p> <p>El título profesional podrá ser verificado por el comité de selección en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: https://enlinea.sunedu.gob.pe, o según corresponda.</p>			
				
IMPERIA SOLUCIONES TECNOLÓGICAS S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
GRUPO D2D SOLUTIONS S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

Culminada la calificación de la oferta con el siguiente resultado:

N°	POSTOR	RESULTADO
1	IMPERIA SOLUCIONES TECNOLOGICAS S.A.C.	CALIFICA
2	GRUPO D2D SOLUTIONS SAC	CALIFICA

OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:

Artículo 76 del RLC. - Otorgamiento de la buena pro

Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE;

Párrafo 1.12 Sección General de las Bases Administrativas, Luego de la calificación de la oferta, el comité de selección, otorga la buena pro en la fecha señalada en el calendario de las bases mediante su publicación en el SEACE.

D - BUENA PRO			
EMPRESA POSTORA	PLAZO DE ENTREGA	MONTO ADJUDICADO (LETRAS)	MONTO ADJUDICADO (NÚMEROS)
IMPERIA SOLUCIONES TECNOLÓGICAS S.A.C.	<p>SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>El plazo de entrega de los bienes será de SETENTA Y CINCO (75) días calendarios como máximo, contados a partir de remitida la Orden de Compra por el SIMA PERÚ S.A.</p> <p>El plazo de instalación, puesta en marcha y migración, será de TREINTA (30) días calendarios como máximo, contados a partir de la entrega del equipo en el Almacén General del SIMA.</p>	TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO MIL CON 00/100 SOLES	344,000.00

[Firma]
Hernán
Núñez
Alfonso
Primer Integrante

[Firma]
FRANCO LÓPEZ LÓPEZ
PRESIDENTE

[Firma]
ADELITA ALDURAVARCA F.
Segundo Integrante