



Bogotá D.C, miércoles 16 de noviembre de 2022

PARA: SANDRA MARGOTH VELEZ ABELLO
Oficina Asesora Jurídica

DE: LEYLA CASTILLO BALLÉN
SUBDIRECTORA DE FORMACIÓN ARTÍSTICA Subdirección de Formación
Artística

ASUNTO: Solicitud publicación mejora tecnológica OC 94660 - PROVEESISTEMAS SAS -
Exp 202211001305800019E

Respetada Doctora Sandra

Por medio de la presente remito solicitud de mejora avalada por el comité técnico de la OAP-TI, carta de propuesta por parte del proveedor **PROVEESISTEMAS SAS**, brochure de especificaciones técnicas de la propuesta, cuadro comparativo de la oferta presentada y cadena de correos de la solicitud realizada por el proveedor del contrato de compraventa (Orden de Compra) No. **94660 – 2022**, el cual tiene por objeto: *“ADHERIR AL “ACUERDO MARCO DE PRECIOS CCE-280-AMP-2021 - COMPRA Y ALQUILER DE COMPUTADORES Y PERIFÉRICOS - ETP III, “PARA LA ADQUISICIÓN DE COMPUTADORES PORTÁTILES, DE CONFORMIDAD CON LAS CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICACIONES Y CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ACUERDO MARCO, ANEXOS Y CATÁLOGO DEFINIDOS POR COLOMBIA COMPRA EFICIENTE ACORDE CON LA NECESIDAD DEFINIDA POR EL IDARTES”*, suscrito con **PROVEEDORES PARA SISTEMAS Y CIA SAS PROVEESISTEMAS SAS**, con el fin de surtir el trámite de publicación e incorporación al expediente contractual N° **202211001305800019E**.

Cordialmente,

Documento 20225000522123 firmado electrónicamente por:

LUIS ANTONIO FONSECA ALVAREZ, Contratista, Área de Tecnología, Fecha firma: 16-11-2022 21:46:03

LEYLA CASTILLO BALLÉN, Subdirectora de Formación Artística, Subdirección de Formación Artística, Fecha firma: 17-11-2022 07:20:00

Revisó: JEISSON DAVID LOAIZA BEJARANO - Contratista - Subdirección de Formación Artística

Instituto Distrital de las Artes - Idartes
Carrera 8 No. 15-46, Bogotá, D.C. Colombia
Teléfono: 3795750
www.idartes.gov.co
e-Mail: contactenos@idartes.gov.co





Anexos: 5 folios



e0770aa59fe9d58223e49ab1bc46a498ff628803b29b30b77917ab59b7a610fe

Código de Verificación CV: 0f2bd Comprobar desde:



Bogotá, 28 de septiembre de 2022

Señores
INSTITUTO DISTRITAL DE LAS ARTES
Departamento Contratacion
Atn. Carlos Alfonso Gaitán Sánchez cargo Supervisor del Contrato
Ciudad

Asunto: Mejora Tecnología para orden de compra No. 94660

Respetado,

Por este medio solicitamos que, para el contrato de la referencia, nos permitan realizar una mejora tecnológica, autorizando la entrega de un equipo portátil con mayores especificaciones técnicas en el procesador el cual tiene mejor desempeño, siendo un equipo de tipo corporativo que cumple con las especificaciones técnicas requeridas por CCE. A continuación, presentamos el cuadro comparativo de lo requerido versus lo propuesto:

DESCRIPCION	OFERTADO INICIALMENTE Procesador Intel® Pentium® Gold 8505	PROPUESTO POR EL CONTRATISTA Procesador Intel® Core™ i5-1135G7
Frecuencia Base	1.2 GHz	2.4 GHz
Núcleos	5 Cores	4 Cores
Threads	6	8
Megas de Cache	8 MB Intel	8 MB Intel® Smart Cache
GPU	Intel UHD Graphics 620	Intel Iris Xe Graphics 80 (Tiger Lake G7)

Esta mejora corresponde a un hecho sobreviniente que nos obliga a pedir la misma ya que por el desabastecimiento de partes y/o componentes a nivel mundial por la pandemia y la guerra en Ucrania el tiempo de entrega que el fabricante nos da inicialmente esta entre 120 y 180 días, el portátil que se entregaría es de marca Dell modelo 3420, marca la cual PROVEESISTEMAS SAS tiene autorizada y/o habilitada dentro del catálogo de CCE, el cual como mencionamos anteriormente supera en rendimiento y desempeño al anterior. La mejora no generaría ningún tipo de incremento en precios o detrimento para la entidad.

Agradecemos su valiosa atención, y quedamos atentos a sus valiosos comentarios.

Atentamente,



NICOLAS NOVOA PALLADINO

C. C. No.232470

Carrera 16 No. 79 – 31 Piso 2, 3 y 7

Cel. 3015000376

Bogotá

13 Años de Buen Servicio!



DELL Technologies

LATITUDE 3420 | 3520

Más inteligente y más rápida que nunca.



DISEÑO MÁS ELEGANTE Y MODERNO

Además de contar con una superficie más pequeña y un bisel más delgado, la Latitude 3420 y 3520 incorporan un nuevo acabado más oscuro y laterales pulidos que brindan una apariencia elegante y profesional. La experiencia frente a la pantalla es más excepcional que nunca, ya que ofrece opciones de panel FHD más brillantes (hasta 300 nits en 14"; hasta 250 nits en 15"), bordes laterales estrechos y funcionalidad táctil. Disfrute de una excelente experiencia de usuario con un diseño de teclado de borde a borde mejorado, teclas y flechas de D/I más grandes y un área de panel táctil más grande. Ahora disponible con obturador de privacidad mecánico opcional para obtener mayor privacidad y seguridad.



INTELIGENCIA DE NIVEL SUPERIOR CON DELL OPTIMIZER

La Latitude 3420 y 3520 cuentan con Dell Optimizer, un software de inteligencia artificial incorporado que aprende el modo en que usted trabaja y responde en consecuencia con el fin de mejorar el rendimiento de las aplicaciones, la duración de la batería y los ajustes de audio. El nuevo ExpressConnect proporciona en forma dinámica una mejor conexión de Wi-Fi para velocidades más rápidas y priorizadas y prioriza el ancho de banda para las llamadas en conferencia. ExpressResponse aprende el modo en que los usuarios suelen utilizar sus aplicaciones favoritas y mejora y aplica continuamente los ajustes con el fin de obtener el rendimiento más ágil posible. ExpressCharge™ reduce el tiempo de inactividad y aprende los hábitos de carga diarios para garantizar que la batería funcione a su máximo potencial y que cargue hasta un 80 % en aproximadamente 1 hora. Intelligent Audio calibrará automáticamente su sistema al reducir los ecos y el ruido de fondo, la administración del volumen de voz y el perfeccionamiento de la experiencia de sonido general.



CARACTERÍSTICAS DE NIVEL EMPRESARIAL PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE CADA EMPRESA

Toda empresa podrá tener potencia durante el día con los procesadores Intel® TGL-U Celeron Core™ i7 de 11.ª generación que ofrecen rendimiento, facilidad de administración, características de seguridad incorporadas y la estabilidad de Intel®, en congruencia con un plan de trabajo preparado para el futuro. Comience a trabajar de inmediato con la función de encendido con tapa abierta, así como también con un lector de huellas digitales opcional incorporado en el botón de encendido. También podrá aprovechar los beneficios de Windows Hello con la cámara infrarroja opcional para autenticar el acceso seguro a su dispositivo con tecnología de reconocimiento facial. Podrá lograr los niveles de producción que desea durante todo el día con la batería de mayor duración del mundo de laptops comerciales esenciales. * Al ser compatibles con mayor cantidad de monitores y accesorios, la Latitude 3420 y 3520 incorporan con una gama completa de puertos disponibles, incluido el puerto USB 3.2 generación 2x2 Type-C™ y puertos heredados como HDMI y RJ45. La certificación EPEAT Gold garantiza que no se arrepentirá de haber adquirido la Latitude 3420 o 3520. Aproveche la capacidad de personalizar su sistema exactamente de la manera que desee. Seleccione entre las opciones de SSD hasta la nueva de 1 TB, además de las opciones de HDD y unidad doble. Seleccione la batería de 3 celdas de 41 Wh o la batería de 4 celdas de 54 Wh para obtener un tiempo de funcionamiento óptimo de la batería. Podrá conectarse en cualquier lugar y trabajar sin inconvenientes gracias a la tecnología eSIM, que ahora está disponible tanto en los dispositivos de 14" y 15" (solo en NA y en EMEA). La banda ancha móvil LTE opcional ofrece velocidades de hasta 450 Mbps y la funcionalidad opcional de Intel® Wi-Fi 6 proporciona conectividad confiable, velocidades rápidas y seguridad de última generación para computadoras y redes inalámbricas. La opción de Intel® Optane™ permite incrementar la productividad, lanzar navegadores y abrir archivos con mayor rapidez. Además, se logra mejorar el rendimiento con los gráficos Nvidia MX450 opcionales.

Creadas para las empresas

Experimente una nueva forma de trabajar con Dell Technologies Unified Workspace. Inteligencia integrada. Modernización incorporada.

Sabemos que tener el dispositivo correcto es solo el comienzo de un día de trabajo excelente. Los empleados necesitan experiencias inteligentes, intuitivas y con buena capacidad de respuesta que les permitan trabajar de manera productiva y sin interrupciones. Dell Technologies Unified Workspace transforma la experiencia de los empleados y garantiza que el equipo de TI cuente con soluciones proactivas, predictivas y automatizadas para cumplir con la promesa de una jornada de trabajo moderna, además de, al mismo tiempo, simplificar su capacidad de implementar, proteger, administrar y dar soporte a su entorno.



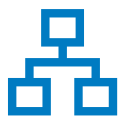
IMPLEMENTACIÓN

ProDeploy in the Unified Workspace permite que el equipo de TI deje de lado la implementación manual y tradicional con un alto nivel de intervención y, en su lugar, envíe dispositivos preconfigurados con aplicaciones y ajustes de la empresa desde la fábrica de Dell directamente a sus usuarios finales, de modo que estos estén listos para trabajar desde el primer día.



SEGURIDAD

Seguridad: Los dispositivos de confianza de Dell son una base segura para el personal móvil moderno. Nuestra familia integral de soluciones terminales de seguridad trabajan conjuntamente para proteger el dispositivo tanto por encima como por debajo del SO, lo que le brinda confianza al equipo de TI y permite que los usuarios finales se mantengan productivos.



ADMINISTRACIÓN

Con las modernas soluciones de administración para terminales de Dell podemos acelerar el flujo de trabajo sin interrupciones con la automatización, la integración y la optimización de un partner de confianza.



PROSUPPORT CLIENT SUITE CON SUPPORTASSIST

El soporte predictivo y proactivo impulsado por IA permite que los usuarios finales trabajen a toda velocidad y que los administradores de TI miren al futuro gracias a la eliminación prácticamente total del tiempo de inactividad imprevisto.

Características y especificaciones técnicas

LATITUDE 3420 | 3520

Característica	Especificaciones técnicas	Especificaciones técnicas
Número de modelo ¹	3420	3520
Procesador ¹	Intel® Core™ i3-1005G1 de 10.ª generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 2,40 GHz a 3,40 GHz, 15 W Intel® Celeron® 6305U de 11.ª generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, 1,80 GHz, 15 W Intel® Core™ i3-1115G4 de 11.ª generación, caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,0 GHz a 4,10 GHz, 15 W Intel® Core™ i5-1135G7 de 11.ª generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,40 GHz a 4,20 GHz, 15 W Intel® Core™ i5-1145G7 de 11.ª generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,60 GHz a 4,40 GHz, 15 W Intel® Core™ i7-1165G7 de 11.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,80 GHz a 4,70 GHz, 15 W	Intel® Core™ i3-1005G1 de 10.ª generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 2,40 GHz a 3,40 GHz, 15 W Intel® Celeron® 6305U de 11.ª generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, 1,80 GHz, 15 W Intel® Core™ i3-1115G4 de 11.ª generación, caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,0 GHz a 4,10 GHz, 15 W Intel® Core™ i5-1135G7 de 11.ª generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,40 GHz a 4,20 GHz, 15 W Intel® Core™ i5-1145G7 de 11.ª generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,60 GHz a 4,40 GHz, 15 W Intel® Core™ i7-1165G7 de 11.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,80 GHz a 4,70 GHz, 15 W
Sistema operativo ¹	Windows 10 Pro de 64 bits Windows 10 Home de 64 bits Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits Kylin Linux, versión 10	Windows 10 Pro de 64 bits Windows 10 Home de 64 bits Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits
Opciones de memoria ^{1,2,3}	4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz 8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz 8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz 16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz 16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz 32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz	4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz 8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz 8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz 16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz 16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz 32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz
Tecnologías de capacidad de respuesta Intel ^{1,7}	Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid	Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid
Gráficos ^{1,13}	Integrada: Gráficos Intel® UHD Gráficos Intel® Iris® Xe Discreta: NVIDIA® GeForce® MX450, 2 GB, GDDR5	Integrada: Gráficos Intel® UHD Gráficos Intel® Iris® Xe Discreta: NVIDIA® GeForce® MX450, 2 GB, GDDR5
Pantalla ¹	14 pulgadas, HD 1366 x 768, 60 Hz, antirreflejo, no táctil, 45 % NTSC, 220 nits, nemático trenzado 14 pulgadas, FHD, 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflejo, no táctil, 45 % NTSC, 250 nits, amplio ángulo de visión 14 pulgadas, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflejo, táctil, 100 % sRGB, 300 nits, amplio ángulo de visión	15,6 pulgadas, HD 1366 x 768, 60 Hz, antirreflejo, no táctil, 45 % NTSC, 220 nits, nemático trenzado 15,6 pulgadas, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflejo, no táctil, 45 % NTSC, 250 nits, amplio ángulo de visión 15,6 pulgadas, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflejo, táctil, 100 % sRGB, 250 nits, amplio ángulo de visión
Almacenamiento ¹³	HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 5400 r/min HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35 M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40 M. 2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3x4, Almacenamiento Intel® Optane™	HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 5400 r/min HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35 M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40 M. 2 2280, 512 GB, PCIe NVMe gen 3x4, Almacenamiento Intel® Optane™
Seguridad ¹	Componentes de seguridad de hardware: TPM 2.0 discreto Con certificación FIPS 140-2, con certificación TCG Opcional: - Cámara infrarroja compatible con Windows Hello - Lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido Administración: Dell Client Command Suite: En las instalaciones Dell Client Command Suite: Nube Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist para PC SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur)	Componentes de seguridad de hardware: TPM 2.0 discreto Con certificación FIPS 140-2, con certificación TCG Opcional: - Cámara infrarroja compatible con Windows Hello - Lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido Administración: Dell Client Command Suite: En las instalaciones Dell Client Command Suite: Nube Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist para PC SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur)

Características y especificaciones técnicas

LATITUDE 3420 | 3520

Característica	Especificaciones técnicas	Especificaciones técnicas
Seguridad ¹	Software de seguridad: Dell SafeBIOS: verificación fuera del host Dell SafeBIOS: indicadores de ataque Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal VMware Workspace ONE Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope Gateway web seguro de Netskope Netskope Private Access	Software de seguridad: Dell SafeBIOS: verificación fuera del host Dell SafeBIOS: indicadores de ataque Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal VMware Workspace ONE Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope Gateway web seguro de Netskope Netskope Private Access
Acoplamiento ¹	Dell Dock: WD19S (opcional, se vende por separado) WD19S, WD19TBS* (opcional, se vende por separado)	Dell Dock: WD19S (opcional, se vende por separado) WD19S, WD19TBS* (opcional, se vende por separado)
Opciones de unidades ópticas	Sin unidad óptica	Sin unidad óptica
Multimedia ¹	Parlantes de alta calidad Opciones de cámara HD RGB o infrarroja con obturador de privacidad de Dell (obturador solo en paneles FHD) Micrófonos de doble arreglo con cámara infrarroja Micrófono único con cámara HD Conector de audio universal	Parlantes de alta calidad Opciones de cámara HD RGB o infrarroja con obturador de privacidad de Dell (obturador solo en paneles FHD) Micrófonos de doble arreglo con cámara infrarroja Micrófono único con cámara HD Conector de audio universal
Opciones de batería ¹	Batería de polímero de 3 celdas compatible con ExpressCharge™ con capacidad de 41 Wh ⁶ Batería de polímero de 4 celdas compatible con ExpressCharge™ con capacidad de 54 Wh ⁶	Batería de polímero de 3 celdas compatible con ExpressCharge™ con capacidad de 41 Wh ⁶ Batería de polímero de 4 celdas compatible con ExpressCharge™ con capacidad de 54 Wh ⁶
Opciones de encendido ¹	Adaptador de CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Adaptador de CA de 65 W con USB-C	Adaptador de CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Adaptador de CA de 65 W con USB-C
Opciones de conectividad ^{1,14}	Ethernet 10/100/1000 Opciones de LAN inalámbrica: Intel® AX201, 2x2 MIMO, 2,40 GB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11 ax), Bluetooth 5.1 Qualcomm QCA61x4A, 2x2, MIMO, 867 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11 ac), Bluetooth 5.0 Opciones de banda ancha móvil opcional: ^{8,10} Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) (compatible con eSIM) Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) para AT&T, Verizon y Sprint, solo en EE. UU. Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) para Turquía	Ethernet 10/100/1000 Opciones de LAN inalámbrica: Intel® AX201, 2x2 MIMO, 2,40 GB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11 ax), Bluetooth 5.1 Qualcomm QCA61x4A, 2x2, MIMO, 867 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11 ac), Bluetooth 5.0 Opciones de banda ancha móvil opcional: ^{8,10} Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) (compatible con eSIM) Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) para AT&T, Verizon y Sprint, solo en EE. UU. Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) para Turquía
Puertos, ranuras y chasis ¹	1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación y puerto Type-C con modo alternativo de DisplayPort/Power Delivery (solo procesadores Intel® de 10.ª generación) 1 puerto USB 3.2 de generación 2x2 y puerto Type-C con modo alternativo de DisplayPort/Power Delivery (solo procesadores Intel® de 11.ª generación) 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare 1 puerto USB 2.0 1 puerto HDMI 1.4 1 puerto RJ-45 Ethernet 1 puerto de audio universal 1 puerto para adaptador de alimentación con conector cilíndrico 1 bandeja de tarjeta uSIM externa (opcional): compatible con eSIM 1 ranura de tarjeta microSD 3.0 1 ranura para candado en forma de cuña	1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación y puerto Type-C con modo alternativo de DisplayPort/Power Delivery (solo procesadores Intel® de 10.ª generación) 1 puerto USB 3.2 de generación 2x2 y puerto Type-C con modo alternativo de DisplayPort/Power Delivery (solo procesadores Intel® de 11.ª generación) 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare 1 puerto USB 2.0 1 puerto HDMI 1.4 1 puerto RJ-45 Ethernet 1 puerto de audio universal 1 puerto para adaptador de alimentación con conector cilíndrico 1 bandeja de tarjeta uSIM externa (opcional): compatible con eSIM 1 ranura de tarjeta microSD 3.0 1 ranura para candado en forma de cuña
Dimensiones y peso ^{1,15}	Altura: Parte frontal: 17,6 mm / 0,69" en la parte posterior: 17,6 mm / 0,69" Ancho: 326 mm / 12,83" Profundidad: 226 mm / 8,89" Peso inicial: 1,52 kg / 3,35 lb	Altura: Parte frontal: 18,06 mm / 0,71" en la parte posterior: 18,06 mm / 0,71" Ancho: 361 mm / 14,21" Profundidad: 240,95 mm / 9,48" Peso inicial: 1,79 kg (3,95 lb)

Características y especificaciones técnicas

LATITUDE 3420 | 3520

Característica	Especificaciones técnicas	Especificaciones técnicas
Cumplimiento normativo y de directrices ambientales¹	Número de modelo normativo: P144G Cumple con la norma ENERGY STAR Configuraciones con registro EPEAT Gold disponibles. Para conocer la participación y la clasificación específicas por país, visite www.epeat.net Sin 1BFR/PVC ⁹	Número de modelo normativo: P108F Cumple con la norma ENERGY STAR Configuraciones con registro EPEAT Gold disponibles. Para conocer la participación y la clasificación específicas por país, visite www.epeat.net Sin BFR/PVC ⁹
Entrada¹	Teclado sin iluminación con dispositivo señalador único, resistente a derrames Teclado iluminado con dispositivo señalador único, resistente a derrames Panel táctil de precisión Microsoft [®]	Teclado no iluminado con un dispositivo señalador único con teclado numérico de 10 teclas, resistente a derrames Teclado iluminado con un dispositivo señalador único con teclado numérico de 10 teclas, resistente a derrames Panel táctil de precisión Microsoft [®]
Administración de sistemas¹	Dell Client Command Suite: En las instalaciones Dell Client Command Suite: Nube Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist para PC SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur)	Dell Client Command Suite: En las instalaciones Dell Client Command Suite: Nube Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist para PC SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur)
Garantía y servicio¹	Garantía de hardware limitada ⁴ ; servicio estándar de correo después de diagnóstico remoto durante 1 año ¹¹ , extensiones de garantía de hardware opcionales durante 2, 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles ¹²	Garantía de hardware limitada ⁴ ; servicio estándar de correo después de diagnóstico remoto durante 1 año ¹¹ , extensiones de garantía de hardware opcionales durante 2, 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles ¹²
Ecosistema de periféricos¹	Ecosistema construido para un propósito específico que posibilita la productividad portátil o en el escritorio. Incluye Dell Business Dock, Dell Power Companions, mochila maletín Dell Professional Hybrid, monitores Dell de 24" y teclado y mouse inalámbricos Dell, adaptador móvil de USB-C Dell, adaptador móvil para altavoz Dell, auriculares estéreo Dell Pro	Ecosistema construido para un propósito específico que posibilita la productividad portátil o en el escritorio. Incluye Dell Business Dock, Dell Power Companions, mochila maletín Dell Professional Hybrid, monitores Dell de 24" y teclado y mouse inalámbricos Dell, adaptador móvil de USB-C Dell, adaptador móvil para altavoz Dell, auriculares estéreo Dell Pro

DELL Technologies

LATITUDE 3420 | 3520

Más inteligente y más rápida que nunca.



1 La oferta puede variar según el país y la configuración

2 Es necesario un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria de sistema de 4 GB o superior.

3 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a 1 billón de bytes. La capacidad real dependerá del material que se haya cargado previamente y el entorno operativo, y puede ser menor.

4 Garantía de hardware limitada: Para recibir una copia de la garantía de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visite www.dell.com/warranty

5 La función Tap to Pay no será compatible. La función Tap to Login solamente es compatible con USH SKU.

6 El valor indicado de vatios-hora (Wh) no es un indicador de la duración de la batería

7 La tecnología Intel Rapid Storage requiere un disco duro HDD, mSATA o un disco SSD como dispositivo de almacenamiento primario. Consulte los requisitos del sistema operativo.

8 Antena y módulo inalámbricos disponibles únicamente en el momento de la compra del sistema

9 Dell Latitude serie 5000 no incluye retardadores de llama bromados (sin BFR) ni policloruro de vinilo (sin PVC), y cumple con la definición de "sin BFR/PVC" según la Declaración de posición de la INEMI en la "Definición de componentes electrónicos de bajo contenido de halógenos (sin BFR/CFR/PVC)". Las partes plásticas contienen menos de 1000 ppm (0,1 %) de bromo (si la fuente de Br proviene de los BFR) y menos de 1000 ppm (0,1 %) de cloro (si la fuente de Cl proviene de los CFR o PVC, o los copolímeros de PVC). Toda la placa de circuito impreso (PCB) y las láminas de sustrato contienen un total de bromo y cloro inferior a 1500 ppm (0,15 %), con un máximo de cloro de 900 ppm (0,09 %) y de bromo de 900 ppm (0,09 %).

10 Banda ancha móvil sujeta a la suscripción de banda ancha y al área de cobertura del proveedor de servicio. Pueden aplicarse cargos adicionales.

11 Servicio en el sitio después del diagnóstico remoto: el diagnóstico remoto es la determinación en línea o por vía telefónica que realiza un técnico de la causa de un problema; puede incluir el acceso por parte del cliente a la parte interna del sistema, además de varias sesiones o sesiones extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware limitada (www.dell.com/warranty) y no se puede resolver de manera remota, se enviará la pieza o a un técnico, por lo general en el plazo de 1 día laborable a partir de la realización del diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.

12 Servicios de Dell: La disponibilidad y los términos de los servicios de Dell varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicesdescriptions.

13 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a 1 billón de bytes. Es posible que se utilice una gran cantidad de memoria del sistema para admitir gráficos, según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.

14 El peso puede cambiar según las variaciones de configuración y de fabricación.

15 Disponible solo en EE. UU.

+ Información basada en un análisis de Dell a partir de información pública disponible, marzo de 2021. La Latitude 3420 dura hasta 11 horas y 32 minutos cuando se la prueba con Intel Core TGL I5-1145G7, 8 GB de RAM, SSD de 256 GB, pantalla HD no táctil y batería de 54 Wh mediante la prueba de parámetro de referencia de duración de la batería Mobile Mark 2018. La Latitude 3520 dura hasta 10 horas y 36 minutos cuando se la prueba con Intel Core TGL I5-1145G7, 8 GB de RAM, SSD de 256 GB, pantalla HD no táctil y batería de 54 Wh mediante la prueba de parámetro de referencia de duración de la batería Mobile Mark 2018. Para obtener más información sobre esta prueba, visite www.bapco.com. Los resultados de las pruebas son solo para fines comparativos. La duración real de la batería puede resultar considerablemente menor que la obtenida durante las pruebas y puede variar, entre otros factores, según la configuración, el uso, el software, la utilización, las condiciones de funcionamiento y la configuración de administración de energía del producto. La duración máxima de la batería disminuirá con el tiempo.

* Cuando se utiliza la estación de acoplamiento WD19TB con un sistema que no es Thunderbolt, esta funciona como estación de acoplamiento USB-C.

OBJETO: ACUERDO MARCO DE PRECIOS CCE-280-AMP-2021 - COMPRA Y ALQUILER DE COMPUTADORES Y PERIFÉRICOS - ETP III, “PARA LA ADQUISICIÓN DE COMPUTADORES PORTÁTILES, DE CONFORMIDAD CON LAS CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICACIONES Y CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ACUERDO MARCO, ANEXOS Y CATÁLOGO DEFINIDOS POR COLOMBIA COMPRA EFICIENTE ACORDE CON LA NECESIDAD DEFINIDA POR EL IDARTES”.

CONTRATISTA:	PROVEESISTEMAS
ASUNTO:	SOLICITUD MEJORA TECNOLÓGICA OC 94660 - IDARTES

Bajo la orden de compra **94660** el IDARTES adjudicó la adquisición de computadores portátiles según las características técnicas definidas en el **ACUERDO MARCO DE PRECIOS CCE-280- AMP-2021 - COMPRA Y ALQUILER DE COMPUTADORES Y PERIFÉRICOS III**, asociado al evento de cotización y simulación número **7232 – Bogotá – lote 2022-07-11**.

3.9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS

El acuerdo marco presenta el contiene en su estructura los siguientes ítems: la lista de bienes y/o servicios, las condiciones de la contratación que están amparadas por un acuerdo marco de precios, incluyendo el precio o la forma de determinarlo; y la lista de los contratistas o Proveedores que hacen parte del acuerdo marco de precios.

Texto	Cantidad
ETP-PT-16. ETP -- ETP -- Portátil 14 pulgadas PESO MAXIMO 1,8KG -- 4500 -- NA -- INTERMEDIO -- SDD -- 512 GB PCIe -- NA -- 16 GB -- Zona 1 - ETP - 34234 - 34261 - 34267 - 34272 - 34274 - 34278 - 34282 - 34285 - 34290	40
COMPONENTE-PT-69. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Sistema Operativo Windows 10 Profesional -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34244 - 34262 - 34267 - 34272 - 34275 - 34281 - 34282 - 34289 - 34293	40
COMPONENTE-PT-72. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Certificación Epeat Gold -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34247 - 34262 - 34267 - 34272 - 34275 - 34281 - 34282 - 34289 - 34293	40
COMPONENTE-PT-75. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Energy Star 8.x o superior - (N/A cuando el Sistema Operativo es Linux) o China Certificate for Energy Conservation Product o Ecodesign and Energy Labelling -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34250 - 34262 - 34267 - 34272 - 34275 - 34281 - 34282 - 34289 - 34293	40

De acuerdo con lo anterior, el precio total de los equipos de cómputo tipo portátil con sistema Operativo Windows 10 Pro preinstalado con las certificaciones de fábrica solicitadas en las especificaciones técnicas definidas por la Entidad para los bienes ofertados por el proponente, dependerá del resultado más favorable con menor valor que se obtuvo una vez finalizado el evento de cotización.



SOLICITUD DE PROVEESISTEMAS REALIZADA POR CORREO ELECTRONICO:



El comité técnico realizó la respectiva verificación sobre de la solicitud generada por correo electrónico de la empresa **PROVEESISTEMAS** donde manifiesta, la necesidad de realizar el cambio de equipo de cómputo portátil inicialmente ofertado sobre la simulación **7232 – Bogotá – lote 2022-07-11.**

A continuación, se detalle la comparativa de los equipos en donde se evidencian, en la columna izquierda el equipo inicialmente ofertado y seguido la opción de cambio, reflejando que el equipo producto de cambio presenta características iguales o superiores a lo definido en el proceso que se encuentra publicado por la Agencia Nacional Para la Contratación Pública Colombia Compra Eficiente por medio de la Licitación pública Licitación pública **ACUERDO MARCO DE PRECIOS CCENEG-051-01-2021**

HP ProBook 440 G9 (ofertado inicialmente - Entrega 90 a 120 días)	Portatili Dell Latitude 3420 (Propuesta entrega inmediata)
Procesador: Intel® Pentium® Gold 8505 5 núcleos, 6 hilos, 3.30GHz hasta 4.40GHz con frecuencia Max turbo, 8MB Intel® SmartCache PCMARK10: 4500	Intel® Core™ i5-1135G7 de 11ª generación (4 núcleos, caché de 8 M, base de 2,4 GHz a 4,2 GHz)
Chipset: Integrado en el procesador	Integrado en el procesador
Sistema Operativo: Windows 11 Pro 64 Downgrade Win 10 Pro 64 en Español	Windows 11 Pro 64 Downgrade Win 10 Pro 64 en Español
Pantalla: LCD deslizada de 14" en diagonal con retroiluminación Led, HD(1366x768), con antirreflejo, de 250 nits, SVA	14" HD (1366 x 768) AG Non-Touch, 250nits Anti-Glare
Gráficos: Gráficos UHD Intel®	Gráficos UHD Intel®
Memoria RAM: 16GB (1x16GB) DDR4 3200Soporta hasta 32GB en (2) slots SODIMM	16GB DDR4 3200 Mhz (2x8GB) soporta hasta 64G
Almacenamiento: Unidad de estado sólido SSD 512GB PCIe NVMe Value	Unidad de estado sólido SSD 512GB PCIe NVMe Value (2x256GB SSD) 1 para almacenamiento, 1 para sistema operativo, Total 512GB
Unidad Óptica: N/A	N/A
Teclado: HP Premium, resistente a salpicaduras en Español	Teclado sin iluminación con dispositivo señalador único, resistente a derrames en Español
Apuntador: ClickPad con soporte para gestos y toques múltiples	Panel táctil de precisión Microsoft
Audio: HD con 2 altavoces estéreo integrados	HD con 2 altavoces estéreo integrados
Cámara Web: Webcam HD 720p con arreglo de 2 micrófonos integrados	Micrófono único con cámara HD
Conectividad: LAN: Realtek RTL8111HS(10/100/1000 Mbps) WLAN: Realtek 8852BE Wi-Fi 6 + Bluetooth® 5.2	Intel Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160MHz + Bluetooth 5.1, Ethernet 10/100/1000
Batería: Ion de litio de 3 celdas 42,7 Whr	Ion Litio 3-Cell 41Whr Battery ExpressCharge
Adaptador AC: Adaptador AC de 45 Watt	Adaptador de CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm
Peso: A partir de 1,38 kg	A partir de 1,52 kg
Interfaces: (3) USB 3.2 Gen1 (1 para carga, 1 energizado) (1) USB Tipo C 3.2 Gen2 (Entrega de energía y DisplayPort) (1) HDMI 2.1 (1) Ethernet RJ-45 (1) Conector para auricular/micrófono en combo (1) Conector para adaptador de energía AC	1 puerto USB 3.2 de 1ª generación 1 puerto USB 3.2 de 1ª generación con PowerShare 1 puerto USB 2.0 1 puerto HDMI 1.4 1 puerto RJ-45 Ethernet 1 puerto de audio universal 1 puerto para adaptador de alimentación con conector cilíndrico 1 ranura de tarjeta microSD 3.0
Lector de medios: Lector de tarjetas multimedia Micro SD que soporta: SD, SDHC, SDXC	Lector de tarjetas multimedia Micro SD que soporta: SDHC, SDXC
Certificaciones: ENERGY STAR® 8.0, EPEAT Gold, TCO 9.0, FCC, UL, CE, RoHS, ISO 14001-2015, MIL-STD-810G	ENERGY STAR® 8.0, EPEAT Gold, MIL-STD-810G
Seguridad: TPM 2.0 Ramura nano para guaya de seguridad Wolf Grey Security Unit Lector de huella dactilar	TPM 2.0 discreto, 1 ramura para candado en forma de cuña, No huella dactilar
Software: HP Support Assistant, HP Sure Admin InTilte Capable HP Sure Click HP Sure Start	SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal VMware Workspace ONE Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope Gateway web seguro de
Garantía: Años de garantía: 3 de forma 3/3/3 (Partes/Mano de obra/ En sitio)	Años de garantía: 3 de forma 3/3/3 (Partes/Mano de obra/ En sitio)



Así las cosas, se concluye que luego de realizar la respectiva evaluación técnica del nuevo equipo a entregar, este cumple con las características técnicas definidas en el **ACUERDO MARCO DE PRECIOS CCE-280- AMP-2021 - COMPRA Y ALQUILER DE COMPUTADORES Y PERIFÉRICO III** y lo solicitado por la entidad,

Con base en lo anterior el área técnica de la Oficina Asesora De Planeación y Tecnologías de la Información acepta el cambio por el equipo con referencia DELL LATITUDE 3420 cumpliendo este con las características definidas en la plataforma transaccional SECOP II para el acuerdo antes mencionado

Por último, se detallan las características que fueron extraídas de la ficha técnica y demás documentos allegado por el contratista evidenciando el cumplimiento de lo expuesto en la presente solicitud

SISTEMA OPERATIVO

Sistema operativo ¹	Windows 10 Pro de 64 bits Windows 10 Home de 64 bits Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits Kali Linux versión 10	Windows 10 Pro de 64 bits Windows 10 Home de 64 bits Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits
--------------------------------	---	--

PORTÁTIL DE 14 PULGADAS

Pantalla ¹	NVIDIA® GeForce® MX450, 2 GB, GDDR5 14 pulgadas, HD 1366 x 768, 60 Hz, antirreflejo, no táctil, 45 % NTSC, 220 nits, nemático trenzado 14 pulgadas, FHD, 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflejo, no táctil, 45 % NTSC, 250 nits, amplio ángulo de visión 14 pulgadas, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflejo, táctil, 100 % sRGB, 300 nits, amplio ángulo de visión
-----------------------	--

DISCO DE ESTADO SÓLIDO 512 GB

Almacenamiento ^{1,3}	HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 5400 r/min HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35 M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40 M. 2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3x4, Almacenamiento Intel® Optane™
-------------------------------	--

PESO MÁXIMO

Dimensiones y peso^{1, 2} Altura: Parte frontal: 17,6 mm / 0,69" en la parte posterior:
17,6 mm / 0,69"
Ancho: 326 mm / 12,83"
Profundidad: 226 mm / 8,89"
Peso inicial: 1,52 kg / 3,35 lb

PROCESADOR 4500 RENDIMIENTO.

Característica	Especificaciones técnicas
Número de modelo ¹	3420
Procesador ¹	Intel® Core™ i3-1005G1 de 10.ª generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 2,40 GHz a 3,40 GHz, 15 W Intel® Celeron® 6305U de 11.ª generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, 1,80 GHz, 15 W Intel® Core™ i3-1115G4 de 11.ª generación, caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,0 GHz a 4,10 GHz, 15 W Intel® Core™ i5-1135G7 de 11.ª generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,40 GHz a 4,20 GHz, 15 W Intel® Core™ i5-1145G7 de 11.ª generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,60 GHz a 4,40 GHz, 15 W Intel® Core™ i7-1165G7 de 11.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,80 GHz a 4,70 GHz, 15 W

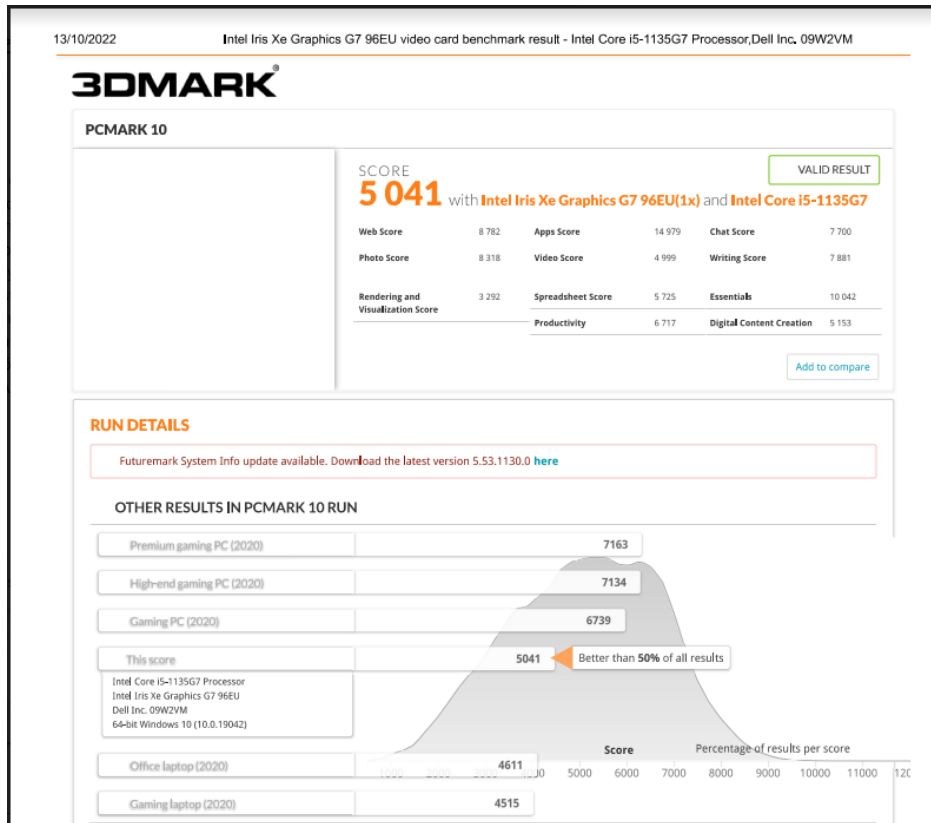
MEMORIA 16 GB

Opciones de memoria ^{1,2,3}	4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz 8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz 8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz 16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz 16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz 32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz
--------------------------------------	---

CERTIFICACIONES

Característica	Especificaciones técnicas
Cumplimiento normativo y de directrices ambientales ¹	Número de modelo normativo: P144G Cumple con la norma ENERGY STAR Configuraciones con registro EPEAT Gold disponibles. Para conocer la participación y la clasificación específicas por país, visite www.epeat.net Sin 1BFR/PVC ²

PRUEBAS REALIZADA DESDE EL AREA DE TECNOLOGIA AL PROCESADOR PROPUESTO



Comité Técnico:



Luis Antonio Fonseca
Contratista – OAP- TI



Jorge Ramirez
Contratista – OAP- TI



Jeisson David Loaiza Bejarano
Contratista – Subdirección de formación Artística



Jaime Augusto Escobar
Contratista – OAP- TI



Menandro Serrano
Contratista – OAP- TI



BOGOTÁ D.C.

Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

Solicitud Mejora Tecnológica OC 94660 - Idartes

14 mensajes

Yordany Acosta <yordanyacosta@proveesistemas.com>
Para: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

29 de septiembre de 2022, 15:47

Buenas tardes

Cordial saludo,

Respetado Jeisson por este medio le pido excusas por la demora en el envío de la información acerca de la mejora tecnológica que Proveesistemas SAS desea proponer a Idartes, en la carta adjunta se expone el hecho sobreveniente que nos aboca a solicitarla, esto es con el fin de igual manera de acortar los tiempos de entrega, se propone un equipo portátil de mayor procesador con mejor rendimiento al inicialmente ofertado.

El restante de la configuración se mantiene, tal como disco duro, memoria RAM, chasis te tipo corporativo, cámara, conectividad entre otras.

Se adjunta la ficha técnica con el fin de que su equipo de IT pueda por favor validarla y en caso de querer podemos entregarles un equipo en demo con el fin de que puedan realizarle las pruebas técnicas de rendimiento.

Agradezco de ante mano su valiosa colaboración quedando a la espera de sus comentarios.

Mil gracias.

Atentamente,

Yordany Acosta F.

Director de Gobierno

Móvil: 301 500 0376 **Teléfono:** (601) 530 1818 Ext. 131

Carrera 16 No. 79 – 31 Bogotá, D.C. Colombia

E-mail: yordanyacosta@proveesistemas.com**Web:** www.proveesistemas.com

Más de 25.000 compañías no pueden estar equivocadas al escogernos

**3 adjuntos**

image001.png
1K

Carta Mejora Idartes.pdf
229K

Latitude 3420 Brochure (3) (1) (1).pdf
1894K

Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>
Para: Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>

30 de septiembre de 2022, 10:46

[El texto citado está oculto]

9 adjuntos

image001.png
1K

image002.png
1K



image003.gif
3630K



image004.jpg
10K



image004.jpg
10K

image002.png
1K



image003.gif
3630K

Carta Mejora Idartes.pdf
229K

Latitude 3420 Brochure (3) (1) (1).pdf
1894K

Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>
Para: Yordany Acosta <yordanyacosta@proveesistemas.com>
Cc: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

3 de octubre de 2022, 11:37

Buenos Dias Ing Yordany

De manera atenta agradezco adjuntar un cuadro comparativo donde podamos visualizar las características inicialmente ofertadas y las que son objeto de mejora teniendo en cuenta también las especificaciones definidas en el acuerdo marco

De ser posible subrayarla sobre la ficha técnica propuesta.

Texto	Cantidad
ETP-PT-16. ETP -- ETP -- Portátil 14 pulgadas PESO MAXIMO 1,8KG -- 4500 -- NA -- INTERMEDIO -- SDD -- 512 GB PCIe -- NA -- 16 GB -- Zona 1 - ETP - 34034 - 34061 - 34067 - 34072 - 34074 - 34078 - 34082 - 34085 - 34090	40
COMPONENTE-PT-69. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Sistema Operativo Windows 10 Profesional -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34044 - 34062 - 34067 - 34072 - 34075 - 34081 - 34082 - 34089 - 34093	40
COMPONENTE-PT-72. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Certificación Epeat Gold -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34047 - 34062 - 34067 - 34072 - 34075 - 34081 - 34082 - 34089 - 34093	40
COMPONENTE-PT-75. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Energy Star 8.x o superior - (N/A cuando el Sistema Operativo es Linux) o China Certificate for Energy Conservation Product o Ecodesign and Energy Labelling -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34050 - 34062 - 34067 - 34072 - 34075 - 34081 - 34082 - 34089 - 34093	40



Luis Antonio Fonseca Alvarez
Instituto Distrital de las Artes - Idartes
 Tel:(571) 3795750 - Ext.



El contenido de este correo electrónico institucional y los archivos adjuntos que contenga son de carácter confidencial, le solicitamos mantener en reserva la información en general. Al destinatario se le considera custodio de la información implícita y debe velar por su confidencialidad, integridad y privacidad. Si usted no es el destinatario o ha recibido este correo por error, por favor infórmelo a su remitente y borre el mensaje original y sus anexos. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial sin el permiso expreso del Instituto Distrital de las Artes - Idartes, pues de hacerlo, podría tener consecuencias legales de acuerdo con las normas vigentes.

El vie, 30 sept 2022 a las 10:36, Yordany Acosta (<yordanyacosta@proveesistemas.com>) escribió:

Buen día

Respetado Ing. Luis por este medio le envió la documentación mas completa de la solicitud de mejora de los equipos portátiles, enviamos de igual certificación a otras entidades donde el fabricante da tiempos de fabricación y entrega que están entre 120 y 180 días y enviamos cartas de mejoras solicitadas a otras entidades donde se ha ejecutado el contrato con los mismos equipos Dell ofertados a Idartes, por lo cual estaría sustentada nuestra solicitud ya que nuestro interés es poder cumplir con la ejecución del contrato lo más pronto posible.

Cualquier duda con gusto será atendida.

Atentamente,

Yordany Acosta F.

Director de Gobierno

Móvil: 301 500 0376 **Teléfono:** (601) 530 1818 Ext. 131

Carrera 16 No. 79 – 31 Bogotá, D.C. Colombia

E-mail: yordanyacosta@proveesistemas.com

Web: www.proveesistemas.com



Más de 25.000 compañías no pueden estar equivocadas al escogernos



De: Yordany Acosta
Enviado el: viernes, 30 de septiembre de 2022 10:15 a. m.
Para: luis.fonseca@idartes.gov.co
Asunto: RV: Solicitud Mejora Tecnológica OC 94660 - Idartes

Buen día

Respetado Ing. por este medio re envió la solicitud de mejora en el equipo.

[El texto citado está oculto]



Yordany Acosta <yordanyacosta@proveesistemas.com>
 Para: Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>
 Cc: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

4 de octubre de 2022, 16:41

Buenas tardes

Cordial saludo,

Respetado Ing. Luis Antonio por este medio adjunto un cuadro comparativo en Excel de los 2 modelos, el ofertado inicialmente vs el equipo propuesto a entregar inmediatamente, cabe aclarar que la mejora esta basada en procesador y en el tiempo de entrega, ya que cada marca tiene sus especificaciones técnicas muy similares, ambas son de tipo corporativo, ambas tienen garantía de 3 años en sitio, ambas cumplen las certificaciones requeridas por el Acuerdo Marco, la conectividad cumple, si bien el equipo podría cumplir técnicamente en todo lo único que este no tiene es un lector de huellas digitales que hemos detectado en otras entidades no es de obligatorio requerimiento ya que no todos los usuarios finales lo usan ya que este es para el ingreso al equipo básicamente.

Esperamos con esto poder sustentar lo solicitado.

Cualquier duda con gusto será atendida.

Atentamente,

Yordany Acosta F.

Director de Gobierno

Móvil: 301 500 0376 **Teléfono:** (601) 530 1818 Ext. 131

Carrera 16 No. 79 – 31 Bogotá, D.C. Colombia

E-mail: yordanyacosta@proveesistemas.com

Web: www.proveesistemas.com



Más de 25.000 compañías no pueden estar equivocadas al escogernos



De: Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>
Enviado el: lunes, 3 de octubre de 2022 11:38 a. m.
Para: Yordany Acosta <yordanyacosta@proveesistemas.com>
CC: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>
Asunto: Re: Solicitud Mejora Tecnológica OC 94660 - Idartes

Buenos Dias Ing Yordany

De manera atenta agradezco adjuntar un cuadro comparativo donde podamos visualizar las características inicialmente ofertadas y las que son objeto de mejora teniendo en cuenta también las especificaciones definidas en el acuerdo marco

De ser posible subrayarla sobre la ficha técnica propuesta.

Texto	Cantidad
ETP-PT-16. ETP -- ETP -- Portátil 14 pulgadas PESO MAXIMO 1,8KG -- 4500 -- NA -- INTERMEDIO -- SDD -- 512 GB PCIe -- NA -- 16 GB -- Zona 1 - ETP - 34034 - 34061 - 34067 - 34072 - 34074 - 34078 - 34082 - 34085 - 34090	40
COMPONENTE-PT-69. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Sistema Operativo Windows 10 Profesional -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34044 - 34062 - 34067 - 34073 - 34075 - 34081 - 34082 - 34089 - 34093	40
COMPONENTE-PT-72. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Certificación Epeat Gold -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34047 - 34062 - 34067 - 34072 - 34075 - 34081 - 34082 - 34089 - 34093	40
COMPONENTE-PT-75. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Energy Star 8.x o superior - (N/A cuando el Sistema Operativo es Linux) o China Certificate for Energy Conservation Product o Ecodesign and Energy Labelling -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34050 - 34062 - 34067 - 34073 - 34075 - 34081 - 34082 - 34089 - 34093	40



Luis Antonio Fonseca Alvarez
Instituto Distrital de las Artes - Idartes
 Tel:(571) 3795750 - Ext.



[El texto citado está oculto]

[El texto citado está oculto]

3 adjuntos

image001.png
1K

Comparativo Idartes.xlsx
124K

Latitude 3420 Brochure (3) (1) (1).pdf
1894K

Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>

7 de octubre de 2022, 14:38

Para: Edgar Alfonso Cipagauta Pedraza <edgar.cipagauta@idartes.gov.co>, Menandro Serrano Salamanca <menandro.serrano@idartes.gov.co>, Jorge Enrique Ramirez Rodríguez <jorge.ramirez@idartes.gov.co>, Jaime Augusto Escobar Sánchez <jaime.escobar@idartes.gov.co>, Andres Orlando Briceño Diaz <andres.briceno@idartes.gov.co>, Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

Buenas Tardes Estimados

Envío respuesta a la solicitud realizada por el contratista PROVESISTEMAS.

Cordialmente.



Luis Antonio Fonseca Alvarez
Instituto Distrital de las Artes - Idartes
 Tel:(571) 3795750 - Ext.





El contenido de este correo electrónico institucional y los archivos adjuntos que contenga son de carácter confidencial, le solicitamos mantener en reserva la información en general. Al destinatario se le considera custodio de la información implícita y debe velar por su confidencialidad, integridad y privacidad. Si usted no es el destinatario o ha recibido este correo por error, por favor infórmelo a su remitente y borre el mensaje original y sus anexos. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial sin el permiso expreso del Instituto Distrital de las Artes - Idartes, pues de hacerlo, podría tener consecuencias legales de acuerdo con las normas vigentes.

El vie, 30 sept 2022 a las 12:10, Luis Antonio Fonseca Alvarez (<luis.fonseca@idartes.gov.co>) escribió:

profesionales

Buenos Días estimados

De manera atenta envió la justificación y documentos allegados por el proveedor donde solicita que el comité técnico valide el cambio de equipo portátil ya que el ofertado sobre la OC no se encuentra disponible en el momento como si lo está el adjunto en las fichas técnicas aportadas.

Así las cosas, es necesario validar dicha solicitud permitiendo dar respuesta a los solicitado

Quedo atento a sus comentarios

para ilustración vectorial, diseño



Luis Antonio Fonseca Alvarez
Instituto Distrital de las Artes - Idartes
Tel:(571) 3795750 - Ext.



El contenido de este correo electrónico institucional y los archivos adjuntos que contenga son de carácter confidencial, le solicitamos mantener en reserva la información en general. Al destinatario se le considera custodio de la información implícita y debe velar por su confidencialidad, integridad y privacidad. Si usted no es el destinatario o ha recibido este correo por error, por favor infórmelo a su remitente y borre el mensaje original y sus anexos. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial sin el permiso expreso del Instituto Distrital de las Artes - Idartes, pues de hacerlo, podría tener consecuencias legales de acuerdo con las normas vigentes.

----- Forwarded message -----

De: **Yordany Acosta** <yordanyacosta@proveesistemas.com>
Date: vie, 30 sept 2022 a las 10:36
Subject: RV: Solicitud Mejora Tecnológica OC 94660 - Idartes
To: luis.fonseca@idartes.gov.co <luis.fonseca@idartes.gov.co>
Cc: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

Buen día

Respetado Ing. Luis por este medio le envió la documentación mas completa de la solicitud de mejora de los equipos portátiles, enviamos de igual certificación a otras entidades donde el fabricante da tiempos de fabricación y entrega que están entre 120 y 180 días y enviamos cartas de mejoras solicitadas a otras entidades donde se ha ejecutado el contrato con los mismos equipos Dell ofertados a Idartes, por lo cual estaría sustentada nuestra solicitud ya que nuestro interés es poder cumplir con la ejecución del contrato lo más pronto posible.

Cualquier duda con gusto será atendida.

Atentamente,

Yordany Acosta F.

Director de Gobierno

Móvil: 301 500 0376 **Teléfono:** (601) 530 1818 Ext. 131

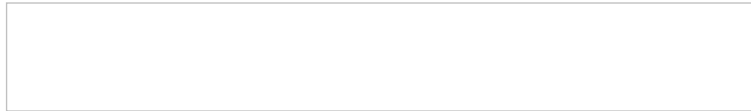
Carrera 16 No. 79 – 31 Bogotá, D.C. Colombia

E-mail: yordanyacosta@proveesistemas.com

Web: www.proveesistemas.com



Más de 25.000 compañías no pueden estar equivocadas al escogernos



De: Yordany Acosta
Enviado el: viernes, 30 de septiembre de 2022 10:15 a. m.
Para: luis.fonseca@idartes.gov.co
Asunto: RV: Solicitud Mejora Tecnológica OC 94660 - Idartes

Buen día

Respetado Ing. por este medio re envié la solicitud de mejora en el equipo.

Atentamente,

Yordany Acosta F.

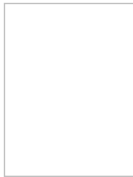
Director de Gobierno

Móvil: 301 500 0376 **Teléfono:** (601) 530 1818 Ext. 131

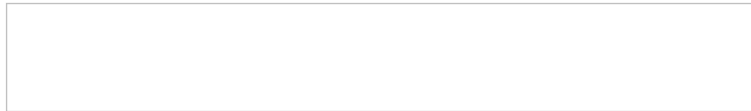
Carrera 16 No. 79 – 31 Bogotá, D.C. Colombia

E-mail: yordanyacosta@proveesistemas.com

Web: www.proveesistemas.com



Más de 25.000 compañías no pueden estar equivocadas al escogernos



De: Yordany Acosta
Enviado el: jueves, 29 de septiembre de 2022 3:47 p. m.
Para: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>
Asunto: Solicitud Mejora Tecnológica OC 94660 - Idartes

Buenas tardes

[El texto citado está oculto]



 **RESPUESTA PROVEESISTEMAS.docx**
421K

Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>
Para: Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>

10 de octubre de 2022, 9:07

Buenos días

De manera atenta deseo informar que la abogada de la SFA, no realizó comentarios al respecto por tal razón se puede realizar la solicitud de publicación del documento ante la OAJ en la TVEC.

Cordialmente;
[El texto citado está oculto]



Jeisson David Loaiza Bejarano
Contratista
Oficina Asesora Jurídica
Instituto Distrital de las Artes - Idartes
Tel:(571) 3795750 - Ext.



[El texto citado está oculto]

Andres Orlando Briceño Díaz <andres.briceno@idartes.gov.co> 10 de octubre de 2022, 10:41
Para: Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>
Cc: Edgar Alfonso Cipagauta Pedraza <edgar.cipagauta@idartes.gov.co>, Menandro Serrano Salamanca <menandro.serrano@idartes.gov.co>, Jorge Enrique Ramirez Rodriguez <jorge.ramirez@idartes.gov.co>, Jaime Augusto Escobar Sánchez <jaime.escobar@idartes.gov.co>, Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

Buen dia

Sería ideal una mesa de trabajo donde se realicen las comparaciones de las fichas técnicas para validar el cumplimiento de lo específico referente a la mejora propuesta y así dar cumplimiento a la ficha técnica del proceso con la mejora propuesta

[El texto citado está oculto]

--



Andres Briceño Díaz
Oficial de seguridad de la información y Ciberseguridad
Instituto Distrital de las Artes – Idartes
Tel: (571) 3795750



Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co> 10 de octubre de 2022, 14:46
Para: Jaime Augusto Escobar Sánchez <jaime.escobar@idartes.gov.co>, Menandro Serrano Salamanca <menandro.serrano@idartes.gov.co>, Edgar Alfonso Cipagauta Pedraza <edgar.cipagauta@idartes.gov.co>, Jorge Enrique Ramirez Rodriguez <jorge.ramirez@idartes.gov.co>, Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

Buenas Tardes Estimado Doctor Jaime

De manera atenta envío respuesta sobre la solicitud realizada por el contratista **PROVEESISTEMAS**, esto a fin de ser revisada por los integrantes del comité técnico y poder responder al contratista, esto permitiendo entregar los equipos propuestos en el menor tiempo posible.

Quedo atento a sus comentarios.



Luis Antonio Fonseca Alvarez
Instituto Distrital de las Artes - Idartes
Tel:(571) 3795750 - Ext.



El contenido de este correo electrónico institucional y los archivos adjuntos que contenga son de carácter confidencial, le solicitamos mantener en reserva la información en general. Al destinatario se le considera custodio de la información implícita y debe velar por su confidencialidad, integridad y privacidad. Si usted no es el destinatario o ha recibido este correo por error, por favor infórmele a su remitente y borre el mensaje original y sus anexos. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial sin el permiso expreso del Instituto Distrital de las Artes - Idartes, pues de hacerlo, podría tener consecuencias legales de acuerdo con las normas vigentes.

----- Forwarded message -----
De: **Yordany Acosta** <yordanyacosta@proveesistemas.com>
Date: vie, 30 sept 2022 a las 10:36
Subject: RV: Solicitud Mejora Tecnológica OC 94660 - Idartes
To: Luis.fonseca@idartes.gov.co <luis.fonseca@idartes.gov.co>
Cc: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

Buen día

Respetado Ing. Luis por este medio le envié la documentación mas completa de la solicitud de mejora de los equipos portátiles, enviamos de igual certificación a otras entidades donde el fabricante da tiempos de fabricación y entrega que están entre 120 y 180 días y enviamos cartas de mejoras solicitadas a otras entidades donde se ha ejecutado el contrato con los mismos equipos Dell ofertados a Idartes, por lo cual estaría sustentada nuestra solicitud ya que nuestro interés es poder cumplir con la ejecución del contrato lo más pronto posible.

Cualquier duda con gusto será atendida.

Atentamente,

Yordany Acosta F.

Director de Gobierno

Móvil: 301 500 0376 **Teléfono:** (601) 530 1818 Ext. 131

Carrera 16 No. 79 – 31 Bogotá, D.C. Colombia

E-mail: yordanyacosta@proveesistemas.com

Web: www.proveesistemas.com



Más de 25.000 compañías no pueden estar equivocadas al escogernos



De: Yordany Acosta

Enviado el: viernes, 30 de septiembre de 2022 10:15 a. m.

Para: luis.fonseca@idartes.gov.co

Asunto: RV: Solicitud Mejora Tecnológica OC 94660 - Idartes

Buen día

Respetado Ing. por este medio re envié la solicitud de mejora en el equipo.

Atentamente,

Yordany Acosta F.

Director de Gobierno

Móvil: 301 500 0376 **Teléfono:** (601) 530 1818 Ext. 131

Carrera 16 No. 79 – 31 Bogotá, D.C. Colombia

E-mail: yordanyacosta@proveesistemas.com

Web: www.proveesistemas.com



Más de 25.000 compañías no pueden estar equivocadas al escogernos



De: Yordany Acosta

Enviado el: jueves, 29 de septiembre de 2022 3:47 p. m.

Para: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

Asunto: Solicitud Mejora Tecnológica OC 94660 - Idartes


Buenas tardes

[El texto citado está oculto]



6 adjuntos

image001.png
1K

 Latitude 3420 Brochure (3) (1) (1).pdf
1894K

 CARTA POSTVENTA OPD-0002524979.pdf
90K

 Carta Mejora Idartes.pdf
229K

 Carta Mejora Direccion Nacional de Bomberos.pdf
230K

 RESPUESTA PROVEESISTEMAS.docx
373K

Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>

11 de octubre de 2022, 8:01

Para: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>, Jaime Augusto Escobar Sánchez <jaime.escobar@idartes.gov.co>, Menandro Serrano Salamanca <menandro.serrano@idartes.gov.co>

Buen día Jeisson

De manera atenta agradezco remitir la respuesta sobre la solicitud realizada por el proveedor a fin de ser firmada por la abogada del proyecto Crea e informar cual sería el paso a seguir para continuar con el tramite correspondiente.

Quedo atento a sus comentarios

----- Forwarded message -----

De: Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>


[El texto citado está oculto]

[El texto citado está oculto]



6 adjuntos

image001.png
1K

 Latitude 3420 Brochure (3) (1) (1).pdf
1894K

 CARTA POSTVENTA OPD-0002524979.pdf
90K

 Carta Mejora Idartes.pdf
229K

 Carta Mejora Direccion Nacional de Bomberos.pdf
230K

 **RESPUESTA PROVEESISTEMAS.docx**
373K

Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>

13 de octubre de 2022, 10:17

Para: Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>

Cc: Jaime Augusto Escobar Sánchez <jaime.escobar@idartes.gov.co>, Menandro Serrano Salamanca <menandro.serrano@idartes.gov.co>

Buenas Tardes Luis

De manera cordial solicito que el documento sea firmado por todas las partes y remitido por este mismo medio para realizar la solicitud de la publicación a la OAJ en la plataforma de la Tienda Virtual del Estado Colombiano - TVEC.

Quedo atento al envío del documento para proceder de conformidad.

Cordialmente;

[El texto citado está oculto]

--



Jeisson David Loaiza Bejarano
Contratista
Oficina Asesora Jurídica
Instituto Distrital de las Artes - Idartes
Tel:(571) 3795750 - Ext.



**SI IMPRIMES MENOS, AHORRAS PAPEL, REDUCES EL CONSUMO DE ENERGÍA
Y DISMINUYES LA GENERACIÓN DE RESIDUOS.**



El arte de cuidar el ambiente - Idartes Cultura Sostenible - El arte de cuidar el ambiente - Idartes Cultura Sostenible - El arte de cuidar el ambiente - Idartes

[El texto citado está oculto]

Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>

13 de octubre de 2022, 12:21

Para: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>, Jorge Enrique Ramirez Rodriguez <jorge.ramirez@idartes.gov.co>, Edgar Alfonso Cipagauta Pedraza <edgar.cipagauta@idartes.gov.co>

Cc: Jaime Augusto Escobar Sánchez <jaime.escobar@idartes.gov.co>, Menandro Serrano Salamanca <menandro.serrano@idartes.gov.co>

Buenas Tardes Jeisson

Envío el acta firmada, comparto el documento a fin de tomar las demás firmas faltantes.

El día de Hoy el contratista allegó un equipo para realizar las prueba de rendimiento, dando cumplimiento a lo definido en el acuerdo Marco

Se adjunta el resultado de las pruebas



Luis Antonio Fonseca Alvarez
Instituto Distrital de las Artes - Idartes
Tel:(571) 3795750 - Ext.



**SI IMPRIMES MENOS, AHORRAS PAPEL, REDUCES EL CONSUMO DE ENERGÍA
Y DISMINUYES LA GENERACIÓN DE RESIDUOS.**



El arte de cuidar el ambiente - Idartes Cultura Sostenible - El arte de cuidar el ambiente - Idartes Cultura Sostenible - El arte de cuidar el ambiente - Idartes

El contenido de este correo electrónico institucional y los archivos adjuntos que contenga son de carácter confidencial, le solicitamos mantener en reserva la información en general. Al destinatario se le considera custodio de la información implícita y debe velar por su confidencialidad, integridad y privacidad. Si usted no es el destinatario o ha recibido este correo por error, por favor infórmele a su remitente y borre el mensaje original y sus anexos. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial sin el permiso expreso del Instituto Distrital de las Artes - Idartes, pues de hacerlo, podría tener consecuencias legales de acuerdo con las normas vigentes.

[El texto citado está oculto]

[El texto citado está oculto]



7 adjuntos



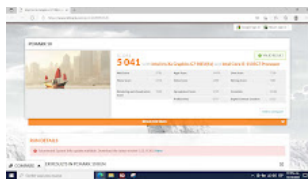
Test equipo Dell 1.JPG
107K



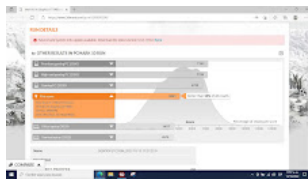
Test equipo Dell 2.JPG
105K



Test equipo Dell 1.PNG
281K



Resultado test 1 equipo dell.JPG
126K



Resultados test 2 equipo Dell.JPG
117K

 Informe resultados Test equipo Dell CREA.pdf
1053K

 RESPUESTA PROVEESISTEMAS.pdf
687K

Jorge Enrique Ramirez Rodriguez <jorge.ramirez@idartes.gov.co>

13 de octubre de 2022, 12:25

Para: Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>

Cc: Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>, Edgar Alfonso Cipagauta Pedraza <edgar.cipagauta@idartes.gov.co>, Jaime Augusto Escobar Sánchez <jaime.escobar@idartes.gov.co>, Menandro Serrano Salamanca <menandro.serrano@idartes.gov.co>

Buenos días

Remito el respectivo concepto firmado.

Atentamente

[El texto citado está oculto]

--



Jorge Enrique Ramirez Rodriguez
Contratista
OAP-TI
Instituto Distrital de las Artes - Idartes
Tel:(571) 3795750 - Ext. 4501



El contenido de este correo electrónico institucional y los archivos adjuntos que contenga son de carácter confidencial, le solicitamos mantener en reserva la información en general. Al destinatario se le considera custodio de la información implícita y debe velar por su confidencialidad, integridad y privacidad. Si usted no es el destinatario o ha recibido este correo por error, por favor infórmele a su remitente y borre el mensaje original y sus anexos. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial sin el permiso expreso del Instituto Distrital de las Artes - Idartes, pues de hacerlo, podría tener consecuencias legales de acuerdo con las normas vigentes.



 **RESPUESTA PROVEESISTEMAS.pdf**
697K

Jaime Augusto Escobar Sánchez <jaime.escobar@idartes.gov.co> 13 de octubre de 2022, 13:41
 Para: Jorge Enrique Ramirez Rodriguez <jorge.ramirez@idartes.gov.co>
 Cc: Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>, Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>, Edgar Alfonso Cipagauta Pedraza <edgar.cipagauta@idartes.gov.co>, Menandro Serrano Salamanca <menandro.serrano@idartes.gov.co>

Estimados buen día.

Adjunto firmado el concepto.

Sin otro particular:

[El texto citado está oculto]

--



Jaime A. Escobar Sánchez

CONTRATISTA - OAP - TI

**Oficina Asesora de Planeación
 Instituto Distrital de las Artes - IDARTES
 Tel: (571) 3795750 - Ext. 1204**



El contenido de este correo electrónico institucional y los archivos adjuntos que contenga son de carácter confidencial, le solicitamos mantener en reserva la información en general. Al destinatario se le considera custodio de la información implícita y debe velar por su confidencialidad, integridad y privacidad. Si usted no es el destinatario o ha recibido este correo por error, por favor infórmele a su remitente y borre el mensaje original y sus anexos. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial sin el permiso expreso del Instituto Distrital de las Artes - Idartes, pues de hacerlo, podría tener consecuencias legales de acuerdo con las normas vigentes.



 **RESPUESTA PROVEESISTEMAS (1).pdf**
700K

Menandro Serrano Salamanca <menandro.serrano@idartes.gov.co> 13 de octubre de 2022, 14:35
 Para: Jaime Augusto Escobar Sánchez <jaime.escobar@idartes.gov.co>
 Cc: Jorge Enrique Ramirez Rodriguez <jorge.ramirez@idartes.gov.co>, Luis Antonio Fonseca Alvarez <luis.fonseca@idartes.gov.co>, Jeisson David Loaiza Bejarano <jeisson.loaiza@idartes.gov.co>, Edgar Alfonso Cipagauta Pedraza <edgar.cipagauta@idartes.gov.co>

Se adjunta documento visado,

Atte;

[El texto citado está oculto]



 **RESPUESTA PROVEESISTEMAS (1).pdf**
789K

HP ProBook 4

Procesador

Chipset

Sistema Operativo

Pantalla

Gráficos

Memoria RAM

Almacenamiento

Unidad Óptica

Teclado

Apuntador

Audio

Cámara Web

Conectividad

Batería

Adaptador AC

Peso

Interfaces

Lector de medios

Certificaciones

Seguridad

Software

Garantía

140 G9 (ofertado Inicialmente - Entrega 90 a 120 días)

Intel® Pentium® Gold 8505 5 núcleos, 6 hilos, 3.30GHz hasta 4.40GHz con frecuencia Max turbo, 8MB Intel® SmartCache PCMARK10: 4500 ptos
Integrado en el procesador
Windows 11 Pro 64 Downgrade Win 10 Pro 64 en Español
LCD delgada de 14" en diagonal con retroiluminación Led, HD(1366x768), con antirreflejo, de 250 nits, SVA
Gráficos UHD Intel®
16GB (1x16GB) DDR4 3200Soporta hasta 32GB en (2) slots SODIMM
Unidad de estado solido SSD 512GB PCIe NVMe Value
N/A
HP Premium, resistente a salpicaduras en Español
ClickPad con soporte para gestos y toques múltiples
HD con 2 altavoces estéreo integrados
Webcam HD 720p con arreglo de 2 micrófonos integrados
LAN: Realtek RTL8111HSH(10/100/1000 Mbps)
WLAN: Realtek 8852BE Wi-Fi6 + Bluetooth® 5.2
Ion de litio de 3 celdas 42,7 WHr
Adaptador AC de 45 Watt
A partir de 1.38 Kg
(3) USB 3.2 Gen1 (1 para carga, 1 energizado) (1) USB Tipo C 3.2 Gen2 (Entrega de energía y DisplayPort) (1) HDMI 2.1 (1) Ethernet RJ-45 (1) Conector para auricular/micrófono en combo (1) Conector para adaptador de energía AC
Lector de tarjetas multimedia Micro SD que soporta: SD, SDHC, SDXC
ENERGY STAR® 8.0, EPEAT Gold, TCO 9.0, FCC, UL, CE, RoHS, ISO 14001-9001, MIL-STD-810G
TPM 2.0 Ranura nano para guaya de seguridad Wolf Grey Security Unit Lector de huella dactilar
HP Support Assistant HP Sure Admin InTile Capable HP Sure Click HP Sure Start
Años de garantía: 3 de forma 3/3/3 (Partes/Mano de obra/ En sitio)

Portatil Dell Latitude 3420 (Propuesta entrega inmediata)

Intel® Core™ i5-1135G7 de 11.ª generación (4 núcleos, caché de 8 M, base de 2,4 GHz a 4,2 GHz)
Integrado en el procesador
Windows 11 Pro 64 Downgrade Win 10 Pro 64 en Español
14" HD (1366 x 768) AG Non-Touch, 250nits Anti-Glare
Gráficos UHD Intel®
16GB DDR4 3.200 Mhz (2x8GB) soporta hasta 64G
Unidad de estado solido SSD 512GB PCIe NVMe Value (2x256GB SSD) 1 para almacenamiento, 1 para sistema operativo, Total 512GB
N/A
Teclado sin iluminación con dispositivo señalador único, resistente a derrames en Español
Panel táctil de precisión Microsoft
HD con 2 altavoces estéreo integrados
Micrófono único con cámara HD
Intel Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160MHz + Bluetooth 5.1, Ethernet 10/100/1000
Ion Litio 3-Cell 41Whr Battery ExpressCharge
Adaptador de CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm
A partir de 1.52 Kg
1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare 1 puerto USB 2.0 1 puerto HDMI 1.4 1 puerto RJ-45 Ethernet 1 puerto de audio universal 1 puerto para adaptador de alimentación con conector cilíndrico 1 ranura de tarjeta microSD 3.0
Lector de tarjetas multimedia Micro SD que soporta: SDHC, SDXC
ENERGY STAR® 8.0, EPEAT Gold, MIL-STD-810G
TPM 2.0 discreto, 1 ranura para candado en forma de cuña, No huella dactilar
Dell SafeBIOS: verificación fuera del host Dell SafeBIOS: indicadores de ataque Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal VMware Workspace ONE Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope Gateway web seguro de Netskope Netskope Private Access
Años de garantía: 3 de forma 3/3/3 (Partes/Mano de obra/ En sitio)

Solicitado Por CCE

Texto	Cantidad
ETP-PT-16. ETP -- ETP -- Portátil 14 pulgadas PESO MAXIMO 1,8KG -- 4500 -- NA -- INTERMEDIO -- SDD -- 512 GB PCIe -- NA -- 16 GB -- Zona 1 - ETP - 34034 - 34061 - 34067 - 34072 - 34074 - 34078 - 34082 - 34085 - 34090	40
COMPONENTE-PT-69. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Sistema Operativo Windows 10 Profesional -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34044 - 34062 - 34067 - 34073 - 34075 - 34081 - 34082 - 34089 - 34093	40
COMPONENTE-PT-72. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Certificación Epeat Gold -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34047 - 34062 - 34067 - 34073 - 34075 - 34081 - 34082 - 34089 - 34093	40
COMPONENTE-PT-75. COMPONENTE -- COMPONENTE -- Energy Star 8.x o superior - (N/A cuando el Sistema Operativo es Linux) o China Certificate for Energy Conservation Product o Ecodesign and Energy Labelling -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- NA -- Todas las zonas - COMPONENTE - 34050 - 34062 - 34067 - 34073 - 34075 - 34081 - 34082 - 34089 - 34093	40