



TEC SUMINISTROS

R.F.C. : TSU070723TH2

Régimen Fiscal 601 - General de Ley Personas Morales

Expedido en el C.P. 45079

Cliente
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE JALISCO
Residencia fiscal: 44970
R.F.C. : UTJ9804307H5
Regimen Fiscal 603 - Personas Morales con Fines no Lucrativos

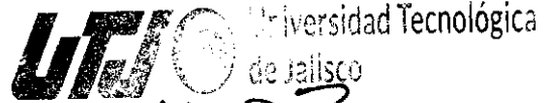
Tipo de comprobante Versión
1 - Ingreso CFDI v 4.0
Folio de Control Interno
Factura 1398
Forma de Pago
03 - Transferencia electronica de fondos
Método de Pago
PUE - Pago en una sola exhibición

UUID - Folio Fiscal
969DA510-7329-4986-9FC8-C82E0203D462
Número de serie del CSD del emisor
00001000000510366487
Fecha y Hora de Emisión
20 de Julio de 2023 8:07:28 pm
Tipo de Moneda
MXN - Peso Mexicano

Exportación
01 - No aplica
Uso del CFDI
G03 - Gastos en

Concepto LPL056/2023 O.C. 2023000085

Table with 7 columns: Cantidad, Clave SAT Prod/Serv, Descripción, Clave SAT Unidad, Unidad, Precio, Importe. Contains two rows of computer parts.



Mauro Gerardo Ruelas Bentura
JEFE DE RECURSOS MATERIALES
Y SERVICIOS GENERALES

TRASLADOS

Table with 5 columns: Base, Impuesto, Tipo, Tasa o cuota, Importe. Shows tax transfer details.

Importe con Letra

---(Tres Millones veinte Mil ochocientos ochenta y tres Pesos 60/100 M.N.)---

SubTotal 2,604,210.00
IVA 16 % 416,673.60
TOTAL 3,020,883.60

ESTE DOCUMENTO ES UNA REPRESENTACIÓN IMPRESA DE UN CFDI v 4.0

Código del timbre:

Número de serie del CSD del SAT

RFC Proveedor Certificado

Fecha y Hora de Certificación

00001000000503727538

SAD110722MQA

20 de Julio de 2023 8:12:37 pm

SELLO DIGITAL DEL SAT:

Long alphanumeric string representing the digital signature.

CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACION DIGITAL DEL SAT:

Long alphanumeric string representing the original certification chain.

SELLO DIGITAL DEL CFDI:

Long alphanumeric string representing the digital signature of the CFDI.



Recibi:

Handwritten signature: Karina Cuevas Valderramos
Subdirectora de Informática

Handwritten signature: HOSSAM MAUAS
RECEBI
AVANZADAS
08/08/22

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<cfdi:Comprobante xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/4" LugarExpedicion="45079" MetodoPago="PUE" Exportacion="01" TipoDeComprobante="I"
Total="3020883.60" TipoCambio="1" Moneda="MXN" SubTotal="2604210.00"
Certificado="MIIIF8jCCA9qgAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDAwMTAzMjY0ODcwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwggGEMSAwHgYDVQQ0DBdVVVRPUkEIEQI
NoCertificado="00001000000510366487" FormaPago="03"
Sello="SOHgers8GwHkA0xr3WihAeKumvntH5LNtHFLHa0JdJ8TslGrazdWoQzjqLFFhLxwigCxBKikJB9cthyKYKrFPVMA7ihKyl6iurDwyPb+45Pk4safWvuil
Fecha="2023-07-20T20:07:28" Folio="1398" Version="4.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:td="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital" xsi:schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/4/cfdv40.xsd
http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/4/TimbreFiscalDigital/TimbreFiscalDigitalv11.xsd"/>
<cfdi:Emisor RegimenFiscal="601" Nombre="TEC SUMINISTROS" Rfc="TSU070723TH2"/>
<cfdi:Receptor Nombre="UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE JALISCO" Rfc="UTJ9804307H5" UsoCFDI="G03" RegimenFiscalReceptor="603"
DomicilioFiscalReceptor="44970"/>
- <cfdi:Conceptos>
- <cfdi:Concepto ObjetoImp="02" Importe="1798800.00" ValorUnitario="29988.00" Descripcion="PC LENOVO M70S GEN3 CORE I7 12700, 16GB, (2X8GB),
512 SSD, WIFI, CHASSI, WIN 11 PRO CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29" Unidad="PIEZA" ClaveUnidad="H87"
Cantidad="60.00" NoIdentificacion="LPL56UTJ1" ClaveProdServ="43211507">
- <cfdi:Impuestos>
- <cfdi:Traslados>
<cfdi:Traslado Importe="287888.00" TasaOCuota="0.160000" TipoFactor="Tasa" Impuesto="002" Base="1798800.00"/>
</cfdi:Traslados>
</cfdi:Impuestos>
</cfdi:Concepto>
- <cfdi:Concepto ObjetoImp="02" Importe="805410.00" ValorUnitario="26847.00" Descripcion="PC LENOVO M70S GEN3 CORE I5 12400, 8GB, (2X4GB),
256 SSD, WIFI, CHASSI, WIN 11 PRO CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29" Unidad="PIEZA" ClaveUnidad="H87"
Cantidad="30.00" NoIdentificacion="LPL56UTJ2" ClaveProdServ="43211507">
- <cfdi:Impuestos>
- <cfdi:Traslados>
<cfdi:Traslado Importe="128865.60" TasaOCuota="0.160000" TipoFactor="Tasa" Impuesto="002" Base="805410.00"/>
</cfdi:Traslados>
</cfdi:Impuestos>
</cfdi:Concepto>
</cfdi:Conceptos>
- <cfdi:Impuestos TotalImpuestosTrasladados="416673.60">
- <cfdi:Traslados>
<cfdi:Traslado Importe="416673.60" TasaOCuota="0.160000" TipoFactor="Tasa" Impuesto="002" Base="2604210.00"/>
</cfdi:Traslados>
</cfdi:Impuestos>
- <cfdi:Complemento>
<td:TimbreFiscalDigital Version="1.1"
SelloSAT="BsqQF1TAjESM+GDQyF4Jjtp+V3Nwio9mc9dDIzjN7uikHdEkvQtrt4fCjUVPjFKMClb6/adMbFsbpwABrRcBaRDu+/S6BwZnrYz//is:
NoCertificadoSAT="00001000000503727538" UUID="969DA510-7329-4986-9FC8-C82E0203D462" RfcProvCertif="SAD110722MQA"
SelloCFDI="SOHgers8GwHkA0xr3WihAeKumvntH5LNtHFLHa0JdJ8TslGrazdWoQzjqLFFhLxwigCxBKikJB9cthyKYKrFPVMA7ihKyl6iurDwy/
FechaTimbrado="2023-07-20T20:12:37"/>
</cfdi:Complemento>
</cfdi:Comprobante>

```

Recibi: 30 equipos intermedios

Abelfo Zaragoza P.

Victor A. Ortiz

Recibo
25 Unidades

10/08/23



ORDEN DE COMPRA

Página 1 de 3

FECHA: 15/06/2023

O.C. 2023000085

PROVEEDOR:

P001044- TEC SUMINISTROS, S.A. DE C.V.

FELIPE ZETTER 3112

TEL. 3615-7898

PASEOS DEL SOL

JALISCO

R.F.C. TSU070723TH2

CENTRO DE GASTO 104- 104 Rectoría

PROGRAMA 395- 395 Educacion Superior Tecnologica en las Regiones (

LUGAR DE ENTREGA Almacen General

FORMA DE PAGO

VIA DE EMBARQUE

MONEDA

PESOS

CONDICIONES DE PAGO

CANTIDAD	UM	DESCRIPCION DEL MATERIAL Y/O SERVICIO	REQUISICION	F. de ENTREGA	C. UNITARIO	COSTO TOTAL
----------	----	---------------------------------------	-------------	---------------	-------------	-------------

60.0	PZA	(5151-001) Equipo de cómputo y de tecnologías de la información COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29 Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior). Chipset: Q670 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales. Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)	01 0005774	15/06/2023	\$29,980.00	\$1,798,800.00
------	-----	--	------------	------------	-------------	----------------



ORDEN DE COMPRA

Página 2 de 3

FECHA:

O.C.

PROVEEDOR:
 P001044- TEC SUMINISTROS, S.A. DE C.V.
 FELIPE ZETTER 3112 TEL. 3615-7898
 PASEOS DEL SOL JALISCO R.F.C. TSU070723TH2

CENTRO DE GASTO 104- 104 Rectoría
 PROGRAMA 395- 395 Educacion Superior Tecnologica en las Regiones (
 LUGAR DE ENTREGA Almacen General FORMA DE PAGO
 VIA DE EMBARQUE MONEDA PESOS
 CONDICIONES DE PAGO

CANTIDAD	UM	DESCRIPCION DEL MATERIAL Y/O SERVICIO	REQUISICION	F. de ENTREGA	C. UNITARIO	COSTO TOTAL
----------	----	---------------------------------------	-------------	---------------	-------------	-------------

30.0	PZA	(5151-001) Equipo de cómputo y de tecnologías de la información COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29 Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core) P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2. Chipset: Q870 Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual channel). Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2 discos duros adicionales. Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 3 monitores independientes. Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior) Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.	01 0005777	15/06/2023	\$26,847.00	\$805,410.00
------	-----	---	------------	------------	-------------	--------------



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
 LUIS J. JIMENEZ #577, COLONIA PRIMERO DE MAYO GUADALAJARA JAL.
 R.F.C. UTJ-980430-7H5 TEL.3030-0938, FAX 3030-0916

R-DIR-06-02
 REV: 00
 Fecha:
 21-FEBRERO-2019

ORDEN DE COMPRA

Página 3 de 3

FECHA:

O.C.

PROVEEDOR:
 P001044- TEC SUMINISTROS, S.A. DE C.V.
 FELIPE ZETTER 3112 TEL. 3615-7898
 PASEOS DEL SOL JALISCO R.F.C. TSU070723TH2

CENTRO DE GASTO 104- 104 Rectoría
 PROGRAMA 395- 395 Educacion Superior Tecnologica en las Regiones (
 LUGAR DE ENTREGA Almacen General FORMA DE PAGO
 VIA DE EMBARQUE MONEDA PESOS
 CONDICIONES DE PAGO

CANTIDAD	UM	DESCRIPCION DEL MATERIAL Y/O SERVICIO	REQUISICION	F. de ENTREGA	C. UNITARIO	COSTO TOTAL
----------	----	---------------------------------------	-------------	---------------	-------------	-------------

*TRES MILLONES VEINTE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS 60/100 M.N.*****

Sub- Total: \$2,604,210.00
 Descuentos: \$0.00
 IVA: \$416,673.60
 TOTAL: \$3,020,883.60

ELABORADA POR

 LOPEZ CHAVARIN CRISTINA YAZI

 COMPRADOR

AUTORIZADA POR

 LIC. MAURO GERARDO RUELAS BENTURA

 JEFE DE RECURSOS MATERIALES



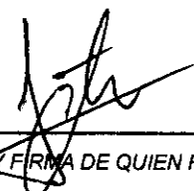
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

Descripción	COMPUTADORA CPU SFF INTERMEDIO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR LENOVO MODELO E24-29	Folio	2023000162
Solicitante	0000257 ZARAGOZA CABRERA ADOLFO EMILIANO	Fecha	08/08/2023
Proveedor	P001044 TEC SUMINISTROS, S.A. DE C.V.	Estatus	ASENTADA
Remisión\Factura	1398.2 Fecha Factura 20/07/2023	Poliza	PC-202308-00011
FONDO	14- Ingresos Propios	CxP	2023080011
		Orden Compra	2023000085

ID Artículo	Programa	C. Recibida	C. U. Sec.	U/C	P/E	P. Unitario	% Desc.	Importe
62 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29 Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core) P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2. Chipset: Q870 Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual channel). Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2 discos duros adicionales. Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 3 monitores independientes. Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior) Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.	395	1.00	0.00	U	1.00	16,847.00000000	0.00	26,847.00
63 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00	U	1.00	16,847.00000000	0.00	26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

64	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	16,847.00000000	0.00	26,847.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

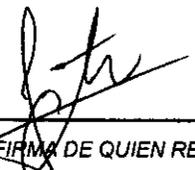
Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

65	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	16,847.00000000	0.00	26,847.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

Descripción	COMPUTADORA CPU SFF INTERMEDIO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR LENOVO MODELO E24-29	Folio	2023000162
Solicitante	0000257 ZARAGOZA CABRERA ADOLFO EMILIANO	Fecha	08/08/2023
Proveedor	P001044 TEC SUMINISTROS, S.A. DE C.V.	Estatus	ASENTADA
Remisión\Factura	1398.2 Fecha Factura 20/07/2023	Poliza	PC-202308-00011
FONDO	14- Ingresos Propios	CxP	2023080011
		Orden Compra	2023000085

ID Artículo	Programa	C. Recibida	C. U. Sec.	U/C	P/E	P. Unitario	% Desc.	Importe
62 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29 Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core) P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2. Chipset: Q670 Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual channel). Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2 discos duros adicionales. Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 3 monitores independientes. Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior) Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.	395	1.00	0.00	U	1.00	16,847.00000000	0.00	26,847.00
63 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00	U	1.00	16,847.00000000	0.00	26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


 Adolfo Zaragoza
 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

64 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

65 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

66	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	16,847.00000000	0.00	26,847.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

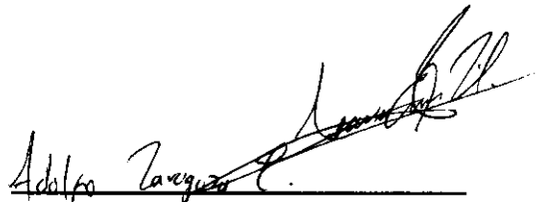
Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

67	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	16,847.00000000	0.00	26,847.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

68 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :6,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

69 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :6,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

70 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

71 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO:		RMYSG:	
Evaluación del Bien o Servicio		Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

72 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

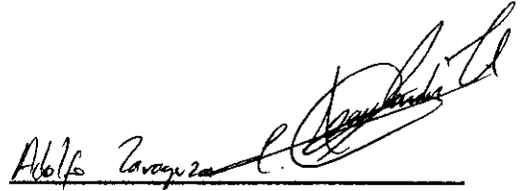
Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

73 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

74 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

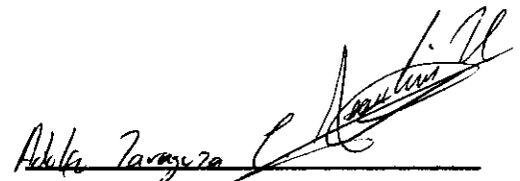
Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

75 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Buena		Buena	
Regular		Regular	
Mala		Mala	


 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

76 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 6,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

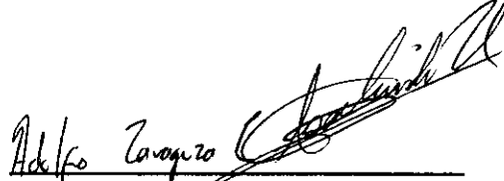
Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

77 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 6,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

78 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

79 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

80 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel)

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

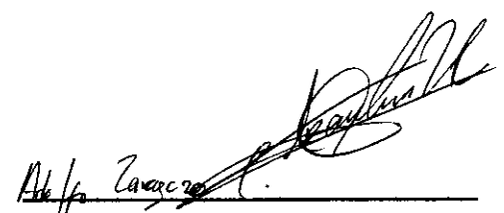
Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

81 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

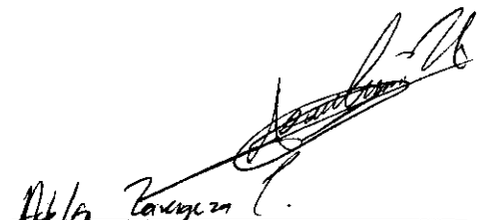
COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29
 Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670
 Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).
 Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.
 Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)
 Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

82 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :6,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29
 Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670
 Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).
 Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.
 Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)
 Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

83 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :6,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

84 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

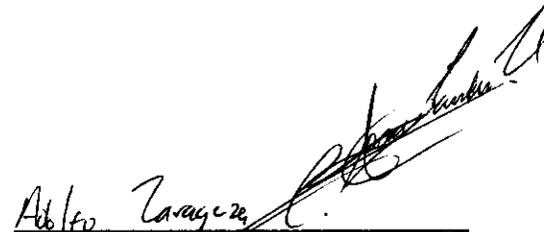
Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

85 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 16,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

86 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :6,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

87 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :6,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	

Alfredo Zaragoza L.
 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

88 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 6,847.00000000 0.00 26,847.00

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

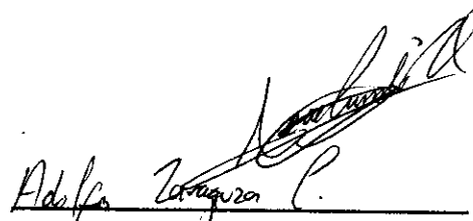
Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

89 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 6,847.00000000 0.00 26,847.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMVSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29
 Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q870

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

90	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	16,847.00000000	0.00	26,847.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q870

Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).

Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.

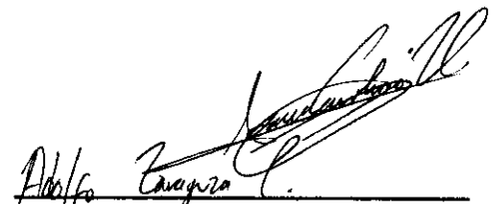
Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.

Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)

Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

91	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	16,847.00000000	0.00	26,847.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21 Febrero/2019

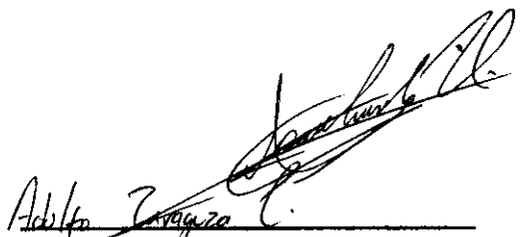
COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA
 LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA
 LENOVO MODELO E24-29
 Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core)
 P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2.
 Chipset: Q670
 Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento
 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual
 channel).
 Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2
 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o
 superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con
 soporte para al menos 3 monitores independientes.
 Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED
 y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x
 DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del
 equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM
 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de
 alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior)
 Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con interfaz
 RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.

30.00 0.00 805,410.00 MXN

TOTALES

	<i>MXN</i>	<i>M.N.</i>
Importe Compra:	805,410.00	805,410.00
Descuento:	0.00	0.00
Subtotal:	805,410.00	805,410.00
Ret. Obra Pública:	0.00	0.00
Ret. Adicional:	0.00	0.00
IVA:	128,865.60	128,865.60
Ret. ISR:	0.00	0.00
Ret. IVA:	0.00	0.00
Ret. CMIC:	0.00	0.00
Total:	934,275.60	934,275.60

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE

TEC SUMINISTROS

R.F.C. : TSU070723TH2

Régimen Fiscal. 601 - General de Ley Personas Morales

Expedido en el C.P. 45079

Cliente
 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
 Residencia fiscal: 44970
 R.F.C. : UTJ9804307H5
 Régimen Fiscal. 603 - Personas Morales con Fines no Lucrativos

Tipo de comprobante Versión
 I - Ingreso CFDI v 4.0
Folio de Control Interno
 Factura 1398
Forma de Pago
 03 - Transferencia electrónica de fondos
Método de Pago
 PUE - Pago en una sola exhibición

UUID - Folio Fiscal
 969DA510-7329-4986-9FC8-C82E0203D462
Número de serie del CSD del emisor
 00001000000510366487
Fecha y Hora de Emisión
 20 de Julio de 2023 8:07:28 pm
Tipo de Moneda
 MXN - Peso Mexicano

Exportación **Uso del CFDI**
 01 - No aplica G03 - Gastos en

Concepto LPL056/2023 O.C. 2023000085

Cantidad	Clave SAT Prod/Serv	Descripción	Clave SAT Unidad	Unidad	Precio	Importe
60	43211507	PC LENOVO M70S GEN3 CORE I7 12700, 16GB, (2X8GB), 512 SSD, WIFI, CHASSSI, WIN 11 PRO CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29	H87	PIEZA	29,980.00	1,798,800.00
30	43211507	PC LENOVO M70S GEN3 CORE I5 12400, 8GB, (2X4GB), 256 SSD, WIFI, CHASSSI, WIN 11 PRO CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29	H87	PIEZA	26,847.00	805,410.00

UTJ Universidad Tecnológica de Jalisco

Mauro Gerardo Ruelas Bentura

JEFE DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES

TRASLADOS

Bases	Impuesto	Tipo	Tasa o cuota	Importe
1,798,800.00	002- IVA	Tasa	0.160000	287,808.00
805,410.00	002- IVA	Tasa	0.160000	128,865.60

Importe con Letras

---(Tres Millones veinte Mil ochocientos ochenta y tres Pesos 60/100 M.N.)---

SubTotal **2,604,210.00**
IVA 16 % **416,673.60**
TOTAL **3,020,883.60**

ESTE DOCUMENTO ES UNA REPRESENTACIÓN IMPRESA DE UN CFDI v 4.0

Código del timbre:

Número de serie del CSD del SAT
 00001000000503727538

RFC Proveedor Certificado
 SAD110722MQA

Fecha y Hora de Certificación
 20 de Julio de 2023 8:12:37 pm



SELLO DIGITAL DEL SAT:

BsqQF1TAjE5M+GDOyF4Jjtp+V3Nwio9mc9aDizjN7uidkHdEkvQtrt4fCjUVPJFKMCIb6iudMbFsbpwABrRcBaRDu+;S6BwyZNR7x;isx2+IeyXOpTnksh6.EI
 atZmaqtWYOh5J/R/T9FIgyizdoF SgxVwGodQOzWnHZZz89fyNIZdBrySWEe7bE0o5k;W6VRLnqINdwTbkARC2C19mv7FIPZByZmQetUxphN2R5iW+3
 rKLNbH8VdHjpk+WiGrJSD1GASp62kzFnd7QnbvbOkPhLZDJmLUCsWAjUUIKEduH+ci0zLQryDiknEJtrkmyvOABC5ndLe6yJJA==

CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACION DIGITAL DEL SAT:

||1|1969DA510-7329-4986-9FC8-C82E0203D462|2023-07-20T20:12:37|SAD110722MQA|SOhgrcs8GwHkA0xr3WihAeKumvntH5LNHFLHa0JdJ8TlGGrZdWbOzjqlFhFlXwlgCxBKikJ59ctnyKYKrfPVMA7InkY6iurDwyPb+45Pk4safVwuiMD+1
 eJl8uU/9xxt5tNcd+5a2yI4hsmD;blv5o1xPP47PlurUCNvd4rEVWkiOCZNBxh0BLPxin9wd3PeqT24+++EvSuD6x2UjW73sdT1dnZD811+pRhra2WhQagn
 x2UjW73sdT1dnZD811+pRhra2WhQagnC54FmFV9h4vafsC4;qeEgO8p3JZYUgVbXF8B4myVKoEPoJ9NfYUnwTfQOIVDgke7v3zRW8ip4HBplg5cA1sTG75Q+Ku;px7w==
 001000000503727538||

SELLO DIGITAL DEL CFDI:

SOhgrcs8GwHkA0xr3WihAeKumvntH5LNHFLHa0JdJ8TlGGrZdWbOzjqlFhFlXwlgCxBKikJ59ctnyKYKrfPVMA7InkY6iurDwyPb+45Pk4safVwuiMD+1
 eJl8uU/9xxt5tNcd+5a2yI4hsmD;blv5o1xPP47PlurUCNvd4rEVWkiOCZNBxh0BLPxin9wd3PeqT24+++EvSuD6x2UjW73sdT1dnZD811+pRhra2WhQagn
 C6XnfFV9h4vafsC4;qeEgO8p3JZYUgVbXF8B4myVKoEPoJ9NfYUnwTfQOIVDgke7v3zRW8ip4HBplg5cA1sTG75Q+Ku;px7w==



Recibi:

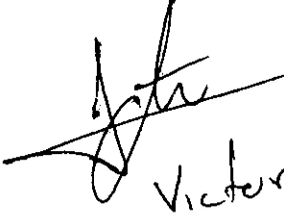
 Karina Cuevas Valderrinos
 Subdirectora de Informática

Hossem Maamas
 ZECUBT
 AVANZADAS
 08/09/23

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<cfdi:Comprobante xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/4" LugarExpedicion="45079" MetodoPago="PUE" Exportacion="01" TipoDeComprobante="I"
Total="3020883.60" TipoCambio="1" Moneda="MXN" SubTotal="2604210.00"
Certificado="MLIF8jCCA9ggAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDA1MTAzNjY0ODcwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwggGEMSAwHgYDVQDDbBvVVRPUKIEQI
NoCertificado="0000100000051036648" FormaPago="03"
Sello="SOHgers8GwHkA0xr3WihAeKumvntH5LNtHFLHa0JdJ8TsLGraZdWoQzjqLFFhLxwlgCxBKikJB9cthyKYKrFPVMA7ibKyl6iurDwyPb+45Pk4safWvui
Fecha="2023-07-20T20:07:28" Folio="1398" Version="4.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:td="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital" xsi:schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/cfd/4 http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/4/cfdv40.xsd
http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/TimbreFiscalDigital/TimbreFiscalDigitalv11.xsd">
  <cfdi:Emisor RegimenFiscal="601" Nombre="TEC SUMINISTROS" Rfc="TSU070723TH2"/>
  <cfdi:Receptor Nombre="UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE JALISCO" Rfc="UTJ9804307H5" UsoCFDI="G03" RegimenFiscalReceptor="603"
  DomicilioFiscalReceptor="44970"/>
  <cfdi:Conceptos>
    <cfdi:Concepto ObjetoImp="02" Importe="1798800.00" ValorUnitario="29980.00" Descripcion="PC LENOVO M70S GEN3 CORE I7 12700, 16GB, (2X8GB),
    512 SSD, WIFI, CHASSSI, WIN 11 PRO CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29" Unidad="PIEZA" ClaveUnidad="H87"
    Cantidad="60.00" Nodentificacion="LPL56UTJ1" ClaveProdServ="43211507">
      <cfdi:Impuestos>
        <cfdi:Traslados>
          <cfdi:Traslado Importe="287808.00" TasaOCuota="0.160000" TipoFactor="Tasa" Impuesto="002" Base="1798800.00"/>
        </cfdi:Traslados>
      </cfdi:Impuestos>
    </cfdi:Concepto>
    <cfdi:Concepto ObjetoImp="02" Importe="805410.00" ValorUnitario="26847.00" Descripcion="PC LENOVO M70S GEN3 CORE I5 12400, 8GB, (2X4GB),
    256 SSD, WIFI, CHASSSI, WIN 11 PRO CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29" Unidad="PIEZA" ClaveUnidad="H87"
    Cantidad="30.00" Nodentificacion="LPL56UTJ2" ClaveProdServ="43211507">
      <cfdi:Impuestos>
        <cfdi:Traslados>
          <cfdi:Traslado Importe="128865.60" TasaOCuota="0.160000" TipoFactor="Tasa" Impuesto="002" Base="805410.00"/>
        </cfdi:Traslados>
      </cfdi:Impuestos>
    </cfdi:Concepto>
  </cfdi:Conceptos>
  <cfdi:Impuestos TotalImpuestosTrasladados="416673.60">
    <cfdi:Traslados>
      <cfdi:Traslado Importe="416673.60" TasaOCuota="0.160000" TipoFactor="Tasa" Impuesto="002" Base="2604210.00"/>
    </cfdi:Traslados>
  </cfdi:Impuestos>
  <cfdi:Complemento>
    <td:TimbreFiscalDigital Version="1.1"
    SelloSAT="BsqQFITAjESM+GDQyF4Jjtp+V3Nwio9mc9dDIzjN7uidkHdEkvQrt4fCjUVVpJFKMClb6/ndMbFsbpwABRcBaRDu+/S6BwyZNrYz//is
    NoCertificadoSAT="00001000000503727538" UUID="969DA510-7329-4986-9FCB-C82E8203D462" RfcProvCertif="SAD110722MQA"
    SelloCFD="SOHgers8GwHkA0xr3WihAeKumvntH5LNtHFLHa0JdJ8TsLGraZdWoQzjqLFFhLxwlgCxBKikJB9cthyKYKrFPVMA7ibKyl6iurDwyi
    FechaTimbrado="2023-07-20T20:12:37"/>
  </cfdi:Complemento>
</cfdi:Comprobante>
```

Recibi 30 equipos intermedios

Abelso Zaragoza P.



Victor A. Ortiz
Recibo
25 Unidades
10/08/23



ORDEN DE COMPRA

Página 1 de 3

FECHA:

O.C.

PROVEEDOR:
P001044- TEC SUMINISTROS, S.A. DE C.V.
FELIPE ZETTER 3112 TEL. **3615-7898**
PASEOS DEL SOL **JALISCO** R.F.C. **TSU070723TH2**

CENTRO DE GASTO 104- 104 Rectoría
PROGRAMA 395- 395 Educacion Superior Tecnologica en las Regiones (
LUGAR DE ENTREGA Almacen General **FORMA DE PAGO**
VIA DE EMBARQUE **MONEDA** **PESOS**
CONDICIONES DE PAGO

CANTIDAD	UM	DESCRIPCION DEL MATERIAL Y/O SERVICIO	REQUISICION	F. de ENTREGA	C. UNITARIO	COSTO TOTAL
----------	----	---------------------------------------	-------------	---------------	-------------	-------------

60.0	PZA	(5151-001) Equipo de cómputo y de tecnologías de la información COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29 Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior). Chipset: Q670 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales. Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)	01 0005774	15/06/2023	\$29,980.00	\$1,798,800.00
------	-----	---	------------	------------	-------------	----------------



ORDEN DE COMPRA

Página 2 de 3

FECHA:

O.C.

PROVEEDOR:
 P001044- TEC SUMINISTROS, S.A. DE C.V.
 FELIPE ZETTER 3112 TEL. 3615-7898
 PASEOS DEL SOL JALISCO R.F.C. TSU070723TH2

CENTRO DE GASTO 104- 104 Rectoría
 PROGRAMA 395- 395 Educación Superior Tecnológica en las Regiones (
 LUGAR DE ENTREGA Almacén General FORMA DE PAGO
 VIA DE EMBARQUE MONEDA PESOS
 CONDICIONES DE PAGO

CANTIDAD	UM	DESCRIPCION DEL MATERIAL Y/O SERVICIO	REQUISICION	F. de ENTREGA	C. UNITARIO	COSTO TOTAL
----------	----	---------------------------------------	-------------	---------------	-------------	-------------

30.0	PZA	(5151-001) Equipo de cómputo y de tecnologías de la información COMPUTADORA CPU SFF TIPO INTERMEDIO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29 Procesador: Procesador Core i5 12400 6(6 P-core + 0 E-core) P-core 2.5Ghz - P-core 4.4Ghz, 12 Hilos 18 Mb de cache L2. Chipset: Q870 Memoria: Mínimo 8 Gb DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras (Preferencia 2 de 4 GB para abrir dual channel). Disco duro: 256 GB M.2 32 Gb/s que acepta al menos 2 discos duros adicionales. Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 3 monitores independientes. Monitor: 23.8" WLED Wide Screen con retroiluminación LED y pantalla anti-reflejo. Resolución 1920 x 1080 conectores 1x DP, 1x HDMI y 1x VGA de la misma marca del fabricante del equipo que cumpla con las normas: Energy Star 8.0 TCO, NOM 019, EPEAT, ROHS. Incluye cable HDMI, así como el cable de alimentación. (Se anexa Carta Modelo Superior) Conectividad alámbrica: Ethernet 10/100/1000 con Interfaz RJ-45 integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre.	01 0005777	15/06/2023	\$26,847.00	\$805,410.00
------	-----	--	------------	------------	-------------	--------------



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
LUIS J. JIMENEZ #577, COLONIA PRIMERO DE MAYO GUADALAJARA JAL.
R.F.C. UTJ-980430-7H5 TEL.3030-0938, FAX 3030-0916

R-DIR-06-02
REV: 00
Fecha:
21-FEBRERO-2019

ORDEN DE COMPRA

Página 3 de 3

FECHA: 15/06/2023

O.C. 2023000085

PROVEEDOR:

P001044- TEC SUMINISTROS, S.A. DE C.V.

FELIPE ZETTER 3112

TEL. 3615-7898

PASEOS DEL SOL

JALISCO

R.F.C. TSU070723TH2

CENTRO DE GASTO 104- 104 Rectoría

PROGRAMA 395- 395 Educación Superior Tecnológica en las Regiones (

LUGAR DE ENTREGA Almacen General

FORMA DE PAGO

VIA DE EMBARQUE

MONEDA

PESOS

CONDICIONES DE PAGO

CANTIDAD	UM	DESCRIPCION DEL MATERIAL Y/O SERVICIO	REQUISICION	F. de ENTREGA	C. UNITARIO	COSTO TOTAL
----------	----	---------------------------------------	-------------	---------------	-------------	-------------

*TRES MILLONES VEINTE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS 60/100 M.N.*****

Sub- Total: \$2,604,210.00
Descuentos: \$0.00
IVA: \$416,673.60
TOTAL: \$3,020,883.60

ELABORADA POR

LOPEZ CHAVARRIN CRISTINA YAZI

COMPRADOR

AUTORIZADA POR

LIC. MAURO GERARDO RUELAS BENTURA

JEFE DE RECURSOS MATERIALES

Fecha de impresión:

15/06/2023

03:38:00p. m

ORDEN DE COMPRA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

Descripción	PC LENOVO CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29	Folio	2023000159
Solicitante	0000040 MACIAS BRAMBILA HASSEM RUBEN	Fecha	08/08/2023
Proveedor	P001044 TEC SUMINISTROS, S.A. DE C.V.	Estatus	ASENTADA
Remisión\Factura	1398 Fecha Factura 20/07/2023	Poliza	PC-202308-00007
FONDO	14- Ingresos Propios	CxP	2023080007
		Orden Compra	2023000085

ID Artículo	Programa	C. Recibida	C. U. Sec.	U/C	P/E	P. Unitario	% Desc.	Importe
1 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29 Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior). Chipset: Q670 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales. Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)	395	1.00	0.00	U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
2 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29 Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior). Chipset: Q670 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales. Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)	395	1.00	0.00	U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
3 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00	U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00

Evaluación a Proveedor

USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	

Hassem Macias

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

4 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

5 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

6 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


HASSAN MAANA
 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).
 Chipset: Q670
 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras
 Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

7 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 !9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).
 Chipset: Q670
 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras
 Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

8 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 !9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).
 Chipset: Q670
 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras
 Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

9 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 !9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	

ASSPM MACIAS

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

10 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

11 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

12 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


HASSAM MACIAS
 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

13	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	!9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

14	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	!9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

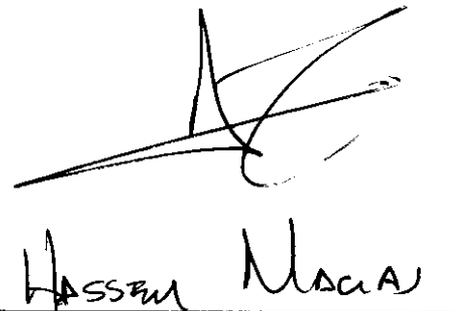
Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

15	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	!9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

Evaluación a Proveedor

USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

16 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

17 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

18 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor

USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	

Hassan Macias

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

19 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

20 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

21 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


 Hassam Macias
 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

22	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

23	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

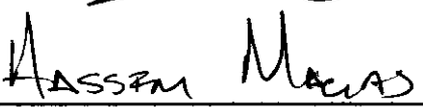
Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

24	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

25 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

26 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

27 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


 Hassan Mocas

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

28 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

29 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

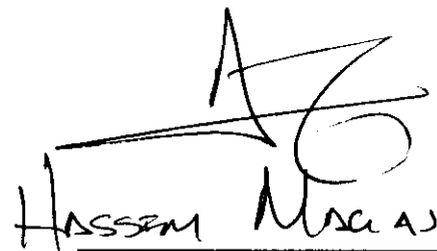
Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

30 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

31 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

32 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

33 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

34	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

35	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

35.00	0.00	1,049,300.00 MXN
-------	------	------------------

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	

HASSAN ALMAS

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
REV: 00
Fecha: 21/Febrero/2019

TOTALES

	MXN	M.N.
Importe Compra:	1,049,300.00	1,049,300.00
Descuento:	0.00	0.00
Subtotal:	1,049,300.00	1,049,300.00
Ret. Obra Pública:	0.00	0.00
Ret. Adicional:	0.00	0.00
IVA:	167,888.00	167,888.00
Ret. ISR:	0.00	0.00
Ret. IVA:	0.00	0.00
Ret. CMIC:	0.00	0.00
Total:	1,217,188.00	1,217,188.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	

ADSSM MACIA

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

Descripción	CPU AVANZADO MODELO M70S GEN 3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-E29	Folio	2023000160
Solicitante	0000354 ORTIZ MURO VICTOR HUGO	Fecha	08/08/2023
Proveedor	P001044 TEC SUMINISTROS, S.A. DE C.V.	Estatus	ASENTADA
Remisión\Factura	1398.1 Fecha Factura 20/07/2023	Poliza	PC-202308-00009
FONDO	14- Ingresos Propios	CxP	2023080009
		Orden Compra	2023000085

ID Artículo	Programa	C. Recibida	C. U. Sec.	U/C	P/E	P. Unitario	% Desc.	Importe
36 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29 Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior). Chipset: Q670 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales. Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)	395	1.00	0.00	U	1.00	!9,980.00000000	0.00	29,980.00
37 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29 Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior). Chipset: Q670 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales. Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)	395	1.00	0.00	U	1.00	!9,980.00000000	0.00	29,980.00
38 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00	U	1.00	!9,980.00000000	0.00	29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-Dir-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

39 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

40 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

41 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

42	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

43	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

44	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).
 Chipset: Q670
 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras
 Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

45 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).
 Chipset: Q670
 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras
 Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

46 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).
 Chipset: Q670
 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras
 Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

47 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO:		RMYSG:	
Evaluación del Bien o Servicio		Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

48 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

49 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

50 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

51 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

52 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

53 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	

 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

54	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29								

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

55	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO MODELO E24-29								

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).

Chipset: Q670

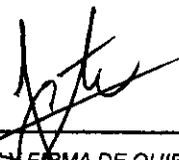
Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras

Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.

Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

56	5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información	395	1.00	0.00 U	1.00	:9,980.00000000	0.00	29,980.00
----	---	-----	------	--------	------	-----------------	------	-----------

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	



 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Y EVALUACIÓN A
PROVEEDOR

R-DIR-06-03
 REV: 00
 Fecha: 21/Febrero/2019

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).
 Chipset: Q670
 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras
 Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

57 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).
 Chipset: Q670
 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras
 Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

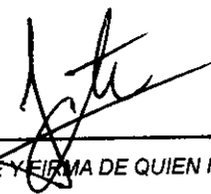
58 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

COMPUTADORA CPU AVANZADO MARCA LENOVO
 MODELO M70S GEN3 CON MONITOR MARCA LENOVO
 MODELO E24-29

Procesador: Procesador Core i7 12700 12 (8 P-core + 4 E-core) P-core 2.1 Ghz/ E-core 1.6Ghz, P-core 4.8 Ghz/ E-core 3.6 Ghz , 20 Hilos 25 Mb de cache L2. (Se anexa carta modelo superior).
 Chipset: Q670
 Memoria: 16GB (2X 8GB) DDR4 a 3200 MHz con crecimiento 128 GB en 4 ranuras
 Disco duro: 512 GB M2 32 Gb/s acepta al menos 2 discos duros adicionales.
 Tarjeta de video: 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado. Con soporte para al menos 4 monitores independientes. (Se anexa Carta)

59 5151-001 Equipo de cómputo y de tecnologías de la información 395 1.00 0.00 U 1.00 :9,980.00000000 0.00 29,980.00

Evaluación a Proveedor			
USUARIO: Evaluación del Bien o Servicio		RMYSG: Evaluación al Proceso de Compra	
Excelente		Excelente	
Bueno		Bueno	
Regular		Regular	
Malo		Malo	


 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE