

ANEXO NÚM. 1 PROPUESTA TÉCNICA

CULIACAN SINALOA A 14 DE JUNIO DEL 2022.

DR. SANTIAGO INZUNZA CÁZARESPRESIDENTE DEL COMITÉ Y DIRECTOR GENERAL DEL COBAES
PRESENTE

YO, EMMANUEL MEDINA SALAZAR, EN MI CARÁCTER DE REPRESENTANTE DE LA EMPRESA PARTES & ONLINE, S.A. DE C.V., CON RELACIÓN A LA LICITACIÓN MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚM. LIR/COBAES/05/2022 EQUIPO DE CÓMPUTO, CUYAS BASES, OPORTUNAMENTE NOS HICIERE LLEGAR, ME PERMITO PONER A SU CONSIDERACIÓN LA SIGUIENTE PROPUESTA TÉCNICA:

CANT.	UNIDAD.	DESCRIPCION		MARCA
266	PZAS.	Micro ATX, USB 2.0, Fuente 480w, Color negro/Intel 10105 o superior inmediato Socket 1200/8 GB RAM FUDIMM, DDr4/240 GB SSD/Monitor 19.5"/Teclado QV USB/Mouse óptico USB.	ormato	Intel, Quaroni, Gigabyte
10	PZAS.	Micro ATX, USB 2.0, Fuente 480w/ Intel Core i5 1040 superior inmediato Socket 1200/16 GB RAM, Formato DDr4/480 GB SSD/ Teclado Qwerty USB/Mouse óptic	UDIMM,	Intel, Quaroni, Gigabyte, Adata
4	PZAS.	Micro ATX, USB 2.0, Fuente 480w/ Intel Core i7 1170 superior inmediato, 4.9 GHz, Socket 1200 (Gráficos n incluidos)/ 16 GB RAM, Formato UDIMM, DDr4/960 G Gráficos NVIDIA GeForce GT 730, 2 GB Memoria, 50 de Velocidad o Superior.	o B SSD/	Intel, Quaroni, Gigabyte, Adata

ATENTAMENTE

EMMANUEL MEDINA SALAZAR

ADMIN@ENLACETI.COM

Oficina:
Privada Esmeralda #891
Fraccionamiento Bonanza
Culiacán, Sinaloa México C.P. 80020

C Teléfono (667) 412 78 88

Mal







PROPUESTA TÉCNICA

CULIACAN SINALOA A 14 DE JUNIO DEL 2022

DR. SANTIAGO INZUNZA CÁZARES PRESIDENTE DEL COMITÉ Y DIRECTOR GENERAL DEL COBAES PRESENTE

YO, VICTOR MANUEL FLORES ARENAS, EN MI CARÁCTER DE REPRESENTANTE DE LA EMPRESA VICTOR MANUEL FLORES ARENAS, CON RELACIÓN A LA LICITACIÓN MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚM. LIR/COBAES/05/2022 EQUIPO DE CÓMPUTO, CUYAS BASES, OPORTUNAMENTE NOS HICIERE LLEGAR, ME PERMITO PONER A SU CONSIDERACIÓN LA SIGUIENTE PROPUESTA TÉCNICA:

(DESCRIBIR MARCA U OTRAS ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES)

CANT.	UNIDAD.	DESCRIPCION	MARCA
266	PIEZA	Micro ATX, USB 2.0, Fuente 480w, Color negro/Intel Core i3 10105 o superior inmediato Socket 1200/8 GB RAM Formato UDIMM, DDr4/240 GB SSD/Monitor 19.5"/Teclado Qwerty USB/Mouse óptico USB.	INTEL, ADATA, QARONI, GHIA
10	PIEZA	Micro ATX, USB 2.0, Fuente 480w/ Intel Core i5 10400 o superior inmediato Socket 1200/16 GB RAM, Formato UDIMM, DDr4/480 GB SSD/ Teclado Qwerty USB/Mouse óptico USB.	INTEL, ADATA, QARONI, GHIA
4	PIEZA	Micro ATX, USB 2.0, Fuente 480w/ Intel Core i7 11700F o superior inmediato, 4.9 GHz, Socket 1200 (Gráficos no incluidos)/ 16 GB RAM, Formato UDIMM, DDr4/960 GB SSD/ Gráficos NVIDIA GeForce GT 730, 2 GB Memoria, 5010 MHz de Velocidad o Superior.	INTEL, ADATA, QARONI, GHIA

ATENTAME

VICTOR MANUEL FLORES ARENAS

Constitución 187 ote. Colonia Miguel Alemán. C.P. 80200 C. (667) 131 2323. contacto.sinta@gmail.com



Jorge Luis Adrián Ayala RFC: AIAJ710909ANB Calle Potrero #3971 Fracc. Rancho Contento C.P. 80058 Culiacán, Sinaloa CTel.(667)4 67 98 96

ANEXO NÚM. 1 PROPUESTA TÉCNICA

CULIACAN, SINALOA A 14 DE JUNIO DEL AÑO 2022

DR. SANTIAGO INZUNZA CÁZARES
PRESIDENTE DEL COMITÉ Y
DIRECTOR GENERAL DEL COBAES
PRESENTE

YO, JORGE LUIS ADRIAN AYALA, EN MI CARÁCTER DE REPRESENTANTE DE LA EMPRESA, CON RELACIÓN A LA LICITACIÓN MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚM. LIR/COBAES/05/2022 EQUIPO DE CÓMPUTO, CUYAS BASES, OPORTUNAMENTE NOS HICIERE LLEGAR, ME PERMITO PONER A SU CONSIDERACIÓN LA SIGUIENTE PROPUESTA TÉCNICA:

CANT.	UNIDAD.	DESCRIPCION	MARCA
266	PIEZA	Micro ATX, USB 2.0, Fuente 480w, Color negro/Intel Core i3 10105 o superior inmediato Socket 1200/8 GB RAM Formato UDIMM, DDr4/240 GB SSD/Monitor 19.5"/Teclado Qwerty USB/Mouse óptico USB.	Intel, vorago, quaroni, gigabyte, adata
10	PIEZA	Micro ATX, USB 2.0, Fuente 480w/ Intel Core i5 10400 o superior inmediato Socket 1200/16 GB RAM, Formato UDIMM, DDr4/480 GB SSD/ Teclado Qwerty USB/Mouse óptico USB.	Intel, vorago, quaroni, gigabyte, adata
4	PIEZA	Micro ATX, USB 2.0, Fuente 480w/ Intel Core i7 11700F o superior inmediato, 4.9 GHz, Socket 1200 (Gráficos no incluidos)/ 16 GB RAM, Formato UDIMM, DDr4/960 GB SSD/ Gráficos NVIDIA GeForce GT 730, 2 GB Memoria, 5010 MHz de Velocidad o Superior.	Intel, vorago, quaroni, gigabyte, adata

ATENTAMENTE

JORGE LUIS ADRIAN AYALA