

Příloha č. 1 Smlouvy - Cenová nabídka předmětu plnění**Pokyny pro vyplnění:**

Účastník vyplní prázdná zelená pole následujícím způsobem:

Všechna prázdná zelená pole musí být vyplněna. Ve sloupci D "Cena bez DPH za kus" uveďte u každé položky nabídnutou konečnou cenu v Kč.

Hodnotit se bude celkový součet všech uvedených částek v Kč bez DPH

Nevyplnění všech světle zelených polí je důvodem k vyloučení účastníka.

A	B	C	D	E	F
Základní typ	Charakteristika	Počet kusů	Cena bez DPH za kus	Cena s DPH za kus	Celkem bez DPH
Server_1	Server_1	2	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx
Server_2	Server_2	1	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH			415 878,00		

V souladu s § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek jsou jednotkové ceny uvedeny dodavatelem jako obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Pokyny pro vyplnění:

Účastník vyplní prázdná zelená pole následujícím způsobem:

Všechna prázdná zelená pole musí být vyplněna.

V buňce C11 uveďte název nebo typové označení nabízeného zařízení, ve sloupci C "Nabízená konfigurace" uveďte u každé položky přesné označení.

Nesplnění minimálních parametrů je nesplněním zadávacích podmínek.

Server_1	Server_1	Nabízená konfigurace
Parametry	Specifikace / minimální požadavky uživatele	Název a typ: Asus server 1U RS500A-E11-RS12U
Provedení chassis	rack server 1U, min. 10x 2.5" sloty pro "hot swap" disky (SATA, SAS, NVMe)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Základní deska	min. 1 socket na procesor	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min. 16 DIMM slotů na RAM typu DDR4 s rychlostí až 3200MHz	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min. 1x PCI-E Gen4 x16	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min 2x RJ45 Gigabit ethernet LAN ports	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min 1x management LAN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min 1x M.2 slot	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min 2x USB 3.0	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min. 1x VGA	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Procesor	1 x CPU nejnovější dostupné generace s architekturou x86_64 a hardwarovou podporou virtualizace	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	měření výkonu serveru nástrojem SPEC CPU 2017 musí dodat pro ukazatel Floating Point Rate hodnotu „baseline result“ alespoň 177. Zároveň výkon v tomto benchmarku přepočtený na jedno jádro CPU, tj. výkon celého serveru vydělený počtem fyzických jader v serveru, musí být alespoň 11.0. Počítají se pouze fyzická jádra, nikoli technologie hyperthreading.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Paměť	min. 128 GB DDR4 ECC s paměťovými moduly instalovanými do všech slotů tak, aby došlo k optimálnímu využití všech kanálů paměťového řadiče CPU rychlost min. 3200 MHz	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Disky	min. 4x SSD min. 1.90TB NVMe Gen4, min. 900 000/150 000 IOPS, min. 6500/3500 MB/s, min. 1.0 DWPD	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Řadič	HW RAID s min. 8GB cache, min. 16 portů, podpora RAID 0/1/5/6/10/50/60	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Síťová karta	síťová dual-port karta s 2x 25Gb/s (SFP28)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zdroj	min. dva napájecí zdroje v režimu redundance s potřebným výkonem a certifikací min. Platinum	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Grafická karta	interní grafika	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Operační systém	bez operačního systému	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Vzdálená správa	vzdálená správa kompatibilní se specifikací IPMI 2.0 nebo vyšší. Případná licence musí být součástí dodávky	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Příslušenství	posuvné ližiny pro montáž do racku 19"	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Záruka	min. 36 měsíců na celou sestavu typu Next Business Day on site. Servis je poskytován kvalifikovaným servisním střediskem nebo kvalifikovanou servisní osobou nebo výrobcem zařízení na místě u zákazníka. Zahájení opravy nejpozději následující pracovní den po nahlášení závady v místě instalace s odstraněním závady neprodleně.	36 měsíců na celou sestavu typu Next Business Day on site. Servis je poskytován kvalifikovaným technikem na místě u zákazníka. Zahájení opravy následující pracovní den po nahlášení závady v místě instalace s odstraněním závady neprodleně.
Způsob provádění záručního servisu a podpory	Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 9:00 do 16:00 hod.	Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky a je dostupná v pracovní dny v době od 9:00 do 16:00 hod.

V souladu s § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek je detailní technická specifikace uvedena dodavatelem jako obchodní tajemství v souladu s § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Pokyny pro vyplnění:

Účastník vyplní prázdná zelená pole následujícím způsobem:

Všechna prázdná zelená pole musí být vyplněna.

V buňce C11 uveďte název nebo typové označení nabízeného zařízení, ve sloupci C "Nabízená konfigurace" uveďte u každé položky přesné označení.

Nesplnění minimálních parametrů je nesplněním zadávacích podmínek.

Server_2	Server_2	Nabízená konfigurace
Parametry	Specifikace / minimální požadavky uživatele	Název a typ: Asus server 1U RS500A-E11-RS12U
Provedení chassis	rack server 1U, min. 10x 2.5" sloty pro "hot swap" disky (SATA, SAS, NVMe)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Základní deska	min. 1 socket na procesor	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min. 16 DIMM slotů na RAM typu DDR4 s rychlostí až 3200MHz	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min. 1x PCI-E Gen4 x16	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min 2x RJ45 Gigabit ethernet LAN ports	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min 1x management LAN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min 1x M.2 slot	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min 2x USB 3.0	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	min. 1x VGA	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Procesor	1 x CPU nejnovější dostupné generace s architekturou x86_64 a hardwarovou podporou virtualizace	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	měření výkonu serveru nástrojem SPEC CPU 2017 musí dodat pro ukazatel Floating Point Rate hodnotu „baseline result“ alespoň 250. Zároveň výkon v tomto benchmarku přepočtený na jedno jádro CPU, tj. výkon celého serveru vydělený počtem fyzických jader v serveru, musí být alespoň 7.8. Počítají se pouze fyzická jádra, nikoli technologie hyperthreading.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Paměť	min. 256 GB DDR4 ECC s paměťovými moduly instalovanými do všech slotů tak, aby došlo k optimálnímu využití všech kanálů paměťového řadiče CPU rychlost min. 3200 MHz volné sloty pro další RAM o velikosti min. 256GB DDR4 ECC	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Disky	min. 4x SSD min. 1.90TB NVMe Gen4, min. 900 000/150 000 IOPS, min. 6500/3500 MB/s, min. 1.0 DWPD	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Řadič	HW RAID s min. 8GB cache, min. 16 portů, podpora RAID 0/1/5/6/10/50/60	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Síťová karta	síťová dual-port karta s 2x 25Gb/s (SFP28)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zdroj	min. dva napájecí zdroje v režimu redundance s potřebným výkonem a certifikací min. Platinum	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Grafická karta	interní grafika	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Operační systém	bez operačního systému	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Vzdálená správa	vzdálená správa kompatibilní se specifikací IPMI 2.0 nebo vyšší. Případná licence musí být součástí dodávky	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Příslušenství	posuvné ližiny pro montáž do racku 19"	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Záruka	min. 36 měsíců na celou sestavu typu Next Business Day on site. Servis je poskytován kvalifikovaným servisním střediskem nebo kvalifikovanou servisní osobou nebo výrobcem zařízení na místě u zákazníka. Zahájení opravy nejpozději následující pracovní den po nahlášení závady v místě instalace s odstraněním závady neprodleně.	36 měsíců na celou sestavu typu Next Business Day on site. Servis je poskytován kvalifikovaným technikem na místě u zákazníka. Zahájení opravy následující pracovní den po nahlášení závady v místě instalace s odstraněním závady neprodleně.
Způsob provádění záručního servisu a podpory	Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 9:00 do 16:00 hod.	Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky a je dostupná v pracovní dny v době od 9:00 do 16:00 hod.

V souladu s § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek je detailní technická specifikace uvedena dodavatelem jako obchodní tajemství v souladu s § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.