



Příloha č. 2 Přehled plnění předmětu veřejné zakázky

Plnění: 1. dílčí dodávka:

1) Síťový přepínač (switch) I, 3 ks

Switch s managementem, 24 port 10/100/1000 Mbps, min. 2x SFP, datová propustnost min. 26 Gbps, PoE min. 240W, cache min. 8 000 MAC adres; podpora služeb L3, QoS, VLAN

2) Síťový přepínač (switch) II, 4 ks

Switch s managementem, 48 port 10/100/1000 Mbps, min. 2x SFP, datová propustnost min. 70 Gbps, PoE min. 500W; cache min. 8000 MAC adres; podpora služeb L3, QoS, VLAN

3) Síťový přepínač (switch) III, 3 ks

Switch s managementem, 8 port 10/100/1000 Mbps, min. 2x SFP, datová propustnost min. 20 Gbps, PoE min. 60W, podpora služeb QoS, VLAN

4) Notebook I, 4ks

Displej min. 15,6" min 1920 x 1080; Grafická karta dedikovaná min 8 GB GDDR6; procesor PassMark min 16000; RAM min. 16 GB DDR4/3 000MHz, Disk SSD min. 512 GB; CZ klávesnice s numerickým blokem; WiFi, BT,RJ-45, HDMI, min. USB 3.0; adaptér napájí plný výkon notebooku, OS kompatibilní s Microsoft Windows

5) Notebook II, 1ks

Displej min. 15,6" s rozlišením min. 1920 x 1080; grafická karta dedikovaná min 6 GB GDDR6; procesor PassMark min 16000; RAM min 32 GB DDR4/3000 MHz; disk min 512 GB SSD; CZ klávesnice s numerickým blokem; Wi-Fi, BT, RJ-45, HDMI, min. USB 3.0; adaptér napájí plný výkon notebooku, OS kompatibilní s Microsoft Windows

6) Notebook III, 2ks

Displej min. 15,6" min 1920 x 1080; Grafická karta integrovaná, procesor PassMark min. 9000; RAM min. 8 GB DDR4, Disk SSD min. 512 GB; CZ klávesnice s numerickým blokem; WiFi, BT,RJ-45, HDMI, min. USB 3.0, OS kompatibilní s Microsoft Windows

7) LED monitor I, 17ks

Monitor s QHD rozlišením 2560 x 1440, 27" displej matný nebo antireflexní, IPS technologie, podsvícení, 16:9 poměr stran, min. 300 cd/m2, pozorovací úhel min. 170°, kontrast min. 1000:1, doba odezvy max. 5 ms; možnost připojení HDMI a DP; výškově nastavitelný.

8) LED monitor II, 1ks

Monitor s UHD rozlišením 3840 x 2160, 27" displej matný nebo antireflexní, IPS technologie, podsvícení, 16:9 poměr stran, min. 300 cd/m2, pozorovací úhel min. 170°, kontrast min. 1000:1, doba odezvy max. 5 ms; možnost připojení HDMI a DP; výškově nastavitelný.

9) PC, 18 ks

Procesor PassMark min. 17 800 s automatickým přetaktováním; RAM min. 32 GB DDR4 / 3000 MHz; grafická karta min. 8GB GDDR6 s min. 1X HDMI a 1x DP výstupem a hodnotou PassMark min. 12 000; SSD disk min. 480 GB s rychlostí čtení a zápisu min. 500 MB/s a životností min. 400 TBW; zdroj min. 600W; základní deska min. 4XUSB (z toho min. 2x USB 3.0 a vyšší), GLAN; skříň černá middle tower, na



čelní stěně 2x USB 3.0 + vypínáním a reset, 2x ventilátor pro přívod a odvod vzduchu, OS kompatibilní s Microsoft Windows

10) Tablet a pero, 1 ks

Displej konvertibilní 13,3" s klávesnicí, rozlišení min. FullHD; procesor PassMark min. 10 000; RAM min. 8GB/3000 MHz; Jas min. 300 cd/m²; grafická karta integrovaná, SSD disk min. 512 GB; Wifi, BT, USB-C, možnost připojení k HDMI a RJ-45 (možno převodníkem USB-C, v tom případě bude součástí dodávky); podpora dotykového pera, včetně pera; hmotnost do 1,6 kg

11) SSD disk, 8 ks

Min. 256 GB SATA; formát 2,5", životnost min. 180 TBW

Další požadavky:

Celková maximální hodnota 1. Dílčí dodávky činí 885 000,-Kč bez DPH, tzn. 1 070 850,- Kč s DPH.

V ceně je zahrnuta doprava všech zařízení na místo určení.

Veškeré síťové prvky v položkách 1-3 budou mít jednotný management systém.

Jednotková cena žádné z dílčích položek nesmí být rovna nebo vyšší než 40 000,- Kč vč. DPH.

Nedodržení všech výše předepsaných kritérií/parametrů je důvodem pro vyřazení nabídky z hodnocení.

Záruka minimálně 24 měsíců. Případná oprava zařízení bude prováděna na místě instalace se zahájením nejpozději do 48 hodin po nahlášení. V případě, že nebude oprava dokončena do 5 dnů, požadujeme náhradu ekvivalentního produktu po dobu opravy.

Zadavatel ve vztahu k předmětu zakázky a všem jejím součástem zároveň uvádí, že pokud se kdekoliv objevují odkazy na konkrétní názvy plnění, které platí pro určitou osobu či podnik za příznačná, jedná se pouze o příkladný popis kvalitativního standardu a zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně obdobných řešení. Má se zároveň za to, že je tímto způsobem definován minimálně požadovaný standard služby a uchazeč jej může v nabídce nahradit i službou srovnatelnou nebo lepší.