

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Bc. Zdeněk Bartl / 778 887 457

V Brně, dne 16. 08. 2022

**Věc: Veřejná zakázka: „Rámcová dohoda na dodávku IT vybavení 2022-23- rozdělena na části“
Vysvětlení zadávací dokumentace (2)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům sdělení na základě dotazů dodavatele obdržených písemně dne 11. 08. 2022. Formulace dotazů dodavatele je doslovně převzata. Pokud není dotaz zaměřen na více položek technické specifikace nebo není obecné povahy, je v závorce u dotazu uvedeno, které konkrétní položky se týká.

Dotaz č. 1 (část 1 VZ – PC1):

„Žádáme o vysvětlení, zda se nemá jednat o maximální hodnotu u zdroje – 300W? V dnešní době je trend snižování energetické náročnosti. Pokud se nejedná o omyl, proč zadavatel nepožaduje menší hodnotu např. min. 240W, jak je u současných zdrojů PC běžné?

U parametru diskových pozic je uvedeno min. 2x 2,5" a min. 2x 3,5". U parametru úložiště je uvedeno možnost rozšíření o 3,5". Dále zadavatel požaduje rozšíření PC1 o HDD dle rozšiřujícího požadavku o HDD 1TB bez uvedení velikosti disku.

Lze tedy tento parametr brát s odkazem na výše uvedené, že zadavatel požaduje jen min. 2x 3,5"?
Jaká je požadována velikost rozšiřujícího disku 1TB?"

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel si za stanovenou technickou specifikací (dále jen „TS“) stojí a uvádí, že TS byla stanovena na základě předpokládaného účelu použití. Vzhledem k tomu, že napříč univerzitou se často využívá různorodý a náročný SW je třeba, aby zařízení měla dostatečný výkon zdroje. Rozšíření úložiště je stanoveno a popsáno v parametru „úložiště“. Pozice, které zadavatel požaduje u zařízení, jsou rovněž definované v parametru „pozice“. Parametry „úložiště“ navazují na parametr „pozice“. Požadovaná velikost 3,5" HDD disku je dle rozšiřujících požadavků specifikována na 1 TB.

Dotaz č. 2 (Část 1 VZ – Monitor 27“):

„Zadavatel požaduje u monitoru 300nit, při 250nit dojde ke snížení spotřeby o 5W což považujeme za důležitý parametr. V současnosti je trend snižování energetické náročnosti. Může zadavatel daný parametr přehodnotit?

Zároveň zadavatel požaduje odezvu 4 ms, běžné kancelářské monitory disponují hodnotou 5ms. Rychlejší odezva 4ms je výsadou herních a profesionálních grafických monitorů. Může zadavatel daný parametr přehodnotit?"

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel si za stanovenou technickou specifikací (dále jen „TS“) stojí a uvádí, že TS byla stanovena na základě předpokládaného účelu použití. Svítivost monitoru 300 nits je zcela standardním parametrem a nikterak nespécifikuje zařazení monitorů do kategorií jejich využívání. Spotřeba energie není specifikovaná pouze tímto parametrem.

Hranice stanovené odezvy by měla pokrýt spektrum využívání monitorů napříč celou univerzitou, jakou jsou například IT učebny, Audiovizuální centrum a další specifické pracoviště. Univerzita se neskládá pouze z „běžných“ kancelářských pracovišť.

Dotaz č. 3 (Část 3 VZ – NTB 15- N.1):

„Žádáme o vysvětlení, z jakého důvodu zadavatel požaduje paměť připájenou na desce? Ze servisního pohledu nevidíme přínos tohoto řešení, spíše naopak se jedná o komplikaci. Zváží zadavatel přehodnocení daného parametru nebo považuje zadavatel za splnění daného požadavku připájený konektor pro RAM na desce a v ní osazena RAM?“

U procesoru uvádí zadavatel passmark, který k dnešnímu datu těsně neplní I3-1215U. Žádáme tedy zadavatele o poskytnutí tabulky benchmarku k požadovanému datu 20.6.2022.

Na baterii zadavatel požaduje výkon 57Wh. Tento parametr plní pouze jediný výrobce, proto žádáme o úpravu na parametr, který plní minimálně 3 výrobci na trhu, např.: 50Wh. Zároveň podotýkáme, že výdrž baterie má být uváděná v časovém rozmezí a nikoliv ve výkonu. Ze znalosti víme, že zakázky zadané s uvedením kapacity byly zrušeny rozhodnutím ÚOHS.“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel si za stanovenou technickou specifikací (dále jen „TS“) stojí a uvádí, že TS byla stanovena na základě předpokládaného účelu použití. Paměť připájená k desce je z pohledu univerzity bezpečnostním prvkem, který by měl zamezit odcizení „základní“ paměti v případě zapůjčení notebooků na univerzitě i mimo ni.

Zadavatel má informace, že zpětné dohledání hodnoty passmark je možné prostřednictvím vyhledávání podle data a označení modelu procesoru na internetu. Existuje i několik webových portálů pro vyhledávání passmarku různých součástí počítače.

Dle našeho průzkumu v době tvorby TS splňovalo nastavené parametry více výrobců. Veškeré parametry jsou napsány neutrálně, dle pravidel a nikterak neodkazují na konkrétního výrobce či typ zařízení ani komponentu. Zadavatel při stanovení parametru Baterie vycházel z modelu nastavení tohoto parametru na trhu a u jiných veřejných zadavatelů.

Dotaz č. 4 (Část 3 VZ – NTB 15 – N.2):

„Žádáme o vysvětlení, z jakého důvodu zadavatel požaduje paměť připájenou na desce? Ze servisního pohledu nevidíme přínos tohoto řešení, spíše naopak se jedná o komplikaci. Zváží zadavatel přehodnocení daného parametru?“

Dále požaduje zadavatel čtečku paměťových karet. Výrobci z důvodu zeštíhlování zařízení ustupují od této vlastnosti a v praxi se jedná o zanedbatelné procento uživatelů, kteří čtečku používají. Lze tento parametr splnit externí čtečkou?“

Zadavatel požaduje 2x USB-C. Z praxe ovšem vyplývá, že jedno USB-C je alokováno pro napájení a jeho využitelnost je diskutabilní. Umožní zadavatel dodání jen jednoho USB-C, které není určeno k napájení?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel si za stanovenou technickou specifikací (dále jen „TS“) stojí a uvádí, že TS byla stanovena na základě předpokládaného účelu použití. Paměť připájená k desce je z pohledu univerzity bezpečnostním prvkem, který by měl zamezit odcizení „základní“ paměti v případě zapůjčení notebooků na univerzitě i mimo ni.

Procenta uživatelů využívající čtečky se liší dle subjektu nebo spektra uživatelů. Externí čtečka paměťových karet není vhodná, protože v případě využívání zařízení na učebnách/studovnách nelze zamezit odcizení.

Dotaz č. 5 (Část 3 – NTB14):

„Žádáme o vysvětlení, z jakého důvodu zadavatel požaduje paměť připájenou na desce? Ze servisního pohledu nevidíme přínos tohoto řešení, spíše naopak se jedná o komplikaci. Zváží zadavatel přehodnocení daného parametru?“

U procesoru uvádí zadavatel passmark, který k dnešnímu datu těsně neplní I3-1215U. Žádáme tedy zadavatele o poskytnutí tabulky benchmarku k požadovanému datu 20.6.2022.

U tohoto zařízení zadavatel nemá nároky na baterii a zdroje. Má dodavatel chápat, že zadavatel požaduje dodat zařízení bez těchto prvků?

Dále požaduje zadavatel čtečku paměťových karet. Výrobci z důvodu zeštíhlování zařízení ustupují od této vlastnosti a v praxi se jedná o zanedbatelné procento uživatelů, kteří čtečku používají. Lze tento parametr splnit externí čtečkou?

Zadavatel požaduje 2x USB-C. Z praxe ovšem vyplývá, že jedno USB-C je alokováno pro napájení a jeho využitelnost je diskutabilní. Umožní zadavatel dodání jen jednoho USB-C, které není určeno k napájení?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel si za stanovenou technickou specifikací (dále jen „TS“) stojí a uvádí, že TS byla stanovena na základě předpokládaného účelu použití. Paměť připájená k desce je z pohledu univerzity bezpečnostním prvkem, který by měl zamezit odcizení „základní“ paměti v případě zapůjčení notebooků na univerzitě i mimo ni.

Zadavatel má informace, že zpětné dohledání hodnoty passmark je možné prostřednictvím vyhledávání podle data a označení modelu procesoru na internetu. Existuje i několik webových portálů pro vyhledávání passmarku různých součástí počítače.

U tohoto konkrétního zařízení není parametr baterie stanoven proto, že zadavatel klade důraz na výkon a ostatní parametry zařízení. Zadavatel chtěl nespecifikováním parametru umožnit dodavatelům nabídnoutí širšího spektra zařízení splňujícího ostatní požadované parametry. Ve společných požadavcích je napsáno, že veškerá zařízení budou dodána s adaptérem a napájecím kabelem, které jsou příslušenstvím k napájení baterie notebooku. Zároveň je napsáno, že všechna příslušenství musí být kompatibilní.

Externí čtečka paměťových karet není vhodná, protože v případě využívání zařízení na učebnách/studovnách nelze zamezit odcizení. Využitelnost USB-C v rámci potřeb univerzity není diskutabilní, vzhledem k velké škále periférií, které se zde využívají.

Vzhledem k časové prodlevě s uveřejněním Vysvětlení zadávací dokumentace Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 2. 9. 2022 do 10:00 hodin.

.....
Bc. Zdeněk Bartl
na základě plné moci ze dne 12. 02. 2018
administrátor veřejné zakázky
oddělení veřejných zakázek
rektorát, Mendelova univerzita v Brně