



UNIVERZITA
KARLOVA

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

podle § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,

(dále jen „zákon“) k veřejné zakázce pod názvem:

„RUK – ÚVT – Technologická obměna počítačového vybavení výukových prostor ve vybraných lokalitách Univerzity Karlovy“

Zadavatel:

Název: Univerzita Karlova
Sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208
Zadávací útvar: Ústav výpočetní techniky

Dotaz č. 1: Zadavatel nespecifikuje u položky „PC typu 2“ požadované parametry zdroje napájení počítače. Mohl by zadavatel s ohledem na požadovaný výkon a zároveň spotřebu elektrické energie poptávaného PC upřesnit typ zdroje?

Odpověď: U položky „PC typu 2“ požadujeme zdroj (PSU) s maximálním výkonem 155W splňující normu EnergyStar.

Dotaz č. 2: Zadavatel požaduje u položky „PC typu 3“ zdroj (PSU) specifikace ATX 2.2. Ačkoli je využití přesného označení zdroje v rámci terminologie ATX běžné u výrobců komponent a označuje především velikost zdroje a jeho kompatibilitu k základní desce ATX, výrobci značkových PC (značkově certifikovaná kompletní sestava PC) toto označení nepoužívají. Značkoví výrobci PC většinou používají ve svých modelech, v zájmu bezproblémové funkčnosti, základní desku stejného výrobce a stejné generace jako je nabízený osazený procesor a k nim používají příslušné kompatibilní zdroje (PSU). Specifikace těchto komponent dle detailního standardu formátu ATX je tedy irelevantní pro svoji nadbytečnost. Mohl by zadavatel upřesnit vhodnost nabídky zdroje neadresujícího jmenovitě detailní standard ATX, nabízející, ale ve stejnou chvíli stejné nebo lepší ostatní požadované parametry?

Odpověď: U položky „PC typu 3“ bude s ohledem na budoucí využití zadavatel akceptovat libovolný interní zdroj (PSU) splňující následující parametry: účinnost zdroje (PSU) minimálně 85% (při 100% výkonu); výkon minimálně 300W.



Dotaz č. 3: Zadavatel požaduje u položky „PC typu 4“ zdroj (PSU) o výkonu minimálně 600W, zároveň zadavatel neupřesňuje požadavek na účinnost takového zdroje. Dovolujeme si zadavatele upozornit na četnost existence modelů značkových výrobců, které jsou pro plnohodnotný výkon a provoz v požadované konfiguraci certifikované za použití zdroje s 400W výkonu a minimální účinností 91%. Povolí zadavatel použití zdroje s 400W výkonu a zároveň minimální účinností 91%?

Odpověď: Zadavatel bude u položky „PC typu 4“ akceptovat jak zdroj o výkonu minimálně 600W, tak interní zdroj (PSU) s výkonem 400W pokud tento zdroj bude nabízet účinnost minimálně 91% (při 100% výkonu).

Dotaz č. 4: Zadavatel požaduje u položky „PC typu 5“ zdroj (PSU) o výkonu minimálně 400W, zároveň zadavatel neupřesňuje požadavek na účinnost takového zdroje. Mohl by zadavatel upřesnit požadované parametry zdroje (PSU)?

Odpověď: U položky „PC typu 5“ požadujeme interní zdroj (PSU) s výkonem minimálně 400W a s účinností předepsanou certifikací 80 PLUS SILVER, tj. minimálně 85% (při 100% výkonu).

Dotaz č. 5: Zadavatel u položky „PC typu 5“ požaduje skříň mATX o maximálních rozměrech 377mm x 180mm x 355mm. Jedná se o rozměry odpovídající typicky stolním počítačům velikosti Tower/MidiTower/MiniTower – názvosloví se různí dle zvyklostí jednotlivých výrobců, nicméně jedná se o odpovídající vzájemně zástupné modely. Dovolujeme si zadavatele upozornit, že výše zmíněné požadované rozměry neplní četné modely značkových výrobců. Umožní zadavatel nabídnout stolní počítač s rozměry skříně 445mm x 170mm x 400mm?

Odpověď: Zadavatel pro položku „PC typu 5“ upravuje požadované maximální rozměry skříně na hodnoty 450mm x 180mm x 400mm s tím, že požaduje možnost umístění PC i „na výšku“.

Dotaz č. 6: V technické specifikaci zadavatel požaduje mobilní vozík pro centrální správu mobilních zařízení(tzv. Managed varianta). Může zadavatel specifikovat požadavek na funkcionalitu a rozsah požadované konektivity a napájení ?

Odpověď: Zadavatel požaduje řešení, které umožňuje fyzické uložení minimálně 10ks NTB (s možností rozšíření na 25ks) a jejich připojení k napájení. Dále řešení, které bude umožňovat připojení NTB do počítačové sítě, tzn., že je požadován vozík vybavený napájecími adaptéry kompatibilní s připojenými NTB a infrastrukturou včetně switche a accespointu.



UNIVERZITA
KARLOVA

Zadavatel v souvislosti s vysvětlením zadávací dokumentace a změnou zadávacích podmínek prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o celou její délku. Konec lhůty pro podání nabídek zadavatel uvádí na profilu zadavatele.

V Praze dne 16. 3. 2018

.....
Univerzita Karlova
Ing. Jakub Papírník
ředitel ÚVT