

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Ing. Václav Ostrovský / 545 135 253

V Brně, dne 9. 8. 2016

Věc: Veřejná zakázka:

„Rámcová smlouva na dodávku IT vybavení – rozdělena na části 1 – 4“

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (1)

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Zadavatel obdržel dne 3. 8. 2016 následující dotaz uchazeče:

Dotaz uchazeče č. 1:

„V zadávací dokumentaci v části 4 požadujete Terénní zařízení a výkonný notebook pro náročné mobilní aplikace. Vámi definovaná zařízení nesplňují požadavek zadávací dokumentace: Životní cyklus nabízeného produktu minimálně 15 měsíců bez změny dílčích komponent. Může zadavatel specifikovat parametry zařízení, které dané splňují?“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 1:

Zadavatel upozorňuje uchazeče, že požadavek „životní cyklus nabízeného produktu“ je požadován pouze u částí č. 1 – 3. U části 4 není tento požadavek stanoven – viz příloha č. 4 – technická specifikace pro část 4 – Zařízení pro práci v terénu pro potřeby ZF a PEF.

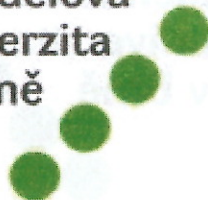
Zadavatel obdržel dne 4. 8. 2016 následující dotazy uchazeče:

Dotaz uchazeče č. 2:

„V části 1 u AIO1 požadujete digitální port a slot. Může potenciální zájemce dané u zařízení zajistit redukci?“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 2:

Uchazeč ve svém dotazu neuvádí, co by bylo redukováno na co, ale obecně použití redukce nemusí zajistit plnohodnotnou funkci, proto zadavatel nemůže tento způsob akceptovat.



Dotaz uchazeče č. 3:

„V části 1 u AIO2 požadujete 1 x mini PCIe, 1 x mSATA, může zájemce dané nahradit konektory: 1 x M.2 a 2 x SATA?“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 3:

Zadavatel uvádí, že náhrada mSATA -> SATA je akceptovatelná, ale PCIe -> M.2 není podle názoru zadavatele ekvivalentní, proto zadavatel takovou náhradu nepřipouští.

Dotaz uchazeče č. 4:

„V části 1 u PC VESA a Stolní mini PC2 požadujete rozšíření až na 32GB ram. Spousta výrobců u PC má omezení na maximum 16GB. Je opravdu dané rozšíření nutné a potřebné pro potřeby akademických pracovníků?“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 4:

Zadavatel uvádí, že obecně u rámcových smluv nelze dopředu přesně určit, jaké množství a kým bude odebráno. Nelze říci, kolik přístrojů odeberou akademičtí pracovníci, kolik přístrojů bude odebráno na vybavení učeben a podobně. Z tohoto důvodu zadavatel trvá na stanovené hardwarové konfiguraci, jelikož není přesně známo, kým a v jakém počtu budou daná zařízení odebírána a používána – přitom však je nutné brát v potaz i potenciální vědecko-výzkumné použití požadovaných zařízení.

Dotaz uchazeče č. 5:

„U stolních PC1 a PC2 požadujete zdroje 250W a 320W. Může zájemce nabídnout zdroje s výkonem 240W a vyšší účinností?“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 5:

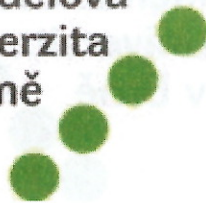
Zadavatel upřesňuje, že za ekvivalentní náhradu zdroje 250 W s účinností min. 88 % lze považovat zdroj 240 W s účinností **min. 92 %**. Ale náhrada zdroje 240 W za 320 W není ekvivalentní a zadavatel ji tudíž nepřipouští.

Dotaz uchazeče č. 6:

„U PC3 požadujete zdroj 700W, může zájemce nabídnout zdroj 685W s vyšší účinností?“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 6:

Zadavatel upřesňuje, že za ekvivalentní náhradu zdroje 700 W s účinností min. 90 % lze považovat zdroj 685 W s účinností **min. 92 %**.



Dotaz uchazeče č. 7:

„U monitoru 22“ požadujete pozorovací úhly 178/178, může zadavatel nabídnout monitor s pozorovacími úhly 160/170, které mají všichni výrobci a jedná se tak o běžný standard?“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 7:

Zadavatel uvádí, že z důvodu použití monitorů na učebnách požaduje pozorovací úhly 178/178. Monitory s požadovanými pozorovacími úhly vyrábí standardně několik výrobců.

Dotaz uchazeče č. 8:

„V části 4, požadujete zařízení, které se již přestává vyrábět - Dell XPS13 (skladem poslední kusy ve webshopech). Jelikož rámcová smlouva se uzavírá na delší dobu a chceme předejít případným záměnám, může u daného zařízení zadavatel změkčit zadání, aby jej plnil nějaký jiný NTB na trhu?“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 8:

Dle informací zadavatele jsou výrobky, které odpovídají požadavkům zadavatele uvedeným v části č. 4 zadávacího řízení, běžně dostupné na trhu. Je tedy předpoklad, že požadované zboží bude uchazeč schopen dodávat po celou dobu trvání rámcové smlouvy.

Zadavatel obdržel dne 5. 8. 2016 následující dotazy uchazeče:

Dotaz uchazeče č. 9:

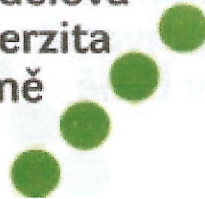
Dobrý den,

V zadávací dokumentaci části 4 požadujete UPS:

UPS 450W	výstupní výkon	min. 450 W			10
	výstupní napájecí porty	min. 2x			
UPS 900W	výstupní výkon	min. 900 W			20
	ochrana proti přepětí	ano			
	výstupní napájecí porty	min. 3x IEC C13			
	komunikace s PC	pomocí USB rozhraní			
UPS 1200W	výstupní výkon	min. 1 200 W			7
	ochrana proti přepětí	ano, včetně portu RJ-45 s touto ochranou			
	výstupní napájecí porty	min. 5x IEC C13			
	komunikace s PC	pomocí USB rozhraní			

Všichni výrobci uvádějí Výstupní výkon ve VA, ne ve watttech.

Požadujete tedy výstupní výkon např. 450VA nebo výstupní kapacitu 450W?



Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 9:

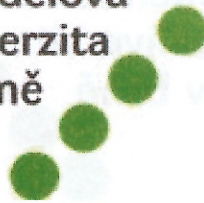
Hodnoty výkonu v jednotkách VA a W bývají v katalogových listech výrobců UPS nazývány různě (výkon, výkonnostní třída, kapacita, výstupní kapacita, ...). V naprosté většině případů výrobci UPS uvádí tyto hodnoty v katalogových listech jako hodnota ve VA / hodnota ve W.

Zadavatel tedy požaduje dodržení této hodnoty uvedené ve W.

Dotaz uchazeče č. 10:

Dále v zadávací dokumentaci požadujete:

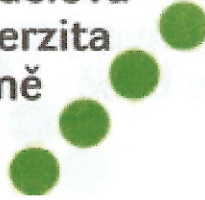
Skupinové multifunkční zařízení 1	technologie tisku	barevný laserový
	formát tisku	min. A6 až A3
	duplexní tisk	automatický oboustranný
	skener	barevný plochý
	formát skenování	min. A6 až A3
	optické rozlišení skeneru	min. 600 x 600 dpi
	automatický podavač originálů	ano
	skenování do	e-mailu, USB, síťové složky přes SMB
	rozhraní	min. Ethernet RJ45 100/1000 Mb
	podporované operační	Windows, Linux, OS X



	systémy	
	ochrana výtisku a kopírování	ano (heslem, PINem)
	účtování	možnost sledování a přeúčtování tiskových nákladů jako funkce zařízení
	paměť	min. 1,5 GB
	hard disk	min. 250 GB
	počet vstupních zásobníků papíru	min. 3
	tonery	plnokapacitní tonery součástí dodávky
	instalace	instalace zařízení u odběratele, zapojení a předání funkčního zařízení

Skupinové multifunkční zařízení 2	technologie tisku	barevný laserový
	formát tisku	min. A6 až A3
	duplexní tisk	automatický oboustranný
	rychlost tisku	čb i barevně: minimálně 30 stran za minutu A4
	skener	barevný plochý
	formát skenování	min. A6 až A3
	optické rozlišení skeneru	min. 600 x 600 dpi
	automatický podavač originálů	ano
	skenování do	e-mailu, USB, síťové složky přes SMB
	rozhraní	min. Ethernet RJ45 100/1000 Mb
	podporované operační systémy	Windows, Linux, OS X
	ochrana výtisku a kopírování	ano (heslem, PINem)
	účtování	možnost sledování a přeúčtování tiskových nákladů jako funkce zařízení
	paměť	min. 1,5 GB
	hard disk	min. 250 GB
	počet vstupních zásobníků papíru	min. 3
	tonery	plnokapacitní tonery součástí dodávky
instalace	instalace zařízení u odběratele, zapojení a předání funkčního zařízení	

V textu se jedná o totožné tiskárny jen u jedné není uvedena rychlost. Chce zadavatel opravdu shodné zařízení, případně téměř shodné jen s rozdílnou rychlostí tisku?



Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 10:

Zadavatel potvrzuje domněnku uchazeče – rozdíl v zařízeních je skutečně v tom, že u jednoho z výše uvedených zařízení není uvedena požadovaná rychlost tisku.

Zadavatel tedy požaduje podobná zařízení s tím, že u zařízení, kde není uvedena rychlost tisku, předpokládá nižší rychlost tisku za nižší cenu zařízení.

Touto dodatečnou informací nedochází ke změně, která by naplnila povahu ustanovení odst. 3 § 40 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

.....
Mgr. Iveta Farkačová
na základě plné moci ze dne 15.7.2016
vedoucí oddělení veřejných zakázek
rektorát
Mendelova univerzita v Brně