

PROTOKOL O OTEVÍRÁNÍ, POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

Zadavatel: 662 s.r.o., Mantovská 697/1, Praha 10, 109 00; IČ 07521995
(název, sídlo, IČ)

Název projektu: Vybudování nového datacentra typu low-density v Jindřichově Hradci
Název zakázky: Datové centrum 662

Zadávací dokumentace definovala předmět zakázky takto:

1. Dodávka a montáž zařízení datacentra v provozovně zadavatele v Jindřichově Hradci.
2. Stavební úpravy objektu datacentra související přímo s montáží zařízení datacentra (například rozvody chlazení, stropní podhledy, změna nenosných příček, tvorba stoupaček)
3. Stavební úpravy objektu datacentra související s nutnými změnami objektu v souvislosti s budováním datacentra (například změny v topení objektu, fasádní systém)

Datum odeslání oznámení o zahájení výběrového řízení: 18.01.2019

Datum zveřejnění oznámení o zahájení výběrového řízení: 29.01.2019 12:45

Konečné datum předkládání nabídek: 01.03.2019 07:00

Seznam obdržených nabídek:

Pořadové číslo doručení	Obchodní jméno a sídlo účastníka	Časový údaj o předání nabídky		Způsob doručení nabídky
		Datum	Hodina	
1	Průmyslové a Zemědělské Stavby s.r.o. Praha 5, Na Plzeňce 1166/1, 15000	22.2.2019	14:00	OSOBNĚ
2	PRONIX s.r.o. Praha 3, U Kněžské louky 2145, 13000	26.2.2019	11:18	POŠTOU
3	DCI Czech a.s. Praha 10, Štěřboholská 1404/104, 10200	28.2.2019	14:06	OSOBNĚ

Zadavatel přistoupil k hodnocení nabídek před samotným posouzením splnění podmínek VŘ, žádná z nabídek tak nebyla vyřazena před hodnocením.

Nabídky byly zkontrolovány a otevřeny zadavatelem **01.03.2019 v 07:15**.

Otevírání nabídek se neúčastnil žádný z účastníků.

Hodnocení nabídek bylo započato ihned po otevření nabídek a bylo dokončeno v 11:30.

Zadavatel o detailním hodnocení nabídek sepsal detailní protokol. Po vyhodnocení dospěl k závěru, že vítěznou nabídkou je zároveň nabídka, která nepotřebuje doplnění, nevyzval tak žádného z účastníků k doplnění informací.

Seznam účastníků, které zadavatel vyzval k doplnění/objasnění nabídky (včetně vzniklých nedostatků a jejich vypořádání):

NABÍDKA Č.	ÚČASTNÍK	NEDOSTATKY	VYPOŘÁDÁNÍ
	žádný		

Otevírání nabídek a hodnocení proběhlo bez přerušení z důvodu vypořádání nedostatků v doručených nabídkách.

Seznam vyřazených nabídek:

NABÍDKA Č.	ÚČASTNÍK	ZDŮVODNĚNÍ VYŘAZENÍ
žádná		

Nabídky uvedené v následující tabulce prošly hodnocením zadavatele. Zadavatel vyhodnotil tyto nabídky do vyhodnocovací tabulky dle kritérií hodnocení stanovených v zadávací dokumentaci.

Na tomto místě uvádíme Kritéria hodnocení dle Zadávací dokumentace:

- 1.1. Kritériem hodnocení je ekonomická výhodnost nabídky, která se hodnotí na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.

Kritéria kvality

- 1.2. Zadavatel stanovil následující kritéria kvality a přidělil jim následující váhu:

	Kritéria kvality	Váha
1.	Nabídková cena	70%
2.	Lhůta plnění	30%

Pravidla pro hodnocení nabídek

- 1.3. Zadavatel stanovil pravidla a metodu hodnocení pro kritérium hodnocení **nabídková cena** takto:

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude hodnocena nabídková cena zpracovaná dle čl. 7 dokumentace výběrového řízení. Jako nejvýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodové rozmezí 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci tohoto kritéria hodnocení. Pro číselně vyjádřitelné kritérium **nabídková cena**, pro které má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce v rámci kritéria hodnocení.

Zadavatel bude hodnotit v rámci tohoto kritéria hodnocení nabídkovou cenu v Kč bez DPH, a to podle její absolutní výše. Zadavatel bodové hodnocení vypočte podle vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 2 desetinná místa a bude dále násobeno vahou příslušného dílčího kritéria.

1.4. Zadavatel stanovil pravidla a metodu hodnocení pro kritérium hodnocení **lhůta plnění** takto:

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude hodnocena délka lhůty plnění dle odst. 2 a 4 čl. 2 návrhu smlouvy, resp. součet pracovních dnů, ve kterých dodavatel dodá dodávku, provede stavební práce, provede instalaci, provede seznámení administrátorů a zajistí zkušební provoz. Lhůtu dodavatel doplní do odst. 2 a 4 čl. 2 návrhu smlouvy a jejich součet do krycího listu (příloha č. 1 dokumentace výběrového řízení).

Zadavatel stanoví maximální délku lhůty plnění v délce trvání nejdéle 350 pracovních dnů.

Překročení této nejvýše přípustné délky lhůty plnění znamená nesplnění podmínek výběrového řízení zakázky.

Jako nejvýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejkratší lhůtou plnění.

Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodové rozmezí 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci tohoto kritéria hodnocení. Pro číselně vyjádřitelné kritérium lhůta plnění, pro které má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce v rámci kritéria hodnocení.

Zadavatel bude hodnotit v rámci tohoto kritéria hodnocení lhůtu plnění v celých pracovních dnech. Zadavatel bodové hodnocení vypočte podle vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejkratší lhůta plnění}}{\text{hodnocená lhůta plnění}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 2 desetinná místa a bude dále násobeno vahou příslušného dílčího kritéria.

1.5. Určení nejvýhodnější nabídky

Na základě součtu výsledných hodnot jednotlivých dílčích hodnotících kritérií u jednotlivých nabídek zadavatel stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek. Nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů za obě dílčí hodnotící kritéria.

Stručná vyhodnocovací tabulka dle kritérií hodnocení:

Firma	IČ	Kritérium Ceny Cena v Kč bez DPH /přidělené body	Kritérium Termínu Termín plnění /přidělené body	Počet bodů celkem
Průmyslové a Zemědělské Stavby s.r.o.	25186329	17.538.166,- / 66,51 b	50 prac.dní / 30,00 b	96,51 b
PRONIX s.r.o.	48027944	17.519.000,- / 66,58 b	90 prac.dní / 16,67 b	83,25 b
DCI Czech a.s.	04501624	16.662.662,- / 70,00 b	200 prac.dní / 7,50 b	77,50 b

Dle dosažených bodů bylo sestaveno pořadí jednotlivých nabídek.

Vítězem se stal účastník **Průmyslové a Zemědělské Stavby s.r.o.**

Další pořadí nabídek je následující:

2. PRONIX s.r.o.
3. DCI Czech a.s.

Podpis hodnotitele - zadavatele:

	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	DATUM	PODPIS
zadavatel	Stanislav Novák	1.3.2019	

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ZADAVATELE

NÁZEV PROJEKTU: Vybudování nového datacentra typu low-density v Jindřichově Hradci

NÁZEV VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ: Datové centrum 662

Já, níže podepsaný/á, tímto prohlašuji, že jsem se zdržel jakéhokoli jednání, jež by mohlo vést ke střetu zájmu při zadávání a realizaci zakázek a to zejména v okamžiku tvorby zadávací dokumentace, při hodnocení nabídek, při podpisu smlouvy. Tzn., že z rodinných důvodů, důvodů citových vazeb (osoba blízká dle § 22 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník), z důvodů hospodářského zájmu (ekonomicky propojené subjekty tj. partnerský nebo propojený podnik dle Definice malého a středního podniku vymezené v příloze č. 1 Nařízení komise (ES) č. 651/2014), nebo z důvodu jiného společného zájmu nebyl ohrožen nestranný a objektivní výkon činnosti zadavatele při zadávání zakázek.

Podpis osoby oprávněné¹ jednat za zadavatele, kterým je vyjádřen souhlas s výsledkem hodnocení a provedeno rozhodnutí o výběru dodavatele:

Jméno a příjmení	Datum	Podpis
Stanislav Novák	1.3.2019	

Pozn.: Pokud zadavatel vyjednal s vítězným účastníkem výhodnější podmínky v souladu s PpVD, bude součástí Protokolu navíc zápis z tohoto jednání.

¹ Osoba oprávněná dle výpisu z OR či jiné obdobné evidence, v případě fyzické osoby je oprávněna tato fyzická osoba. V ostatních případech je k jednání oprávněna osoba dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.