

určeno všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí
zadávací dokumentace

Věc:

**Poskytnutí dodatečných informací č. 10 k zadávacím podmínkám z vlastní iniciativy zadavatele a
oznámení dle ustanovení § 147 odst. 8 ZVZ**

Název veřejné zakázky: **Dodávka výkonných pracovních stanic pro výzkumné účely
projektu NTIS**

Evidenční číslo zakázky: **235263**

Zadavatel: **Západočeská univerzita v Plzni**
sídlo: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
IČO: 497 77 513

Zástupce zadavatele: **Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol.**
se sídlem Vlastina 23, 232 00 Plzeň

Zástupce Zadavatele v souladu s ust. § 49 odst. 4 ZVZ tímto poskytuje všem dodavatelům, kteří si
vyzvedli zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, dodatečné informace k zadávacím podmínkám na
zadání shora specifikované veřejné zakázky:

Informace:

Z důvodů administrativního pochybení došlo v rámci Sdělení zadavatele ze dne 3. 9. 2013 k nepřesnému
určení způsobu hodnocení nabídek v rámci předmětné veřejné zakázky. Zadavatel tímto upřesňuje čl. 7.2
zadávací dokumentace, a to takto:

Po ukončení posouzení nabídek budou nabídky hodnotící komisí hodnoceny v souladu s hodnotícím
kritériem a postupem uvedeným níže.

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je podle ustanovení § 78 odst. 1 písm. a)
ZVZ ekonomická výhodnost nabídky.

Díličmi kritérii, dle kterých bude Zadavatel hodnotit nabídky, jsou:

HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM	VÁHA V %
a) Nabídková cena	60%
b) Technické parametry Zařízení	40%

Veškeré požadované údaje, které jsou předmětem hodnocení, uchazeč doplní do Krycího listu nabídky a do příslušných předepsaných bodů Smlouvy.

ad a) Nabídková cena

Nabídce s nejnižší celkovou nabídkovou cenou bez DPH za 20 kusů výkonných pracovních stanic ze všech hodnocených nabídek bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s vyšší celkovou nabídkovou cenou potom počet bodů, který odpovídá vzorci

$$\frac{\text{výše nejnižší nabídkové ceny ze všech nabídek} \times 100}{\text{výše hodnocené nabídkové ceny}}$$

výše hodnocené nabídkové ceny

Takto získaný počet bodů bude vynásoben koeficientem 0,60 (váha hodnotícího kritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Údaj o nabídkové ceně, tj. cenu za 13 kusů výkonných pracovních stanic dle specifikace A, cenu za 7 výkonných pracovních stanic dle specifikace B a celkovou cenu za 20 kusů výkonných pracovních stanic, uchazeč doplní do Krycího listu nabídky. Do příslušných předepsaných bodů Smlouvy doplní uchazeč celkovou cenu za 20 kusů výkonných pracovních stanic.

Uchazeč uvede v Krycím listu nabídkovou cenu v členění cena v Kč bez DPH, výše DPH v procentech, výši DPH v Kč a celkovou nabídkovou cenu v Kč vč. DPH. Nabídková cena musí být konečná, nejvýše přípustná, včetně všech poplatků, licencí a nákladů spojených s plněním veřejné zakázky. Údaje týkající se nabídkové ceny v dokumentu „Krycí list nabídky“ a ve Smlouvě musí být totožné, jinak nejsou splněny podmínky této části zadávací dokumentace a nabídka bude vyřazena.

Nabídkovou cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.

Pokud bude v nabídce uvedena cena vyšší, než je Zadavatelem stanovená předpokládaná hodnota veřejné zakázky, nabídka uchazeče bude vyřazena a uchazeč vyloučen ze zadávacího řízení.

ad b) Technické parametry Zařízení

V rámci tohoto hodnotícího kritéria budou hodnocena níže uvedená subkritéria:

1) Výkon sestavy A – váha subkritéria 65 %:

V rámci tohoto subkritéria budou dále hodnoceny níže uvedené parametry:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| i) výkon procesorů v bodech | – váha subkritéria 15% |
| ii) kapacita operační paměti v GB | – váha subkritéria 35% |
| iii) kapacita pevných disků v GB | – váha subkritéria 20% |
| iv) velikost monitoru v palcích | – váha subkritéria 10% |

v) rozlišení monitoru v px

– váha subkritéria 20%

ad i) Výkon procesoru v bodech

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocen výkon procesorů v bodech, který uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty (minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (výkon procesorů v bodech) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (výkon procesorů v bodech)}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben váhou tohoto subkritéria 0,15 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

ad ii) Kapacita operační paměti v GB

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena kapacita operační paměti v GB, kterou uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty (minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (kapacita operační paměti v GB) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (kapacita operační paměti v GB)}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben váhou tohoto subkritéria 0,35 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

ad iii) Kapacita pevných disků v GB

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena kapacita pevných disků v GB, kterou uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty (minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (kapacita pevných disků v GB) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (kapacita pevných disků v GB)}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben vahou tohoto subkritéria 0,20 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

ad iv) Velikost monitoru v palcích

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena velikost monitoru v palcích, kterou uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty (minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (velikost monitoru v palcích) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (velikost monitoru v palcích)}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben vahou tohoto subkritéria 0,10 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

ad v) Rozlišení monitoru v px

V rámci tohoto subkritéria bude hodnoceno rozlišení monitoru v px, které uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty (minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (rozlišení monitoru v px) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (rozlišení monitoru v px)}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben vahou tohoto subkritéria 0,20 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Hodnoty dosažené uchazečem za i), ii), iii), iv) a v) v rámci subkritéria pod bodem 1) Výkon sestavy A budou následně sečteny, čímž Zadavatel získá údaj o celkové hodnotě subkritéria uvedeného pod bodem 1) zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Takto získaný

počet bodů bude vynásoben koeficientem 0,65 (váha subkritéria 1)) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

2) Výkon sestavy B – váha subkritéria 35 %:

V rámci tohoto subkritéria budou dále hodnoceny níže uvedené parametry:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| i) výkon procesorů v bodech | – váha subkritéria 10% |
| ii) kapacita operační paměti v GB | – váha subkritéria 35% |
| iii) kapacita pevných disků v GB | – váha subkritéria 10% |
| iv) výkon grafické karty v bodech | – váha subkritéria 25% |
| v) velikost monitoru v palcích | – váha subkritéria 10% |
| vi) rozlišení monitoru v px | – váha subkritéria 10% |

ad i) Výkon procesoru v bodech

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocen výkon procesorů v bodech, který uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty (minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (výkon procesorů v bodech) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (výkon procesorů v bodech)}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben váhou tohoto subkritéria 0,10 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

ad ii) Kapacita operační paměti v GB

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena kapacita operační paměti v GB, kterou uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty (minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (kapacita operační paměti v GB) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (kapacita operační paměti v GB) hodnocené nabídky}} \times 100$$

nejvyšší hodnota (kapacita operační paměti v GB)

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben váhou tohoto subkritéria 0,35 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

ad iii) Kapacita pevných disků v GB

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena kapacita pevných disků v GB, kterou uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty (minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (kapacita pevných disků v GB) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (kapacita pevných disků v GB)}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben váhou tohoto subkritéria 0,10 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

ad iv) Výkon grafické karty v bodech

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocen výkon grafické karty v bodech, který uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty (minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (výkon grafické karty v bodech) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (výkon grafické karty v bodech)}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben váhou tohoto subkritéria 0,25 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

ad v) Velikost monitoru v palcích

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena velikost monitoru v palcích, kterou uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty

(minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (velikost monitoru v palcích) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (velikost monitoru v palcích)}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben vahou tohoto subkritéria 0,10 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

ad vi) Rozlišení monitoru v px

V rámci tohoto subkritéria bude hodnoceno rozlišení monitoru v px, které uchazeč nabídne nad rámec stanoveného minima uvedeného v bodě 3.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídce s nejvyšší hodnotou nad rámec minimální hodnoty (minimálního parametru) bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s nižší hodnotou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{hodnota (rozlišení monitoru v px) hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší hodnota (rozlišení monitoru v px)}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů bude následně vynásoben vahou tohoto subkritéria 0,10 (váha hodnotícího subkritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Hodnoty dosažené uchazečem za i), ii), iii), iv), v) a iv) v rámci subkritéria pod bodem 2) Výkon sestavy B budou následně sečteny, čímž Zadavatel získá údaj o celkové hodnotě subkritéria uvedeného pod bodem 2) zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Takto získaný počet bodů bude vynásoben koeficientem 0,35 (váha subkritéria 2) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Počet bodů získaný za subkritérium 1) a subkritérium 2) bude následně sečten a součet bodů bude vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria Technické parametry Zařízení 0,40 (váha dílčího kritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Celkový počet získaných bodů nabídky:

Celkový počet získaných bodů je dán součtem bodů – bodových hodnot získaných dle písm. a) a b) kapitoly 7.1 zadávací dokumentace ve znění dodatečných informací a sdělení zadavatele. Nabídka, která získá nejvyšší počet bodů, bude hodnotící komisí vyhodnocena jako nejlepší. Ostatní nabídky budou hodnotící komisí seřazeny dle počtu získaných bodů sestupně za nejlepší nabídkou.

Oznámení Zadavatele dle ustanovení § 147 odst. 8 ZVZ

Zástupce Zadavatele v souladu s ustanovením § 147 odst. 8 ZVZ dále oznamuje všem dodavatelům, kteří si vyzvedli zadávací dokumentaci k výše uvedené veřejné zakázce, následující:

Vzhledem k tomu, že Zadavatel provedl úpravu zadávacích podmínek uvedených v zadávací dokumentaci ve znění všech dodatečných informací a sdělení zadavatele, současně prodlužuje v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 ZVZ lhůtu pro podání nabídek o 12 kalendářních dní, a to ode dne odeslání těchto dodatečných informací všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace.

Dne 20. listopadu 2013 zástupce Zadavatele odeslal k uveřejnění opravné oznámení o zakázce, v němž lhůtu pro podání nabídek a termín otevírání obálek uvedl v novém znění.

Vzhledem k uvedenému postupu Zadavatel v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 ZVZ prodlužuje lhůtu v zadávacím řízení takto:

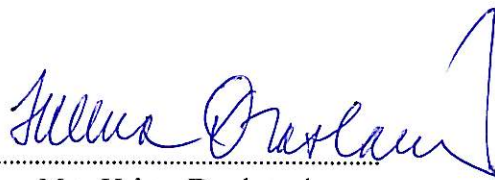
Lhůta pro podání nabídek končí dne 2. prosince 2013 ve 14:00 hodin.

Současně dochází ke změně termínu otevírání obálek s nabídkami, když:

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 2. prosince 2013 v 15:00 hodin.

Otevírání obálek proběhne v sídle Zadavatele na adrese Univerzitní 8, Plzeň v zasedací místnosti č. R007.

V Plzni dne 20. listopadu 2013



Mgr. Helena Draslarová
i.s. JUDr. Daniel Volopich, advokát
Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol.
v plné moci za zástupce zadavatele