

Věc:

**Sdělení Zadavatele k zadávacím podmínkám a oznámení dle ustanovení § 147 odst. 8 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „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

### **Sdělení Zadavatele k zadávacím podmínkám**

Zástupce Zadavatele tímto sděluje všem dodavatelům, že Zadavatel provedl úpravu zadávacích podmínek podrobně specifikovaných v zadávací dokumentaci, a to takto:

- **Zadavatel upravuje znění článku 3.1 zadávací dokumentace, a to následovně:**

Nové znění článku 3.1 zadávací dokumentace je následující:

**Zadavatel požaduje dodat následující Zařízení:**

- **dvacet (20) kusů výkonných pracovních stanic pro výzkumné účely včetně monitorů, z nichž 13 pracovních stanic musí splnit minimální technické parametry dle specifikace pod písmenem A níže a 7 pracovních stanic musí splnit minimální technické parametry dle specifikace pod písmenem B níže.**

**Zařízení musí splňovat následující požadavky a umožnit následující funkce:**

**Každá z 20 výkonných pracovních stanic musí obsahovat minimálně tyto technické parametry:**

- **Processor s minimálně 6-ti fyzickými jádry (six-core) a minimálně 12MB L3 cache;**
- **Minimálně 32GB paměti RAM typu DDR3, nebo rychlejší Paměť musí být v konfiguraci deska/ram tak, aby bylo možné navýšit kapacitu na minimálně 64GB bez výměny čipů;**

- Základní deska s minimálně 4x pcie, podporou minimálně 128GB RAM, podpora SATA III, nebo lepší, minimálně 1x Gbit LAN, minimálně 8x USB, z toho minimálně 2x USB standartu 3.0;
- SSD disk o minimální kapacitě 256 GB/s. s minimálními hodnotami 60000 IOPS náhodného zápisu a 80000 IOPS náhodného čtení;
- Druhý HDD o minimální kapacitě 3 TB a minimálně 64MB cache podporující rozhraní SATA III, nebo lepší;
- LED monitor s minimálně 24“ obrazovkou a rozlišením 1920x1200 a lepším. Poměr stran 16:10. Technologie IPS, MVA, PVA, nebo jejich deriváty;
- Provedení low-noise;
- myš s optickým senzorem, klávesnice;
- Vypalovací mechanika s podporou formátu blue-ray;
- Operační systém kompatibilní s WINDOWS 7 verze Professional;
- záruka minimálně 36 měsíců next bussines day on-site.

13 výkonných pracovních stanic musí splnit minimální technické parametry dle specifikace pod písm. A:

Specifikace A:

- Minimální výkon procesoru v rámci konfigurace nabízeného zařízení v minimální výši 12000 bodů (splnění požadavku lze ověřit prostřednictvím benchmarku dostupného na <http://www.cpubenchmark.net/>;
- Minimální výkon grafické karty v rámci konfigurace nabízeného zařízení v minimální výši 430 bodů (splnění požadavku lze ověřit prostřednictvím benchmarku dostupného na <http://www.videocardbenchmark.net/>;
- Grafická karta s pasivním chlazením;
- Minimálně 1GB GDDR5 paměti;
- Minimálně 2x digitální výstup.

7 výkonných pracovních stanic musí splnit minimální technické parametry dle specifikace pod písm. B:

Specifikace B:

- Minimální výkon procesoru v rámci konfigurace nabízeného zařízení v minimální výši 12000 bodů (splnění požadavku lze ověřit prostřednictvím benchmarku dostupného na <http://www.cpubenchmark.net/>;
- Minimální výkon grafické karty v rámci konfigurace nabízeného zařízení v minimální výši 6000 bodů (splnění požadavku lze ověřit prostřednictvím benchmarku dostupného na <http://www.videocardbenchmark.net/>;
- Grafická karta s podporou technologií Cuda, DirectX 11.1 a vyšší, Shader Model 5.0, nebo novější, OpenGL 4.3, nebo vyšší, OpenCL;
- Minimálně 2GB GDDR5 paměti;
- Minimálně 2x digitální výstup;
- Zdroj specifikace ATX o výkonu minimálně 850W.

- 1) Uchazeč bude povinen dodat Zařízení do místa plnění veřejné zakázky, provést jeho instalaci a montáž, a uvést jej do provozu včetně prověření bezchybné funkčnosti dodaného Zařízení;
- 2) Zařízení musí být vybaveno příslušným a plnohodnotným softwarem včetně příslušných licencí, aby bylo umožněno jeho plné využití. Zadavatel zároveň vyžaduje vzájemnou softwarovou i hardwarovou kompatibilitu jednotlivých zařízení;
- 3) uchazeč bude povinen společně se Zařízením dodat technickou dokumentaci k Zařízení a uživatelské příručky v českém jazyce nebo v anglickém jazyce, a to jak v písemné, tak elektronické podobě;
- 4) při instalaci Zařízení bude uchazeč povinen předvést veškeré požadované funkce a parametry, které jsou blíže specifikovány výše v technických parametrech;
- 5) uchazeč bude povinen poskytnout záruční dobu na dodané Zařízení o délce **24 měsíců**.

Další podmínky týkající se dodávky předmětu zakázky a souvisejících služeb, jakož i obchodní podmínky, jsou stanoveny v závazném návrhu Smlouvy, který je Přílohou č. 6 této zadávací dokumentace.

- **Zadavatel upravuje znění článku 7.1 zadávací dokumentace, a to následovně:**

Nové znění článku 7.1 zadávací dokumentace je následující:

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. cena za 13 kusů výkonných pracovních stanic dle specifikace A, cena 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 této zadávací dokumentace. 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 této zadávací dokumentace. 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 0,35 (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 této zadávací dokumentace. 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 0,20 (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 této zadávací dokumentace. 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 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 této zadávací dokumentace. 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 0,20 (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) budou následně sečteny, čímž Zadavatel získá údaj o celkové hodnotě subkritéria uvedeného pod bodem 1) zadávací dokumentace. 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 této zadávací dokumentace. 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 této zadávací dokumentace. 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 0,35 (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 této zadávací dokumentace. 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 vahou 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 této zadávací dokumentace. 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 vahou tohoto subkritéria 0,10 (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 této zadávací dokumentace. 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 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 této zadávací dokumentace. 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 vahou tohoto subkritéria 0,10 (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 2) budou následně sečteny, čímž Zadavatel získá údaj o celkové hodnotě subkritéria uvedeného pod bodem 2) zadávací dokumentace. 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 této zadávací dokumentace. 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.

- **Zadavatel upravuje znění přílohy č. 1 zadávací dokumentace - Krycího listu nabídky:**

Nové znění přílohy č. 1 zadávací dokumentace – Krycího listu nabídky je přílohou č. 1 tohoto sdělení Zadavatele. Uchazeči jsou povinni použít do svých nabídek znění Krycího listu, který je přílohou č. 1 tohoto sdělení Zadavatele.

#### 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 této zadávací dokumentace. 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 vahou tohoto subkritéria 0,10 (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 2) budou následně sečteny, čímž Zadavatel získá údaj o celkové hodnotě subkritéria uvedeného pod bodem 2) zadávací dokumentace. Takto získaný počet bodů bude vynásoben koeficientem 0,35 (váha subkritéria 2)) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

**Počet bodů získaný součtem bodového hodnocení 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.<sup>13</sup>**

#### Celkový počet získaných bodů nabídky:

Celkový počet získaných bodů je dán součtem bodů – bodových hodnot získaných dle písm. a) a b) kapitoly 7.1 této zadávací dokumentace. 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.

#### **- Zadavatel upravuje znění přílohy č. 1 zadávací dokumentace - Krycího listu nabídky:**

Nové znění přílohy č. 1 zadávací dokumentace – Krycího listu nabídky je přílohou č. 1 tohoto sdělení Zadavatele. Uchazeči jsou povinni použít do svých nabídek znění Krycího listu, který je přílohou č. 1 tohoto sdělení Zadavatele.

### **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 (viz výše), současně prodlužuje v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 ZVZ lhůtu pro podání nabídek tak, že činí celou původní délku lhůty pro podání nabídek, a to ode dne odeslání těchto dodatečných informací všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace.

Dne 3. září 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 29. října 2013 v 10:00 hodin.**

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

**Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 29. října 2013 ve 13:00 hodin.**

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

V Plzni dne 3. 9. 2013

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



**Příloha č. 1 sdělení Zadavatele:**

**Příloha č. 1 zadávací dokumentace**

**Krycí list nabídky**

**k veřejné zakázce**

**Dodávka výkonných pracovních stanic pro výzkumné účely projektu NTIS**

---

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE:**

<b>Zadavatel:</b>	Západočeská univerzita v Plzni
<b>IČO:</b>	497 77 513
<b>Adresa sídla:</b>	Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
<b>Osoby oprávněné za zadavatele jednat:</b>	doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D., rektorka
<b>Uchazeč:</b>	<b>[DOPLNÍ UCHAZEČ]</b>
<b>Adresa sídla/místa podnikání:</b>	<b>[DOPLNÍ UCHAZEČ]</b>
<b>IČO:</b>	<b>[DOPLNÍ UCHAZEČ]</b>
<b>DIČ:</b>	<b>[DOPLNÍ UCHAZEČ]</b>
<b>Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče:</b>	<b>[DOPLNÍ UCHAZEČ]</b>
<b>Bankovní spojení:</b>	<b>[DOPLNÍ UCHAZEČ]</b>
<b>Osoby zmocněné k zastupování:</b>	<b>[DOPLNÍ UCHAZEČ]</b>
<b>Telefonní/faxové spojení:</b>	<b>[DOPLNÍ UCHAZEČ]</b>
<b>E-mailové spojení:</b>	<b>[DOPLNÍ UCHAZEČ]</b>

### NABÍDKOVÁ CENA - ZAHRANIČNÍ UCHAZEČ:

Předmět plnění	Počet kusů	Cena v Kč bez daně z přidané hodnoty
Výkonné pracovní stanic dle specifikace A	13 kusů	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Výkonné pracovní stanic dle specifikace B	7 kusů	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Výkonné pracovní stanic CELKEM	20 kusů	[DOPLNÍ UCHAZEČ]

### NABÍDKOVÁ CENA - UCHAZEČ Z ČESKÉ REPUBLIKY:

Předmět plnění	Počet kusů	Cena v Kč bez DPH	DPH v %	DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
Výkonné pracovní stanic dle specifikace A	13 kusů	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Výkonné pracovní stanic dle specifikace B	7 kusů	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Výkonné pracovní stanic CELKEM	20 kusů	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]

### TECHNICKÉ PARAMETRY ZAŘÍZENÍ:

#### 13 kusů výkonných pracovních stanic dle specifikace A:

Položka	
Výkon procesorů v bodech	[DOPLNÍ UCHAZEČ]

Kapacita operační paměti v GB	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Kapacita pevných disků v GB	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Velikost monitoru v palcích	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Rozlišení monitoru v px	[DOPLNÍ UCHAZEČ]

**7 kusů výkonných pracovních stanic dle specifikace B:**

Položka	
Výkon procesorů v bodech	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Kapacita operační paměti v GB	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Kapacita pevných disků v GB	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Výkon grafické karty v bodech	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Velikost monitoru v palcích	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Rozlišení monitoru v px	[DOPLNÍ UCHAZEČ]

V [DOPLNÍ UCHAZEČ] dne [DOPLNÍ UCHAZEČ]

.....  
 [DOPLNÍ UCHAZEČ – obchodní firma + osoba  
 oprávněná jednat za uchazeče]