

## Výzva k podání nabídky

v rámci zavedeného dynamického nákupního systému „**Dynamický nákupní systém na propagační a reklamní materiály/předměty pro ČZU**“ (dále jen „DNS“) dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky malého rozsahu:

### ČZU Trička



Česká zemědělská  
univerzita v Praze

#### Identifikační údaje zadavatele:

<b>Název:</b>	Česká zemědělská univerzita v Praze
<b>IČO, DIČ:</b>	60460709, CZ60460709
<b>Adresa sídla:</b>	Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbátka
<b>Osoba oprávněná za zadavatele jednat:</b>	Ing. Jakub Kleindienst, kvestor
<b>Právní forma:</b>	veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb.

#### Kontaktní údaje zadavatele:

<b>Kontaktní osoba:</b>	Ing. Phuong Yen Leová
<b>Telefon:</b>	+420 606 414 459
<b>E-mail:</b>	leova@rektorat.czu.cz
<b>Kontaktní internetová adresa (profil zadavatele):</b>	<a href="https://zakazky.czu.cz/">https://zakazky.czu.cz/</a>

## 1. Úvodní informace

---

- 1.1 **Název:** ČZU Trička
- 1.2 **Předpokládaná hodnota veřejné zakázky malého rozsahu je: 200 000 Kč bez DPH.**
- 1.3 **Zadavatel tímto vyzývá dodavatele zařazené do DNS k podání nabídek na veřejnou zakázku malého rozsahu.**
- 1.4 Zadávací podmínky v této výzvě vymezují předmět veřejné zakázky malého rozsahu v podrobnostech nezbytných pro vypracování nabídky a navazuje na zadávací dokumentaci, podle které byl zaveden DNS a která je uveřejněna v plném rozsahu na profilu zadavatele.
- 1.5 Zadávací podmínky jsou pro zařazené dodavatele v DNS (dále jen „dodavatel“) závazné.
- 1.6 Slova uvedená v zadávacích podmínkách této výzvy v jednotném čísle zahrnují i množné číslo a naopak, nevyplývá-li z kontextu zadávacích podmínek jinak. Nadpisy článků, případně odstavců zadávacích podmínek jsou uváděny pouze pro lepší přehlednost a nemají žádný vliv na výklad zadávacích podmínek.
- 1.7 Zadávací podmínky jsou poskytnuty bezúplatně na kontaktní internetové adrese (profilu zadavatele) uvedené na titulní straně této výzvy, a to po celou dobu běhu lhůty pro podání nabídek.

## 2. Základní informace

---

Předmětem plnění veřejné zakázky malého rozsahu je dodání propagačních předmětů.

Podrobně je předmět veřejné zakázky malého rozsahu, vymezen v příloze č. 1 – smlouvě, v příloze č. 2 – kalkulační model.

## 3. Obchodní podmínky

---

Veškeré závazné obchodní podmínky veřejné zakázky, jsou uvedeny v příloze č. 1 - smlouvě. Na obchodních podmínkách zadavatel trvá.

Dodavatel zařazený v DNS podáním své nabídky souhlasí se zněním smlouvy v plném rozsahu. Chybějící údaje ve smlouvě (zejména nabídková cena a identifikační údaje) budou před uzavřením smlouvy doplněny dle nabídky vybraného dodavatele z údajů uvedených na krycím listu. Do nabídky nebude dodavatel smlouvu vkládat, zadavatel tedy nebude smlouvu poskytovat v editovatelné podobě.

## 4. Technické podmínky

---

Podrobná technická specifikace veřejné zakázky je uvedena v příloze č. 2 této výzvy.

Účastník je povinen vyhotovit přílohu č. 1 smlouvy – Oceněný kalkulační model, v níž závazně a podrobně popíše předmět jím nabízeného plnění, a to vyplněním všech žlutě označených sloupců v příloze č. 2 této výzvy. Účastníkem uvedená specifikace je závazná. Tato podrobná technická specifikace nesmí být v rozporu se zadávacími podmínkami a nabídkou účastníka.

**Takto vyplněnou přílohu č. 2 dodavatel vloží do nabídky v předložené podobě (tzn. ve formátu .xls nebo .xlsx)**

## 5. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

---

Dodavatel stanoví nabídkovou cenu dle kalkulačního modelu, který je přílohou č. 2 této výzvy. Dodavatel stanoví jednotkové ceny všech položek uvedených v kalkulačním modelu. V kalkulačním modelu dodavatel vyplní pouze žlutě označená pole. Nabídková cena je pak součtem součinů všech položek kalkulačního vzorce uvedených ve sloupci I a J (tj. součinů uvedených ve sloupci K). Celková nabídková cena je pak uvedena pod tabulkou v řádce 5 kalkulačního modelu.

**Takto vyplněnou přílohu č. 2 dodavatel vloží do nabídky v předložené podobě (tzn. ve formátu .xls nebo .xlsx)**

## 6. Způsob hodnocení nabídek

---

Základním kritériem hodnocení je ekonomická výhodnost nabídek.

Toto základní hodnotící kritérium se skládá z následujících dílčích hodnotících kritérií, jimž jsou přiřazeny následující váhy:

- A. Nabídková cena ..... váha 70 %**  
**B. Doba dodání ..... váha 30 %**

V rámci dílčího hodnotícího kritéria A. Nabídková cena bude hodnocena celková výše nabídkové ceny za celé plnění předmětu veřejné zakázky v Kč bez DPH.

V rámci dílčího hodnotícího kritéria B. Doba dodání bude hodnocena doba dodání zboží od potvrzení náhledů ze strany zadavatele.

Hodnocení bude provedeno následujícím způsobem:

V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Nabídková cena“ získá hodnocená nabídka bodové ohodnocení, které vznikne násobkem 70 a poměru výše nejnižší nabídkové ceny k výši nabídkové ceny aktuálně hodnocené nabídky. V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria lze tedy získat maximálně 70 bodů. Takto získané hodnocení je ve výpočtovém vzorci celkového hodnocení nabídky označeno jako DHK1.

$$\text{DHK1} = 70 * \frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{nabídková cena aktuálně hodnocené nabídky}}$$

V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Doba dodání“ získá hodnocená nabídka bodové ohodnocení, které vznikne násobkem 30 a poměru doby dodání uvedené v hodnocené nabídce, k nejkratší době dodání uvedené v některé z nabídek. Pokud účastník nabídne kratší dobu dodání, než je zadavatelem předpokládaná minimální doba (tedy méně než 14 pracovních dnů), bude jeho nabídce v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria přiděleno pouze 30 bodů. Nabídky ostatních účastníků budou v tomto případě porovnávány s dobou dodání 14 dnů. Zadavatel dále upozorňuje účastníka, že maximální doba dodání, kterou je možné akceptovat, je 30 pracovních dnů. Nabídka, která bude obsahovat delší dobu realizace, než je tato maximální akceptovatelná doba, bude vyřazena. V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria lze tedy získat maximálně 30 bodů. Takto získané hodnocení je ve výpočtovém vzorci celkového hodnocení nabídky označeno jako DHK2.

**nejkratší doba dodání (bud' uvedená v některé  
z nabídek, nebo 14 pracovních dnů)**

**DHK2 = 30 \***

-----  
**doba dodání uvedená v hodnocené nabídce  
(nejvýše 30 pracovních dnů)**

Celkové bodové hodnocení (CBH) nabídky v rámci základního hodnotícího kritéria ekonomická výhodnost nabídky bude tvořit součet bodů, které hodnocená nabídka získala v rámci dílčích hodnotících kritérií „Nabídková cena“ (DHK1) a „Doba dodání“ (DHK2). V rámci základního hodnotícího kritéria lze získat maximálně 100 bodů.

**CBH = DHK1 + DHK2**

Na základě celkového bodového hodnocení („CBH“) u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví výsledné pořadí nabídek v rámci základního hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídky tak, že nabídky budou seřazeny dle počtu získaných bodů. Jako nejvýhodnější bude vyhodnocena nabídka, která dosáhne nejvyšší bodové hodnoty.

Pro uvedení nabízených hodnot dílčích hodnotících kritérií, použije účastník přílohu č. 2 – Kalkulační model.

Účastník není oprávněn podmínit jím navrhované údaje, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení účastníka ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení hodnoty, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě, než zadavatel stanovil.

V případě, že v rámci hodnocení veřejné zakázky bude jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení více nabídek (tj. bude více nabídek se stejnou nabídkovou cenou, která bude zároveň nejnižší), zadavatel provede výběr nabídky losem. Výběr nabídky losem bude v takovém případě veřejný a účastníci zadávacího řízení budou na jednání, na kterém bude výběr nabídky losem probíhat, pozváni nejméně 3 pracovní dny předem.

## **7. Podmínky a požadavky pro podání nabídky**

7.1.1 Veškeré informace, které uvádí dodavatel v nabídce a při jakékoli komunikaci se zadavatelem, musí odpovídat skutečnosti. V případě, že tento požadavek zadavatele nebude dodržen, bude zadavatel postupovat analogicky dle § 48 zákona.

Za tímto účelem si zadavatel vyhrazuje právo jakoukoli informaci uvedenou dodavatelem v nabídce, popř. jeho dodatečném vysvětlení ověřit.

7.1.2 Nabídka bude předložena v českém jazyce a v písemné formě.

7.1.3 Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

7.1.4 Nabídka je možné doručit pouze v elektronické podobě, a to výhradně prostřednictvím elektronického nástroje na profilu zadavatele prostřednictvím zavedeného DNS. Nabídku není možné doručit prostřednictvím datových schránek.

7.1.5 Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

## 8. Žádost o vysvětlení výzvy

---

Žádost o vysvětlení výzvy je možno doručit písemně (e-mail, profil zadavatele) nejpozději 2 dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Vysvětlení výzvy včetně přesného znění požadavku budou uveřejněna na profilu zadavatele.

## 9. Lhůta a místo pro podání nabídek

---

**Lhůta pro podání nabídek:**                      **Datum: 08.07.2022**      **Hodina: 12:00**

Nabídku může dodavatel doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídek v elektronické podobě, a to výhradně **prostřednictvím elektronického nástroje na profilu zadavatele** (<https://zakazky.czu.cz>).

## 10. Komunikace v zadávacím řízení

---

Písemná komunikace (veškeré úkony v rámci zadávacího řízení) mezi zadavatelem a dodavatelem bude probíhat **pouze elektronicky**, nestanoví-li zadavatel v průběhu zadávacího řízení jinak. Zadavatel preferuje vedení písemné komunikace s dodavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (dostupného na profilu zadavatele) na adrese <https://zakazky.czu.cz>.

Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v elektronickém nástroji E-ZAK. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal na kontaktní e-mailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji E-ZAK byla doručena nová zpráva, či nikoli.

## 11. Další části výzvy - přílohy

---

Příloha č. 1 - Smlouva

Příloha č. 2 - Kalkulační model