

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace,

Kosovská 16, 586 01 Jihlava

---

Ev. č.: ZMR-SL-57-2018

**VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY**  
**A**  
**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**  
na veřejnou zakázku malého rozsahu

**Rozšíření IT pro benkalory**

Poptávkové řízení je zahájeno ve smyslu § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen zákon), tedy mimo režim citovaného zákona a v souladu s platnými pravidly Rady Kraje Vysočina pro zadávání veřejných zakázek v podmínkách Kraje Vysočina a příspěvkových organizací zřizovaných Krajem Vysočina.

V Jihlavě dne: 14. listopadu 2018

---

Ing. Jan Míka, MBA v. r.

ředitel

## Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace

na veřejnou zakázku malého rozsahu, zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb.,  
o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů:

### Identifikační údaje zadavatele

**Zadavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

**IČO:** 00090450

**DIČ:** CZ00090450

**Právní forma:** příspěvková organizace

**Zastoupený:** Ing. Janem Míkou, MBA, ředitelem organizace

**Telefon:** 567 117 111

**Fax:** 567 117 198

**E-mail:** ksusv@ksusv.cz

**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s. pobočka Jihlava

**Číslo účtu:** 18330681/0100

**Nadřízený orgán:** Kraj Vysočina

### Charakteristika zadavatele

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, jako veřejný zadavatel ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) **vyzývá tímto neomezený počet dodavatelů** k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu.

.

# Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace

## 1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace kontrolního a plánovacího systému v oblasti nakládání s PHM pro cestmistrovství/střediska Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvkové organizace, dle požadavků uvedených v zadávací dokumentaci.

## 2. Technické podmínky

### 2.1. Stanovení technických podmínek

Zadavatel požaduje realizaci kontrolního a plánovacího systému v oblasti nakládání s PHM s automatickým elektronickým měřením PHM v nádržích včetně možnosti manuálního pořizování dat.

Dodávka systému se bude skládat z následujících dílčích plnění:

- A) Dodávky HW a technologie (systém měření PHM v nádržích),
- B) Dodávky SW aplikace pro zobrazení a vyhodnocování naměřených dat
- C) Nájem (provoz) softwarové aplikace

Systém bude aplikován pro všechny stávající neveřejné čerpací stanice, které jsou majetkem zadavatele a umístěny v jeho provozovnách:

Poř. č.	Cestmistrovství/ středisko	Typ	Objem (m <sup>3</sup> )	Typ stávajícího měřicího zařízení
1.	Havlíčkův Brod	nadzemní	16	bez měření
2.	Chotěboř	nadzemní	16	bez měření
3.	Ledeč nad Sázavou	nadzemní	16	bez měření
4.	Habry	nadzemní	6	bez měření
5.	Jihlava	podzemní	32	stávající Sentinel
6.	Polná	nadzemní	6	bez měření
7.	Telč	nadzemní	16	bez měření
8.	Třešť	nadzemní	6	bez měření
9.	Pelhřimov	nadzemní	16	bez měření
10.	Kamenice nad Lipou	nadzemní	6	bez měření
11.	Pacov	nadzemní	16	bez měření
12.	Humpolec	nadzemní	16	bez měření

## Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace

13.	Třebíč	nadzemní	16	bez měření
14.	Moravské Budějovice	nadzemní	16	bez měření
15.	Náměšť nad Oslavou	nadzemní	16	bez měření
16.	Hrotovice	nadzemní	6	bez měření
17.	Žďár nad Sázavou	nadzemní	33	bez měření
18.	Velké Meziříčí	nadzemní	25	bez měření
19.	Velká Bíteš	nadzemní	6	bez měření
20.	Bystřice nad Pernštejn.	nadzemní	25	bez měření

### 2.2. Další stanovení technických podmínek

#### A) Dodávka HW a technologie

Dodavatel může nebo nemusí využít stávající měřicí systém u podzemní nádrže cestmistrovství Jihlava.

Na všech stanicích bez měření bude instalováno zařízení pro měření PHM v nádržích, které bude garantovat následující požadavky:

- technická přesnost měřícího zařízení musí být v přepočtu na objem na každé nádrži (komoře) lepší nebo rovna 0,2% celkového objemu dané nádrže (komory) ve kterékoli měřené výšce,
- přesnost měření teploty lepší nebo rovna 1,5°C,
- měření teploty PHM a přepočet objemu na referenční teplotu 15°C,
- systém musí umožňovat měření hladiny PHM a hladiny kalu a usazenin,
- automatické pořizování měření a záznam hodnot s frekvencí alespoň 1x za 30 minut,
- konektivita zařízení na VPN a automatický on-line přenos dat do nadřazeného centrálního SW.

#### Součástí dodávky systému bude:

- příprava elektro
  - instalace vhodné kabeláže od šachty PHM nádrže k umístění měřící jednotky,
  - ochranné pospojení ke každé sondě,
  - instalace vhodné kabeláže pro komunikaci, dle využití technologie.

## Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace

---

- příprava technologie nádrží spočívající v úpravách víka nádrže pro instalaci nabízeného systému měření,
- instalace a oživení systému měření PHM na čerpacích stanicích,
- zpráva o výchozí elektorevizi.

### **Zadavatel poskytne přípravu instalace, která bude spočívat v:**

- dodání kalibračních tabulek nádrží.

### **B) Dodávka SW aplikace pro zobrazení a vyhodnocování naměřených dat**

Softwarová část aplikace bude splňovat následující podmínky:

- systém v režimu SaaS, přístup prostřednictvím webového rozhraní s využitím prohlížečů MS Edge, MS Explorer, zabezpečená komunikace přes komunikaci protokolem HTTPS,
- v centrální databázi budou zobrazeny údaje ze všech středisek současně,
- přístup do systému ve dvou úrovních oprávnění – uživatel s oprávněním ke sledování nádrže jednoho střediska a správce s oprávněním kontroly všech nádrží,
- systém bude umožňovat kompatibilitu s daty ze současných neveřejných výdejních stojanů PHM ve formátu Piusi, bude možné porovnat data úbytku PHM na stojanu a v nádrži nejdéle v týdenním intervalu,
- exporty z aplikace kompatibilní s MS Office,
- zaškolení uživatelů a správců zadavatele, předání přístupových údajů a odkazů na informační zdroje k podpoře uživatelů (dokumentace, nápověda).

### **C) Nájem (provoz) softwarové aplikace**

Zahrnuje následný provoz po okamžiku předání dílčího plnění A) a B):

- náklady na provoz SaaS systému pro sledování všech nádrží s podporou minimálně 40 uživatelů a 5 správců,
- poplatky za přenos dat z měřících sond do systému,
- aktualizace systému, zabezpečení proti možným kybernetickým útokům,
- technickou podporu zadavatele.

### **Požadavky na základní funkce systému**

Identifikace závážky PHM – systém automaticky detekuje závoz PHM do měřené nádrže a porovnává naměřené hodnoty (objem přepočtený na referenční teplotu)

## Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace

s údaji od dodavatele PHM. Systém upozorní na rozdílné naměřené hodnoty s nastavenou tolerancí.

Analýza výdeje PHM – systém automaticky porovnává údaje o výdeji paliva přes výdejní stojany s údaji o úbytku PHM v nádrži a upozorní na rozdílné naměřené hodnoty s nastavenou tolerancí.

Plánování zavážek – systém vypočte předpokládanou dobu, po kterou konkrétní čerpací stanice vydrží bez zavážky PHM. Systém upozorní na nezbytný závoz PHM při poklesu výdrže čerpací stanice pod stanovenou hodnotu. Bude možné sdílet tato data dodavateli PHM, který bude plánovat zavážky automaticky v rámci své logistické sítě.

Sledování stavu čerpací stanice – systém umožní sledování stavu PHM na konkrétních čerpacích stanicích, vývoj stavu PHM v čase, statistické vyhodnocení čerpací stanice (celkový obrát PHM, suma rozdílů v měření apod.).

Údaje bude možné exportovat za celou síť ve formátu kompatibilním s MS Excel.

Součástí systému bude aplikace pro využití přímo na čerpacích stanicích, která bude poskytovat informace o aktuálním stavu měření PHM v nádržích (množství PHM, teplota, přepočít na referenční teplotu apod.) a dále bude umožňovat ruční pořizování dat (stav PHM a zadání informací o závozu). Systém umožní manuální zadávání zavážek PHM a stavu PHM v nádržích.

### 3. Předpokládaná hodnota a podmínky překročení nabídkové ceny

#### 3.1. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Zadavatel stanovil předpokládanou hodnotu veřejné zakázky v souladu s § 16 a násl. zákona ve výši 1 140 000,- Kč bez DPH, přičemž předpokládaná hodnota dílčích plnění A) a B) dohromady činí 660 000,- Kč bez DPH a předpokládaná hodnota dílčího plnění C) po dobu 48 měsíců činí 480 000,- Kč bez DPH.

#### 3.2. Podmínky překročení nabídkové ceny

Výši nabídkové ceny lze překročit pouze, dojde-li před nebo v průběhu realizace veřejné zakázky ke změně sazeb DPH a v případě požadavku zadavatele na rozšíření stávajícího předmětu plnění, a to za podmínek uvedených v obchodních podmínkách.

#### 3.3. Změna ceny na základě inflačních vlivů.

Vybraný dodavatel může požádat o změnu měsíční ceny dílčího plnění C), a to v případě ročního růstu indexu spotřebitelských cen v České republice vyhlášeného Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok. Zadavatel vyhovějí žádosti, pokud bude žádost dodavatele řádně doložena. Toto ustanovení lze poprvé použít od 1. 1. 2023.

# Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace

## 3.4. Dodatečné služby

V případě, že se při plnění vyskytnou dodatečné požadavky zadavatele na další služby, nezahrnuté v technických podmínkách zadavatele, které bude nezbytné splnit pro řádné splnění, bude jejich zadání řešeno v souladu se zákonem.

## 4. Požadavky na varianty

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

## 5. Kontaktní osoba

### 5.1. Kontaktní osoba

Zadavatel se zavazuje poskytnout účastníkům potřebné informace a podklady potřebné pro splnění veřejné zakázky, které nejsou součástí této zadávací dokumentace. Poskytnuty budou na vyžádání účastníka, přičemž kontaktní osobou je:

Ing. Julius Janeba      výrobní náměstek,  
tel.: 567 117 155, 735 197 890,  
email: janeba.ksusv.cz

## 6. Lhůta a místo plnění veřejné zakázky

### 6.1. Termíny plnění

Předpokládaný termín zahájení dílčích plnění **A)** a **B)** je leden 2019.

Předpokládaný termín dokončení dílčích plnění **A)** a **B)** je listopad 2019.

Termín dílčího plnění **C)** je od dokončení implementace na dobu neurčitou.

### 6.2. Místa plnění

Havlíčkův Brod	Žižkova 1018, PSČ 580 01
Chotěboř	Partyzánská 31, PSČ 583 01
Ledeč nad Sázavou	Na Pláckách 1302, PSČ 584 01
Habry	Sázavská 399, PSČ 582 81
Jihlava	Kosovská 1122/16, PSČ 586 01
Polná	Malá Cihelna 1146, PSČ 588 13
Telč	Radkovská 498, PSČ 588 56
Třešť	Dr. Richtra 1370/38, PSČ 589 01
Pelhřimov	Myslotínská 1887, PSČ 393 01

## Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace

Kamenice nad Lipou	Gabrielka 28, PSČ 394 70
Pacov	Nádražní 1065, PSČ 395 01
Humpolec	Spojovací 1622, PSČ 396 01
Třebíč	Hrotovická 1102, PSČ 674 01
Moravské Budějovice	Partyzánská 368, PSČ 676 02
Náměšť nad Oslavou	Ocmanická 93, PSČ 675 71
Hrotovice	Brněnská 600, PSČ 675 55
Žďár nad Sázavou	Jihlavská 841/1, PSČ 591 01
Velké Meziříčí	Františky Stránecké 40, PSČ 594 01
Velká Bíteš	Kpt. Jaroše 146, PSČ 595 01
Bystřice nad Pernštejnem	Nádražní 470, PSČ 593 01

### 7. Způsob hodnocení nabídek

#### 7.1. Základní hodnotící kritérium pro zadání veřejné zakázky

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky stanovuje zadavatel **nejnižší nabídkovou cenu**.

#### 7.2. Způsob hodnocení nabídek

7.2.1. Zadavatel může provést posouzení splnění podmínek zadavatele v poptávkovém řízení před hodnocením nabídek nebo až po hodnocení nabídek. U vybraného dodavatele zadavatel provede posouzení splnění podmínek a hodnocení jeho nabídky vždy.

7.2.2. Předmětem hodnocení bude nabídková cena, tvořena součtem hodnot dílčích plnění:

**A) Dodávka HW a technologie**

**B) Dodávka SW aplikace pro zobrazení vyhodnocování naměřených dat**

**C) Nájem softwarové aplikace za období 48 měsíců.**

7.2.3. Nabídky budou seřazeny dle výše nabídkové ceny.

7.2.4. Při hodnocení nabídek bude rozhodovat nabídková cena v **Kč včetně DPH**.

7.2.5. V případě rovnosti nabídek na 1. až 3. místě považuje se za výhodnější nabídku nabídka účastníka, který svoji nabídku podal dříve.



### 8. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny a nabídky

#### 8.1. Nabídková cena

Nabídkovou cenou se pro účely poptávkového řízení rozumí celková cena díla v korunách českých včetně DPH. Účastníci zpracují nabídkovou cenu dle přiloženého formuláře pro výpočet nabídkové ceny (**příloha č. 2**) tak, že vyplní údaje pro hodnotící kritérium dílčích plnění A, B a u dílčího plnění C vyplní nabídkovou cenu měsíčního nájmu (žlutá pole). Po zadání hodnot dojde k výpočtu celkového hodnotícího kritéria.

Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci díla, včetně všech nákladů souvisejících. Celková nabídková cena bude uvedena v členění na cenu celkem bez DPH, výši DPH (sazba DPH 21%) a cenu celkem včetně DPH.

#### 8.2. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky

Nabídka bude doložena v jednom originále v písemné formě v českém jazyce. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl. Z důvodu právní jistoty zadavatel uvítá, když účastník všechny listy nabídky včetně příloh zabezpečí proti manipulaci sešitím celé nabídky a řádně očíslovuje vzestupnou číselnou řadou. První stránka nabídky by tak měla obsahovat přehled jednotlivých dokumentů s uvedením čísla stránky.

#### 8.3. Členění nabídky

Nabídka musí obsahovat:

- 8.3.1. Krycí list nabídky (**příloha č. 3**) obsahující identifikační údaje účastníka, kontaktní údaje a cenu díla.
- 8.3.2. Formulář pro výpočet nabídkové ceny (**příloha č. 2**).
- 8.3.3. Doklady k prokázání kvalifikace účastníka.
- 8.3.4. Návrh kupní smlouvy pro dílčí plnění A) i B) opatřený razítkem a podepsaný osobou, oprávněnou jednat jménem účastníka (dle **přílohy č. 1**).
- 8.3.5. Návrh nájemní smlouvy pro dílčí plnění C) opatřený razítkem a podepsaný osobou, oprávněnou jednat jménem účastníka (účastník předloží vlastní návrh smlouvy, do kterého zapracuje obchodní podmínky zadavatele dle 10.2. zadávací dokumentace).
- 8.3.6. Zadavatel uvítá, když účastník navíc předloží návrh smlouvy navíc na CD-R ve stejném formátu, ve kterém byl poskytnut zadavatelem.

### 9. Požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů účastníků

Zadavatel požaduje v nabídkách doložit kvalifikační předpoklady v tomto rozsahu:

## 9.1. Profesní způsobilost

- 9.1.1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, je-li v ní zapsán,
- 9.1.2. doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění, ze kterého bude vyplývat, že má oprávnění k podnikání v oboru **Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení nebo Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení**.

## 9.2. Technická kvalifikace

- 9.2.1. Splnění technické kvalifikace prokáže účastník, který předloží seznam minimálně jedné zakázky obdobného charakteru – dodávka a uvedení do provozu měřicího zařízení pro množství pohonných hmot, realizované v posledních třech letech, přičemž hodnota uvedené zakázky musí být minimálně 400 000 Kč bez DPH. Seznam musí zahrnovat cenu, dobu poskytnutí a identifikační údaje objednatele.
- 9.2.2. K prokázání splnění technické kvalifikace uvedením seznamu zakázek může účastník zadávacího řízení využít přílohou č. 4.

## 9.3. Způsob prokázání kvalifikace

- 9.3.1. Dodavatel je povinen předložit všechny zadavatelem požadované doklady prokazující kvalifikaci v českém jazyce. V případě cizojazyčných dokladů je povinen přiložit kopii jejich překlad do českého jazyka v prosté kopii. Povinnost připojit k dokladům překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.
- 9.3.2. Účastník doloží v nabídce prosté kopie dokumentů, přičemž stáří výpisu z obchodního rejstříku nesmí být starší 3 měsíců k poslednímu dni podání nabídek.

## 9.4. Zadavatel může vyloučit účastníka zadávacího řízení pro nezpůsobilost, pokud prokáže, že:

- 9.4.1. plnění nabízené dodavatelem by vedlo k nedodržování povinností vyplývajících z předpisů práva životního prostředí, sociálních nebo pracovněprávních předpisů nebo kolektivních smluv vztahujících se k předmětu plnění veřejné zakázky,
- 9.4.2. došlo ke střetu zájmů a jiné opatření k nápravě, kromě zrušení poptávkového řízení, není možné,
- 9.4.3. došlo k narušení hospodářské soutěže předchozí účastí účastníka při přípravě poptávkového řízení, jiné opatření není možné a účastník na výzvu zadavatele neprokázal, že k narušení hospodářské soutěže došlo,

## Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace

- 9.4.4. účastník se dopustil v posledních 3 letech od zahájení poptávkového řízení závažných nebo dlouhodobých pochybení při plnění dřívějšího smluvního vztahu se zadavatelem zadávané veřejné zakázky, nebo s jiným veřejným zadavatelem, která vedla ke vzniku škody, předčasnému ukončení smluvního vztahu nebo jiným srovnatelným sankcím,
- 9.4.5. se účastník pokusil neoprávněně ovlivnit rozhodnutí zadavatele v poptávkovém řízení nebo se neoprávněně pokusil o získání neveřejných informací, které by mu mohly zajistit neoprávněné výhody v zadávacím řízení, nebo
- 9.4.6. se účastník zadávacího řízení dopustil v posledních 3 letech před zahájením poptávkového řízení nebo po zahájení poptávkového řízení závažného profesního pochybení, které zpochybňuje jeho důvěryhodnost, včetně pochybení, za která byl disciplinárně potrestán, nebo mu bylo uloženo kárné opatření podle jiných právních předpisů,
- 9.4.7. účastník má vůči zadavateli dluh po splatnosti, který plyne ze závazku ze smlouvy nebo objednávky mezi zadavatelem a účastníkem poptávkového řízení.

### 10. Obchodní podmínky

**10.1.** Obchodní podmínky pro dílčí plnění **A)** a **B)** jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy. Uchazeči do těchto obchodních podmínek doplní pouze údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží s nabídkou jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

**10.2.** Návrh smlouvy pro dílčí plnění **C)** vypracuje každý účastník samostatně. Do tohoto návrhu smlouvy povinně zapracuje následující obchodní podmínky zadavatele:

- Zahájení plnění předáním dílčího plnění A) a B).
- Závazek bude na dobu neurčitou.
- Platba za dílčí plnění C) bude v měsíčních intervalech.
- Dodavatel může požádat o změnu měsíční ceny dílčího plnění C), a to v případě ročního růstu indexu spotřebitelských cen v České republice vyhlášeného Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok. Zadavatel vyhoví žádosti, pokud bude žádost dodavatele řádně doložena. Toto ustanovení lze poprvé použít od 1. 1. 2023.
- Splatnost faktury je 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury.
- Cena za dílčí plnění C) bude obsahovat náklady:
  - na provoz SaaS systému pro sledování všech nádrží s podporou minimálně 40 uživatelů a 5 správců,
  - poplatky za přenos dat z měřících sond do systému,

## Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace

- aktualizace systému, zabezpečení proti možným kybernetickým útokům,
- technickou podporu zadavatele.
- Požadavky na základní funkce systému
  - Identifikace závážky PHM – systém automaticky detekuje závoz PHM do měřené nádrže a porovnává naměřené hodnoty (objem přepočtený na referenční teplotu) s údaji od dodavatele PHM. Systém upozorní na rozdílné naměřené hodnoty s nastavenou tolerancí.
  - Analýza výdeje PHM – systém automaticky porovnává údaje o výdeji paliva přes výdejní stojany s údaji o úbytku PHM v nádrži a upozorní na rozdílné naměřené hodnoty s nastavenou tolerancí.
  - Plánování závážek – systém vypočte předpokládanou dobu, po kterou konkrétní čerpací stanice vydrží bez závážky PHM. Systém upozorní na nezbytný závoz PHM při poklesu výdrže čerpací stanice pod stanovenou hodnotu. Bude možné sdílet tato data dodavateli PHM, který bude plánovat závážky automaticky v rámci své logistické sítě.
  - Sledování stavu čerpací stanice – systém umožní sledování stavu PHM na konkrétních čerpacích stanicích, vývoj stavu PHM v čase, statistické vyhodnocení čerpací stanice (celkový obrát PHM, suma rozdílů v měření apod.).
  - Údaje bude možné exportovat za celou síť ve formátu kompatibilním s MS Excel.
  - Součástí systému bude aplikace pro využití přímo na čerpacích stanicích, která bude poskytovat informace o aktuálním stavu měření PHM v nádržích (množství PHM, teplota, přepočet na referenční teplotu apod.) a dále bude umožňovat ruční pořizování dat (stav PHM a zadání informací o závozu). Systém umožní manuální zadávání závážek PHM a stavu PHM v nádržích.

### 11. Lhůta pro podání nabídek, otevírání obálek

#### 11.1. Lhůta pro podání nabídek

Nabídky je možné doručovat po celou dobu běhu lhůty pro podání nabídek, která začíná běžet dnem následujícím po dni odeslání výzvy a končí:

**dne 29. listopadu 2018 ve 14:00 hod.**

Nabídky je možno doručit doporučeně nebo osobně předat každý pracovní den zadavateli na adrese: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, odd. obchodní a veřejných zakázek, paní Valové, v její nepřítomnosti na oddělení obchodní a veřejných zakázek nebo asistentce ředitele, a to v době od 6:30 do 14:00 hod.

# Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace

## 11.2. Označení nabídky

Nabídka bude doložena v jednom originále v písemné formě, v českém jazyce, podepsána oprávněným zástupcem účastníka v řádně uzavřené obálce a opatřené na přelepu razítkem a na přední straně označené:

**Veřejná zakázka - Rozšíření IT pro benkalory - Neotevírat**

## 11.3. Otevírání obálek

11.3.1. Otevírání obálek s nabídkami, posouzení a vyhodnocení nabídek je neveřejné.

11.3.2. Zadavatel po té písemně vyrozumí účastníka o svém rozhodnutí o závěrech poptávkového řízení.

## 12. Stanovení zadávací lhůty

Zadavatel stanoví zadávací lhůtu, po kterou jsou účastníci vázáni svými nabídkami, v délce 2 měsíců ode dne skončení lhůty pro podání nabídek.

## 13. Dodatečné informace k veřejné zakázce

### 13.1. Změna zadávacích podmínek a žádost o dodatečné informace

13.1.1. Zadavatel je oprávněn změnit zadávací podmínky nebo poskytnout dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Takto může učinit až do uplynutí lhůty pro podání nabídek. Při tom je povinen přihlédnout k případnému prodloužení této lhůty.

13.1.2. Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat písemné dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

### 13.2. Poskytnutí dodatečných informací

13.2.1. Dodatečné informace budou doručeny všem vyzvaným dodavatelům o veřejnou zakázku, kteří si požádají o zadávací dokumentaci.

13.2.2. Bude-li úplná zadávací dokumentace uveřejněna na internetovém profilu zadavatele, stejným způsobem zadavatel uveřejní i dodatečné informace.

13.2.3. Dodavatel, který si opatřil zadávací dokumentaci z internetového profilu zadavatele, je povinen před podáním nabídky si na internetovém profilu zadavatele ověřit, zda zadavatel nezměnil zadávací podmínky.

13.2.4. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.

### 14. Další podmínky a požadavky zadavatele

#### 14.1. Podmínky zadavatele.

- 14.1.1. Účastník může podat pouze jednu nabídku.
- 14.1.2. Zadavatel nepřipouští variantní řešení. Žádná osoba se nesmí zúčastnit tohoto poptávkového řízení jako zájemce více než jednou.
- 14.1.3. V případě, že vznikne rozpor mezi údaji o zakázce obsaženými v různých částech zadávací dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené v obchodních podmínkách.
- 14.1.4. Náklady účastníků spojené s účastí v poptávkovém řízení zadavatel nehradí.
- 14.1.5. Nabídky nebudou účastníkům vráceny a zůstávají majetkem zadavatele.
- 14.1.6. Žádný z účastníků nemá nárok na náhradu nákladů spojených s vypracováním a podáním nabídky.
- 14.1.7. Nabídky, které budou doručeny po uplynutí lhůty pro podání nabídek zadavatel, nebude posuzovat a hodnotit.
- 14.1.8. Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené touto zadávací dokumentací, nebude účastníku veřejná zakázka přidělena.
- 14.1.9. Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky nebo před uzavřením smlouvy ověřit, případně vyjasnit, informace deklarované účastníkem v nabídkách.

#### 14.2. Způsob oznámení o vyloučení účastníka z účasti v poptávkovém řízení

- 14.2.1. Účastníka, jehož nabídka byla při posouzení nabídek hodnotící vyřazena, vyloučí zadavatel bezodkladně z účasti v poptávkovém řízení.
- 14.2.2. Zadavatel odešle rozhodnutí o vyloučení, včetně důvodů vyloučení na email účastníka, uvedený v krycím listu.
- 14.2.3. Tištěnou formu rozhodnutí zadavatel neodesílá.

#### 14.3. Způsob oznámení o výběru nejvhodnější nabídky v poptávkovém řízení

- 14.3.1. Zadavatel odešle oznámení o výběru nejvhodnější nabídky na email účastníka, uvedený v krycím listu nabídky.
- 14.3.2. Tištěnou formu oznámení zadavatel neodesílá.

### 14.4. Kontraktační součinnost vítězného dodavatele

14.4.1. Vybraný dodavatel je povinen poskytnout zadavateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření smlouvy tak, aby mohla být smlouva uzavřena do 15 dnů od přijetí rozhodnutí o přidělení nejvhodnější nabídky.

14.4.2. Odmítne-li vybraný dodavatel uzavřít se zadavatelem smlouvu nebo neposkytne-li řádnou součinnost, aby mohla být smlouva uzavřena ve lhůtě podle předchozího odstavce, může zadavatel uzavřít smlouvu s dodavatelem, který se umístil jako druhý v pořadí.

### 14.5. Zrušení poptávkového řízení

Zadavatel si vyhrazuje právo neuzavřít smlouvu s žádným zájemcem, odmítnout všechny nabídky nebo zadání zakázky zrušit.

## 15. Závěrečná ustanovení

Zadavatel uveřejní úplnou zadávací dokumentaci na svém internetovém profilu.

Podáním nabídky účastník souhlasí s obsahem zadávacích podmínek.

## 16. Zadávací dokumentace

### 16.1. Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky. Součástí zadávací dokumentace jsou přílohy:

**Příloha č. 1** Obchodní podmínky ve formě návrhu smlouvy.

**Příloha č. 2** Formulář pro výpočet nabídkové ceny.

**Příloha č. 3** Krycí list nabídky.

**Příloha č. 4** Seznam služeb poskytnutých za posledních 3 roky.

### 16.2. Podmínky poskytnutí zadávací dokumentace

Elektronickou podobu zadávací dokumentace poskytuje zadavatel bezplatně.