

VÝZVA K ÚČASTI V PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACI

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace („Zadavatel“), připravuje zadávací řízení na nadlimitní veřejnou zakázku s předpokládaným názvem „**Běžná a zimní údržba silnic Středočeského kraje – oblast Mnichovo Hradiště**“ („**Veřejná zakázka**“). Předmětem Veřejné zakázky bude výběr smluvního partnera pro uzavření rámcové dohody na poskytování služeb běžné celoroční údržby silnic ve správě Zadavatele, a to dle aktuálních potřeb Zadavatele stanovených v dílčích zakázkách.

S ohledem na povahu a rozsah požadovaného plnění považuje Zadavatel za vhodné otevřít diskusi s relevantními dodavateli ohledně nastavení zadávacích podmínek a možností realizace předmětu Veřejné zakázky z pohledu relevantního trhu. Účelem je nastavit zadávací podmínky tak, aby co nejlépe odpovídaly potřebám Zadavatele a současně aby byly i spolu s předmětem Veřejné zakázky nastaveny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („ZZVZ“), zejména se zásadou přiměřenosti a dalšími zásadami upravenými v § 6 ZZVZ.

Z uvedeného důvodu se Zadavatel rozhodl představit svůj záměr realizace Veřejné zakázky potenciálním dodavatelům a s těmito diskutovat stěžejní zadávací podmínky Veřejné zakázky v rámci **předběžné tržní konzultace** dle § 33 ZZVZ („**Konzultace**“).

Zadavatel pro vyloučení pochybností uvádí, že tato výzva se vztahuje výhradně k účasti na předběžné tržní konzultaci dle § 33 ZZVZ, nejedná se o výzvu k vyjádření předběžného zájmu, ani o výzvu k podání žádostí o účast či nabídky na Veřejnou zakázku.

1. NÁZEV A SÍDLO ZADAVATELE

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Sídlo: Zborovská 11,150 21 Praha 5
IČO: 000 66 001
Zastoupen: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

2. VYMEZENÍ CÍLE A PŘEDPOKLÁDANÉHO PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Cílem Veřejné zakázky je komplexní poskytnutí poptávaných služeb běžné a zimní údržby, včetně prostředků a vybavení potřebných k jejich poskytnutí, a to dle aktuálních potřeb Zadavatele.

Běžná údržba zahrnuje základní celoroční údržbu, zejména pak následující činnosti: čištění a opravy vozovek, zábradlí a okolí silnic, včetně frézování a vysrávky výtluků, údržba dopravního značení, kosení travních a dřevních porostů okolo silnic, údržba dopravních zařízení a dalšího příslušenství, odstraňování závad na svislém dopravním značení, údržbu krajnic a příkopů nebo mostů, zajištění sjízdnosti komunikací v zimním období, včetně zajišťování posypu vozovek, odstraňování sněhu, dispečerské služby a pohotovosti.

Předpokládaný předmět plnění Veřejné zakázky je blíže představen v pracovním návrhu relevantní části zadávací dokumentace zaměřené na kvalifikaci, která je poskytnuta jako příloha č. 2 této výzvy. Zadavatel upozorňuje, že předpokládaný předmět plnění Veřejné zakázky se může na základě výsledků Konzultace změnit.

3. MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Místem plnění Veřejné zakázky budou silnice II. a III. třídy ve správě Zadavatele, nacházející se na území Středočeského kraje, oblasti Mnichovo Hradiště. Podrobné vymezení místa plnění tvoří mapa oblasti Mnichovo Hradiště, která je poskytnuta jako příloha č. 3 této výzvy.

4. PŘEDMĚT KONZULTACE

V rámci Konzultace bude dodavatelům prezentována Veřejná zakázka s cílem vhodného a transparentního nastavení zadávacích podmínek. Zadavatel za tím účelem poskytuje dodavatelům

prvotní návrh část zadávací dokumentace a předmětu plnění, včetně připravených dotazů, u nichž Zadavatel identifikoval potřebu ověřit nastavení těchto podmínek s trhem. Zadavatel se tímto **obrací na dodavatele s žádostí o zodpovězení Zadavatelem položených otázek**, které jsou uvedeny v příloze č. 1 této výzvy.

V průběhu Konzultace budou řešena zejména následující témata:

- a) **Vymezení předmětu Veřejné zakázky (účel/cíl a rozsah plnění)**
- b) **Stanovení kvalifikačních kritérií**
- c) **Technické parametry předmětu plnění**

5. PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH KONZULTACE

Možnost účastnit se Konzultace je otevřena všem potenciálním dodavatelům a zájemcům o Veřejnou zakázku.

Zadavatel předpokládá průběh Konzultace v jednom kole, které bude probíhat **formou odpovědí dodavatelů na položené dotazy, které jsou uvedeny v příloze č. 1 této výzvy** a jejich posouzení ze strany Zadavatele. Není však vyloučeno, že Zadavatel přistoupí i k dalším kolům Konzultace.

Zadavatel žádá dodavatele, kteří mají zájem o účast na Konzultaci, o doručení odpovědí na položené dotazy do 15. 12. 2023, a to ideálně prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na adrese https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_46.html, případně na e-mailovou adresu lukas.balog@ksus.cz.

Společně s vyplněním dotazníků je účastníkům Konzultace umožněno vyjádřit se k dané problematice ve větší míře detailu formou volného textu a případně i sdělit výhrady, včetně odůvodnění, k záměru a konceptu zadávacích podmínek. Součástí každého vyjádření by měl být též návrh řešení případných nedostatků. Zadavatel však upozorňuje, že se bude zabývat pouze relevantními připomínkami směřujícími k věcným, technickým či právním aspektům záměru Zadavatele a zadávacích podmínek.

Pakliže po vyhodnocení obdržených dotazníků dojde Zadavatel k závěru, že je nezbytné realizovat další kolo Konzultace, vyhrazuje si Zadavatel právo pokračovat v Konzultaci. O případném pokračování Konzultace a její formě (dotazník, osobní či on-line jednání) by Zadavatel informoval dodavatele po vyhodnocení předložených dotazníků s ohledem na jeho potřeby. Případného dalšího kola Konzultace se mohou zúčastnit pouze dodavatelé, kteří zaslali Zadavateli odpovědi na dotazy dle požadavků uvedených výše.

Po ukončení Konzultace a finalizaci zadávacích podmínek Veřejné zakázky na základě vyhodnocení výsledků Konzultace má Zadavatel v úmyslu zahájit zadávací řízení na Veřejnou zakázku.

6. PODMÍNKY ÚČASTI NA KONZULTACI

Konzultace je otevřena širšímu okruhu relevantních účastníků. Relevantním účastníkem, který se může zúčastnit Konzultace, je každý dodavatel, jehož předmět podnikání souvisí s avizovaným předmětem plnění Veřejné zakázky.

Splnění této podmínky prokáže dodavatel tím, že v rámci přihlášky do Konzultace předloží doklad nebo uvede odkaz na veřejně přístupný rejstřík, který bude prokazovat příslušný předmět podnikání, živnostenské oprávnění či licenci (např. výpis z obchodního rejstříku, ze živnostenského rejstříku, nebo z jiné obdobné evidence, živnostenský list v rozsahu odpovídajícím avizovanému předmětu plnění Veřejné zakázky apod.).

Konzultace se může dodavatel zúčastnit tím, že Zadavateli zašle ve lhůtě nejpozději **do 15. 12. 2023** ideálně prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na adrese https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_46.html, případně na e-mailovou adresu lukas.balog@ksus.cz, **vyplněnou přihlášku do Konzultace, včetně odpovědí na dotazy Zadavatele (příloha 1 této výzvy).**

Dodavatelé, kteří doručí přihlášky později, nebudou k účasti na Konzultaci přizváni, nerozhodne-li Zadavatel jinak. V takovém případě bude Zadavatel postupovat v souladu s principy upravenými v § 6 ZZVZ.

7. VÝHRADY ZADAVATELE

Zadavatel si vyhrazuje právo podmínky a pravidla Konzultace kdykoliv upravit, nebo Konzultaci ukončit.

Výsledky Konzultace nemají povahu nabídek v zadávacím řízení. Účast na Konzultaci nezakládá dodavateli žádná práva ani povinnosti v budoucím zadávacím řízení.

Veškerá komunikace v rámci Konzultace bude probíhat v českém, případně slovenském jazyce; veškeré další informace a dokumenty (včetně dotazníku a vyjádření dle bodu 6. této výzvy) bude Zadavatel poskytovat výhradně v českém jazyce a veškeré úkony a komunikace ze strany dodavatelů vůči Zadavateli musí být vedeny v českém, případně slovenském jazyce.

O průběhu Konzultace bude pořízen záznam, a to formou písemného zápisu. V případě osobního jednání si Zadavatel vyhrazuje právo pořídít o průběhu jednání záznam (např. prostřednictvím zápisu, obrazové nebo zvukové nahrávky nebo souhrnů hlavních prvků komunikace). Účastí na Konzultaci dává zástupce dodavatele souhlas se zpracováním osobních údajů a pořízením písemného záznamu pro interní účely Zadavatele. Osoby účastníci se společného osobního jednání podpisem prezenční listiny, udělí souhlas se zpracováním osobních údajů a s pořízením záznamu.

Dodavatelé berou na vědomí, že průběh a výsledky Konzultace mohou být uveřejněny (např. jako součást zadávací dokumentace v souladu s § 36 odst. 4 ZZVZ).

Zadavatel si vyhrazuje právo nepřihlížet ke komunikaci, podkladům a připomínkám dodavatelů v jiném než českém, případně slovenském jazyce.

Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat po dodavatelích doplnění či vysvětlení jimi předložených informací.

Dodavatelé si sami hradí náklady spojené s jejich účastí na Konzultaci, Zadavateli nevzniká povinnost se na jejich úhradě nijak podílet.

8. ZÁVĚR

Případné dotazy a připomínky zasílejte prosím elektronicky, ideálně prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na adrese https://zakazky.krestredocesky.cz/profile_display_46.html, případně na e-mailovou adresu lukas.balog@ksus.cz.

Za Zadavatele

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA
ředitel

Přílohy:

- 1) Přihláška k účasti na Konzultaci, včetně dotazníku
- 2) Návrh části zadávací dokumentace – technická kvalifikace
- 3) Mapa oblasti Mnichovo Hradiště
- 4) Seznam požadované techniky potřebné k plnění veřejné zakázky
- 5) Seznam středisek a deponií zadavatele
- 6) Návrh položkového rozpočtu

Příloha č. 1
PŘIHLÁŠKA K ÚČASTI NA KONZULTACI

„Běžná a zimní údržba silnic Středočeského kraje – oblast Mnichovo Hradiště“

vedené zadavatelem Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace („Zadavatel“) v souladu s § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („ZZVZ“)

I. Identifikační údaje dodavatele:

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Název: | [doplnit] |
| IČO: | [doplnit] |
| Sídlo: | [doplnit] |
| Kontaktní osoba, e-mail a tel.: | [doplnit] |

II. Prokázání splnění podmínky účasti na Konzultaci:

| | |
|---|-----------|
| Předmět podnikání dodavatele, který souvisí s avizovaným předmětem plnění Veřejné zakázky (včetně odkazu na veřejný rejstřík, případně včetně příslušného dokladu) ¹ : | [doplnit] |
|---|-----------|

III. Dotazník

1. Zadavatel zvažuje zadat předmět plnění formou uzavření rámcové dohody s jedním dodavatelem na běžnou a zimní údržbu pro jednu celou oblast KSÚS (tvořena 9 cestmistrovstvími v oblasti Mnichovo Hradiště, celkově okolo 1.750 svěřených km silnic) a to v rámci otevřeného nadlimitního řízení. Považujete záměr zadavatele za vhodný při zohlednění předmětu plnění?
2. Jakým počtem kusů velkého motorizovaného vybavení² i s obslužným personálem aktuálně disponujete (bez ohledu na právní titul užívání)? Jaké je potenciální využití tohoto vybavení v letním a zimním období?

| Druh velkého motorizovaného vybavení | Počet |
|--------------------------------------|-----------|
| [doplnit] | [doplnit] |
| [doplnit] | [doplnit] |
| [doplnit] | [doplnit] |

¹ Splnění této podmínky prokáže dodavatel tím, že spolu s přihláškou do Konzultace předloží doklad nebo uvede odkaz na veřejně přístupný rejstřík, který bude prokazovat příslušný předmět podnikání, živnostenské oprávnění či licenci (např. výpis z obchodního rejstříku, ze živnostenského rejstříku, nebo z jiné obdobné evidence, živnostenský list v rozsahu odpovídajícím avizovanému předmětu plnění Veřejné zakázky apod.) V přihlášce přitom uvede činnost doloženou doklady výše, kterou považuje z pohledu předmětu plnění Veřejné zakázky za relevantní.

² Např. nákladní automobily nad 3,5t, bagry, finišery, vibrační válce, frézy, sypací vozy apod. Jedná se o příkladný výčet, v případě potřeby uveďte dle vlastního uvážení.

| | |
|-----------|-----------|
| [doplnit] | [doplnit] |
|-----------|-----------|

Pozn.: v tabulce libovolně přidávejte řádky dle potřeby.

3. Jakým počtem malého motorizovaného vybavení³ i s obslužným personálem disponujete (bez ohledu na právní titul užívání)? Jaké je potenciální využití tohoto vybavení v letním a zimním období?

| Druh malého motorizovaného vybavení | Počet |
|-------------------------------------|-----------|
| [doplnit] | [doplnit] |
| [doplnit] | [doplnit] |
| [doplnit] | [doplnit] |
| [doplnit] | [doplnit] |

Pozn.: v tabulce libovolně přidávejte řádky dle potřeby.

4. Disponujete motorizovaným vybavením⁴, které nelze podřadit pod otázky v bodech 2. a 3. shora a které lze použít pro plnění zamýšlené Veřejné zakázky? Jaké je potenciální využití tohoto vybavení v letním a zimním období?

| Druh motorizovaného vybavení | Počet |
|------------------------------|-----------|
| [doplnit] | [doplnit] |
| [doplnit] | [doplnit] |
| [doplnit] | [doplnit] |
| [doplnit] | [doplnit] |

Pozn.: v tabulce libovolně přidávejte řádky dle potřeby.

5. Zadavatel předkládá v příloze č. 4 svůj seznam techniky a počtu kusů, která je dle něj potřebná k řádnému plnění Veřejné zakázky. Navrhujete nad rámec těchto ještě jiný druh techniky? Pokud ano, jaké, proč a v jakém množství?

| Druh vybavení | Počet |
|---------------|-----------|
| [doplnit] | [doplnit] |
| [doplnit] | [doplnit] |

³ Např. nákladní automobily pod 3,5t, dodávky, jiné automobily, sekačky, traktory apod. Jedná se o příkladný výčet, v případě potřeby uveďte dle vlastního uvážení.

⁴ Např. ostatní ruční technika jako ruční sekačky, motorové pily, křovinořezy apod. Jedná se o příkladný výčet, v případě potřeby uveďte dle vlastního uvážení.

| | |
|-----------|-----------|
| [doplnit] | [doplnit] |
| [doplnit] | [doplnit] |

Pozn.: v tabulce libovolně přidávejte řádky dle potřeby.

6. Jakým způsobem jako případný dodavatel, plánujete plnit předmět Veřejné zakázky? Samostatně nebo poddodavately (či obdobným způsobem) a v jakém procentním poměru v případě subdodavatele řešení, vzhledem k rozsahu předmětu plnění?
7. Jaké nejkratší období, na které by byla uzavřena rámcová dohoda, je pro dodavatele akceptovatelné (s ohledem například na potřebu zajistit užívací právo k relevantnímu vybavení, ale i s ohledem na potřebu zajistit dostatečný personál)?
8. Pro zadavatele je v souvislosti s poptávaným plněním dominantním kritériem hodnocení nabídková cena, respektive smluvní cena za plnění (části) Veřejné zakázky. Zadavatel nicméně nevyklučuje i využití kvalitativních hodnotících kritérií, například technickou úroveň ekologického způsobu dopravy podle splnění norem EURO jednotlivými vozidly. Domníváte se, že se jedná o vhodné hodnotící kritérium? Pokud ne, z jakého důvodu? Jaké jiné kvalitativní aspekty by Zadavatel mohl/měl dle Vašeho názoru zohlednit?
9. Je pro Vás Zadavatelem navrhovaná kvalifikace splnitelná? Považujete tuto kvalifikaci za přiměřenou? Pokud nikoli, prosíme o uvedení konkrétních bodů, které by měl Zadavatel upravit.
10. Zadavatel zvažuje stanovit maximální stáří technického vybavení pro plnění rámcové dohody, a to na nejvýš 10 let ke dni podání nabídky a nejvýš 15 let v průběhu celé doby plnění rámcové dohody. Splňuje vybavení, kterým disponujete (bez ohledu na užívací titul) tento požadavek? Pokud ne, jakou nejkratší lhůtu mezi výběrem nabídky a zahájením plnění by Zadavatel měl stanovit, abyste byli schopni obstarat vybavení splňující požadované stáří? Pokud je dle Vašeho názoru požadované stáří nepřiměřené, jaké (pokud možno nejnižší) stáří by měl Zadavatel stanovit jako maximální?
11. Využili byste v případě plnění Veřejné zakázky nabídku Zadavatele na pronájem středisek či deponií pro uskladnění vybavení využívaného pro plnění Veřejné zakázky? Seznam včetně lokace tvoří přílohu č. 5.
12. Je lhůta pro podání nabídek navrhovaná v délce 40 kalendářních dní z Vašeho pohledu dostatečná? Pokud nikoli, prosíme o uvedení Vámi navrhované minimální lhůty pro podání nabídek.
13. Měli byste zájem o účast v zadávacím řízení, respektive podali byste nabídku do zadávacího řízení? Pokud ne, z jakého důvodu?
14. Považujete návrh položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 6, za dostatečně jasný a podrobný pro účely zpracování nabídky do zadávacího řízení? Pokud nikoli, prosíme o uvedení Vašich připomínek.

15. Zadavatel zvažuje stanovit v zadávací dokumentaci požadavek, aby vybraný dodavatel v rámci součinnosti před podpisem smlouvy prokázal vlastnictví nebo smluvní závazek o možnostech odběru dodávek z obalovny, která je od hranice města Mělnické Vtelno vzdálena nejvíce 1,5 hodiny cesty podle režimu trasy „Rychlá – nezohledňuje provoz“ na webu mapy.cz. Považujete tento požadavek za adekvátní s ohledem na předmět plnění Veřejné zakázky? Pokud nikoli, prosíme o uvedení zdůvodnění.
16. Existují podle Vás jakékoli další skutečnosti, které jsou relevantní pro přípravu zadávacích podmínek nebo pro zadání Veřejné zakázky?

Svým podpisem dává dodavatel výslovný souhlas se zpracováním osobních údajů a pořízením záznamu o Konzultaci v souladu s § 211 ZZVZ.

V dne

.....
[doplnit - jméno zástupce dodavatele a
podpis]

Příloha č. 2

ČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – POŽADAVKY NA TECHNICKOU KVALIFIKACI

a) Seznam významných služeb

Požadavky:

Zadavatel požaduje, aby dodavatelé splňovali technickou kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ.

Tuto technickou kvalifikaci splní účastník, který v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení realizoval alespoň **3 zakázky**, jejichž předmětem bylo provádění běžné (letní a zimní) údržby na pozemních komunikacích I., II. nebo III. třídy, s cenou za tyto služby ve výši min. 50 mil. Kč bez DPH ve vztahu k jednomu objednateli, kdy tyto činnosti byly prováděné po dobu minimálně jednoho roku, přičemž z toho:

- i. alespoň u 1 z těchto zakázek byly požadované činnosti vykonávané ve vztahu k minimálně dvoupruhové / čtyř pruhové pozemní komunikaci
- ii. alespoň u jedné z těchto zakázek byla délka udržovaných komunikací nejméně 80 km.

Pro upřesnění Zadavatel uvádí, že za zajištění běžné údržby se považuje činnost zahrnující níže uvedené činnosti:

a. ve vztahu k letní údržbě:

- i. oprava vozovek;
- ii. údržba a opravy svíslého dopravního značení;
- iii. údržba a opravy mostních konstrukcí;
- iv. údržba a opravy tělesa komunikace;

b. ve vztahu k zimní údržbě:

- v. zmírňování závad vznikajících povětrnostními vlivy a podmínkami ze zimních situací ve sjízdnosti komunikací (tj. posyp vozovek, odstraňování sněhu, dispečerská služba).

Zadavatel dále uvádí, že pokud byla pro jednoho objednatele významná služba poskytována v době delší než 1 rok (kontinuálně), lze jako samostatnou významnou službu ze strany dodavatele předložit poskytování požadovaných služeb ve vztahu ke každému kalendářnímu roku, pokud v daném roce významná služba naplnila veškeré požadavky Zadavatele stanovené pro významnou zakázku výše.

Doba „za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení“ se pro účely tohoto zadávacího řízení považuje za splněnou, pokud služba uvedená v příslušném seznamu byla v průběhu této doby dokončena alespoň v rozsahu odpovídajícímu požadavkům Zadavatele uvedeným výše.

Pro úplnost se dodává, že bude-li se v případě významné dodávky jednat o dosud neukončené plnění, je dodavatel povinen prokázat, že v rámci této zakázky již bylo odvedeno a objednatelem akceptováno plnění v Zadavatelem požadovaném rozsahu.

Způsob prokázání:

Dodavatel předloží seznam významných služeb dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ, poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení.

V seznamu významných služeb musí být uvedeny u jednotlivých dodávek minimálně následující údaje:

- identifikace objednatele významné služby;
- název významné služby;
- věcný popis obsahové náplně významné služby;
- cena významné služby v Kč bez DPH,
- termín poskytování služeb;
- kontakt na objednatele (min. telefonního čísla nebo e-mailu) pro ověření správnosti.

b) Seznam členů realizačního týmu

Požadavky Zadavatele:

Zadavatel požaduje předložení **seznamu techniků, kteří se budou podílet na plnění Veřejné zakázky** (bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli), a **doklady o jejich odborné způsobilosti** (dále jen „realizační tým“).

Zadavatel požaduje prokázat splnění předmětného kvalifikačního kritéria v následující minimální úrovni.

Dodavatel musí mít pro plnění Veřejné zakázky k dispozici nejméně jedenáctičlenný realizační tým složený z osob zastávajících níže uvedené pozice a disponujících následujícími kvalifikačními předpoklady:

1. Vedoucí údržby komunikací (osoba odpovědná za opravy a údržbu) - **počet osob 3:**

- minimálně SŠ vzdělání;
- minimálně 5 let praxe na pozici vedoucího nebo zástupce vedoucího údržby/výstavby pozemních komunikací;
- zkušenost na pozici vedoucí údržby komunikací u minimálně jedné významné zakázky spočívající v provádění běžné (letní a zimní) údržby pozemních komunikací, zahrnující zejména činnosti spočívající v opravě vozovek, údržbě a opravách svislého dopravního značení, údržbě a opravách mostních konstrukcí, údržbě a opravách tělesa komunikace, zmírňování závad vznikajících povětrnostními vlivy a podmínkami ze zimních situací ve sjízdnosti komunikací - posyp vozovek, odstraňování sněhu, dispečerská služba po dobu minimálně jednoho roku v minimálním objemu 50 mil. Kč bez DPH;

2. Zástupce vedoucího údržby komunikací (zástupce osoby odpovědné za opravy a údržbu) - **počet osob 3:**

- minimálně SŠ vzdělání;
- minimálně 5 let praxe na pozici vedoucího nebo zástupce vedoucího údržby komunikací;
- zkušenost na pozici vedoucí nebo zástupce vedoucího údržby komunikací u minimálně jedné významné zakázky spočívající v provádění běžné (letní a zimní) údržby pozemních komunikací, zahrnující zejména činnosti spočívající v opravě vozovek, údržbě a opravách svislého dopravního značení, údržbě a opravách mostních konstrukcí, údržbě a opravách tělesa komunikace, zmírňování závad vznikajících povětrnostními vlivy a podmínkami ze zimních situací ve sjízdnosti komunikací - posyp vozovek, odstraňování sněhu, dispečerská služba po dobu minimálně jednoho roku v minimálním objemu 30 mil. Kč bez DPH;

3. Dispečer – počet osob 5:

- zkušenost na pozici dispečera u minimálně jedné významné zakázky spočívající v provádění běžné (letní a zimní) údržby pozemních komunikací, zahrnující zejména činnosti spočívající v opravě vozovek, údržbě a opravách svislého dopravního značení, údržbě a opravách mostních konstrukcí, údržbě a opravách tělesa komunikace, zmírňování závad vznikajících povětrnostními vlivy a podmínkami ze zimních situací ve sjízdnosti komunikací - posyp vozovek, odstraňování sněhu, dispečerská služba po dobu minimálně jednoho roku v minimálním objemu 30 mil. Kč bez DPH.

Způsob prokázání:

Dodavatel prokáže splnění tohoto technického kvalifikačního kritéria, pokud předloží jmenný seznam členů realizačního týmu a dále kopie osvědčení o odborné kvalifikaci členů realizačního týmu.

V souvislosti s těmito kvalifikačními požadavky předloží dodavatel za každého požadovaného člena realizačního týmu následující dokumenty:

- informaci o tom, zda se jedná o zaměstnance dodavatele, zaměstnance poddodavatele či samotného poddodavatele nebo jiný vztah k dodavateli;

- kopie osvědčení o odborné kvalifikaci členů realizačního týmu (je-li to u dané pozice relevantní);
- zpracovaný strukturovaný profesní životopis, který musí obsahovat minimálně následující údaje:
 - jméno a příjmení osoby;
 - označení pozice v realizačním týmu;
 - délka a předmět profesní praxe vztahující se k plnění předmětu veřejné zakázky, z něhož bude zřejmé splnění jednotlivých požadavků Zadavatele (tj. člen realizačního týmu uvede v životopise délku trvání relevantní praxe, která je v rámci dané pozice vyžadována, v režimu od [měsíc a rok] do [měsíc a rok] s výslovným uvedením oblasti shodující se s tou požadovanou pro danou pozici);
 - popis zakázky, na jejímž plnění se člen týmu podílel, včetně uvedení pozice, kterou člen týmu při plnění zakázky zastával, a nezbytných informací o rozsahu zakázky tak, aby bylo zřejmé, zda zakázka a účast člena týmu na ní naplňují požadavky Zadavatele na účast osoby na dané pozici na vybrané zakázce, včetně informace a spojení na kontaktní osobu objednatele, pro něhož byla daná zakázka realizována.

c) Seznam technických pomůcek pro plnění Veřejné zakázky

Požadavky Zadavatele:

Zadavatel požaduje, aby dodavatelé splňovali technickou kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. e) a h) ZZVZ. Dodavatelé jsou povinni prokázat, že pro účely plnění Veřejné zakázky disponují následujícím technickým vybavením:

- 3 ks univerzální nosič nástaveb, včetně radlice a sypače vozovek a výměnné nástavby – pro čištění příkopů, mytí směrových sloupků a SDZ, sněhová fréza, sněhový metač;
- 5 ks nákladních automobilů s nosností min. 10 t;
- 5 ks nákladních automobilů s nosností min. 7 t;
- 7 ks traktor kolový min. výkon 70 kW, hmotnost min. 5,5 t, včetně ramenové sekačky (dosah min. 6 m);
- 3 ks silniční fréza (šíře min. 1bm)
- 3 ks distributor (1,5 – 3,0 t);
- 3 ks finišer
- 5 lehké dodávkové automobily do celkové hmotnosti 3,5 t s minimální ložnou plochou 3 m².

Dodavatel je zároveň povinen uvést užívací titul ke každému ze Zadavatelem požadovaných vozidel / strojů (např. vlastní stroj, v pronájmu, leasing, výpůjčka, plněno poddodavatelem apod.).

Způsob prokázání:

Písemné čestné prohlášení o technickém vybavení, ze kterého musí vyplývat splnění veškerých požadavků Zadavatele, včetně uvedení užívacího titulu ke každému vozidlu / stroji.

Pro účely podání nabídky je dodavatel oprávněn nahradit tyto doklady k prokázání technické kvalifikace písemným čestným prohlášením dle vzoru v příloze Zadávací dokumentace.

Příloha č. 3

MAPA OBLASTI MNICHOVO HRADIŠTĚ

(příloha tvoří samostatný dokument)

Příloha č. 4

SEZNAM TECHNIKY POTŘEBNÉ K PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

| SPECIFIKACE VYBAVENÍ PRO TECHNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ ÚDRŽBY SILNIC NA OBLASTI MNICHOVO HRADIŠTĚ (9 jednotlivých cestmistrovství) | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------|---|
| Pol ožk a | Zařízení | Specifikace | Počet (ks) | Poznámka (výbava) |
| ZIMNÍ ÚDRŽBA SILNIC (ZÚ) - zajištění sjízdnosti vybraných silnic dle podmínek jednotlivých cestmistrovství | | | | |
| 1 | Nákladní automobil s výbavou ZÚ | Nástavba pro rozhoz jak suché, tak vlhčené soli solným roztokem, šíře rozhozu 2-8 m, objem násypky 8 m ³ , předsazená radlice | 32 | stáří max. 10 let, přenos dat GPS, oranž. maják |
| 2 | Nákladní automobil s výbavou ZÚ | Nástavba pro rozhoz inertních posypových materiálů, šíře rozhozu 2-8 m, objem násypky 8 m ³ , předsazená radlice | 12 | stáří max. 10 let, přenos dat GPS, oranž. maják |
| 3 | Sněžná radlice | Traktorová radlice pro odhrnování sněhu | 20 | |
| 4 | Nakladač kolový | Nakládka posypových materiálů, velikost lžice min. 1 m ³ | 9 | |
| 5 | Mísící zařízení | Výrobník solanky (solný roztok pro vlhčení posypové soli) | 9 | |
| 6 | Skladovací nádrž | Skladování solného roztoku obj. min. 8 m ³ | 9 | |
| 7 | Sněžná fréza | Přídavné (variabilní) traktorové zařízení | 4 | |
| LETNÍ ÚDRŽBA SILNIC – zajištění specifických činností při údržbě, opravách a rekonstrukcích silnic, mostů a dalších silničních zařízení | | | | |
| 8 | Nákladní automobil | 26 t. - zadní / boční sklápěč | 9 | Oranž. Maják |
| 9 | Nákladní automobil | 26 t. - nástavba TURBOMECHANIZMU (trysková metoda opravy silnic) | 12 | Přenos dat GPS, oranž. maják |
| 10 | Nákladní automobil | 26 t. - přeprava teplé obalované asfaltové směsi | 9 | Oranž. Maják, tažné zař., přenos dat. GPS |
| 11 | Nákladní automobil | 26 t. - přeprava teplé obalované asfaltové směsi vč. pracovní lišty pro pokládku | 9 | Oranž. Maják, tažné zař., přenos dat. GPS |
| 12 | Nákladní automobil | 26 t. - kontejner | 9 | Oranž. Maják, tažné zař., přenos dat. GPS |
| 13 | Nákladní automobil | Min. 18 t. - hydraulická ruka / sklápěč | 4 | Oranž. Maják, tažné zař., přenos dat. GPS |
| 14 | Nákladní automobil | 18 t. - čistící a zametací vůz (samosběr) | 5 | Oranž. Maják, tažné zař., přenos dat. GPS |
| 15 | Nákladní automobil | 18 - 26 t. kropící vůz vybavený soupravou k proplachování kanalizačních potrubí a šachet | 5 | Oranž. Maják, tažné zař., přenos dat. GPS |

| | | | | |
|----|--------------------------------|--|----|--|
| 16 | Nákladní automobil | Plošina pro zajištění ořezu stromů, pracovní výška 20 m | 5 | Oranž. Maják, tažné zař., přenos dat. GPS |
| 17 | Nákladní automobil – tahač | Tahač návěsů viz. pol. 27-28 | 3 | |
| 18 | Návěs | Návěs určený pro přepravu těžké techniky | 3 | |
| 19 | Návěs | Návěs určený pro přepravu materiálu (vana) | 2 | |
| 20 | Traktor kolový (min. 70 kW) | Zimní i letní využití (ramenová sekačka, sněžná radlice apod.) | 22 | Stáří max 15 let, přenos dat GPS |
| 21 | Univerzální nosič nástaveb | (typu UNIMOG), ramenová sekačka, pod svodidlová sekačka, pila pro ořez větví a keřů | 5 | Přenos dat GPS |
| 22 | Štěpkovač | Prům. štěpovaného materiálu min. 100 mm | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 23 | Dodávkový automobil – skříň | Technologické vozidlo (zajištění oprav za použití rozbušovací a svářecí techniky) | 9 | Výbava - přípojné zařízení, oranžový maják |
| 24 | Dodávkový automobil - valník | Technologické vozidlo pro převoz materiálu (stavební materiál, dopravní značení apod.) | 9 | Výbava - přípojné zařízení, oranžový maják |
| 25 | Traktorový bagr - nakladač | Přední lžice, vidle, zadní podkop vč. sady výměnných lžic a nástavce pro svahování | 6 | |
| 26 | Malý nakladač kolový | Typ UNC, Bobcat | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 27 | Podvalník | Pro zajištění převozu nákladním vozidlem (0,5m asf. frézy, malého nakladače, válce apod.) | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 28 | Silniční fréza | Záběr 0,5 m, frézování při lokálních výspravách živičných krytů | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 29 | Silniční fréza | Záběr min. 2,0 m, frézování při velkoplošných výspravách živičných krytů | 3 | |
| 30 | Vibrační válec | 3,0 t | 6 | |
| 31 | Vibrační válec | 8,0-10,0 t | 3 | |
| 32 | Finišer | 2,0 m | 4 | |
| 33 | Finišer | 4,0 m | 3 | |
| 34 | Distributor | 1,5-3,0 t, aplikace spojovacího postřiku pokládky asfaltových vrstev | 9 | |
| 35 | Osobní automobil | Zajištění výkonu dispečera zimní údržby silnic, koordinace a kontrola prováděných prací | 9 | výbava - oranžový maják, přenos dat GPS |
| 36 | Samochoďná svahová sekačka | Sečení nepřístupných silničních pozemků | 2 | |
| 37 | Spárovací fréza | Opravy trhlin, dokončovací práce při pokládce nových asfaltových ploch | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 38 | Souprava zálivky asf. spár | Opravy trhlin, dokončovací práce při pokládce nových asfaltových ploch | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 39 | Řezačka asfaltu (frikční pila) | Práce při opravách a pokládce nových asfaltových ploch | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 40 | Příkopová fréza | Přídavné (variabilní) traktorové zařízení k odvodnění silnic | 4 | |
| 41 | Seřezávač krajnic | Přídavné (variabilní) traktorové zařízení k odvodnění silnic | 6 | |

| | | | | |
|----|---|--|----|--|
| 42 | Distributor zřízení krajnic | Přídavné (variabilní) traktorové zařízení pro pokládku asfaltových recyklátů do krajnic | 4 | |
| 43 | Ramenová sekačka | Přídavné (variabilní) traktorové zařízení k provádění seče | 22 | nutné k zajištění seče celé oblasti MH |
| 44 | Stříkací zařízení VDZ | Zařízení pro instalaci a obnovu vodorovného dopravního značení barva / plast | 3 | |
| 45 | Vibrační deska | Opravy asfaltových vrstev, sanace konstrukčních vrstev silničních těles atd. | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 46 | Beranidlo (svodidlové) | Opravy a instalace svodidel | 3 | |
| 47 | Motorová pila | Kácení stromů o průměru nad 0,50 m, prořez větví, keřů atd., min. výkon 3 kW | 27 | jedná se o minimální počet |
| 48 | Křovinořez | Ruční kosení kolem překážek, výkon min. 2 kW | 27 | |
| 49 | Pařezová fréza | Frézování pařezů - sadové práce | 2 | |
| 50 | Fukar benzínový | Čistění výtluč před opravou, povrchů před pokládkou VDZ atd. | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 51 | Bourací kladivo | Pneumatické / elektrické | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 52 | Elektrocentrála | Běžné použití v terénu i na pracovišti | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 53 | Autogenní svářečí souprava | Běžné použití v terénu i na pracovišti | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 54 | El. svářečí souprava | Běžné použití v terénu i na pracovišti | 9 | vybavení na každém cestmistrovství |
| 55 | Přenosné dopravní značení | Základní sady přenosného dopravního značení pro označování pracovních míst (TP 66) | | silniční síť 1,9 tis. km |
| 56 | Ostatní vybavení/drobné nářadí nutné pro řádné a úplné provedení prací v rámci běžné údržby | Montážní klíče, rozbrušovačky, AKU vrtačky, zednické a natěračské potřeby, lopaty, krumpáče, stav. kolečka, košťata, pily, ochranné pracovní pomůcky a další | | |

Příloha č. 5

SEZNAM STŘEDISEK A DEPONIÍ ZADAVATELE

Střediska

1) Cestmistrovství Mnichovo Hradiště

Jiráskova 439, 295 01 Mnichovo Hradiště

2) Cestmistrovství Mělník

Nad drahou 3320, 276 01 Mělník

3) Cestmistrovství Mochov

250 87 Mochov

4) Cestmistrovství Benátky nad Jizerou

Pod Remízkiem 654, 294 71 Benátky nad Jizerou

5) Cestmistrovství Mšeno

č.p. 438, 277 35 Mšeno

6) Cestmistrovství Bělá pod Bezdězem

Mělnická, 294 21 Bělá pod Bezdězem

7) Cestmistrovství Bezděčín

Pražská, 293 01 Mladá Boleslav

8) Cestmistrovství Dolínek

Dolínek 91, 250 70 Odolena Voda

9) Cestmistrovství Dřínov

čp. 15, 277 45 Dřínov

Deponie:

| MÍSTO | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, POZEMEK Č. | VÝMĚRA V m ² |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Ovčáry u Dřís | k.ú. Ovčáry u Dřís, p.č. 398/2 | 7203 |
| | k.ú. Ovčáry u Dřís, p.č. 398/3 | 4015 |
| Rabakov | k.ú. Rabakov, p.č. 137/2 | 5971 |
| | k.ú. Rabakov, p.č. 137/4 | 979 |
| | k.ú. Rabakov, p.č. 137/5 | 1103 |
| Nepřevázka | k.ú. Nepřevázka, p.č. 791/2 | 8713 |
| Benátky nad Jizerou | k.ú. Staré Benátky, p.č. 1340 | 6781 |

Příloha č. 6

NÁVRH POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

(příloha tvoří samostatný dokument)