

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
IČO: 70932581

Veřejná zakázka:

„DNS č. 03 na dodávky posypové soli“

zavedený podle § 138 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK

dle § 141 odst. 1 ZZVZ

(dále jen „**Výzva**“)

I. Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Sídlo zadavatele: Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
IČO zadavatele: 70932581
DIČ zadavatele: CZ70932581
Profil zadavatele: https://zakazky.krajbezkorupce.cz/profile_display_224.html

(dále jen „**Zadavatel**“)

II. PŘÍSTUP K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Zadávací dokumentace k Veřejné zakázce na zavedení dynamického nákupního systému je v souladu s § 96 odst. 1 a § 139 odst. 3 ZZVZ uveřejněna na profilu zadavatele: https://zakazky.krajbezkorupce.cz/profile_display_224.html, a to ode dne uveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení vedeného za účelem zavedení dynamického nákupního systému ve Věstníku veřejných zakázek.

III. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA

Předmětem veřejné zakázky jsou dodávky posypové soli pro zadavatele v rámci již zavedeného dynamického nákupního systému na dodávky posypové soli v rámci letního předzásobení pro nově vybudovanou halu na sůl Blansko. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 7 388 000,- Kč bez DPH. Veřejná zakázka není rozdělena na části.

Jakákoliv dodaná posypová sůl musí splňovat minimální požadavky dle přílohy č. 2 této Výzvy.

IV. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Nabídky lze podat nejpozději do 09. 09. 2025, 09:00 hodin, a to v elektronické podobě s využitím elektronického nástroje dle čl. 2 zadávací dokumentace pro zavedení dynamického nákupního systému.

Otevírání nabídek účastníků v elektronické podobě se uskuteční po uplynutí lhůty pro podání nabídek. S ohledem na skutečnost, že nabídky je možné podávat pouze v elektronické podobě, otevírání nabídek se nebude konat veřejně.

V. ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDEK

Nabídku lze podat pouze v elektronické podobě s využitím certifikovaného elektronického nástroje E-ZAK, dostupného na: https://zakazky.krajbezkorupce.cz/profile_display_224.html (k tomu blíže viz úprava v čl. 2 zadávací dokumentace pro zavedení dynamického nákupního systému).

Zadavatel stanovuje, že nabídka bude podána elektronicky v českém nebo slovenském jazyce ve formátu *pdf, a to též v editovatelných formátech *doc, *xls, *dwg apod. V anglickém jazyce mohou být uvedeny odborné názvy, pokud jsou v českém prostředí běžně používány a zároveň nemají vhodný český ekvivalent.

VI. POŽADAVKY NA OBSAH NABÍDKY

Účastník předloží součástí nabídky následující informace a dokumenty:

- obsah nabídky;
- údaje/parametry, které mají být předmětem hodnocení ve smyslu článku VII této Výzvy
- písemné prohlášení výrobce posypové soli, že:
 - a) garantuje účastníkovi pro tuto konkrétní veřejnou zakázku dodávku posypové soli v množství, které účastník uvádí ve své nabídce;
 - b) je nabízená posypová sůl bude chemicky ošetřena proti nespékavosti;
 - c) je účastník (dodavatel) oprávněn dodávat posypovou sůl – NaCl do České republiky.
- Sítová analýza podle vyhlášky MDS č. 104/1997 Sb., a chemický rozbor (ne starší 3 měsíců od data podání nabídky) podle Standardu pro chemické rozmrazovací materiály (součást předpisu MDS TP 116)¹. Tyto doklady budou následně přílohou návrhu

smlouvy.

- smlouva, která tvoří přílohu č. 1 této Výzvy (ve které budou vyplněny údaje, které jsou výslovně označeny pro doplnění ze strany účastníka), včetně všech požadovaných příloh;
- prohlášení, že nedošlo ke změně údajů rozhodných pro posouzení kvalifikace (příloha č. 3 Výzvy);
- ostatní dokumenty, které bude účastník považovat za vhodné.

Zadavatel upozorňuje na to, že nabídka nesmí být vnitřně rozporná. Jakékoliv nedostatky v nabídce je zadavatel oprávněn (nikoliv však povinen) řešit pouze v souladu s § 46 ZZVZ, který nedovoluje tzv. materiální změny nabídky. Nabízené plnění musí kvalitativně splňovat alespoň minimální požadavky stanovené v příloze č. 2 této Výzvy.

¹ Účastník učiní součástí nabídky právě jednu síťovou analýzu a chemický rozbor. V případě, že bude v rámci nabídky přiloženo více těchto dokumentů, budou pro účely hodnocení brány v potaz pouze ty údaje v síťové analýze a chemickém rozboru, které jsou minimální (nejhorší).

VII. KRITÉRIA HODNOCENÍ

Nabídky budou hodnoceny v souladu s § 114 a násl. ZZVZ podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka, která v souhrnu nejlépe naplní stanovená kritéria hodnocení:

	Kritéria hodnocení	Váha
A.	Nabídková cena	80 %
B.	Zrnitost soli	15 %
	<i>Zrnitost pod 0,16 mm</i>	30 %
	<i>Zrnitost od 0,16 mm do 0,8 mm</i>	10 %.
	<i>Zrnitost od 0,8 mm do 3,15 mm</i>	60 %
C.	Obsah chloridu sodného (NaCl)	5 %

VII.1. Způsob hodnocení:

A. Nabídková cena

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude zadavatel hodnotit výši nabídnuté ceny v Kč bez DPH, a to za dodání celého předpokládaného objemu předmětu plnění, včetně nákladů na dopravu, jakož i dalších souvisejících nákladů. Za nejvýhodnější nabídku se považuje nabídka s celkově nižší nabídkovou cenou. Nabídky budou v rámci tohoto kritéria

hodnoceny bodovací metodou dle následujícího vzorce výsledek bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa):

$$\frac{\text{hodnota nejvýhodnější nabídky}}{\text{hodnota hodnocené nabídky}} * 80$$

B. Zrnitost soli

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude hodnocena nabízená zrnitost dodávané soli v uvedeném rozmezí, které bude uvedeno v milimetrech (mm), přičemž platí, že je preferovaná co možná nejnížší nabízená hodnota v procentech u subkritérií B.1 a B.2 a co nejvyšší nabízená hodnota u subkritéria B.3. Pro toto kritérium (každé ze subkritérií) je rozhodná Sítová analýza a rozbor zboží, která bude součástí nabídky.

Pro hodnocení subkritéria B.1 bude použita bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100. Do hodnocení vstupuje hodnota z laboratorní sítové analýzy – součet zbytku na sítu při použití síta 0,16 + dno v procentech (matematicky) x 100. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího subkritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího subkritéria. Pro číselné vyjádření subkritéria B.1, pro které má nejlepší nabídka minimální hodnotu subkritéria, získá hodnocená nabídka dílčí bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 30 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce (výsledek bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa):

$$\frac{\text{bodové hodnocení subkritéria B. 1 získané nejvýhodnější nabídkou}}{\text{bodové hodnocení subkritéria B. 1 získané hodnocenou nabídkou}} * 30$$

Pro hodnocení subkritéria B.2 bude použita bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100. Do hodnocení vstupuje hodnota z laboratorní sítové analýzy – zbytek na sítu 0,8 v procentech (matematicky) x 100. Každé jednotlivé nabídce pro bude dle dílčího subkritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího subkritéria. Pro číselné vyjádření subkritéria B.2, pro které má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu subkritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 10 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce (výsledek bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa):

$$\frac{\text{bodové hodnocení subkritéria B. 2 získané nejvýhodnější nabídkou}}{\text{bodové hodnocení subkritéria B. 2 získané hodnocenou nabídkou}} * 10$$

Pro hodnocení subkritéria B.3 bude použita bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100. Do hodnocení vstupuje hodnota z laboratorní sítové analýzy – zbytek na sítu 3,15 v procentech (matematicky) x 100. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího subkritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího subkritéria. Pro číselné vyjádření subkritéria B.3, pro které má nejvýhodnější nabídka

maximální hodnotu subkritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 60 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvýhodnější nabídce (výsledek bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa):

$$\frac{\text{bodové hodnocení subkritéria B.3 získané hodnocenou nabídkou}}{\text{bodové hodnocení subkritéria B.3 získané nejvýhodnější nabídkou}} * 60$$

Bodové hodnocení nabídky v rámci kritéria B se určí tak, že se dílčí bodové hodnoty získané v rámci každého subkritéria (tedy B.1, B.2 a B.3) sečtou a následně se převáží váhou celého kritéria B (15 %).

Tedy v případě, kdy by hodnocená nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější ve všech subkritériích B.1, B.2 a B.3, získá za souhrnné kritérium B maximálně 15 bodů, protože maximální dílčí bodový zisk by činil 100 bodů (30 + 10 + 60), což by bylo vynásobeno váhou kritéria B (tedy číslem 0,15).

C. Obsah chloridu sodného (NaCl)

V rámci tohoto kritéria bude hodnocena nabídnutá (garantovaná) výše procentuální hodnoty podílu NaCl uvedená v protokolu vydaném akreditovanou laboratoří, který bude součástí nabídky. Pro toto kritérium je rozhodná Sítová analýza a rozbor zboží.

Pro hodnocení bude použita bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100. Do hodnocení vstupuje hodnota z protokolu z laboratorní zkoušky množství NaCl v nabízeném zboží v procentech (matematicky) x 100. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího subkritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího subkritéria. Pro číselné vyjádření kritéria C, pro které má nejvýhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 5 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvýhodnější nabídce (výsledek bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa):

$$\frac{\text{bodové hodnocení získané hodnocenou nabídkou}}{\text{bodové hodnocení získané nejlepší nabídkou}} * 5$$

Stanovení nejvýhodnější nabídky

Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek bude stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek v rámci všech tří uvedených kritérií tak, že jako nejvýhodnější bude stanovena nabídka, která dosáhla nejvýhodnější celkové hodnoty.

V případě bodové rovnosti rozhoduje nižší nabídková cena.

VIII. ZPŮSOB ZADÁNÍ DÍLČÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Dílčí veřejná zakázka bude na základě této výzvy k podání nabídek zadána okamžikem uzavření smlouvy mezi zadavatelem a dodavatelem, který podal ekonomicky nejvýhodnější nabídku.

IX. PŘÍLOHY:

- 1) Návrh smlouvy
- 2) Minimální požadavky na posypovou sůl
- 3) Čestné prohlášení

Bc. Roman Hanák

ředitel

**Správa a údržba silnic Jihomoravského
kraje, příspěvková organizace kraje**

Příloha č. 2 – Minimální požadavky na posypovou sůl

Účastník je povinen v rámci své nabídky prokázat, že jím dodávaný materiál splňuje technické požadavky Zadavatele. Tuto skutečnost prokáže dodavatel předložením následujících dokladů:

- Sítová analýza podle vyhlášky MDS č. 104/1997 Sb., a chemický rozbor (ne starší 3 měsíců od data podání nabídky) podle Standardu pro chemické rozmrazovací materiály (součást předpisu MDS TP 116). Tyto doklady budou přílohou návrhu smlouvy.
- písemné prohlášení od výrobce, že je posypová sůl chemicky ošetřena proti nespékavosti,
- písemné prohlášení výrobce posypové soli, že garantuje uchazeči pro tuto konkrétní veřejnou zakázku dodávku posypové soli v množství, které uchazeč uvádí ve své nabídce,
- písemné prohlášení výrobce posypové soli, že je uchazeč (dodavatel) oprávněn dodávat posypovou sůl- NaCl do České republiky.

Dodavatel má povinnost zajistit posypovou sůl o parametrech stanovených zadavatelem:

- Váhový podíl NaCl v dodávané posypové soli musí být minimálně 98 % (při 0 % obsahu vody ve vzorku).
- Sůl nesmí vykazovat při dodání více než 2 váhová procenta stálé vlhkosti.
- Skladba zrnitosti provedená akreditovanou laboratoří (viz příloha č. 7 Vyhlášky, bod 8) musí odpovídat členění do frakcí:
 - pod 0,16 mm
 - od 0,16 mm do 0,80 mm
 - od 0,80 mm do 3,15 mm
 - od 3,15 mm do 5,00 mm
 - nad 5,00 mm
- Posypová kamenná sůl musí splnit skladbou zrnitosti následující požadavky váhových procent jednotlivých frakcí:
 - do 0,16 mm max. 5 %
 - od 0,16 mm do 0,80 mm max. 30 %
 - od 0,80 mm do 3,15 mm min. 60 %
 - od 3,15 mm do 5 mm max. 20 %
 - nad 5 mm 0 %
- Chemický rozbor Poskytovatelem používané kamenné soli musí splňovat následující podmínky:
 - byl proveden na vzorku, shodném s vzorkem ze zápisu o jeho odběru (dle TP 116),

- byl provedený způsobem dle TP 116,
- limity škodlivin v rozboru jsou seřazeny podle TP 116.
- Sůl nesmí překračovat limity škodlivin dle TP 116
- Poskytovatel ručí za nespékavost posypové soli po dobu minimálně 2 let. Veškerá dodávaná posypová sůl je ošetřena proti spékavosti k tomu určeným prostředkem.

Sítová analýza a chemický rozbor musí obsahovat

- obchodní název nabízené soli
- zemi původu a název lomu/dolu
- obchodní název výrobce a dovozce
- specifikaci obsahu rozpustných a nerozpustných látek v procentech
- chemický rozbor musí obsahovat všechny položky uvedené ve Standardu pro chemické rozmrazovací materiály pod bodem „D“.

Minimální podíl NaCl	98% váhy
Maximální podíl částic pod 0,16 mm	5 % váhy
Maximální podíl částic nad 5,00 mm	0 % váhy
Maximální podíl stálé vlhkosti	2 % váhy

Limit škodlivin v chemických rozmrazovacích materiálech

(1-11 ve vodě rozpustný podíl v mg/kg sušiny)

1. Arzen	5
2. Chrom celkový	10
3. Chrom šestimocný	1
4. Kadmium	1,5
5. Měď	10
6. Nikl	10
7. Olovo	10
8. Rtuť	0,5
9. Zinek	50
10. Fluoridy	50
11. Sulfidy	2

(12-16 obsah v mg/kg sušiny)

12. Kyanidy celkové ³⁾	75
13. Kyanidy snadno uvolnitelné ³⁾	8
14. Polycyklické aromatické uhlovodíky PAU ¹⁾	0,2
15. Polychlorované bifenyly PCB ²⁾	0,1
16. Nepochlárny extrahovatelné látky	50

Specifikace odkazů je uvedena v TP 116 schválených MDS-OPK pod čj. P-32102-120 dne 29.8.2002 s účinností od 1.10.2002.