
ODŮVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (§156 ZVZ) „DODÁVKA POSYPOVÉ SOLI PRO ZAJIŠTĚNÍ ZIMNÍ ÚDRŽBY SILNIC V ZIMNÍM OBDOBÍ, 2013/2014“

I. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky	Rozmrazovací posypový materiál – NaCl
Klasifikace zakázky (CPV)	34927100-2
Druh veřejné zakázky	Dodávky
Druh zadávacího řízení	Otevřené řízení
Předpokládaná hodnota	39 570 000,- Kč bez DPH

II. ODŮVODNĚNÍ ÚČELNOSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny	Cílem veřejné zakázky je zabezpečení hlavní činnosti zadavatele, pro kterou byl zřízen, tj. správy a údržby silnic II. a III. třídy ve vlastnictví Jihomoravského kraje. Potřebou je zajištění posypové soli pro zimní období 2013/2014.
Popis předmětu veřejné zakázky	Rozmrazovací posypový materiál - NaCl s protispěkáčím látkou v celkovém množství max. 19 900 tun na zimní období (2013/2014)
Popis vzájemného vztahu mezi předmětem veřejné zakázky a potřebami zadavatele	Nákupem předmětu veřejné zakázky bude mít zadavatel zajištěn dostatek chemického rozmrazovacího materiálu (NaCl) pro zimní údržbu silnic.
Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky	15.4.2014
Popis rizik souvisejících s plněním veřejné zakázky, která zadavatel zohlednil při stanovení zadávacích podmínek	Vzhledem k povinnosti zjišťovat zimní údržbu silnic v souladu se zákonem č. 13/1997Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a jeho prováděcí vyhláškou č. 104/1997Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, si zadavatel zajistil řádné plnění veřejné zakázky smluvními pokutami v obchodních podmínkách.

**Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
IČ: 70932581**

III. ODŮVODNĚNÍ POŽADAVKŮ NA TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA DODÁVKY

Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení seznamu významných dodávek	Požadovaná finanční hodnota všech významných dodávek nečiní v souhrnu trojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.
--	--

IV. ODŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ OBCHODNÍCH PODMÍNEK VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA DODÁVKY A VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA SUŽBY

Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící delší lhůtu splatnosti než 30 dnů	Zadavatel stanovil délku splatnosti faktur 30 dnů.
Odůvodnění vymezení obchodních podmínky stanovící požadavek na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši přesahující dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky	Tuto obchodní podmínku zadavatel nestanovil.
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek bankovní záruky vyšší než 5% ceny veřejné zakázky	Tuto obchodní podmínku zadavatel nestanovil.
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící záruční lhůtu delší než 24 měsíců	Zadavatel stanovil záruční lhůtu v délce 24 měsíců.
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící smluvní pokutu za prodlení dodavatele vyšší než 0,2% z předpokládané hodnoty veřejné zakázky za každý den prodlení	Smluvní pokuty stanovené v obchodních podmínkách nepřevyšují 0,2% z předpokládané hodnoty veřejné zakázky.
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící smluvní pokutu za prodlení zadavatele s úhradou faktur vyšší než 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení	Zadavatel stanovil smluvní pokutu za prodlení zadavatele s úhradou faktur ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
Odůvodnění vymezení dalších obchodních podmínek ve vztahu k potřebám zadavatele a k rizikům souvisejícím s plněním veřejné zakázky	Zadavatel stanovil obchodní podmínky formou textu kupní smlouvy, která je přílohou zadávací dokumentace. Text smlouvy vychází z obchodních zvyklostí zadavatele. Vzhledem k zákonným povinnostem a lhůtám pro zimní údržbu silnic a případné následné odpovědnosti v případě jejich neplnění si stanovil zadavatel podrobné podmínky a lhůty odstraňování vad v plnění, stanovil podmínky provádění kontroly kvality dodaného zboží a také možnost odstoupení od smlouvy v případě podstatného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy.

**Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
IČ: 70932581**

V. ODŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ TECHNICKÝCH PODMÍNEK VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Technická podmínka	Odůvodnění technické podmínky																																
Minimální podíl NaCl – 97% váhy	Odpovídá doporučení vyhl. č. 104/1997Sb. podíl NaCl.																																
Maximální podíl částic pod 0,16 mm – 5% váhy	Odpovídá doporučení vyhl. č. 104/1997Sb.																																
Maximální podíl částic nad 5,00 mm – 0% váhy	Stanoveno na základě provozních zkušeností.																																
Maximální podíl stálé vlhkosti – 2% váhy	Odpovídá doporučení vyhl. č. 104/1997Sb.																																
Limit škodlivin v chemických rozmrazovacích materiálech (1-11 ve vodě rozpustný podíl v mg/kg sušiny) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 80%;">1. Arzen</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td>2. Chrom celkový</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>3. Chrom šestimocný</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>4. Kadmium</td><td style="text-align: right;">1,5</td></tr> <tr><td>5. Měď</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>6. Nikl</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>7. Olovo</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>8. Rtuť</td><td style="text-align: right;">0,5</td></tr> <tr><td>9. Zinek</td><td style="text-align: right;">50</td></tr> <tr><td>10. Fluoridy</td><td style="text-align: right;">50</td></tr> <tr><td>11. Sulfidy</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> </table> (12-16 obsah v mg/kg sušiny) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 80%;">12. Kyanidy celkové ³⁾</td><td style="text-align: right;">75</td></tr> <tr><td>13. Kyanidy snadno uvolnitelné ³⁾</td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td>14. Polycyklické aromatické uhlovodíky PAU¹⁾</td><td style="text-align: right;">0,2</td></tr> <tr><td>15. Polychlorované bifenyly PCB²⁾</td><td style="text-align: right;">0,1</td></tr> <tr><td>16. Nepolární extrahovatelné látky</td><td style="text-align: right;">50</td></tr> </table>	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. 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. Nepolární extrahovatelné látky	50	Stanoveno dle limitů v příloze č. 1 TP 116 schválených MDS-OPK pod čj. P-32102-120 dne 29.8.2002 s účinností od 1.10.2002.
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. 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. Nepolární extrahovatelné látky	50																																

VI. ODŮVODNĚNÍ STANOVENÍ ZÁKLADNÍCH A DÍLČÍCH HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ

Hodnotící kritérium	Odůvodnění
Základní hodnotící kritérium Ekonomická výhodnost nabídky	Jako základní hodnotící kritérium byla zvolena ve smyslu § 78 odst. 1 písm. b) ZVZ ekonomická výhodnost nabídky, neboť nejlépe odpovídá potřebám zadavatele ve vztahu k předmětu veřejné zakázky. S ohledem na předmět plnění veřejné zakázky není vhodné hodnotit pouze nejnižší nabídkovou cenu.
Dílčí kritérium – nabídková cena váha 80%	Je obvyklým hodnotícím kritériem.
Dílčí kritérium – zrnitost	Skladba zrnitosti je významná pro účinnost posypové soli. Jemné částice (do 0,16 mm) způsobují rychlé plošné rozpouštění, účinek do hloubky je však

**Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
IČ: 70932581**

váha 15%	omezený. Hrubé částice pronikají více do hloubky, takže ujetá sněhová vrstva nebo silnější náledí jsou účinkem soli a silničního provozu rozměňovány. Vzhledem ke klimatickým podmínkám Jihomoravského kraje jsou vhodnější pro údržbu komunikací posypové soli obsahující hrubší částice.
Dílčí kritérium – obsah NaCl váha 5%	Účinnou látkou v posypové soli je NaCl. Vyšší podíl NaCl v materiálu snižuje jeho spotřebu.

VII. ODŮVODNĚNÍ PŘEDPOKLÁDANÉ HODNOTY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Hodnota	Odůvodnění
39 570 000,-Kč	Byla stanovena dle §14 zákona o veřejných zakázkách a upravena v závislosti na délku trvání smlouvy.

V Brně, dne 9.7.2013

Mgr. Martina Křivánková
vedoucí právního oddělení
na základě plné moci