

ČESKÁ REPUBLIKA

Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky
Opavská 29, 748 01 HLUČÍN
IČO : 75152304

K č. j.: ZU-17-4/2015

V Hlučíně dne 8.6.2015
Počet listů : 3

Odůvodnění veřejné zakázky

V souladu s § 156 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „Zákon“) a v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 232/2012 Sb., o podrobnostech rozsahu odůvodnění účelnosti veřejné zakázky a odůvodnění veřejné zakázky (dále jen „Vyhláška“), uveřejňuje zadavatel odůvodnění v souladu s uvedenou legislativou v rámci veřejné zakázky.

Jedná se o vyhlášení veřejné zakázky „**Požární nosič kontejnerů S 8x8**“ uveřejnou ve věstníku VZ pod číslem VZ 511686.

„Požární nosič kontejnerů S 8x8“

Odůvodnění dle § 2 Vyhlášky

písm. a) údaje podle § 1, pokud došlo ke změně oproti skutečnostem podle § 1

Oproti odůvodnění účelnosti uveřejněných v rámci předběžného oznámení a předcházející veřejné zakázky, nedošlo k žádným změnám

a) Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

Hlavním cílem veřejné zakázky je zvýšení mobility a akceschopnosti ZÚ HZS ČR, který je jednou ze základních složek IZS na území ČR, v případě mimořádných událostí a zlepšení připravenosti ZÚ HZS ČR v rámci IZS na různé mimořádné události. Zajištěním vyšší akceschopnosti a mobility ZÚ HZS ČR budou vytvořeny hmotné podmínky pro zvýšení kvality veřejné služby, která je poskytována občanům ČR a ke zlepšení připravenosti ZÚ HZS ČR (a HZS ČR) v rámci IZS na mimořádné události.

b) Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka 1 ks **požárního nosiče kontejneru S 8x8**

c) Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

Dodávkou 1 ks požárního nosiče kontejneru dojde k doplnění techniky zadavatele, mezi jehož hlavní úkoly patří v souladu se zákonem č. 260/2008 Sb., plnění mimořádných úkolů hasičského záchranného sboru, zejména pak záchranné, vyprošťovací a likvidační práce při

mimořádných událostech. Doplněním stávající techniky o novou dojde k navýšení možností efektivní zásahové činnosti ZÚ HZS ČR při dopravních nehodách a to převážně možností odsunu a převozu havarovaných vozidel, dále potom převozu technického materiálu a kontejnerů do místa zásahové činnosti. Zároveň dojde ke zvýšení efektivity, bezpečnosti a zkrácení doby potřebné k nasazení sil a prostředků zadavatele v postižených oblastech a ke zvýšení schopnosti zadavatele efektivně plnit úkoly v rámci IZS vedoucí ke zvyšování bezpečnosti obyvatelstva.

d) Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky je do 6 měsíců od uzavření smluvního vztahu s vybraným uchazečem. Termín splnění je nastaven tak, aby uchazeči měli dostatečný čas na výrobu (dodání) vozidel, zástavbu komunikačních systémů, provedení požadovaných barevných úprav a montáž světelného a zvukového výstražného zařízení.

písm. b) popis rizik souvisejících s plněním veřejné zakázky, která zadavatel zohlednil při stanovení zadávacích podmínek

Pro odstranění možných rizik spojených s plněním VZ (prodlení s plněním VZ, snížená kvalita plnění) byly zadavatelem detailně stanoveny technické podmínky pro předmět VZ včetně obchodních podmínek a s nimi spojených sankcí.

Odůvodnění dle § 7 Vyhlášky

Předpokládaná hodnota VZ byla stanovena na základě z nabídek obdrženy v zadávacím řízení prováděném na stejný předmět plnění.

Odůvodnění vymezení technických podmínek veřejné zakázky podle § 5 Vyhlášky 232/2012	
Technická podmínka	Odůvodnění technické podmínky
Technické podmínky (dále jen TP) pro PKN	
TP uvedeny v bodech č. 3.1. až 3.7.	Tyto podmínky vycházejí z vyhl. č.35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č.53/2010 Sb.
TP uvedeny v bodech č. 4, 5, 6, 11, 12 a 13	Tyto podmínky vycházejí nebo navazují na technické podmínky stanovené vyhláškou č. 341/2002 o schvalování technické způsobilosti a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích
K bodu č. 7, 8 a 10) PKN přílohy č.1 ZD	Požadavek přiměřený k předmětu VZ
K bodu č. 9) NA je vybaven palivovou nádrží umožňující dojezd plně naloženého NA na vzdálenost nejméně 600 km	Požadavek k zabezpečení dostatečného akčního rádiusu techniky při zásahových činnostech
K bodu č.14, 15, 16 a 17) přílohy č.1 ZD	Požadavky v souladu s DIN 30 722 díl 1, 2
Technická specifikace pro přepravní plošinu příloha č. 1 ZD	Požadavek přiměřený k předmětu VZ a v souladu s DIN 30 722 díl 1, 2 a dle DIN 14505