

# **Zadávací dokumentace veřejné zakázky**

pro veřejnou zakázku malého rozsahu

**Číslo VZ :** 017/2018/MK

**Název VZ :**

## **Sypačová nástavba**

### **ZADAVATEL :**

Technické služby města Chomutova,  
příspěvková organizace  
náměstí 1.máje 89, 430 01 Chomutov

zastoupené panem **Ing.Zbyňkem Koblížkem**, ředitelem

IČ : 00079065      DIČ : CZ00079065

Bankovní spojení : Raiffeisen bank a.s. pobočka Chomutov  
Číslo účtu : 379065/5500  
Telefon zadavatele : 474651438, 474651439

# ČLENĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

## 1. DRUH A PŘEDMĚT ZAKÁZKY

1.1. Zakázka

1.2. Předmět

1.2.1. Podrobná specifikace

1.2.2. Ostatní technické požadavky

## 2. OBCHODNÍ PODMÍNKY

## 3. TECHNICKÉ POŽADAVKY

## 4. POŽADAVKY NA VARIANTY

## 5. ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY

## 6. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

## 7. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

## 8. JINÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

### 8.1. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

8.1.1. Doba plnění zakázky

8.1.2. Místo plnění

## 9. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

## 10. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

## 11. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

## 12. DOTAZY NA ZADAVATELE

Tato zadávací dokumentace je s výjimkou formulářů podle § 212 Zákona uveřejněna v plném rozsahu na profilu zadavatele na internetové adrese: [https://zakazky.chomutov-mesto.cz/profile\\_display\\_250.html](https://zakazky.chomutov-mesto.cz/profile_display_250.html) a to ode dne uveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení.

## **1. DRUH A PŘEDMĚT ZAKÁZKY :**

**1.1. Zakázka** - Veřejná zakázka na dodávku zadávaná jako veřejná zakázka malého rozsahu

**1.2. Předmět** – Dodávka 1 ks Sypačové nástavby

### **1.2.1. Podrobná specifikace**

- sypací nástavba pro posyp vozovky chemickým i inertním posypem pohon nástavby od systému komunální hydrauliky podvozku. Připojení hydraulického obvodu k nosiči pomocí rychlospojek.
- umístění na stávající vozidlo Mercedes Benz Atego 1318, hákový nosič s výškou háku 1000 mm, maximální zatížení náprav – Přední 5100 kg  
Zadní 9300 kg
- zásobník nástavby o objemu min. 3 m<sup>3</sup> (dle kalkulace zatížení podvozku) s bočními nádržemi na solanku o objemu min. 1 100 l
- nástavba bude vybavena zařízením na drcení hrudek v posypovém materiálu a zabránění tvorby mŕstků u dna zásobníku
- nástavba bude vybavena systémem vynášení posypu s nezatíženým pásem tak, aby všechen posypový materiál v zásobníku vynášecí pás nezatěžoval. Na vynášecí pás bude posypový materiál dávkován pouze v malých hmotnostech.
- systém vynášení bude zajišťovat rovnoměrné vyprazdňování nástavby po celé délce vozidla tak, aby v průběhu vyprazdňování nedocházelo k hnutí materiálu dozadu, tzn. posunu těžiště vzad a nadlehčování přední nápravy
- vynášecí pás bude možné demontovat či vyměnit i při plně naloženém zásobníku
- vynášecí pás bude možné samostatně vyprázdnit i při plném naložení zásobníku sypače
- automatické dávkování posypu 5 – 60 g/m<sup>2</sup> pro sůl a 30 – 240 g/m<sup>2</sup> nezávisle na jezdové rychlosti, plynule regulovatelné, možnost posypu na místě při zastaveném vozidle,
- šířka posypu 2 – 12 m
- systém zkrápění bude dávkovat solanku v nastavitelném poměru 10 - 30 % k suchému materiálu; nastavení poměru bude možné provést na ovladači v kabině nosiče v krocích po jednom procentu,
- měnitelná symetrie posypu řízená z ovládacího pultu v kabině nosiče
- u rozmetadla bude umístěno čidlo snímání posypu, které bude fungovat bez přímého kontaktu se sypaným materiálem,
- ovládací panel sypací nástavby bude obsahovat alespoň následující funkce:
  - nastavení množství posypu,
  - nastavení šířky posypu,
  - volba druhu materiálu,
  - zap/vyp majáku na nástavbě,
  - zap/vyp posypu,
  - klávesa, která pouze po dobu přidržení zvýší dávku na maximální přednastavenou hodnotu pro konkrétní materiál,
  - na displeji bude možné vždy sledovat spotřebu posypového materiálu od posledního vynulování (naplnění sypače),
  - ovládací panel bude mít grafický displej s menu v českém jazyce,
- ovládací panel bude vybaven min. třemi programovatelnými klávesami pro nastavení předvolených parametrů posypu jedním stiskem (na každou klávesu bude možné uložení jedné z nejčastěji používaných kombinací nastavení následujících parametrů: množství posypu, šíře posypu, symetrie)
- hydromotory sypače (rozmetadlo a vynášení materiálu) budou osazeny snímači otáček pro automatickou zpětnovazební regulaci nastavených parametrů posypu,
- na ovládacím panelu bude možné indikovat jednotlivé poruchy elektrického systému nástavby včetně označení vadného komponentu,
- možnost posypu na místě (při zastaveném vozidle), možnost zapnutí posypu na místě jednou klávesou dálkového ovladače bez nutnosti zásahu na nástavbě,
- možnost nouzového ručního nastavení posypu při poruše elektroinstalace nosiče nebo nástavby,
- na nástavbě bude před hydraulickým blokem na tlakové větvi vlastní hydraulický filtr pro zamezení vniknutí nečistot z hydraulického systému vozidla do řídicích ventilů nástavby
- odklopná střeška (zakrytí) nástavby, ovládání odklopné střešky ze země, vyjímatelné nerezové ochranné síto
- vybavení přístupovým žebříkem pro kontrolu stavu posypového materiálu v zásobníku

- rozmetadlo a zadní vynášecí šachta budou nerezavějící, sklopné a budou pro snadné vyklápění vybaveny plynovou vzpěrou,
- vynášecí šachta rozmetadla bude jištěna bezpečnostní pojistkou, která při vyklopení šachty zastaví rozmetadlo,
- rozmetadlo bude výškově stavitelné nad vozovkou
- nádrže na solanku budou vybaveny vodoznakem, plastovým provedením rozvodu a elektronická signalizace minimálního množství solanky na ovládacím panelu v kabině
- solankové čerpadlo bude umístěno v uzavřeném prostoru chráněném proti vniknutí soli či nečistot a bude chráněné proti poškození při chodu bez solanky
- osvětlení rozmetadla vodotěsným reflektorem,
- utěsnění skříňky s elektrickou instalací proti vlhkosti a soli,
- barva nástavby oranžová RAL 2011 se zvýšenou odolností proti korozi, všechny kovové součásti jsou chráněny před korozi pozinkováním a vícevrstevným lakem,
- nástavba bude vybavena výstražným majákem oranžové barvy v zadní horní části sypače. Výstražné osvětlení a další prvky musí být provedeny tak, aby provoz nástavby odpovídal předpisům pro provoz na pozemních komunikacích.

### **1.2.2. Ostatní technické požadavky**

- Místo dodání – sídlo objednatele, resp. Technické služby města Chomutova, Na Moráni 454, Chomutov
- Po dohodě s p. Kharbotli tel. +420 731411760 je možná prohlídka podvozku pro následnou realizaci připojení požadované nástavby.
- Pro zprovoznění nástavby, montáž a napojení elektroinstalace a hydrauliky bude vítěznému uchazeči vozidlo zapůjčeno, předpokládaný termín říjen 2018, cca dva týdny.

## **2. OBCHODNÍ PODMÍNKY**

Jsou popsány a stanoveny níže a dále v příloze, kde je definován koncept smlouvy, který je možné uchazečem měnit pouze v části délky záruční doby, termínu dodání, mimo nejzazší termín námi požadovaný, dále v počtu požadovaných stejnopisů.

- Dodávka se uskuteční: **J E D N O R Á Z O V Ě**
- Za doklady nutné k převzetí a užívání zboží ve smyslu občanského zákoníku se považuje **D O D A C Í L I S T** (předávací protokol), všechny průvodní doklady ke zboží, atesty a prohlášení o shodě a předepsanou technickou dokumentaci a **dobání katalogu náhradních dílů, návodu k obsluze, schéma elektroinstalace, vše v českém jazyce.**
- Zboží musí v době prodeje odpovídat všem platným předpisům upravujícím jeho používání.
- Cena mezi prodávajícím a kupujícím bude stanovena dohodou v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., dle výsledku příslušného stupně zadávání veřejných zakázek.
- Po stanovení a odsouhlasení ceny nabídky se jedná o cenu maximálně možnou a přípustnou.
- Právo na zaplacení ceny vzniká prodávajícímu řádným splněním jeho závazku způsobem a v místě plnění v souladu s požadavky zadavatele stanovených v zadávací dokumentaci.
- Právo vystavit fakturu – vyúčtování vzniká prodávajícímu na plnění po potvrzení kupujícím na dodacím listě, že zboží převzal.
- Dohodou účastníků se sjednává povinnost kupujícího zaplatit prodávajícímu kupní cenu nejpozději do: 30dnů poté, kdy obdrží od prodávajícího jeho oprávněné vyúčtování formou faktury. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných zákonných ustanovení.
- V případě, pokud vyúčtování, faktura nebude mít předepsané náležitosti, je kupující oprávněn fakturu vrátit bez zbytečného prodlení s uvedením důvodu vrácení. V takovém případě je prodávající povinen fakturu opravit a uvést novou lhůtu splatnosti. V případě, kdy oprava nebude možná vystavit fakturu novou, s uvedením nové lhůty splatnosti.
- **SMLUVNÍ POKUTY :**
- Pokud bude kupující v prodlení s úhradou faktury, je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení a ten je povinen jej uhradit. Smluvní strany se dohodly, že tento úrok z prodlení bude odpovídat ročně výši reposazby stanovené Českou národní bankou pro poslední den kalendářního pololetí, které předchází kalendářnímu pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o sedm procentních bodů.

- V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu a ten je povinen ji uhradit. Smluvní strany se dohodly na výši této smluvní pokuty 1% z celkové ceny vč. DPH za nedodané zboží za každý den prodlení.
  - Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
  - Splatnost provedeného vyúčtování smluvní pokuty činí 14 dní od data obdržení tohoto vyúčtování.
  - Smluvní strany se touto smlouvou dohodly, že kupující je oprávněn smluvní pokutu, na kterou mu vznikl nárok, započítat s úhradou faktury prodávajícímu za dodané zboží dle této smlouvy. Splatnost pro toto započítání je shodná s oprávněnou splatností pro uplatnění prodávajícím ve faktuře za dodání zboží dle této smlouvy.
- Místo plnění je na této adrese Kupujícího : Technické služby města Chomutova,  
příspěvková organizace  
U Větrného mlýna 4605, Chomutov
  - Prodávající je povinen oznámit kupujícímu alespoň 3dny předem den a předpokládanou hodinu dodání.
  - Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího jeho zaplacením.
  - Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího v den převzetí zboží.
  - Prodávající nese odpovědnost za vady prodaného zboží po dobu záruční doby, která činí: minimálně 2 roky, maximálně - *dle poskytnuté záruky v nabídce.*
  - Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím.
  - Vady zjištěné v průběhu záruční doby je povinen kupující uplatnit rovněž písemně ve smyslu předchozího a prodávající je povinen se k jeho reklamaci vyjádřit do 5ti dnů ode dne jejího obdržení.
  - O dobu čekání na vyřízení reklamace, dobu čekání na opravu a o dobu vlastní opravy se prodlužuje záruční doba.
  - Pokud není možno vadné zboží opravit, prodávající nahradí vadné zboží, zbožím novým.
  - Veškeré náklady, spojené s garančním (záručním) servisem nebo garanční (záruční) opravou hradí dodavatel (např. dopravu, dopravné servisního technika, mobilní servis, zdržení na cestě apod.).
  - Termín dodání max. do 1. 10. 2018

### **3. TECHNICKÉ POŽADAVKY**

Zařízení musí splňovat v době prodeje všechny předpisy a zákony upravující jeho provoz a používání a musí být homologovány dle platných směrnic CZ i EU.

### **4. POŽADAVKY NA VARIANTY**

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

### **5. ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY**

- \* Cena bude stanovena za 1ks (komplet) v korunách českých, s údajem bez DPH a cena s DPH.
- \* V uvedené ceně musí být zahrnuty veškeré náklady související s předmětem plnění této veřejné zakázky.
- \* Úhrada ceny za dodávku bude provedena po splnění dodávky, bez možnosti zálohové platby.
- \* Úhrada bude provedena na základě faktury, po převzetí dodávky, se splatností min.30 dnů od doručení.
- \* Pokud uchazeč hodlá nabídnout zadavateli slevu z ceny, musí tuto slevu promítnout přímo do nabídkové ceny. Jiná forma slevy z nabídkové ceny není přípustná.

### **6. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY**

- \* Nabídka bude vyhotovena v jednom originálním provedení.
- \* Nabídka bude zpracována v českém jazyce, včetně všech příloh.
- \* Členění nabídky :
  1. Krycí list nabídky
  2. Návrh smlouvy

3. Doklady k prokázání kvalifikace stanovené v ZD

4. Ostatní doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky

- \* Budou doloženy technické parametry prospektem (dokumentací) s popisem – výrobky doložte příslušným atestem, certifikátem nebo prohlášením o shodě.
- \* V nabídce uveďte záruční dobu, nadstandardní výbavu, dobu plnění zakázky v měsících, splatnost, případně jiné výhody Vaší dodávky.
- \* Náklady na vyhotovení nabídky, popř. další náklady spojené s účastí v soutěži nese uchazeč.
- \* Požadujeme využití našeho konceptu kupní smlouvy, jejíž podmínky jsou obsaženy v obchodních podmínkách uvedených výše. Návrh přikládáme přílohou zadávací dokumentace.
- \* Nabídka bude obsahovat závazek, že nabídková cena zahrnuje veškeré náklady dodavatele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.
- \* Zadavatel si vyhrazuje právo nevracet zájemcům podané nabídky.

## **7. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE**

Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v požadovaném rozsahu, bude zadavatelem vyloučen z účasti v zadávacím řízení.

### **Kvalifikační předpoklady -**

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který v nabídce předloží

- a) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;
- b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci. Dodavatel jako doklad prokazující jeho oprávnění k podnikání předloží výpis ze živnostenského rejstříku (originál nebo prostou kopii). Z výpisu musí být zřejmé; kdo vykonává činnost odpovědného zástupce uchazeče

Požadované doklady budou doloženy v prostých kopiích, čestná prohlášení v originálech.

## **8. JINÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

### **8.1.DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY :**

#### **8.1.1.Doba plnění zakázky : max. do 1.10.2018**

**8.1.2.Místo plnění :** Technické služby města Chomutova,  
příspěvková organizace  
Na Moráni 4545  
430 01 Chomutov

### **9. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK :**

**Lhůta pro podání nabídek končí dnem : 04.07.2018 v 11.00hod**

Nabídka bude podána pouze v listinné podobě!

Nabídka bude podána v neprůhledné, uzavřené a zcela neporušené obálce, či jiném obalu označeném na přední straně následovně:

V levém horním rohu obálky (obalu) bude **název a poštovní adresa dodavatele**, včetně IČ

Uprostřed bude nápis „**NABÍDKA – Sypačová nástavbe**“ a „**NEOTEVÍRAT**“

V pravém dolním rohu bude adresa zadavatele.

Obálka (obal) bude opatřena na uzavření razítkem uchazeče.

## MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK A DOBA, V NÍŽ LZE NABÍDKY PODAT I OSOBNĚ

**\* Při zasílání poštou doporučeno na adresu :**

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA CHOMUTOVA  
Nám. 1. máje 89  
430 01 Chomutov

**\* Osobně na adresu :**

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA CHOMUTOVA  
Nám. 1. máje 89  
430 01 Chomutov  
**2.patro, příjem pošty**

**Příjem ve dnech :** pondělí - pátek od 7.30 do 14.00 hodin

**Pro podání nabídky je rozhodující doba převzetí nabídky naším pracovníkem v místě viz výše a to, jak poštou, tak osobně.**

### **10. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK**

Otevírání mohou být přítomni pouze : Zástupce zadavatele, zástupce zřizovatele, komise pro otevírání obálek a po jednom zástupci od každého uchazeče, jež ve stanoveném termínu podal svou nabídku.

#### **Datum a místo pro otevírání obálek s nabídkami**

Otevírání obálek je stanoveno na **04.07.2018** ve **12,00** hod v kanceláři PTN na Technických službách města Chomutova, Nám.1.máje 89, 430 01 Chomutov.

### **11. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK :**

Dle výše nabídkové ceny.

### **12. DOTAZY NA ZADAVATELE**

**Případné dotazy uchazeče musí být zaslány písemně.**

**Kontaktní osoba : p. Milan Kalný Tel. +420 474628396  
GSM +420 731411758  
e-mail [m.kalny@tsmch.cz](mailto:m.kalny@tsmch.cz)**

za zadavatele

Technické služby města Chomutova,  
příspěvková organizace  
**Ing. Zbyněk Koblížek**  
ředitel

**TECHNICKÉ SLUŽBY**  
MĚSTA CHOMUTOVA  
příspěvková organizace ①  
430 01 Chomutov, nám. 1. máje 89  
IČO: 00079065, DIČ: CZ00079065