

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro zpracování nabídky k veřejné zakázce dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“)

<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>Čištění a zimní údržba komunikací ve městě Teplice na období od 1. 4. 2020 do 31. 3. 2024</b>
<b>Druh zadávacího řízení:</b>	Otevřené řízení (ZZVZ)
<b>Předmět veřejné zakázky:</b>	Služby
<b>Režim veřejné zakázky:</b>	Nadlimitní
<b>Zadavatel:</b>	Statutární město Teplice
<b>Sídlo zadavatele:</b>	nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
<b>IČO:</b>	00266621

## **Osoba oprávněná jednat za zadavatele:**

Zadavatel se nechává v souladu s § 43 zákona zastoupit společností OTIDEA avz s.r.o. se sídlem Tháмова 32/681, 180 00 Praha 8 – Karlín. Účastníci jsou povinni veškerou komunikaci v souvislosti s veřejnou zakázkou směřovat na společnost OTIDEA avz s.r.o. vyjma nabídky (viz. bod 2.2 zadávací dokumentace).

<b>Kontaktní osoba:</b>	Mgr. Lucie Moravčíková
<b>Telefon:</b>	+420 295 565 120
<b>Email:</b>	Lucie.moravcikova@otidea.cz

## **Jiné osoby podílející se na tvorbě zadávací dokumentace:**

1. Společnost OTIDEA avz s.r.o., IČ: 04682378 – zpracování zadávací dokumentace vyjma technických podmínek a technické kvalifikace, smluvních podmínek a způsobu stanovení nabídkové ceny

## **1 VYMEZENÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

### **1.1 Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky**

Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky odpovídá položce:

<b>Název kódu CPV</b>	<b>Kód CPV</b>
Služby	90611000-0
	90620000-9

## 1.2 Popis předmětu plnění veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je uzavření rámcové dohody s jedním účastníkem bez obnovení soutěže. Vítězný účastník bude vyzván k poskytování činnosti na základě jednotlivých objednávek. Konkrétně je předmětem veřejné zakázky je čištění a zimní údržba komunikací ve městě Teplice Komunikací ve městě Teplice

Bližší specifikace je uvedena v bodě 4 zadávací dokumentace.

## 1.3 Doba plnění veřejné zakázky

Termín zahájení plnění: 01. 04. 2020

Termín ukončení plnění: 31. 03. 2024

## 1.4 Místo plnění veřejné zakázky

Komunikace na území statutárního města Teplice (k.ú. Teplice, k.ú. Teplice – Trnovany, k.ú. Teplice – Řetenice, k.ú. Prosetice, k.ú. Hudcov, k.ú. Nová Ves u Teplíc, k.ú. Sobědruhy).

## 1.5 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota za 4 roky: 84 000 000 Kč bez DPH

# 2 PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

## 2.1 Lhůta pro podání nabídek trvá do .....

Vzhledem ke skutečnosti, že nabídky se podávají v elektronické formě, nebude probíhat veřejné otevírání nabídek. Zadavatel s ohledem na podání nabídek v elektronické formě a v souladu se zákonem nebude poskytovat protokol o otevírání obálek. Účastníci veřejné zakázky budou informováni v souladu se zákonem.

## 2.2 Elektronické podání nabídky

Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje [www.e-zak.cz](http://www.e-zak.cz), dostupného na internetové adrese:

[https://zakazky.teplice.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.teplice.cz/profile_display_2.html).

Účastník musí být řádně registrovaným dodavatelem.

Nabídka musí být zpracována v jednom ze zadavatelem akceptovatelných formátů souborů, tj. Microsoft Office (Word, Excel), Open Office, PDF, JPREG, GIF. Je možné použít kompresi v ZIP archivu.

## 2.3 V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje účastníka, zejména: obchodní firma, sídlo, identifikační číslo, osoba oprávněná jednat za účastníka, příp. osoba oprávněná zastupovat účastníka.

## 2.4 Nabídka musí být zpracována v českém jazyce, není-li stanoveno dále jinak, a musí obsahovat návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka.

- 2.5 Společná nabídka  
Pokud podává nabídku více účastníků společně (společná nabídka), uvedou v nabídce též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto účastníky při styku se zadavatelem v průběhu zadávacího řízení.
- 2.6 Struktura nabídky  
Zadavatel doporučuje předložit nabídku v následující struktuře, může se jednat o i jednotlivé soubory:
- a) **Všeobecné údaje o účastníkovi**  
Název účastníka, právní forma, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, jména členů statutárního orgánu společnosti vč. kontaktů (telefon, ID datové schránky, e-mail, adresa), pověřená osoba zmocněná k dalšímu jednání včetně písemného pověření k zastupování a kontaktního emailu.
  - b) **Kvalifikace**  
Doklady prokazující splnění kvalifikace a způsobilosti dle bodu 3 zadávací dokumentace.
  - c) **Nabídková cena**  
Nabídková cena v členění dle bodu 7 zadávací dokumentace k zadávací dokumentaci
- 2.7 Zadavatel poskytne vysvětlení zadávací dokumentace na základě písemné žádosti dle § 98 zákona. Elektronická písemná komunikace bude uskutečněna prostřednictvím elektronické nástroje:  
[https://zakazky.teplice.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.teplice.cz/profile_display_2.html)
- 2.8 Zadávací lhůta není stanovena.

### 3 KVALIFIKACE ÚČASTNÍKŮ

- 3.1 Kvalifikace  
Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který prokáže splnění:
- a) základní způsobilosti dle § 74 zákona
  - b) profesní způsobilosti dle § 77 zákona
  - c) technické kvalifikace dle § 79 zákona

**Zadavatel umožňuje prokázání kvalifikace prostřednictvím čestného prohlášení dle § 86 odst. 2 zákona.**

- 3.2 Základní způsobilost  
Způsobilým není dodavatel, který:
- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
  - b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) **výpisu z evidence Rejstříku trestů** pro bod 5.2 písm. a) zadávací dokumentace,  
Je-li dodavatelem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.
- b) **potvrzením příslušného finančního úřadu** ve vztahu k bodu 5.2 písm. b) zadávací dokumentace,
- c) písemným **čestným prohlášením ve vztahu ke spotřební dani** dle bodu 5.2 písm. b) zadávací dokumentace,
- d) písemným **čestným prohlášením ve vztahu veřejnému zdravotnímu pojištění** dle bodu 5.2 písm. c) zadávací dokumentace,
- e) **potvrzením příslušné okresní správy sociálního zabezpečení** ve vztahu k bodu 5.2 písm. d) zadávací dokumentace,
- f) **výpisem z obchodního rejstříku**, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán ve vztahu k bodu 5.2 písm. e) zadávací dokumentace.

### 3.3 Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti prokáže účastník, který předloží dle ust. § 77 odst. 1 zákona ve vztahu k České republice **výpis z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

### 3.4 Technická kvalifikace

Splnění technické kvalifikace prokáže účastník, který předloží:

#### **1. dle ust. 79 odst. 2 písm. b) zákona**

seznam min. 2 významných služeb realizovaných v posledních 3 letech od zahájení zadávacího řízení. Za významnou zakázku je považováno poskytnutí obdobných služeb jako předmět veřejné zakázky, tedy čištění komunikací a zajištění zimní údržby v minimální hodnotě 20 000 000 Kč bez DPH za 12 po sobě jdoucích měsíců.

## 2. dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona

účastník předloží seznam techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na splnění veřejné zakázky, a to zejména techniků či technických útvarů zajišťujících kontrolu jakosti, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli. Dále účastník předloží osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za poskytování příslušných služeb.

Splnění této kvalifikace prokáže dodavatel který, disponuje po celou dobu plnění veřejné zakázky minimálně dvěma osobami na pozici technika. Dodavatel v rámci prokázání tohoto kvalifikačního předpokladu doloží doklady o vzdělání dle níže uvedených informací:

- technik - vzdělání SŠ, praxe v oboru minimálně 2 roky

Dodavatel předloží prosté kopie dokladů o vzdělání a profesní životopis ze kterého bude vyplývat požadovaná praxe a vztah dodavatele a těchto osob.

## 3. dle ust. § 79 odst. 2 písm. j) zákona

účastník předloží přehled nástrojů či pomůcek, provozních a technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici. Zadavatel požaduje, aby účastník předložil seznam formou četného prohlášení, že kterého bude vyplývat zajištění:

- **1 skládka**, která je schválená jako zařízení k odstraňování odpadu 200303 – uliční smetky, 200307 – objemový odpad, 200301 – směsný komunální odpad nebo 1 jiné zařízení, které je schváleno jako zařízení k úpravě nebo využití odpadu 200303 – uliční smetky 200307 – objemový odpad, 200301 – směsný komunální odpad. Minimální celková volná kapacita zařízení pro zneškodňování odpadů z této konkrétní zakázky musí činit **10.000 tun**.
- **1 pozemek (objekt)** o celkové výměře **nejméně 600 m<sup>2</sup>**, který je dle obecně závazných právních předpisů způsobilý ke skladování posypových materiálů potřebných k řádnému a včasnému plnění této konkrétní zakázky v dojezdovém čase maximálně 15 min. od města Teplice, z důvodu zajištění rychlosti a plynulosti provádění zimní údržby.
- **4 vozidla** o celkové hmotnosti každého vozidla **nad 3,5 tuny** umožňující strojní chemický a inertní posyp komunikací **vybavená čelní radlicí o minimální šíři záběru 2,8 m**.
- **4 vozidla** o celkové hmotnosti každého vozidla **do 3,5 tuny** umožňující strojní chemický a inertní posyp komunikací **vybavená čelní radlicí o minimální šíři záběru 1,6 m**.
- **3 stroje** o celkové hmotnosti **do 3,5 tuny** umožňující strojní chemický a inertní posyp komunikací **vybaveny čelní radlicí o maximální šíři záběru 1,2 m**.
- **3 zametací vozidla** o celkové hmotnosti **nad 3,5 tuny**, umožňující strojní sběr nečistot z povrchu komunikace.
- **3 zametací vozidla** o celkové hmotnosti každého vozidla **do 3,5 tuny** umožňující strojní sběr nečistot z povrchu komunikací **o maximální šíři záběru metení 2,3 m**.
- **2 zametací vozidla** o celkové hmotnosti každého vozidla **do 3,5 tuny** umožňující strojní sběr nečistot z povrchu komunikací **o maximální šíři záběru metení 1,3 m**.
- **2 vysávací zařízení** na exkrementy, nedopalky a drobný odpad z chodníků.
- **2 výkonná vysávací zařízení** umožňující vysávání nečistot z dlážděných povrchů.

- **1 cisterna** s kropicí lištou (kropicí vůz) umožňující tlakové očištění komunikací.
- **1 cisterna** s kropicí lištou (malý kropicí vůz) umožňující tlakové mytí chodníků.

### 3.5 Forma dokladů

Dodavatel předloží prosté kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vždy vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy. Doklady prokazující splnění kvalifikace, které jsou v jiném než českém nebo slovenském jazyce, musí být přeloženy do českého jazyka. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

### 3.6 Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiné osoby

Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

1. doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
2. doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
3. doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou a
4. písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

### 3.7 Společná nabídka

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona každý dodavatel samostatně. Účastníci smlouvu o založení společnosti.

## 4 TECHNICKÉ PODMÍNKY

Předmětem veřejné zakázky jsou následující činnosti:

**Předmět jednotlivých činností je vymezen a specifikován následovně:**

### **Čištění komunikací**

#### **1) Strojní čištění vozovek:**

- strojní čištění vozovek podle předem stanoveného harmonogramu v pracovních dnech v období duben – říjen, s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích
- čištění vozovek dle vhodnosti klimatických podmínek v období listopad – březen (dle předem zadavatelem a dodavatelem schváleného harmonogramu „čištění při zimní údržbě“)
- společně se strojním zametáním vozovky bude prováděno ruční vymetání míst na vozovce, kam se stroj nedostane (např. za odstavenými vozidly, v rozích odstavňových ploch apod.)

- sádku vozidla bude tvořit řidič s ručním pracovníkem zajišťujícím vymetení v místech nedostupných stroji, stroj bude vybaven koštětem pro provádění těchto úkonů
- zvlhčování strojně zametaneého úseku komunikace pro omezení prašnosti za podmínky, že okolní teplota neklesne pod 0 stupňů C a její pokles pod tuto hranici není očekáván
- likvidace odpadu vzniklého při strojním čištění komunikací
- cena za jednotku: náklady za 1 km v jednom směru jízdy (pozn. - předpokládaný rozsah prací je kalkulován na 2 jízdy jednou ulicí)

## **2) Strojní čištění ploch křižovatek/ parkovišť:**

- strojní čištění křižovatky/parkoviště v celé ploše včetně ručního zametení nepřístupných míst stroji, dopravních ostrůvků, které jsou součástí křižovatky dle stanoveného harmonogramu v období duben – říjen, s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích
- osádku vozidla bude tvořit řidič s ručním pracovníkem zajišťujícím vymetení v místech nedostupných stroji, stroj bude vybaven koštětem pro provádění těchto úkonů
- čištění křižovatek dle vhodnosti klimatických podmínek v období listopad – březen (dle předem zadavatelem a dodavatelem schváleného harmonogramu „čištění při zimní údržbě“)
- zvlhčování strojně zametaneého úseku komunikace pro omezení prašnosti za podmínky, že okolní teplota neklesne pod 0 stupňů C a její pokles pod tuto hranici není očekáván
- likvidace odpadu vzniklého při strojním čištění křižovatek
- cena za jednotku: náklady na m2 čištěné plochy křižovatky/parkoviště

## **3) Strojní čištění chodníků**

- strojní čištění chodníků a parkových cest podle předem stanoveného harmonogramu v pracovních dnech v období duben – říjen, s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích
- čištění chodníků dle vhodnosti klimatických podmínek v období listopad – březen (dle předem zadavatelem a dodavatelem schváleného harmonogramu „čištění při zimní údržbě“)
- společně se strojním zametáním bude prováděno ruční vymetání míst na chodnících, kam se stroj nedostane (např. kolem označků MHD, kolem a pod popelnicemi umístěnými na ploše chodníku, zákoutí u domovních schodů apod.), stroj bude vybaven koštětem pro provádění těchto úkonů
- zvlhčování strojně zametaneého úseku komunikace pro omezení prašnosti za podmínky, že okolní teplota neklesne pod 0 stupňů C a její pokles pod tuto hranici není očekáván
- likvidace odpadu vzniklého při strojním čištění komunikací
- cena za jednotku: náklady na ošetření 1 km chodníku v jednom směru v maximální šíři 1,3 m nebo 2,3 m

## **4) Ruční čištění chodníků a mlatových povrchů**

- ruční zametání chodníků, parkových cest a mlatových povrchů, prostor zastávek MHD (včetně prostoru pod přístřešky) od veškerých nečistot, jako jsou např. komunální odpad, drobný odpad (nedopalky cigaret), spadané listí a květy, nanesená zemina u obrub, psí exkrementy, nebezpečný odpad (injekční stříkačky), odstranění vzrostlého plevelu (nad 10 cm) z chodníků a mlatových povrchů v období duben – říjen podle předem stanoveného harmonogramu čištění (s nutností dodržet časový rozpis úklidu jednotlivých ulic – součást harmonogramu), s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích

- čišťení chodníků dle vhodnosti klimatických podmínek v období říjen – březen (dle předem zadavatelem a dodavatelem schváleného harmonogramu „čištění při zimní údržbě“)
- náplní pravidelného ručního zametání chodníků není odstraňování trávy prorůstající chodníkem za pomoci chemického postřiku
- likvidace smetků a odpadu vzniklého při úklidu
  - a) cena za jednotku: náklady na 1 m<sup>2</sup> čištěné plochy
  - b) cena za jednotku: náklady na 1 bkm čištěné plochy

#### **5) Ruční čištění ploch náměstí**

- ruční zametání celé plochy náměstí podle předem stanoveného harmonogramu v pracovních dnech v období duben – říjen, s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích
- ruční zametání celé plochy náměstí dle vhodnosti klimatických podmínek v období listopad – březen (dle předem zadavatelem a dodavatelem schváleného harmonogramu „čištění při zimní údržbě“)
- likvidace smetků a odpadu vzniklého při čištění
- cena za jednotku: náklady na 1 m<sup>2</sup> čištěné plochy

#### **6) Čištění pomocí vysávacího zařízení**

- čištění chodníků, parkových cest, prostor pod lavičkami, zastávek MHD (včetně prostoru pod přístřešky) od drobných nečistot, psích exkrementů dle stanoveného harmonogramu v období duben – říjen
- čištění dle vhodnosti klimatických podmínek v období říjen – březen (dle předem zadavatelem a dodavatelem schváleného harmonogramu „čištění při zimní údržbě“)
- likvidace smetků a odpadu vzniklého při čištění
- cena za jednotku: náklady na 1 m<sup>2</sup> čištěné plochy

#### **7) Ruční čištění schodišť**

- ruční úklid schodišť od veškerého znečištění (komunální odpad, biologicky rozložitelný odpad, psí exkrementy, injekční stříkačky) dle stanoveného harmonogramu v období duben – říjen
- čištění dle vhodnosti klimatických podmínek v období říjen – březen (dle předem zadavatelem a dodavatelem schváleného harmonogramu „čištění při zimní údržbě“)
- likvidace vzniklého odpadu při čištění
- cena za jednotku: náklady na očištění 1 m<sup>2</sup> plochy schodiště

#### **8 a) Blokové čištění komunikací – vozovky**

- blokové čištění komunikací – v období duben – říjen, s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích
- bude proveden kompletní úklid vozovek na území města, přičemž vozovka bude:
  - a) nejprve zametena strojně a podle potřeby i ručně (dle potřeb budou odstraněny nečistoty i z přilehlého chodníku)
  - b) zemina a jiné znečištění podél obrubníků včetně vzrostlého plevelu budou ručně odstraněny
  - c) následně bude vozovka v celé ploše zbavena nečistot pomocí tlakové vody
  - d) vozovka bude dočištěna od naplavenin a jiných zbytkových nečistot
- při blokovém čištění dodavatel zajistí na své náklady umístění dostatečného počtu přechodného dopravního značení, a to nejméně 7 dní předem
- dodavatel si zajistí i potřebná povolení k umístění přechodného dopravního značení
- v průběhu instalovaného přechodného značení bude dodavatel provádět jeho kontrolu
- dopravní značení bude odstraněno ihned po dokončení prací (tzn. po umytí komunikace a následném vyčištění dešťových vpustí)



- likvidace odpadu vzniklého při blokovém čištění komunikací
- cena za jednotku: nebudou zohledňovány jednotlivé šíře vozovek vč. přilehlých odstavných stání, šíře komunikace bude brána jako průměrná - náklady na blokové čištění 1 běžného km vozovky

### **8 b) Blokové čištění komunikací - chodníky**

- blokové čištění komunikací – v období duben – říjen, s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích
- bude prováděn úklid chodníků dle písemných pokynů zadavatele na území města, přičemž chodník bude:
  - a) nejprve zameten strojně a podle potřeby i ručně
  - b) zemina a jiné znečištění podél obrubníků včetně vzrostlého plevelu budou ručně odstraněny
  - c) následně bude chodník v celé ploše zbaven nečistot pomocí tlakové vody
  - d) chodník bude dočištěn od naplavenin a jiných zbytkových nečistot
- při blokovém čištění dodavatel zajistí na své náklady umístění dostatečného počtu přechodného dopravního značení, a to nejméně 7 dní předem
- dodavatel si zajistí i potřebná povolení k umístění přechodného dopravního značení
- v průběhu instalovaného přechodného značení bude dodavatel provádět jeho kontrolu
- dopravní značení bude odstraněno ihned po dokončení prací (tzn. po umytí chodníku)
- likvidace odpadu vzniklého při blokovém čištění chodníků
- cena za jednotku: nebudou zohledňovány jednotlivé šíře chodníků, šíře chodníku bude brána jako průměrná - náklady na blokové čištění 1 běžného km chodníku

### **9) Blokové čištění ploch parkovišť**

- blokové čištění parkovišť – v období duben – říjen, s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích, přičemž bude provedeno:
  - a) nejprve bude předmetena strojně a podle potřeby i ručně (dle potřeb budou odstraněny drobné nečistoty i z přilehlého chodníku) plocha parkoviště
  - b) zemina a jiné znečištění podél obrubníků včetně vzrostlého plevelu (nad 10 cm) budou ručně odstraněny
  - c) následně bude vozovka v celé ploše zbavena nečistot pomocí tlakové vody
  - d) vozovka bude dočištěna od naplavenin a jiných zbytkových nečistot
- při blokovém čištění dodavatel zajistí na své náklady umístění dostatečného počtu přechodného dopravního značení, a to nejméně 7 dní předem
- dodavatel si zajistí i potřebná povolení k umístění přechodného dopravního značení
- v průběhu instalovaného přechodného značení bude dodavatel provádět jeho kontrolu
- dopravní značení bude odstraněno ihned po dokončení prací
- likvidace odpadu vzniklého při blokovém čištění parkovišť
- cena za jednotku: náklady na 1 m<sup>2</sup> blokového čištění plochy parkoviště

### **10) Čištění dešťových vpustí**

- vyčištění dešťových vpustí, bude prováděno při blokovém čištění komunikací
- po vyčištění bude odzkoušena funkčnost vpustí
- podávání pravidelného týdenního hlášení v době čištění dešťových vpustí o počtech a jejich stavu (odtéká/neodtéká/porušená šachta/chybějící koš apod.)
- na vozovkách, které budou vyjmuty z blokového čištění komunikací, budou vyčištěny vpusti po ukončení blokového čištění, nejpozději však do konce měsíce října
- nepravidelné pročištění dešťových vpustí podle potřeby a pokynů zadavatele
- likvidace odpadu vzniklého při vyčištění dešťových vpustí

cena za jednotku: náklady na vyčištění 1 vpusti

#### 11) Kropení komunikací

kropení komunikací pro zvlhčení vzduchu a zmírnění prašnosti v letním období v rozsahu podle pokynů zadavatele, s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích, a to v takové míře, aby na vlhčené části komunikace nezůstávala suchá místa

cena za jednotku: nebudou zohledňovány jednotlivé šíře vozovek vč. přilehlých odstavných stání, šíře komunikace bude brána jako průměrná - náklady na kropení 1 běžného km vozovky

#### 12) Odstranění následků mimořádné/nepředvídatelné události

mimořádný strojní a ruční úklid míst, která budou vyhodnocena jako obzvláště znečištěná (např. po sesuvu půdy apod.) s dojezdovým časem k započetí prací do 1 hodiny od nahlášení dodavateli, s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích

cena za jednotku: náklady na 1 m<sup>2</sup> čištěné plochy vč. zahrnutí reakční doby

#### 13) Úklid komunikace po zásahu HZS

odstranění a následná likvidace sorpčních materiálů z komunikace po zásahu HZS, s možností požadavku zadavatele na úklid ve dnech pracovního klidu a státních svátcích

cena za jednotku: náklady na 1 výjezd

#### 14) Odvoz odpadu

naložení a likvidace odpadu ze zpevněných ploch (komunikací, chodníků, parkových cest a parkovišť) - odpad shromážděn prostřednictvím práce odsouzených, či odpad odložený občany

a) biologicky rozložitelný odpad

b) objemový odpad

c) směsný komunální odpad

cena za jednotku: náklady na 1t

### Doplňující informace k čištění komunikací

#### **Čištění ve dnech pracovního klidu:**

- předpokládaný objem prací ve dnech pracovního klidu a státních svátcích za 1 rok:

1. Strojní čištění komunikací:	10 km
2. Strojní čištění ploch křižovatek/parkovišť:	5 000 m <sup>2</sup>
3. Strojní čištění chodníků:	10 km
4. Ruční čištění chodníků:	700 bkm
5. Ruční čištění ploch náměstí:	10 000 m <sup>2</sup>
8a Blokované čištění komunikací (vozovky):	20 bkm
8b Blokované čištění komunikací (chodníky):	20 bkm
9. Blokované čištění ploch parkovišť:	10 000 m <sup>2</sup>
11.Kropení komunikací:	300 bkm
12.Odstranění následků mimořádné/nepředvídatelné události:	1 000 m <sup>2</sup>
13.Úklid komunikace po zásahu HZS:	30 zásahů

#### **Upozornění:**

1) K činnosti v bodu 10: při čištění dešťových vpustí ve dnech pracovního klidu a státních svátcích není možno účtovat k této jednotce navýšení ceny.

2) Pro výklad vymezení předmětu plnění je u všech výše jmenovaných činností

„naložením, odvozem a likvidací odpadu“ míněna likvidace toho kterého druhu odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Veškerý odpad, vzniklý z té které činnosti, bude odstraňován již v průběhu prováděné činnosti (viz popis jednotlivých činností).

**Ostatní požadavky související s plněním předmětu zakázky, které je povinen zhotovitel plnit:**

- 1) Denní hlášení o pracích, které nebyly vykonány v předcházející den, se zdůvodněním a náhradním termínem, případně náhradním úklidem, pokud náhradní termín pozbude smyslu či efektivity.
- 2) Provádění kontrol kvality úklidu v součinnosti se zadavatelem.
- 3) Aktivní vyhledávání znečištěných míst na komunikacích a na ostatních cestách na území města, která je vhodné uklidit, a oznamování takových míst zadavateli, který rozhodne o jejich zařazení do běžného nebo mimořádného úklidu.
- 4) Navrhování opatření a kroků vedoucích ke zlepšení účinnosti úklidu komunikací při zachování stávající výše finančních prostředků.
- 5) Zajistit, aby byla všechna vozidla vybavena systémem GPS a objednateli, bude umožněno sledování vozidel pomocí tohoto systému.
- 6) Zajistit, aby byla všechna vozidla vybavena mobilními telefony.
- 7) Vozidla musí splňovat min. stupeň EURO 5 emisní úrovně podle Nařízení komise (EU) č. 65/2012, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 661/2009, pokud jde o ukazatele rychlostních stupňů, a mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES.

Současné smluvní strany společně konstatují, že veškeré poznámky uvedené výše v textu tohoto odstavce jsou pro zhotovitele závazné.

**B. Zimní údržba**

**1) Nepřetržitě držení pohotovosti v období 1. 11. – 31.3.**

- ☐ pravidelné denní kontroly sjízdnosti místních komunikací
- ☐ zajištění dostatečného počtu pracovníků, strojní techniky, posypového materiálu 24 hodin denně
- ☐ denní předávání protokolů o výkonech během zimní údržby komunikací za předcházející den (předávání pouze v pracovní dny)
- ☐ v období listopad – březen pravidelná kontrola, oprava a doplnění poškozených nebo chybějících informativních tabulek „začátek chemického posypu“ a „konec chemického posypu“ v blízkosti železničních přejezdů na místních komunikacích
- ☐ v období listopad – březen pravidelná kontrola, oprava a doplnění poškozených nebo chybějících informativních tabulek „tato komunikace se v zimě neudrzuje“ u komunikací určených nařízení města jako neudržované
- ☐ cena za jednotku: náklady na 1 den držení pohotovosti

**2) Strojní ošetření vozovek plužením**

- ☐ cena za jednotku: náklady na 1 km ošetřené vozovky

**3) Strojní ošetření vozovek plužením a chemickým posypem**

- ☐ cena za jednotku: náklady na 1 km ošetřené vozovky

**4) Strojní ošetření vozovek plužením a inertním posypem**

- ☐ cena za jednotku: náklady na 1 km ošetřené vozovky

**5) Strojní ošetření vozovek chemickým postřikem (solankou)**

- ☐ cena za jednotku: náklady na 1 km ošetřené vozovky

**6) Strojní ošetření chodníků plužením**

- cena za jednotku: náklady na 1 km ošetřeného chodníku
- 7) Strojní ošetření chodníků plužením a chemickým posypem**  
- cena za jednotku: náklady na 1 km ošetřeného chodníku
- 8) Strojní ošetření chodníků plužením a inertním posypem**  
- cena za jednotku: náklady na 1 km ošetřeného chodníku
- 9) Ruční ošetření chodníků a parkových cest včetně chemického posypu**  
- odstranění sněhu a náledí v šíři 1m a ošetření povrchu chemickým posypem  
- cena za jednotku: náklady na 1 km o ošetřeného chodníku nebo cesty
- 10) Ruční ošetření chodníků a parkových cest včetně inertního posypu**  
- odstranění sněhu a náledí v šíři 1m a ošetření povrchu inertním posypem  
- cena za jednotku: náklady na 1 km ošetřeného chodníku nebo cest
- 11) Ruční ošetření schodišť a jiných ploch včetně chemického posypu**  
- odstranění sněhu a náledí a ošetření povrchu chemickým posypem  
- cena za jednotku: náklady na 1 m<sup>2</sup> ošetřené plochy
- 12) Ruční ošetření schodišť a jiných ploch včetně inertního posypu**  
- odstranění sněhu a náledí a ošetření povrchu inertním posypem  
- cena za jednotku: náklady na 1 m<sup>2</sup> ošetřené plochy
- 13) Ruční ošetření nástupních ploch zastávek MHD včetně chemického posypu**  
- odstranění sněhu a náledí z nástupní plochy zastávek MHD dle požadavků zadavatele a ošetření povrchu chemickým posypem  
- cena za jednotku: náklady na 1 m<sup>2</sup> ošetřené plochy
- 14) Ruční ošetření nástupních ploch zastávek MHD včetně inertního posypu**  
- odstranění sněhu a náledí z nástupní plochy zastávek MHD dle požadavků zadavatele a ošetření povrchu inertním posypem  
- cena za jednotku: náklady na 1 m<sup>2</sup> ošetřené plochy
- 15) Dočištění přechodů pro chodce**  
- odstranění sněhu a náledí při vstupu na přechod pro chodce v šíři minimálně 2 m (každý přechod má dva vstupy, které je zapotřebí ošetřit, v době zpracování zadávací dokumentace je 13 přechodů děleno dopravním ostrůvkem, kde je zapotřebí ošetřit i vstupy z ostrůvku na přechod)  
- cena za jednotku: náklady na očištění vstupů na 1 přechod
- 16) Mimořádný prodej soli zadavateli**  
- včetně zajištění přepravy soli na místo určení v rámci obce  
- cena za jednotku: náklady na 1 t včetně zahrnutí ceny na dopravu
- 17) Mimořádný prodej inertního materiálu zadavateli**  
- včetně zajištění přepravy inertního materiálu na místo určení v rámci obce  
- cena za jednotku: náklady na 1 kg včetně zahrnutí ceny na dopravu
- 18) Mimořádný odvoz sněhu**  
- potřebná technika, pracovníci, naložení sněhu, převoz  
- cena za jednotku: náklady na 1 km

## **Doplňující informace k zimní údržbě**

### **Poznámka k bodům 2. – 8.**

Zajištění zimní údržby místních a případně účelových komunikací na území města v souladu s požadavky zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a v souladu se stanoveným plánem zimní údržby, který tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace.

### **Ostatní požadavky související s plněním předmětu zakázky, které je povinen zhotovitel plnit:**

- 1) Dodavatel je při zimní údržbě komunikací povinen používat pouze schválený inertní a chemický rozmrazovací materiál, určený vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.
- 2) Zimní údržba bude prováděna minimálně 4 vozidly o celkové hmotnosti každého vozidla nad 3,5 t, umožňující chemický a inertní posyp komunikací, která budou vybavena čelní radlicí o minimální šíři záběru 2,8 m; minimálně 4 vozidly o celkové hmotnosti každého vozidla do 3,5 t, umožňující strojní a chemický posyp komunikací, která budou vybavena čelní radlicí o minimální šíři záběru 1,6 m; minimálně 3 stroji o celkové hmotnosti každého stroje do 3,5 t, umožňující strojní chemický a inertní posyp komunikací, které budou vybaveny čelní radlicí o maximální šíři záběru 1,2 m. Zadavatel stanovuje tento požadavek z toho důvodu, aby byly v co nejkratší době zmírněny závady ve schůdnosti či sjízdnosti.
- 3) Všechna vozidla budou vybavena systémem GPS a zadavateli bude umožněno sledování vozidel pomocí tohoto systému.
- 4) Všechna vozidla budou vybavena mobilními telefony.

Současně smluvní strany společně konstatují, že veškeré poznámky uvedené výše v textu tohoto odstavce jsou pro zhotovitele závazné.

### **Způsob a rychlost komunikace zhotovitele s objednatelem:**

Za účelem zajištění efektivního plnění veřejné zakázky bude mezi smluvními stranami kladen zvýšený důraz na rychlost a operativnost provádění služeb. Pro komunikaci s Objednatelem bude využito všech níže uvedených možností, s tím že budou preferovány způsoby komunikace zajišťující maximální rychlost řešení problémů.

- A) Komunikace prostřednictvím pevné telefonní linky
- B) Komunikace prostřednictvím mobilního telefonu
- C) Komunikace prostřednictvím e-mailu
- D) Osobní jednání

Kontaktní údaje k urychlení komunikace budou předány účastníky smlouvy po jejím uzavření před zahájením plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje vybavit techniku provádějící údržbu komunikací systémem sledování GPS (zařízením pro sledování se záznamem polohy a pohybu výkonu vozidla)
2. Zhotovitel se zavazuje umožnit zpřístupnění objednateli sledování vozidel pomocí systému GPS.
3. Zhotovitel se zavazuje vybavit veškerá vozidla mobilními telefony a zajistit tak možnost operativního řešení vzniklých problémů.

## **5 ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY**

- 5.1 Účastník stanoví jednotkovou cenu pro jednotlivé položky a celkovou nabídkovou cenu za služby uvedené v modelovém rozpočtu této veřejné zakázky uvedený
- 5.2 v příloze č. 2 této zadávací dokumentace, která bude součtem stanovených cen v modelovém rozpočtu. Celková nabídková cena bude stanovena v Kč a bude uvedena v členění: cena bez DPH, samostatně DPH a nabídková cena včetně DPH.
- 5.3 Celková nabídková cena bude stanovena jako cena nejvýše přípustná včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním veřejné zakázky. Změna nabídkové ceny je možná pouze v případě, že
- a) v průběhu realizace zakázky dojde k zákonné změně sazby DPH
- b) v průběhu realizace zakázky dojde ke zvýšení poplatku za uložení odpadu na skládku na základě změny obecně závazného předpisu, který stanoví výši tohoto poplatku, a to o výši navýšení tohoto poplatku.
- 5.4 Nabídková cena je konečná a musí zahrnovat veškeré náklady účastníka s předmětem plnění. Účastník je povinen vyplnit ceny u všech položek modelového rozpočtu a položky nesmí být oceněny 0,-- položkou. Pokud účastník neocení všechny položky modelového koše či uvede nulové položky – bude účastník ze zadávacího řízení vyloučen.

## **6 OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 6.1 Účastníci berou na vědomí, že s vítězným dodavatel bude podepsán návrh smlouvy, který je uveden v příloze č. 3. této zadávací dokumentace. Účastníci nejsou povinni vkládat návrh smlouvy do svých nabídek.
- 6.2 Obchodní a platební podmínky jsou vymezeny v návrhu smlouvy tvořící přílohu č. 1 této zadávací dokumentace.

## **7 HODNOTÍCÍ KRITÉRIA**

- 7.1 Hodnotící kritéria

Nabídky budou hodnoceny v souladu s § 114 odst. 2 zákona dle ekonomické výhodnosti nabídek.

Jediným kritériem hodnocení bude nabídková cena stanovená v souladu s bodem 5 zadávací dokumentace. Nabídky budou seřazeny od nejvýhodnější po nejméně výhodnou.

- 7.2 Účastník není oprávněn podmínit předkládanou nabídku. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot v nabídce v částech, které jsou předmětem hodnocení, je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení účastníka ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení nabídkové hodnoty, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě, než zadavatel požaduje.

## 8 DALŠÍ POŽADAVKY

### 8.1 Ověření informací

Zadavatel může v souladu s ustanovením § 39 odst. 5 zákona ověřovat věrohodnost údajů, dokladů, vzorků nebo modelů poskytnutých účastníkem a může si je opatřovat také sám.

### 8.2 Požadavky na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

### 8.3 Další podmínky pro uzavření smlouvy

Zadavatel v souladu s § 104 odst. 2 zákona požaduje od vítězných účastníků, kteří jsou právnickou osobou, aby jako podmínku pro uzavření smlouvy předložili:

1. identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,

2. Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli, zadavatel vyzve vybraného dodavatele rovněž k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo

a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a

b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména

1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,

2. seznam akcionářů,

3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,

4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo statuty.

Zadavatel bude postupovat dle § 122 odst. 7 zákona – tj. vyloučí účastníka ze zadávacího řízení, pokud tento nepředloží údaje nebo doklady podle bodu 8.3 ZD.

Zadavatel upozorňuje, že v případě, že se zakázky účastní akciová společnost, je povinností daného účastníka mít zaknihované akcie dle zákona. V případě, že akciová společnost nemá zaknihované akcie, musí zadavatel postupovat v souladu s § 48 odst. 9 zákona tj. vyloučit účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

V Teplicích dne 29.10. 2019

  
Bc. Hynek Hanza  
primátor

### SEZNAM PŘÍLOH:

- 1) Závazný návrh smlouvy vč. všech příloh
- 2) Vzorový položkový rozpočet
- 3) Plán zimní údržby

