

Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku malého rozsahu bez aukce

zpracovaná v souladu s organizační směrnicí č. 30/2021, Zadávání a realizace veřejných zakázek

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název veřejné zakázky	„Nákup víceúčelového multifunkčního komunálního stroje (zametací stroj se sběrem s možností využití i pro zimní údržbu)“
Druh veřejné zakázky	Dodávky
Zadavatel	Technické služby města Nového Jičína, příspěvková organizace (zkratka obchodního názvu: TSM)
IČ	004 17 688
DIČ	CZ00417688
Adresa	Nový Jičín, Suvorovova 909/114, PSČ 741 01
Osoba zastupující zadavatele	Ing. Pavel Tichý, ředitel organizace
Kontaktní osoba pro předmět veřejné zakázky	Bc. Jiří Bala, vedoucí úseku Místních komunikací, tržnice a parkování
Mobil:	+420 602 765 080
E-mail:	komunikace@tsnj.cz
Osoba zastupující ve vztahu k veřejné zakázce	Ing. Irena Bambuchová, vedoucí ekonomického a personálního odboru
Telefon:	+420 556 748 843
Mobil:	+420 731 648 584
E-mail:	ekonom@tsnj.cz

1. INFORMACE O DRUHU A PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A JEJÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Předpokládaná hodnota zakázky bez DPH: maximálně Kč 1.963.000,00

Tato zakázka vzhledem k předpokládané hodnotě ceny zakázky není zadávána v režimu zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Zadavatel je povinen dodržovat zásady transparentnosti, rovného zacházení, přiměřenosti a zákazu diskriminace (§ 6 zákona).

Zadavatel požaduje nabídku zpracovat v českém jazyce.

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

Předmětem plnění veřejné zakázky je **nákup zametacího stroje s možností využití i pro zimní údržbu** (dále jen „stroj“) v následující minimální výbavě a technické specifikaci:

Víceúčelový komunální stroj s možností dalšího využití jak pro zametání a sběr (vhodný pro údržbu chodníků), tak i pro zimní údržbu schválený pro provoz na pozemních komunikacích Univerzální nosič nástaveb (zametací nástavba se sběrem, zimní údržba včetně posypu) pro celoroční nasazení

Nový multifunkční stroj (rok výroby 2021)

Záruka na vozidlo min. 36 měsíců

MOTOR

Diesellový motor vodou chlazený o výkonu min. 25 kW

Emisní limit motoru dle platné normy podle kategorie stroje

Palivová nádrž o min. objemu 40 litrů

POHON

Hydrostatický pohon 4x4 (na všechny kola)

Rychlost plynule regulovatelná v rozsahu alespoň 0 – 25 km/h

ROZMĚRY A HMOTNOSTI

Povolená celková hmotnost víceúčelového komunálního stroje max. 2,5 t

Maximální průjezdná šířka stroje 1090 mm (bez zpětných zrcátek)

Maximální výška (bez majáku) 2000 mm

Celková maximální délka zametače 4 000 mm

RÁM a ŘÍZENÍ

Rám umožňující najetí na obrubník o výšce min. 150 mm

Celoroční pneumatiky

BRZDY – HYDRAULIKA

Parkovací brzda

Výkonný hydraulický systém pro pohon stroje a příslušenství

Připojení nástaveb k hydraulickým okruhům pomocí rychlospojek

KABINA A OSVĚTLENÍ

Prosklená kabina pro jednu osobu s dobrým výhledem, dveře s otevíratelnými okny

Vytápění a klimatizace v kabině

Vzduchem odpružené sedadlo řidiče s bezpečnostním pásem

Provozní světlomety a směrová světla dle platné legislativy

Přídavná LED pracovní světla nad čelním oknem kabiny

Výstražný maják oranžové barvy

Nastavitelný sloupek řízení

Počítadlo moto-hodin, kontrola teploty hydraulického oleje a chladicí kapaliny, indikace minimálního stavu paliva

Vyhřívání zpětná zrcátka

Příprava pro rádio (kabeláž, 2 reproduktory, anténa)

Odpojovač baterie

ZAMETACÍ JEDNOTKA – ZÁSObNÍK

Dva přední přimetací kartáče s možností regulace šíře záběru z kabiny, samostatné ovládání regulace otáček kartáčů

Přední přimetací kartáče zavěšeny na čelním upínacím systému, trojúhelník kat. 0 pro rychlou výměnu nástaveb s plovoucí polohou, odstavné stojany součástí

Odpružená nosná ramena kartáčů proti čelnímu nárazu

Zametací záběr v rozmezí minimálně 1 050 – 1 850 mm

Zásobník na smetky z nerezavějícího materiálu (nerezová ocel nebo hliník) o objemu min. 0,5 m³ (dle DIN EN 15429)
Výkonná sací turbína s možností regulace otáček z kabiny
Vodní recirkulační systém
Recirkulační odtok vody ze zásobníku
Systém zkrápění proti prašnosti, plastový zásobník čisté vody o objemu min 150 l, skrápěcí trysky na obou kartáčích a sací hubici, ukazatel stavu zásobníku
Klapka pro nasátí větších nečistot ovládaná z kabiny
Vyklápění zásobníku nečistot přes hranu alespoň výšky 140 cm
Ruční sací hadice o délce min 3,5 m
Zásobník na smetky i přední přimetací jednotka snadno odnímatelná kvůli údržbě stroje (v jednom pracovníkovi), odstavné stojany součástí stroje
Vysokotlaký čistič v zadní části vozidla (WAP), délka hadice min. 10 m
Ruční pumpa pro nouzové vyklopení zásobníku
Dvě náhradní sady ocelových zametacích kartáčů o průměru min. 700 mm – ocelový drát
Dvě náhradní sady zametacích kartáčů o průměru min. 700 mm – ocelový drát + ocelové lano
Zametač bude splňovat normu pro zachycování jemného polétavého prachu PM 10 – do nabídky doložit platný certifikát Eunited
DOPLŇKOVÁ VÝBAVA
Plnohodnotné rezervní kolo s pneumatikou pro celoroční provoz
Odstavné stojany požadovaných součástí
Varovný signál zpětného chodu
Barva stroje oranžová RAL 2011
Návod k obsluze a údržbě stroje v českém jazyce
NÁSTAVBA – ČELNÍ SNĚHOVÁ RADLICE
Odklízečí šířka při natočení max. 1 150 mm
Výška radlice 500 – 700 mm
Oboustranné hydraulické přetáčení radlice ovládané z kabiny
Gumové vyměnitelné břity
barva radlice oranžová (RAL 2011)
Bezpečnostní prvky dle platné legislativy
Návod k obsluze a údržbě nástavby v českém jazyce
NÁSTAVBA – SYPAČ VOZOVEK
Ocelová konstrukce
Objem sypače min. 200 lit
Kompletní ovládání z kabiny řidiče (ovládání intenzity a šířky posypu)
Kompletní skluz rozmetadla s talířem z nerezů
Odklopná střecha zásobníku
Ochranné síto zásobníku
Výstražný maják oranžové barvy
Pracovní osvětlení rozmetadla
Odstavné nohy (sada)
Bezpečnostní prvky dle platné legislativy
Barva oranžová RAL 2011
Návod k obsluze a údržbě nástavby v českém jazyce

Prokázání technických parametrů

Účastník doloží technické listy nabízeného vozidla obsahující informace o splnění požadovaných technických parametrů. Zadavatel požaduje výše uvedené dokumenty předložit jako nedílnou součást cenové nabídky viz bod č. 6 Zadávací dokumentace. **K prokázání**

splnění technických podmínek je třeba také vyplnit Přílohu č. 2, která je součástí Návrhu smluvních podmínek.

Požadavky zadavatele na smluvní vztah:

Odběr bude probíhat dle kupní smlouvy.

Záruční doba je stanovena minimálně na 36 měsíců.

Platba bude provedena bezhotovostním převodem na účet.

Kupující nebude poskytovat prodávajícímu zálohu.

2. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Účastník stanoví nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách za kompletní splnění veřejné zakázky v souladu s těmito podmínkami a v souladu s právním řádem České republiky.

V nabídkové ceně budou zahrnuty náklady spojené se zaškolením obsluhy, s riziky, dopravou na zadavatelem určené místo a finanční vlivy (např. inflace) po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v této zadávací dokumentaci.

Další požadavky:

- Nabídková cena bude uvedena v CZK.
- Nabídková cena bude uvedena v členění: nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH a nabídková cena včetně DPH
- Nabídková cena (tzn. nabídková cena celková) bude zpracována v souladu se zadávacími podmínkami. **Nabídková cena bude stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná po dobu platnosti smlouvy.**

3. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Obchodní a platební podmínky jsou podrobně vymezeny v příloze č. 2 Návrh smluvních podmínek. Přílohu podepíše osoba způsobilá jednat jménem účastníka.

Dodací podmínky / Termín realizace

Termín dodání vozidla:

- **do 20. 11. 2021**

Místo plnění

Účastník zajistí návoz do sídla zadavatele.

Místem plnění je sídlo zadavatele.

4. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Základním hodnotícím kritériem je nejnižší celková nabídková cena bez DPH.

Způsob hodnocení nabídek:

Nabídky budou seřazeny podle výše celkové nabídkové ceny bez DPH. Veřejná zakázka bude přidělena účastníkovi, který podal nabídku s nejnižší celkovou nabídkovou cenou bez DPH za stroj.

Nabídka včetně všech příloh bude podána pouze v elektronické podobě, a to prostřednictvím nástroje E-ZAK.

5. ZADÁVACÍ LHŮTA

V souvislosti se zadávacím řízením zadavatel stanovuje lhůtu 30 dnů, po kterou jsou dodavatelé vázáni svými nabídkami. Tato lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.

Účastník, jehož nabídka bude vyhodnocena jako nejvhodnější, je povinen poskytnout zadavateli součinnost potřebnou do doby uzavření smlouvy.

6. NABÍDKA

Nabídka bude realizována následující formou:

- 1) **uložení celkové ceny za stroj do systému E-ZAK**
 - 2) **vyplněním přílohy č. 1 - Položkový rozpočet,**
 - 3) **vyplněním přílohy č. 2 – Návrh smluvních podmínek a podepsáním osobou oprávněnou jednat za účastníka**
 - 4) **uložením dokladů prokazujících profesní kvalifikační předpoklady – viz bod 7 zadávací dokumentace**
 - 5) **uložením technických listů a fotodokumenatace k nabízenému stroji**
- Všechny přílohy a doklady účastník uloží do systému E-ZAK.**

7. POŽADAVKY NA SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

Profesní předpoklady (§ 77 zákona)

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže účastník, který předloží v prosté kopii:

- a) výpis z obchodního rejstříku, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v něm zapsán,
- b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména odklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

8. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Konec běhu lhůty pro podání nabídek:

Datum: 02. 08. 2021 Hodina: 9:00 hod.

9. PRÁVA ZADAVATELE

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- neuzavřít smlouvu s žádným z účastníků,
- odmítnout všechny předložené nabídky bez udání důvodu,
- podané nabídky se účastníku nevrací,
- jednat o náplni kupní smlouvy (vyjma položkové ceny, která bude dle nabídky závazná).

10. DALŠÍ ČÁSTI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - PŘÍLOHY

Zadávací dokumentace obsahuje následující 2 přílohy:

- Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
- Příloha č. 2 – Návrh smluvních podmínek


Ing. Pavel Tichý
ředitel