

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

---

pro zadávací řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení



Zadavatel:

**Technické služby Litvínov s.r.o.**

adresa: S. K. Neumanna 1521, 436 01 Litvínov;  
zastoupené: Ing. Petrem Řeháčkem MBA, jednatelem společnosti.

Název veřejné zakázky:

**„Pořízení 3 ks vozidel pro svoz odpadu“**

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ:  | otevřené řízení  |
| REŽIM ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ: | nadlimitní režim |
| DRUH VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:    | dodávky          |

## OBSAH ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ODDÍL 1 – ORGANIZAČNÍ A PRÁVNÍ ASPEKTY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</b>                                  | <b>4</b>  |
| <b>1. VYHLÁŠENÍ SOUTĚŽE</b>   | <b>4</b>  |
| <b>2. INFORMACE O ZADAVATELI</b>  | <b>4</b>  |
| <b>3. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</b>   | <b>5</b>  |
| 3.1. KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY DLE CPV   | 5         |
| 3.2. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY   | 5         |
| 3.3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY  | 5         |
| <b>4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ</b>   | <b>5</b>  |
| 4.1. TERMÍN PLNĚNÍ  | 5         |
| 4.2. MÍSTO PLNĚNÍ   | 5         |
| <b>5. POŽADAVKY ZADAVATELE NA KVALIFIKACI</b>   | <b>5</b>  |
| 5.1. POVINNOST PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE  | 5         |
| 5.2. ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST   | 5         |
| 5.3. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST   | 6         |
| 5.4. TECHNICKÁ KVALIFIKACE (§ 79 ZZVZ)  | 6         |
| 5.5. DOKLADY O KVALIFIKACI, ZMĚNA KVALIFIKACE   | 7         |
| <b>6. POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ A VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</b> | <b>8</b>  |
| 6.1. PŘÍSTUP K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI   | 8         |
| 6.2. KOMUNIKACE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ  | 8         |
| 6.3. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE  | 9         |
| <b>7. NABÍDKA</b>   | <b>9</b>  |
| 7.1. LHŮTA PRO PODÁVÁNÍ NABÍDKY   | 9         |
| 7.2. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A PODÁNÍ NABÍDKY   | 9         |
| 7.3. ZADÁVACÍ LHŮTA   | 9         |
| 7.4. POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK  | 9         |
| 7.5. OTEVÍRÁNÍ PŘIJATÝCH NABÍDEK  | 9         |
| <b>8. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK</b>  | <b>10</b> |
| 8.1. EKONOMICKÁ VÝHODNOST NABÍDEK, HODNOTÍCÍ KRITÉRIA   | 10        |
| 8.2. METODA HODNOCENÍ NABÍDEK   | 10        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>9. OBCHODNÍ A TECHNICKÉ PODMÍNKY</b>   | <b>10</b> |
| 9.1. OBCHODNÍ PODMÍNKY  | 10        |
| 9.2. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY  | 10        |
| 9.3. UVEDENÍ PODDODAVATELE  | 11        |
| 9.4. JISTOTA  | 11        |
| <b>10. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A USPOŘÁDÁNÍ NABÍDKY</b>   | <b>11</b> |
| 10.1. OBECNÉ INFORMACE  | 11        |
| 10.2. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A USPOŘÁDÁNÍ NABÍDKY  | 11        |
| 10.3. KRYCÍ LIST  | 11        |
| 10.4. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍ A PROFESNÍ ZPŮSOBILOSTI  | 11        |
| 10.5. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – SEZNAM VÝZNAMNÝCH DODÁVEK OBDOBNEHO CHARAKTERU POSKYTNUTÝCH ZA POSLEDNÍ 3 ROKY PŘED ZAHÁJENÍM ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ | 11        |
| 10.6. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K NABÍDKOVÉ CENĚ A KE SMLOUVĚ   | 12        |
| 10.7. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ÚČASTNÍKA K PODDODAVATELŮM  | 12        |
| 10.8. POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY  | 12        |
| 10.9. KUPNÍ SMLOUVA   | 12        |
| 10.10. DALŠÍ DOKUMENTY  | 12        |
| <b>11. JINÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</b>  | <b>12</b> |
| 11.1. SOUČINNOST DODAVATELE PŘED UZAVŘENÍM KS   | 12        |
| 11.2. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE   | 13        |
| <b>ODDÍL 2 - PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</b>   | <b>14</b> |

# ODDÍL 1 – Organizační a právní aspekty zadávací dokumentace

## 1. Vyhlášení soutěže

Zadavatel tímto vyhláší otevřené řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „ZZVZ“) k podání nabídky na veřejnou zakázku dodávky dle § 14 odst. 1 ZZVZ s názvem: „**Pořízení 3 ks vozidel pro svoz odpadu**“. Zadavatel v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 ZZVZ v rámci ZD stanovil podmínky „odpovědného veřejného zadávání“. Součástí ZD jsou přílohy, které je účastník oprávněn využít při přípravě nabídky. Přílohy ZD zadavatel účastníkům poskytuje zvláště za účelem snížení administrativní zátěže při přípravě nabídky.

**Výrazy, použité v této Zadávací dokumentaci mají následující význam, nevyplývá-li z jejich kontextu jinak:**

- 1) „ZZVZ“, jedná se o zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení
- 2) „Zadavatel“ – Technické služby Litvínov s.r.o., se sídlem S. K. Neumanna 1521, 436 01 Litvínov, zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem pod sp. zn. C 17505, IČO 25423835
- 3) „Objednatel“ – dtto zadavatel po podpisu kupní smlouvy
- 4) „Dodavatel“ – je právnická nebo fyzická osoba, která nabízí poskytnutí dodávek, služeb nebo stavebních prací, nebo více těchto osob společně dle § 5 ZZVZ. Za Dodavatele se považuje i pobočka závodu.
- 5) „Účastník“ – definován v § 47 ZZVZ
- 6) „ZŘ“ – zadávací řízení
- 7) „KS“ – kupní smlouva
- 8) „ZD“ – zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace:

Tato zadávací dokumentace se poskytuje pouze za účelem zpracování nabídky pro zadání veřejné zakázky, Účastník zadávacího řízení není oprávněn ji použít k jakýmkoliv jiným účelům.

Požadavky vymezené zadávacími podmínkami je Účastník zadávacího řízení povinen plně respektovat při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek.

V případě, že zadávací podmínky veřejné zakázky obsahují přímý nebo nepřímý odkaz na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel nabídnout jiné rovnocenné řešení.

Tato zadávací dokumentace je s výjimkou formulářů podle § 212 ZZVZ uveřejněna v plném rozsahu na profilu zadavatele na internetové adrese [https://zakazky.mulitvinov.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.mulitvinov.cz/profile_display_2.html), a to ode dne uveřejnění Oznámení o zahájení zadávacího řízení ve Věstníku veřejných zakázek.

Práva, povinnosti či podmínky v zadávací dokumentaci výslovně neuvedené se řídí ZZVZ a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

## 2. Informace o zadavateli

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Název                                | Technické služby Litvínov s.r.o.   |
| Sídlo                                | S. K. Neumanna 1521, 436 01 Litvínov   |
| Statutární zástupce                  | Ing. Petr Řeháček MBA  |
| IČO                                  | 25423835   |
| DIČ                                  | CZ25423835   |
| Datová schránka                      | ykg6jbn  |
| Kontaktní osoba za veřejnou zakázku: | <b>Ilona Semenyšínová</b> , asistentka jednatele<br>e-mail: <a href="mailto:semenysinova@tslitvinov.cz">semenysinova@tslitvinov.cz</a><br>Kontaktní osoba zadavatele, uvedená výše, zprostředkovává pro tuto veřejnou zakázku kontakt mezi dodavateli/účastníky a zadavatelem. Kontakt s jinými osobami zadavatele ohledně této veřejné zakázky, není v průběhu zadávacího řízení přípustný. |

### 3. Předmět veřejné zakázky

#### 3.1. Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle CPV

Kód CPV: 34144500 – Vozidla pro svoz odpadků a odpadních vod

#### 3.2. Specifikace předmětu veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka 3 ks nových vozidel s nástavbami na svoz odpadu s lineárním stlačováním odpadu, včetně poskytování záručního a pozáručního servisu.

Jedná se o dodávku:

- **2 ks Vozidel s třínápravovým podvozkem a pohonem 6x2, komunální provedení, s nástavbou o objemu min. 19 m<sup>3</sup> a celkovou hmotností min. 26.000 kg,**
- **1 ks Vozidla s třínápravovým podvozkem 6x4, komunální provedení, s nástavbou o objemu min. 18 m<sup>3</sup> a celkovou hmotností min. 26.000 kg**

Přesné vymezení předmětu veřejné zakázky a ostatní požadavky na jeho provedení včetně informací, podmínek, specifikací a ostatních údajů jsou detailně specifikovány v přílohách č. 6 a 7 ZD.

#### 3.3. Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je stanovena ve výši **16.500.000 Kč bez DPH**. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je vzhledem k nabídkové ceně nejvýše přípustná. Nabídka s vyšší nabídkovou cenou nesplní zadavatelem stanovené zadávací podmínky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady spojené s plněním předmětu veřejné zakázky.

### 4. Termín a místo plnění

#### 4.1. Termín plnění

Předmět veřejné zakázky musí být dodán zadavateli do 10 měsíců ode dne nabytí účinnosti smlouvy.

#### 4.2. Místo plnění

Místem dodání a plnění předmětu veřejné zakázky je pracoviště zadavatele na adrese: Areál Hamr, ul. Janáčkova, 436 01 Litvínov.

### 5. Požadavky zadavatele na kvalifikaci

#### 5.1 Povinnost prokázání kvalifikace

Dodavatelé jsou povinni prokázat základní a profesní způsobilost a technickou kvalifikaci, a tím schopnost k plnění veřejné zakázky.

#### 5.2 Základní způsobilost

Základní kvalifikační způsobilost prokáže dodavatel v souladu s § 74 ZZVZ. Způsobilým není dodavatel, který

- byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek, a to ani ve vztahu ke spotřební dani,

- 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.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 5.2 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 5.2. písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74 ZZVZ odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 ZZVZ odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

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

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a),
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c),
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d),
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e).

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení v souladu s § 86 odst.5 ZZVZ.

Způsob předložení výše uvedených dokladů prokazujících základní způsobilost - viz bod 5.5.

### **5.3 Profesní způsobilost**

Dodavatelé jsou povinni prokázat profesní způsobilost dle ustanovení § 77 odst. 1 a 2 a) ZZVZ, a to předložením následujících dokladů:

- 1) ve vztahu k České republice **výpisem z obchodního rejstříku** či výpisem z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje;
- 2) **doklad o oprávnění k podnikání** v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, tj. např. doklad prokazující zejména živnostenské oprávnění v oboru „Velkoobchod a maloobchod“ a/nebo „Výroba, obchod a služby jinde nezařazené“.

Doklad prokazující profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení v souladu s § 86 odst.5 ZZVZ.

Způsob předložení výše uvedených dokladů prokazujících profesní způsobilost - viz bod 5.5.

### **5.4 Technická kvalifikace (§ 79 ZZVZ)**

Zadavatel požaduje prokázání splnění technických kvalifikačních požadavků ve smyslu § 79 odst. 2 písm.

b) ZZVZ:

**Seznam významných dodávek** obdobného charakteru poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení **v rozsahu minimálně 3 dodávek**, včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele vč. kontaktních údajů (telefon či e-mail). Seznam významných dodávek musí být předložen formou prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele, ve kterém musí být strukturovaně uvedeny ke každé zakázce minimálně následující údaje:

- název objednatele vč. identifikačních a kontaktních údajů,
- název zakázky/akce a její předmět,
- cena dodávky v Kč bez DPH,
- doba plnění zakázky.

Za zakázku obdobného charakteru ve výše uvedeném seznamu se považuje **dodávka nového svozového vozidla stejných hmotnostních kategorií a parametrů jako předmět zakázky**, tj. vozidlo s třínápravovým podvozkem s nástavbou o objemu min. 18 m<sup>3</sup> a celkovou hmotností min. 26.000 kg.

Dodavatel v seznamu významných dodávek uvede **min. 3 významné dodávky** obdobného charakteru.

Dodavatel může k prokázání splnění kritéria kvalifikace použít realizované dodávky, které poskytl

a) společně s jinými dodavateli, a to v rozsahu v jakém se na plnění zakázky podílel, nebo

b) jako poddodavatel, a to v rozsahu, v jakém se na plnění dodávky podílel.

U každé takto realizované zakázky proto bude specifikován rozsah dodávek, na kterých se dodavatel podílel, vč. finančního objemu v Kč bez DPH.

Způsob předložení výše uvedených dokladů prokazujících technickou kvalifikaci – viz bod 5.5.

### 5.5 Doklady o kvalifikaci, změna kvalifikace

Doklady prokazující **základní a profesní kvalifikaci** (způsobilost) mohou dodavatelé předložit v nabídce v kopiích nebo je mohou nahradit čestným prohlášením dle přílohy č. 2 – Čestné prohlášení o splnění základní a profesní způsobilosti nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky dle § 87 ZZVZ. Doklady prokazující **technickou kvalifikaci** dodavatelé **předloží v nabídce min. v kopiích naskenovaných jako součást nabídky**.

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** v souladu s § 86 odst. 5 ZZVZ.

#### Prokázání kvalifikace certifikátem nebo výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Kvalifikaci a způsobilost lze rovněž v rozsahu, ve kterém zapsané údaje pokrývají požadavky zadavatele, prokázat jednotným evropským osvědčením (§ 87 ZZVZ), výpisem ze systému certifikovaných dodavatelů (§ 234 ZZVZ), či výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 228 ZZVZ) nebo v souladu s § 45 odst. 4 ZZVZ.

#### Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

Zahraníční dodavatel postupuje podle § 81 ZZVZ.

#### Prokazování kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

Veřejná zakázka může být plněna více dodavateli současně; v takovém případě předloží dodavatelé společnou nabídku v souladu s § 82 ZZVZ. **V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kritérií kvalifikace písemný závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky a také po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.**

#### Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti, s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem, prostřednictvím jiných osob, v takovém případě postupuje v souladu s § 83 ZZVZ.

Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- d) 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.

Zadavatel v takovém případě požaduje vyplnění formuláře v příloze **č. 4 - Čestné prohlášení účastníka k poddodavatelům**, kam budou zapsáni jak poddodavatelé, jejichž prostřednictvím prokazoval účastník kvalifikaci, tak i ostatní poddodavatelé podílející se na plnění předmětu veřejné zakázky. V případě, že dodavatel ve své nabídce seznam poddodavatelů neuvede, bude mít zadavatel za to, že plnění předmětu veřejné zakázky bude probíhat bez pomoci poddodavatelů.

**Zadavatel požaduje, aby dodavatel ve své nabídce specifikoval části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům, a aby uvedl identifikační údaje každého poddodavatele.**

Dodavatel není oprávněn prostřednictvím jiné osoby prokázat splnění kvalifikace podle § 74 a § 77 odst. 1 ZZVZ.

Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení

Dodavatel je povinen v případě změny v kvalifikaci postupovat podle ustanovení § 88 ZZVZ.

## 6. Poskytnutí zadávací dokumentace, prohlídka místa plnění a vysvětlení zadávací dokumentace

### 6.1. Přístup k zadávací dokumentaci

Kompletní zadávací dokumentace je volně ke stažení na profilu zadavatele na webových stránkách [https://zakazky.mulitvinov.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.mulitvinov.cz/profile_display_2.html) pod anotací této veřejné zakázky. V případě potíží s přihlášením a registrací na profilu zadavatele je možné kontaktovat provozovatele elektronického nástroje E-ZAK na tel. +420 538 702 719 nebo emailem: [podpora@ezak.cz](mailto:podpora@ezak.cz).

### 6.2. Komunikace v zadávacím řízení

Zadavatel stanovuje, že **komunikace se zadavatelem v rámci zadávacího řízení musí být realizována prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na [https://zakazky.mulitvinov.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.mulitvinov.cz/profile_display_2.html), případně datovou schránkou: ykg6jbn či emailem.**

Nabídka účastníka však musí být podána **pouze elektronicky prostřednictvím zadavatelem stanoveného elektronického nástroje E-ZAK.**

Jakýkoliv jiný způsob, např. osobní jednání, telefonicky či poštou, je vyloučen.

Dodavatel je oprávněn podat jednu nabídku na celý rozsah předmětu veřejné zakázky.

Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta dokumentu v elektronickém nástroji E-ZAK. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji E-ZAK byla doručena nová zpráva, či nikoli.

Dodavatel či účastník je povinen provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK za účelem komunikace se zadavatelem. Zadavatel doporučuje provést registraci včas, aby bylo možné vyřešit případné problémy s provozovatelem elektronického nástroje E-ZAK.

V případě dotazů týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele elektronického nástroje E-ZAK na tel. +420 538 702 719 nebo e-mailem: [podpora@ezak.cz](mailto:podpora@ezak.cz).



### 6.3. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel poskytl v této zadávací dokumentaci veškeré potřebné informace a požadavky na veřejnou zakázku, které měl k dispozici v době zpracování této zadávací dokumentace.

V případě, že zadavateli bude doručen požadavek dodavatele na vysvětlení zadávací dokumentace, uveřejní toto vysvětlení zadavatel na svém profilu zadavatele ve lhůtě podle § 98 ZZVZ. Zadavatel poskytne vysvětlení v souladu s ustanoveními § 98 ZZVZ.

Zadavatel může poskytnout Dodavatelům vysvětlení k Zadávací dokumentace i bez obdržení předchozí žádosti Dodavatele.

## 7. Nabídka

### 7.1. Lhůta pro podávání nabídky

**Lhůta pro podání nabídek:** uvedena na profilu zadavatele.

### 7.2. Způsob zpracování a podání nabídky

- v rámci zakázky může účastník podat pouze jednu nabídku,
- nabídka účastníka musí být podána pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na internetové adrese: [https://zakazky.mulitvinov.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.mulitvinov.cz/profile_display_2.html) Účastník musí být řádně registrovaným dodavatelem v tomto elektronickém nástroji,
- nabídka účastníka podaná v elektronické podobě musí splňovat požadavky podle § 5 odst. 3 vyhlášky č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody,
- dodavatel podá nabídku použitím tlačítka „poslat nabídku“. Do části „Přílohy“ nahraje jednotlivé soubory tvořící nabídku. Dle elektronického nástroje E-ZAK je maximální možná velikost jednoho souboru cca 50 MB,
- elektronický nástroj **E-ZAK** provádí šifrování nabídky automaticky,
- nabídka bude podána v českém nebo slovenském jazyce, tímto ustanovením není dotčen § 45 odst. 3) ZZVZ,
- nabídka musí být zpracována prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů, tj. Microsoft Office (word, excel), Open Office, PDF, JPEG, GIF, ZIP nebo PNG. Zadavatel preferuje předložení nabídky v PDF formátu,
- zadavatel doporučuje zpracovat a uspořádat nabídku dle osnovy uvedené v bodě 10 ZD,
- dokumenty budou řádně čitelné, bez škrťů a přepisů,
- podmínka doručení je splněna okamžikem, kdy ji obdrží zadavatel. Na nabídku podanou po uplynutí lhůty se pohlíží, jako by nebyla podána.

### 7.3. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta nebyla Zadavatelem stanovena.

### 7.4. Požadavky na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští žádné varianty nabídek.

### 7.5. Otevírání přijatých nabídek

Nabídky v elektronické podobě budou otevírány po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Otevřením nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli. Při otevírání nabídek v elektronické podobě bude kontrolováno:

- zda každá nabídka byla doručena ve stanovené lhůtě,
- zda je autentická,
- zda s datovou zprávou obsahující nabídku nebylo před jejím otevřením manipulováno.

Otevírání a zpřístupnění nabídek se koná bez přítomnosti účastníků.

## 8. Pravidla pro hodnocení nabídek

### 8.1. Ekonomická výhodnost nabídek, hodnotící kritéria

Nabídky budou hodnoceny podle kritéria ekonomické výhodnosti nabídky v souladu s § 114 ZZVZ na základě nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH.

### 8.2. Metoda hodnocení nabídek

Hodnocena bude celková nabídková cena bez DPH za realizaci předmětu veřejné zakázky dle bodu 3.2. Výsledné pořadí nabídek stanoví komise dle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH, přičemž nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bude hodnocena jako nejvýhodnější a nabídka s nejvyšší nabídkovou cenou v Kč bez DPH bude umístěna jako poslední v pořadí. V případě rovnosti nabídkových cen se jako dřívější v pořadí umístí ta nabídka, která dorazila dříve.

## 9. Obchodní a technické podmínky

### 9.1. Obchodní podmínky

Závazné obchodní podmínky včetně platebních podmínek jsou uvedeny v příloze č. 6 – návrhu Kupní smlouvy (viz oddíl 2 – Přílohy zadávací dokumentace), jsou pro účastníky závazné a nemohou být měněny či doplňovány způsobem, který by byl v rozporu s touto zadávací dokumentací.

Před podpisem KS s vybraným dodavatelem budou v KS doplněny pouze o relevantní informace vyžadované zadavatelem a označené v poli [DOPLNÍ DODAVATEL], jako jsou např. údaje o prodávajícím vč. údajů o pojistné smlouvě, předmět plnění veřejné zakázky a cena za realizaci veřejné zakázky. Ostatní podmínky zůstanou v návrhu textu KS nedotčeny. V případě nabídky podávané společně několika dodavateli zohlední tuto skutečnost v relevantních částech návrhu KS. Obdobně v případě, že je účastník zadávacího řízení fyzickou osobou, zohlední tuto skutečnost v relevantních částech návrhu KS. Ostatní skutečnosti se nesmí měnit.

Nabídka nemusí obsahovat vyplněné a podepsané znění KS, která je přílohou zadávací dokumentace. Podáním nabídky však dodavatel souhlasí s návrhem KS dle přílohy č. 6.

### 9.2. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena, za kterou Účastník nabízí dodat předmět plnění veřejné zakázky, bude v členění:

- nabídková cena celkem bez DPH v Kč,
- samostatně DPH (21 %) v Kč,
- nabídková cena celkem včetně DPH v Kč.

#### Nabídková cena:

Dodavatel je **povinen ocenit celý předmět veřejné zakázky**, v členění dle tabulky uvedené v příloze č. 3 této ZD, přičemž Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit všechny tabulky a údaje.

Nabídková cena bude obsahovat veškeré náklady související s předmětem plnění veřejné zakázky. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré práce, dodávky, poplatky a náklady Dodavatele nezbytné pro řádné a úplné provedení předmětu plnění veřejné zakázky, není-li zadávacími podmínkami výslovně stanoveno jinak.

Změna nabídkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu plnění veřejné zakázky dojde k legislativním změnám sazeb DPH, a to pouze o tuto legislativní změnu.

Pokud se bude nabídková cena dodavatele zadavateli jevit jako mimořádně nízká nabídková cena, bude dodavatel požádán o písemné zdůvodnění způsobu stanovení nabídkové ceny dle § 113 ZZVZ.

Zpracování ceny v jiném, než předepsaném členění může být hodnoceno jako nesplnění podmínek zadávacího řízení.

### 9.3. Uvedení poddodavatele

Pokud dodavatel prokázal část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele a má s ním uzavřenou smlouvu na budoucí plnění veřejné zakázky, **je oprávněn změnit takového poddodavatele pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele.** Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel.

### 9.4. Jistota

Zadavatel nepožaduje od účastníků k zajištění splnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení jistotu dle § 41 ZZVZ.

## 10. Způsob zpracování a uspořádání nabídky

### 10.1. Obecné informace

Zadavatel doporučuje, aby při zpracování nabídky účastník ZŘ dodržel pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto podrobných podmínek a použil přílohy těchto podrobných podmínek.

### 10.2. Způsob zpracování a uspořádání nabídky

Nabídku by měly tvořit následující dokumenty. Zadavatel doporučuje řazení dokumentů v níže uvedené struktuře.

### 10.3. Krycí list

Účastník předloží vyplněný Krycí list nabídky. Vzor Krycího listu nabídky je součástí zadávací dokumentace – doporučený vzor Přílohy č. 1 zadávací dokumentace.

Budou vyplněny všechny údaje vyžadované zadavatelem a označené v poli **[DOPLNÍ DODAVATEL]**. Krycí list nabídky účastníka bude datován a řádně podepsán účastníkem ZŘ nebo osobou oprávněnou jeho jménem jednat nebo účastníka zastupovat (podepisuje-li za účastníka ZŘ osoba oprávněná účastníka ZŘ zastupovat, uvede účastník ZŘ pod podpisem titul takového zastoupení).

### 10.4. Čestné prohlášení o splnění základní a profesní způsobilosti

Účastník předloží čestné prohlášení k prokázání základní a profesní způsobilosti dle doporučeného vzoru Přílohy č. 2 zadávací dokumentace.

Čestné prohlášení bude datováno a řádně podepsáno účastníkem ZŘ nebo osobou oprávněnou jeho jménem jednat nebo účastníka zastupovat (podepisuje-li za účastníka ZŘ osoba oprávněná účastníka ZŘ zastupovat na základě zákona, uvede účastník ZŘ pod podpisem titul takového zastoupení). Za toto Čestné prohlášení může účastník doložit případně ostatní doklady dokládající ke splnění požadované základní a profesní způsobilosti.

### 10.5. Čestné prohlášení – Seznam významných dodávek obdobného charakteru poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení

Účastník předloží své zpracované čestné prohlášení k prokázání technických kvalifikačních požadavků dle bodu 5.4 zadávací dokumentace pro prokázání technické kvalifikace.

Čestné prohlášení bude datováno a řádně podepsáno účastníkem ZŘ nebo osobou oprávněnou jeho jménem jednat nebo účastníka zastupovat (podepisuje-li za účastníka ZŘ osoba oprávněná účastníka ZŘ zastupovat na základě zákona, uvede účastník ZŘ pod podpisem titul takového zastoupení).

#### **10.6. Čestné prohlášení k nabídkové ceně a ke smlouvě**

Účastník předloží čestné prohlášení k nabídkové ceně a ke smlouvě řádně dle doporučeného vzoru Přílohy č. 3 zadávací dokumentace. Čestné prohlášení bude datováno a řádně podepsáno účastníkem ZŘ nebo osobou oprávněnou jeho jménem jednat nebo účastníka zastupovat (podepisuje-li za účastníka ZŘ osoba oprávněná účastníka ZŘ zastupovat na základě zákona, uvede účastník ZŘ pod podpisem titul takového zastoupení).

#### **10.7. Čestné prohlášení účastníka k poddodavatelům**

Účastník předloží čestné prohlášení k poddodavatelům dle doporučeného vzoru Přílohy č. 4 zadávací dokumentace. Čestné prohlášení bude datováno a řádně podepsáno účastníkem ZŘ nebo osobou oprávněnou jeho jménem jednat nebo účastníka zastupovat (podepisuje-li za účastníka ZŘ osoba oprávněná účastníka ZŘ zastupovat na základě zákona, uvede účastník ZŘ pod podpisem titul takového zastoupení).

#### **10.8. Požadované technické parametry**

Účastník (dodavatel) v této kapitole uvede takové informace o nabízeném plnění, aby z nich bylo zřejmé splnění všech požadavků Zadavatele na předmět plnění.

Účastník (dodavatel) předloží:

- potvrzený seznam požadovaných technických požadavků na provedení podvozků a nástaveb a to za všechna 3 vozidla (příloha č. 7 této ZD),

u každého dodávaného vozidla jeho přesnou specifikaci, obchodní název, výrobce a technickou specifikaci vozidla (v českém nebo slovenském jazyce). Účastník má za povinnost uvést seznam autorizovaných servisních středisek, nejpozději však před podpisem smlouvy.

#### **10.9. Kupní smlouva**

KS dle Přílohy č. 6 zadávací dokumentace nemusí být vložena do nabídky. Účastník předložením čestného prohlášení dle přílohy č. 3 ZD prohlašuje, že s návrhem KS předloženým do nabídky souhlasí.

*Osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele (účastníka) se rozumí: u fyzických osob účastník, který nabídku podává, u právnických osob statutární orgán účastníka (dle způsobu podepisování za společnost zapsaném v obchodním rejstříku či osobou písemně pověřenou k zastupování statutárního orgánu účastníka). V případě takového pověření musí být součástí nabídky plná moc, nebo jiný obdobný dokument, který uvádí rozsah oprávnění (zejména úkony za účastníka v tomto výběrovém řízení) svěřená pověřené osobě, včetně podpisu statutárního zástupce účastníka na takové listině.*

#### **10.10. Další dokumenty**

Podepisuje-li za účastníka ZŘ osoba oprávněná k zastupování účastníka ZŘ na základě plné moci, předloží v nabídce účastník ZŘ plnou moc, ze které musí být zřejmé, k jakým konkrétním úkonům je osoba oprávněná k zastupování účastníka ZŘ zmocněna a platnost této plné moci.

Účastník může do nabídky vložit i další doklady a dokumenty, které se vztahují k veřejné zakázce a které považuje za vhodné.

### **11. Jiné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky**

#### **11.1. Součinnost dodavatele před uzavřením KS**

Zadavatel v souladu s ust. § 122 odst. 3 písm. a) ZZVZ vyzve vybraného dodavatele k předložení **originálů nebo ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci**, pokud je již zadavatel nebude mít k dispozici.

Zadavatel v souladu s ust. § 122 odst. 4 ZZVZ u vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zjistí **údaje o jeho skutečném majiteli** podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (dále jen "skutečný majitel") z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob.

Vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, Zadavatel vyzve k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence, ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech těchto osob k Dodavateli; těmito doklady jsou zejména

1. výpis ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
2. seznam akcionářů,
3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, která má skutečného majitele a pokud nebylo možné podle § 122 odst. 4 ZZVZ zjistit údaje o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů; k zápisu zpřístupněnému v evidenci skutečných majitelů po odeslání oznámení o vyloučení dodavatele se nepřihlíží. Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, nepředloží-li ve stanovené lhůtě doklady dle odst. výše.

Zadavatel dále vyloučí vybraného dodavatele, který nepředložil údaje, doklady nebo vzorky nebo u kterého výsledek zkoušek vzorků neodpovídá zadávacím podmínkám.

## **11.2. Další podmínky a práva zadavatele**

1. Zadavatel si vyhrazuje právo neposkytovat náhradu nákladů, které Účastník zadávacího řízení vynaloží na účast v zadávacím řízení na tuto veřejnou zakázku.
2. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si informace uvedené účastníky zadávacího řízení v nabídkách.
3. Zadavatel stanovuje pro komunikaci mezi účastníkem zadávacího řízení a zadavatelem výhradně český nebo slovenský jazyk, a to jak v průběhu zadávacího řízení, tak v průběhu realizace zakázky.
4. Účastník zadávacího řízení bere rovněž na vědomí, že uzavřená smlouva bude zadavatelem uveřejněna v Registru smluv dle zákona 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

V Litvínově dne 8. 11. 2021

### **Přílohy zadávací dokumentace:**

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti

Příloha č. 3 - Čestné prohlášení k nabídkové ceně a ke smlouvě

Příloha č. 4 - Čestné prohlášení účastníka k poddodavatelům

Příloha č. 5 - Seznam významných zakázek obdobného rozsahu a charakteru

Příloha č. 6 - Kupní smlouva (návrh)

Příloha č. 7 - Technická specifikace

Vypracoval: Ing. Petr Řeháček MBA, jednatel společnosti

Záměr vyhlášení veřejné zakázky byl schválen dne 15. 9. 2021 usnesením rady města v působnosti valné hromady.

## ODDÍL 2 - Přílohy zadávací dokumentace

## Krycí list nabídky

1. Název veřejné zakázky: Pořízení 3 ks vozidel pro svoz odpadu

2. Základní identifikační údaje:

2.1. Zadavatel:

název: Technické služby Litvínov s.r.o.  
sídllo: S. K. Neumanna 1521, 436 01 Litvínov  
IČO: 25423835  
DIČ: CZ25423835  
zastoupený (jméno, funkce): Ing. Petrem Řeháčkem MBA, jednatelem společnosti

2.2. Dodavatel:

název: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
sídllo/místo podnikání: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
statutární orgán (jméno, funkce): [DOPLNÍ DODAVATEL]  
tel.: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
e-mail: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
datová schránka: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
bankovní spojení: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
č. účtu: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
IČO: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
DIČ: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
spisová značka pod kterou je dodavatel veden u příslušného soudu: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
kontaktní osoba pro uvedenou VZ: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
tel.: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
e-mail: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za prodávajícího, který bude uvedený v kupní smlouvě:  
jméno: [DOPLNÍ DODAVATEL], tel.: [DOPLNÍ DODAVATEL], email: [DOPLNÍ DODAVATEL]

3. Oprávněná osoba jednat za dodavatele (bod 2.2.):

titul, jméno, příjmení: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
funkce: [DOPLNÍ DODAVATEL] podpis: .....

## Čestné prohlášení o splnění základní a profesní způsobilosti

Název veřejné zakázky: Pořízení 3 ks vozidel pro svoz odpadu

Dodavatel: [DOPLNÍ DODAVATEL]

sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO: [DOPLNÍ DODAVATEL]

statutární orgán (jméno, funkce): [DOPLNÍ DODAVATEL]

**Dodavatel tímto prohlašuje, že:**

v souladu s § 75 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, prokazuje splnění podmínek základní a profesní způsobilosti požadované tímto ZZVZ a zadávací dokumentací, tj. že:

- a) splňuje základní způsobilost v souladu s § 74 ZZVZ, která byla stanovena v zadávacích podmínkách této veřejné zakázky;
- b) splňuje profesní způsobilost v souladu s § 77 odst.1 a odst. 2 písm. a) ZZVZ, která byla stanovena v zadávacích podmínkách této veřejné zakázky;

Podpis: .....

*(jméno, příjmení a podpis osoby, nebo osob, oprávněných k podpisu čestného prohlášení)*

Datum: .....



### Čestné prohlášení účastníka k nabídkové ceně a ke smlouvě

Název veřejné zakázky: Pořízení 3 ks vozidel pro svoz odpadu

Dodavatel: [DOPLNÍ DODAVATEL]

sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO: [DOPLNÍ DODAVATEL]

statutární orgán (jméno, funkce): [DOPLNÍ DODAVATEL]

**Dodavatel tímto prohlašuje, že:**

- kupní cena zahrnuje veškeré náklady a výdaje prodávajícího za řádné dodání, předvedení, vyzkoušení a předání předmětu plnění kupujícímu, vč. nákladů na výrobu, dopravu, dodání a odevzdání zboží na sjednané místo a nákladů na likvidaci odpadu vzniklého s dodáním zboží a jakékoli jiné výdaje, úhrady či náklady prodávajícího, které jsou nutné pro splnění všech závazků prodávajícího specifikovaných nebo přiměřeně odvoditelných
- provede výše uvedenou veřejnou zakázku za nabídkovou cenu (v Kč):

|   | Kusy | Cena v Kč bez DPH  | DPH<br>výše/částka | Cena v Kč včetně DPH<br>/ konečná cena |
|---|------|--------------------|--------------------|--|
| Předmět plnění  |      |                    |                    |  |
| <b>Auto 1</b> - Vozidlo s třínápravovým podvozkem a pohonem 6x2, komunální provedení, s nástavbou o objemu min. 19 m <sup>3</sup> a celkovou hmotností min. 26.000 kg | 2    | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL]                     |
| <b>Auto 2</b> - Vozidlo s třínápravovým podvozkem a pohonem 6x4, komunální provedení, s nástavbou o objemu min. 18 m <sup>3</sup> a celkovou hmotností min. 26.000 kg | 1    | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL]                     |
| <b>Celková nabídková cena:</b>  | -    | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL]                     |

- pečlivě prostudoval zadávací podmínky, porozuměl plně předmětu plnění veřejné zakázky a v nabídkové ceně zohlednil vše potřebné pro její následné náležité provedení, tak aby veřejná zakázka byla zrealizovaná kompletně co do rozsahu a kvality a byl naplněn její účel,

- souhlasí s návrhem předmětné Kupní smlouvy, která je přílohou zadávací dokumentace této veřejné zakázky.

Podpis: .....

*(jméno, příjmení a podpis osoby, nebo osob, oprávněných k podpisu čestného prohlášení)*

Datum: .....

## Čestné prohlášení účastníka k poddodavatelům

Název veřejné zakázky: Pořízení 3 ks vozidel pro svoz odpadu

Dodavatel: DOPLNÍ DODAVATEL]

sídlo: DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO: DOPLNÍ DODAVATEL]

statutární orgán (jméno, funkce): DOPLNÍ DODAVATEL]

Dodavatel tímto prohlašuje, že:

- bude provádět veřejnou zakázku pouze vlastními kapacitami (v tom případě níže uvedenou tabulku proškrtněte),\*
- na výše uvedené zakázce bude v případě, že se stane vybraným dodavatelem, spolupracovat s poddodavateli uvedenými v tabulce\*:

Účastník uvede poddodavatele, jejichž prostřednictvím prokazoval kvalifikaci, i ostatní poddodavatele, kteří jsou mu známi, a dále uvede, jakou část veřejné zakázky bude každý poddodavatel plnit.

| Obchodní jméno a sídlo poddodavatele | IČO               | Činnost na díle   | % podíl na díle   |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| DOPLNÍ DODAVATEL]                    | DOPLNÍ DODAVATEL] | DOPLNÍ DODAVATEL] | DOPLNÍ DODAVATEL] |
|                                      |                   |                   |                   |
|                                      |                   |                   |                   |
|                                      |                   |                   |                   |

*(Účastník může přidat libovolný počet řádků)*

V průběhu realizace zakázky je dodavatel povinen v případě jakýchkoliv změn požádat o doplnění, případně o změnu poddodavatelů uvedených v této tabulce.

Podpis: .....

.....  
*(jméno, příjmení a podpis osoby, nebo osob, oprávněných k podpisu čestného prohlášení)*

Datum: .....

*\*nehodící se škrtněte*

## Seznam významných zakázek obdobného rozsahu a charakteru

Název veřejné zakázky: Pořízení 3 ks vozidel pro svoz odpadu

Dodavatel: [DOPLNÍ DODAVATEL]

sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO: [DOPLNÍ DODAVATEL]

statutární orgán (jméno, funkce): [DOPLNÍ DODAVATEL]

| Významné zakázky dle čl. 5.4 zadávací dokumentace: *Název významné zakázky | Předmět významné zakázky ** | Místo realizace    | Dodavatel (poskytovatel) významné zakázky | Datum protokolárních převzetí významné zakázky (den/měsíc/rok) | Jméno nebo název objednatele / kontaktní osoba / tel / e-mail/ | Hodnota poskytnutého plnění v Kč bez DPH |
|--|-----------------------------|--------------------|---|--|--|--|
| [DOPLNÍ DODAVATEL]   | [DOPLNÍ DODAVATEL]          | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL]                        | [DOPLNÍ DODAVATEL]   | [DOPLNÍ DODAVATEL]   | [DOPLNÍ DODAVATEL]                       |
| [DOPLNÍ DODAVATEL]   | [DOPLNÍ DODAVATEL]          | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL]                        | [DOPLNÍ DODAVATEL]   | [DOPLNÍ DODAVATEL]   | [DOPLNÍ DODAVATEL]                       |
| [DOPLNÍ DODAVATEL]   | [DOPLNÍ DODAVATEL]          | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL]                        | [DOPLNÍ DODAVATEL]   | [DOPLNÍ DODAVATEL]   | [DOPLNÍ DODAVATEL]                       |
|  |                             |                    |   |  |  |  |

\* Dodavatel přizpůsobí počet řádků v tabulce počtu významných zakázek, které hodlá za účelem prokázání kvalifikace uvést.

\*\* Dodavatel specifikuje předmět významné zakázky v rozsahu dostatečně podrobném pro účely posouzení splnění požadavků Zadavatele, zejména uvede rozsah a složitost významné zakázky dle minimální úrovně kvalifikačního požadavku uvedeného v odst. 5.4 zadávací dokumentace.

V souladu se zadávací dokumentací prohlašujeme, že jsme výše uvedené významné zakázky poskytli v požadované kvalitě a rozsahu.

Podpis: .....

.....

(jméno, příjmení a podpis osoby, nebo osob, oprávněných k podpisu čestného prohlášení)

Datum:

## Kupní smlouva

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

#### Prodávající

Jméno: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
 Zápis v obchod./živnost. rejstříku: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
 Zastoupený: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
 Sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
 Doručovací adresa: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
 IČO: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
 DIČ: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
 Bankovní spojení: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
 Číslo účtu: [DOPLNÍ DODAVATEL]  
 Kontaktní osoba: [DOPLNÍ DODAVATEL] - tel. [DOPLNÍ DODAVATEL], e-mail  
 [DOPLNÍ DODAVATEL]

(dále jen jako „prodávající“)

a

#### Kupující

Jméno: Technické služby Litvínov s. r. o.  
 Zápis v obchodním rejstříku: zapsaná v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, pod sp. zn. C 17505  
 Zastoupené: Ing. Petrem Řeháčkem MBA, jednatelem společnosti  
 Sídlo: S. K. Neumanna 1521, 436 01 Litvínov  
 Doručovací adresa: S. K. Neumanna 1521, 436 01 Litvínov  
 IČO: 254 23 835  
 DIČ: CZ254 23 835  
 Bankovní spojení: [DOPLNÍ ZADAVATEL PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY]  
 číslo účtu: [DOPLNÍ ZADAVATEL PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY]  
 Kontaktní osoba: [DOPLNÍ ZADAVATEL PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY],  
 [DOPLNÍ ZADAVATEL PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY]

(dále jen jako „kupující“)

(Kupující a Prodávající dále společně jen "Smluvní strany" nebo každý z nich samostatně jen "Smluvní strana").

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“)

## II. Základní ustanovení

- 2.1 Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení č. **DOPLNÍ ZADAVATEL PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY** s názvem „**Pořízení 3 ks vozidel pro svoz odpadu**“, ve kterém byla nabídka prodávajícího vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.
- 2.2 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně.
- 2.3 Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
- 2.4 Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.5 Prodávající se zavazuje zajistit v rámci plnění předmětu smlouvy dodržování pracovněprávních předpisů zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů vůči svým pracovníkům, zejména ve vztahu k jejich odměňování, dodržování délky pracovní doby, odpočinku a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

## III. Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem koupě dle této smlouvy je dodávka 3 ks nových vozidel s nastavbami na svoz odpadu s lineárním stlačováním odpadu v druhu, jakosti a provedení dle specifikace, jak je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy (dále také „zboží“ nebo „předmět plnění“). Prodávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
- 3.2 Prodávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabytí vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.
- 3.3 Zboží splňuje technickou výbavu dle ust. § 32 vyhlášky 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.4 Nedílnou součástí předmětu plnění je:
  - a) dodání do místa plnění, vč. předvedení funkcí zboží (resp. funkčnosti),
  - b) proškolení až 5 pracovníků kupujícího pro práci a užívání zboží.
  - c) kompletní dokumentace náležející ke zboží, tj. dodací list/protokol o předání a převzetí, návod k obsluze a kompletní technickou specifikaci, další doklady nutné k užívání zboží a potřebné dokumenty pro řádné přihlášení a registraci vozidla.
  - d) povinná výbava dle vyhlášky č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, v platném znění,
  - e) veškeré provozní kapaliny na úroveň dle doporučení výrobce, včetně plné nádrže na pohonné hmoty,

f) zimní i letní pneumatiky na discích. Na vozidle budou namontována kola dle ročního období v okamžiku dodání, tj. zimní v období mezi 15. 10. a 31. 3., ve zbývajícím období letní. Obě sady pneumatik nesmějí být starší než 18 měsíců v momentě převzetí každého vozidla.

g) záruční a pozáruční servis.

3.5 Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku kupujícího ujistí, že zboží je bez vad.

3.6 Předmět plnění je dodáván zcela nový, nepoužitý, plně funkční a splňující veškeré podmínky pro jeho řádné provozování a užívání stanovené právními předpisy v České republice a Evropské unii. Kupující musí být prvním vlastníkem (nepřihlíží se k předchozímu vlastnictví výrobce, prodávajícího, případně jiných osob účastnících se dodavatelského řetězce) a prvním uživatelem předmětu plnění. Kupující musí být dále prvním vlastníkem z hlediska registrace všech částí předmětu plnění v registru vozidel.

3.7 Předmět plnění splňuje následující podmínky:

- k předmětu plnění nebo jeho částem bylo vydáno prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „prohlášení o shodě“).

#### IV. Kupní cena

4.1 Kupní cena zboží v rozsahu dle Přílohy č. 1 této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a činí:

|   | Kusy | Cena v Kč bez DPH | DPH<br>výše/částka | Cena v Kč včetně DPH<br>/ konečná cena |
|---|------|-------------------|--------------------|--|
| Předmět plnění  |      |                   |                    |  |
| <b>Auto 1</b> - Vozidlo s třínápravovým podvozkem a pohonem 6x2, komunální provedení, s nástavbou o objemu min. 19 m <sup>3</sup> a celkovou hmotností min. 26.000 kg | 2    | DOPLNÍ DODAVATEL  | DOPLNÍ DODAVATEL   | DOPLNÍ DODAVATEL                       |
| <b>Auto 2</b> - Vozidlo s třínápravovým podvozkem a pohonem 6x4, komunální provedení, s nástavbou o objemu min. 18 m <sup>3</sup> a celkovou hmotností min. 26.000 kg | 1    | DOPLNÍ DODAVATEL  | DOPLNÍ DODAVATEL   | DOPLNÍ DODAVATEL                       |
| <b>Celková nabídková cena:</b>  | -    | DOPLNÍ DODAVATEL  | DOPLNÍ DODAVATEL   | DOPLNÍ DODAVATEL                       |

4.2 Ke kupní ceně bude připočtena DPH ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění, za kterou je považován den předání a převzetí každé části předmětu plnění, uvedený v protokolu o předání a převzetí. V případě, že dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění bude kupující jako příjemce plnění ručit za nezaplacenou daň z tohoto plnění, je kupující oprávněn uhradit daň z přidané hodnoty za prodávajícího přímo správci daně prodávajícího za účelem zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH.

O provedení platby kupující prodávajícího písemně informuje. Takto uhrazenou daní dochází ke snížení pohledávky prodávajícího za kupujícího o příslušnou částku daně a prodávající tak není oprávněn po kupujícího požadovat uhrazení této částky

- 4.3 Kupní cena podle odst. 4.1 této smlouvy je cenou nejvýše přípustnou a závaznou po dobu plnění předmětu smlouvy.
- 4.4 Kupní cena zahrnuje veškeré náklady a výdaje prodávajícího za řádné dodání, předvedení, vyzkoušení a předání předmětu plnění kupujícímu, vč. nákladů na výrobu, dopravu, dodání a odevzdání zboží na sjednané místo a nákladů na likvidaci odpadu vzniklého s dodáním zboží a jakékoli jiné výdaje, úhrady či náklady prodávajícího, které jsou nutné pro splnění všech závazků prodávajícího specifikovaných nebo přiměřeně odvoditelných z této smlouvy.
- 4.5 V celkové kupní ceně je zahrnuta cena za záruční servis po dobu uvedenou v této smlouvě.

#### **V. Platební a fakturační podmínky**

- 5.1 Kupní cena bude uhrazena kupujícího na základě faktury vystavené prodávajícího včetně jejího příslušenství po protokolárním převzetí předmětu plnění kupujícího. Výše fakturovaných částek za předmět plnění musí odpovídat částkám uvedeným v odst. 4.1 této smlouvy. Platebním dokladem je faktura.
- 5.2 Každá faktura musí mít všechny náležitosti daňového – účetního dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a v souladu s § 435 občanského zákoníku. Přílohou každé faktury musí být kopie protokolu o předání a převzetí předmětu plnění.
- 5.3 Faktura bez zákonných nebo sjednaných náležitostí nebude považována za řádný platební a daňový doklad a kupující má právo vrátit fakturu prodávajícího. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové faktury.
- 5.4 Splatnost každé faktury je do 60 kalendářních dní ode dne doručení kupujícího.
- 5.5 Je-li prodávající plátcem ve smyslu zákona o DPH, bude faktura uhrazena na účet prodávajícího, který je správcem daně zveřejněn v registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu bude prodávající v registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátcem, bude kupující postupovat v souladu se zákonem o DPH.
- 5.6 Platby dle této smlouvy budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré uvedené cenové údaje budou v Kč.
- 5.7 Prodávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícího nepoužije.
- 5.8 Daňové doklady - faktury vystavené Prodávajícího podle této smlouvy budou v souladu s příslušnými právními předpisy České republiky obsahovat zejména tyto údaje:
  - a) obchodní firmu/název a sídlo Kupujícího,
  - b) daňové identifikační číslo Kupujícího,
  - c) obchodní firmu/název a sídlo Prodávajícího,
  - d) daňové identifikační číslo Prodávajícího,



- e) evidenční číslo daňového dokladu,
- f) rozsah a předmět plnění,
- g) datum vystavení daňového dokladu,
- h) datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
- i) cena plnění.

## VI. Obchodní podmínky

- 6.1 Prodávající je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy dle stanovené splatnosti poddodavatelských závazků. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Prodávající je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost kupujícího předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů a dokladů o plnění řádného a včasného plnění finančních závazků vůči těmto poddodavatelům.
- 6.2 Prodávající je povinen zajistit po celou dobu plnění kupní smlouvy plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí prodávající i u svých poddodavatelů. Prodávající je povinen po celou dobu plnění smlouvy kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost kupujícího předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

## VII. Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 7.1 Vlastnické právo k předmětu plnění, nabývá kupující okamžikem jeho/jejich převzetí, potvrzeným protokolem o předání a převzetí.
- 7.2 Nebezpečí škody k předmětu plnění, přechází na kupujícího okamžikem jeho/jejich převzetí, potvrzeným protokolem o předání a převzetí.

## VIII. Doba a místo plnění

- 8.1 Prodávající se zavazuje dodat předmět plnění a předat jej kupujícímu za podmínek sjednaných v této smlouvě **nejpozději do 10 měsíců ode dne nabytí účinnosti smlouvy.**
- 8.2 Místo plnění předmětu plnění, jakož i místo předání a převzetí předmětu plnění je na adrese Areál Hamr, ul. Janáčkova, 436 01 Litvínov.

## IX. Předání a převzetí předmětu plnění

- 9.1 Prodávající se zavazuje plnit tuto smlouvu ve sjednaném rozsahu a ve sjednané době.
- 9.2 Prodávající je povinen písemně, poštou nebo e-mailem, oznámit osobě oprávněné jednat za kupujícího ve věcech technických nejméně 5 pracovních dnů předem přesný termín předání

předmětu plnění. Tímto termínem mohou být pouze pracovní dny v čase mezi 8. a 14. hodinou, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Kupující je povinen potvrdit termín do 2 pracovních dnů od doručení oznámení podle věty první.

9.3 Dodávka předmětu plnění, v místě předání a převzetí musí obsahovat dodací list/protokol o předání a převzetí, který má tyto minimální náležitosti:

- označení dodávky v souladu s touto smlouvou,
- identifikační údaje smluvních stran,
- nezaměnitelnou specifikaci dodaných položek,
- délka záruční doby.

9.4 Podmínkou pro úspěšné převzetí předmětu plnění kupujícím je, že:

- a) Prodávající při předání předmětu plnění, předá kupujícímu všechny potřebné doklady pro jeho provoz, včetně výbavy, tj. zejména servisní knížku, prohlášení o shodě a jeho příslušenství. Veškeré doklady musí být v českém nebo slovenském jazyce nebo opatřeny překladem do českého nebo slovenského jazyka.
- b) Prodávající při předání předmětu plnění, části předá kupujícímu veškeré návody k obsluze a další dokumentaci potřebnou pro bezpečný provoz, servis a údržbu předmětu plnění, včetně návodů a dokumentace její výbavy. Veškeré návody a dokumentace musí být v českém nebo slovenském jazyce nebo opatřeny překladem do českého nebo slovenského jazyka.
- c) Prohlášení o shodě musí být platné v rámci Evropské unie.
- d) Při dodání předmětu plnění s jinými parametry než jsou požadovány kupujícím v „Technické specifikaci (příloha č. 1 této smlouvy)“ je kupující oprávněn nepřevzít předmět plnění a odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli nároků ze strany prodávajícího.
- e) Prodávající při předání předmětu plnění, předá kupujícímu veškeré další doklady ve smyslu § 2087 a § 2094 občanského zákoníku.
- f) Prodávající provede zprovoznění předmětu plnění, a provede zkoušku funkčnosti dle odst. 8.5 této smlouvy.

9.5 Součástí předání předmětu plnění, je zkouška funkčnosti v místě dodání. Zkoušku funkčnosti provádí v rámci předání a zprovoznění předmětu plnění, prodávající za přítomnosti kupujícího. Zkouška funkčnosti zahrnuje prohlídku předmětu plnění kupující a předvedení všech funkcí předmětu plnění, včetně výbavy a příslušenství, prodávající. Všechny provozní náplně je povinen dodat na své náklady prodávající.

9.6 Kupující má právo při převzetí předmětu plnění, v místě dodání překontrolovat úplnost a nepoškozenost dodávky. V případě zjištění vady nebo nekompletnosti dodávky není kupující povinen předmět plnění, převzít.

9.7 Převzetí předmětu plnění, kupující bude potvrzeno písemným datovaným protokolem o předání a převzetí podepsaným oběma smluvními stranami.

9.8 Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

## X. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1 Prodávající odpovídá za to, že zboží je prosto všech faktických a právních vad, tj. zejména má vlastnosti stanovené smlouvou, dokumentací dodanou podle této smlouvy, obecně závaznými právními předpisy, popř. má vlastnosti stanovené harmonizovanými nebo technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Je-li plnění složeno z více částí, potom záruční doba běží pro každé jednotlivé části zvlášť a začíná běžet od okamžiku převzetí jednotlivé dílčí části. Záruční doba neběží po dobu reklamace vad.
- 10.2 Předmět plnění, má vady, nemá-li ujednané vlastnosti nebo není-li způsobilá pro použití k obvyklému účelu. Za vadu se považuje i plnění jiné věci a vady v dokladech nutných pro užívání předmětu plnění.
- 10.3 Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost (dále též jen „záruka“). Záruka se nevztahuje na vady způsobené vnějšími událostmi nebo v důsledku nedodržení provozních podmínek uvedených v záručním listě nebo v předané dokumentaci pro provoz, servis a údržbu předmětu plnění. To neplatí, pokud vadu způsobil prodávající nebo některé z autorizovaných servisních středisek uvedených v příloze č. 2 této smlouvy.
- 10.4 Délka záruční doby předmětu plnění, včetně její výbavy, činí 36 měsíců bez omezení, pokud není pro předmět plnění, nebo její součást v technické specifikaci v příloze č. 1 této smlouvy, záručním listě nebo jiném předaném prohlášení o záruce, stanovena doba delší.
- 10.5 Záruční doba počíná běžet dnem převzetí předmětu plnění, uvedeným v protokolu o předání a převzetí. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, a to telefonicky, poštou nebo e-mailem, přičemž i reklamáce odeslaná nebo oznámená kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Záruční doba neběží od okamžiku uplatnění oprávněné reklamace po dobu reklamace vad, tj. po dobu po kterou kupující nemůže vadný předmět plnění užívat.
- 10.6 Kupující je povinen reklamovat vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, a to písemně, poštou nebo e-mailem, u některého z autorizovaných servisních středisek uvedených v příloze č. 2 této smlouvy. Kupující je zároveň oprávněn nahlásit reklamací telefonicky, v takovém případě je prodávající povinen neprodleně potvrdit tuto skutečnost e-mailem kupujícímu. V reklamaci kupující uvede popis vady nebo projevu vady a požadovaný způsob zjednání nápravy.
- 10.7 Kupující má právo žádat na prodávajícím bezplatné odstranění vady předmětu plnění, v rozsahu uvedeném v reklamaci, včetně případné přepravy předmětu plnění, z místa poruchy do místa opravy a z místa opravy do místa předání a převzetí podle této smlouvy.
- 10.8 Reklamovaná vada musí být odstraněna do 10 pracovních dnů od doručení písemné reklamace nebo písemného potvrzení telefonického nahlášení vady prodávajícímu, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Prodávající sepíše protokol o odstranění reklamované vady, ve kterém kupující potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít. Protokol o odstranění vady bude obsahovat údaj o době, o kterou se prodlužuje záruční doba.
- 10.9 Pokud není možné reklamovanou vadu z technických nebo ekonomických důvodů odstranit, nebo pokud kupující oprávněně reklamuje stejnou vadu 3krát nebo vícekrát, má kupující právo žádat na prodávajícím dodání nové bezvadné části předmětu plnění nejpozději do 30 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace. Vadná část předmětu plnění bude prodávajícímu předána při převzetí nové bezvadné části předmětu plnění kupujícímu. Na předání a převzetí nové bezvadné části předmětu plnění se použijí ujednání čl. VIII. obdobně.

- 10.10 Kontaktní místo prodávajícího pro nahlášení poruch či závad, na kterém je prodávající povinen přijímat oznamování vad a volby nároků kupujícího z vadného plnění v pracovní dny v době od 8 – 16 hod je:
- a) adresa: [DOPLNÍ DODAVATEL], nebo
  - b) email: [DOPLNÍ DODAVATEL], nebo
  - c) tel.: [DOPLNÍ DODAVATEL].
- 10.11 Odstranění vady nemá vliv na nárok kupujícího na smluvní pokutu a náhradu škody vzešlou z vady zboží.
- 10.12 Práva kupujícího z vadného plnění tím nejsou dotčena a řídí se dle ust. § 2099 občanského zákoníku a práva kupujícího z odpovědnosti za vady ve vztahu k distribučním prostředkům se řídí dle ust. § 2205 občanského zákoníku.

### **XI. Záruční a pozáruční servis, zajištění náhradních dílů ke zboží**

- 11.1 Prodávající je povinen v záruční době provádět bezplatně pravidelné servisní prohlídky/úkony, jejichž provedením podmiňuje prodávající platnost záruky, a to v souladu s pokyny výrobce předmětu plnění, příp. každé jeho části. Přesný rozsah pravidelných servisních prohlídek je uveden v předané dokumentaci pro provoz, servis a údržbu předmětu plnění.
- 11.2 Pravidelná servisní prohlídka musí být provedena do 10 pracovních dnů od doručení písemné žádosti nebo písemného potvrzení telefonické žádosti prodávajícímu, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- 11.3 Kupující je bez ohledu na odst. 10.1 a 10.2 této smlouvy oprávněn zajistit provedení pravidelné servisní prohlídky v souladu s pokyny výrobce předmětu plnění, u jakéhokoliv výrobcem autorizovaného servisního střediska, aniž by tím byly dotčeny práva kupujícího vyplývající z čl. VII. této smlouvy.
- 11.4 Prodávající je povinen v záruční době zajistit poskytování servisních a opravárenských úkonů předmětu plnění, prostřednictvím svých vlastních či jiných autorizovaných servisních středisek. Veškeré použité náhradní díly musí být originálními a novými, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- 11.5 Prodávající se dále zavazuje po dobu 3 let ode dne uplynutí posledního dne záruční doby na zboží zajistit Kupujícímu na jeho výzvu pozáruční servis formou servisních prohlídek za cenu v místě a čase obvyklou, a to nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne doručení písemné žádosti nebo písemného potvrzení telefonické žádosti prodávajícímu, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- 11.6 Prodávající je povinen po dobu 3 let ode dne uplynutí posledního dne záruční doby na zařízení zajistit pro Kupujícího za úplatu dostupnost všech náhradních dílů ke zboží a jejich dodání Kupujícímu, a to do 5 měsíců ode dne jejich objednání Kupujícím, a to za cenu v době a místě obvyklou.
- 11.7 Pozáruční servis obsahuje tyto činnosti:
- a) běžná údržba a servis,
  - b) výměna komponent.

## **XII. Smluvní pokuty a sankce**

- 12.1 V případě, že je prodávající v prodlení s řádným dodáním předmětu plnění za podmínek sjednaných v této smlouvě, je kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z kupní ceny předmětu plnění, s jejímž dodáním je prodávající v prodlení, za každý započatý den prodlení.
- 12.2 V případě, že je prodávající v prodlení s odstraněním reklamované vady nebo provedením pravidelné servisní prohlídky, je kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z kupní ceny předmětu plnění, za každý započatý den prodlení.
- 12.3 Kupující si pro případ působení vyšší moci vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v pl. znění, konkrétně změnu termínu dodání. Za vyšší moc jsou považovány okolnosti, které prokazatelně nezavinila žádná ze stran, tj. živelná pohroma, stávky a protiepidemická opatření nejrůznějšího charakteru, která mají za následek prodlení výrobce, prodlení importéra, nedostatek materiálu pro výrobu, omezení přepravy apod. Důkazní břemeno leží na té smluvní straně, která se v důsledku působení vyšší moci dožaduje změny.
- 12.4 V případě nemožnosti uplatnit u prodávajícího reklamaci v záruční době z důvodů stojících na straně prodávajícího je kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den nemožnosti uplatnit reklamaci. V případě nemožnosti uplatnit u prodávajícího reklamaci déle než 14 kalendářních dnů je kupující oprávněn odstranit vadu prostřednictvím odborně způsobilé osoby na náklady prodávajícího. Nastoupením této osoby k opravě již nenarůstá smluvní pokuta sjednaná v tomto článku.
- 12.5 V případě nemožnosti uplatnit u prodávajícího žádost o provedení pravidelné servisní prohlídky v záruční době z důvodů stojících na straně prodávajícího je kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den nemožnosti uplatnit takovou žádost. Kupující je v takovém případě zároveň oprávněn provést pravidelnou servisní prohlídku prostřednictvím odborně způsobilé osoby. Nastoupením této osoby k provedení pravidelné servisní prohlídky již nenarůstá smluvní pokuta sjednaná v tomto článku.
- 12.6 Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 21 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty.
- 12.7 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla straně požadující smluvní pokutu v souvislosti s porušením této smlouvy.
- 12.8 V případě, že je kupující v prodlení s úhradou jakékoli platby podle této smlouvy, je prodávající oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení. Za den úhrady platby je považován den, ve kterém došlo k připsání celé částky ve prospěch účtu prodávajícího.
- 12.9 Smluvní strany konstatují, že výše sankcí uvedených v čl. X.I této smlouvy není nepřiměřená a že nejsou v rozporu s dobrými mravy.

## **XIII. Odstoupení od smlouvy, ukončení smlouvy**

- 13.1 Smluvní strany jsou oprávněny od smlouvy odstoupit v případech stanovených občanským zákoníkem, či touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně.

- 13.2 Každá ze smluvních stran je oprávněná od smlouvy odstoupit bylo-li zahájeno insolvenční řízení druhé smluvní strany podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 13.3 Kupující má právo odstoupit od smlouvy, pokud bude prodávající v prodlení s dodáním předmětu plnění o více jak 60 dnů.
- 13.4 Kupující má právo odstoupit od smlouvy v případě, že nejsou splněny podmínky podle odst. 2.5.
- 13.5 Kupující má právo odstoupit od smlouvy nebo její části, pokud jsou splněny podmínky podle odst. 9.9 a kupující nevyužije své právo žádat na prodávajícím dodání nové bezvadné části předmětu plnění.
- 13.6 Prodávající může odstoupit od smlouvy nebo její části z důvodu nemožnosti dodání předmětu plnění nebo jeho části. V takovém případě je kupující oprávněn požadovat zaplacení odstupného ve výši 10 % z kupní ceny části předmětu plnění, které se odstoupení týká. Odstupné je prodávající povinen zaplatit do 21 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy kupujícího k zaplacení.
- 13.7 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvních pokut, náhrady škody a dalších ustanovení této smlouvy, která podle dohody smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 13.8 Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.

#### **XIV. Rozhodné právo, řešení sporů**

- 14.1 Smlouva a veškeré právní vztahy a nároky z ní vyplývající se řídí právním českým právním řádem. Vztahy mezi smluvními stranami, jakož i práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 14.2 Smluvní strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Spory, které se nepodařilo vyřešit smírně, bude rozhodovat příslušný soud v České republice.

#### **XV. Závěrečná ujednání**

- 15.1 Smluvní strany prohlašují, že předmět svých závazků považují za dostatečně určený.
- 15.2 Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních v listinné podobě s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
- 15.3 Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na třetí osobu, čímž však není dotčeno právo prodávajícího si pro účely plnění předmětu této smlouvy opatřit část plnění prostřednictvím poddodavatelů.
- 15.4 Smluvní strany se dohodly, že naplnění povinnosti zveřejnění smlouvy v souladu se zněním zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), zajistí kupující.
- 15.5 Případné změny nebo doplnění této smlouvy mohou být realizovány po dohodě smluvních stran, a to pouze formou číslovaných písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami s ohledem na § 564 občanského zákoníku. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv (kromě doručování do datových schránek)

a odpověď prodávajícího dle smlouvy podle § 1740 odst. 3 OZ s dodatkem nebo odchylkou není přijetím návrhu na uzavření dodatku této smlouvy, a to ani když podstatně nemění podmínky návrhu.

- 15.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zákonem o registru smluv.
- 15.7 Jakékoliv případné plnění předmětu této smlouvy před nabytím účinnosti této smlouvy se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- 15.8 Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy prohlašují, že smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, na základě jejich pravé, vážně míněné a svobodné vůle, při respektování principu poctivosti, spravedlnosti a rovnosti smluvních stran. Na důkaz uvedených skutečností připojují své podpisy.

**Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:**

Příloha č. 1 – Technická specifikace – bude doplněno na základě nabídky vybraného dodavatele (uchazeče)

Příloha č. 2 – Seznam autorizovaných servisních středisek – bude doplněno na základě nabídky vybraného dodavatele (uchazeče)

V [DOPLNÍ DODAVATEL] dne [DOPLNÍ DODAVATEL]

V Litvínově dne .....

-----  
prodávající

[DOPLNÍ DODAVATEL]

-----  
kupující

Ing. Petr Řeháček MBA

Technické služby Litvínov s.r.o.

## Technická specifikace

Jednotlivá vozidla jsou rozdělena do částí 1A – 1F, 2A – 2F, které musí tvořit funkční celek a samostatná část 3 společná pro všechna 3 vozidla. V rámci požadovaných technických parametrů musí vozidlo splňovat veškeré dále uvedené parametry.

V částech 1A – 1F jsou uvedeny požadované parametry pro svozový vůz s třínápravovým podvozkem a pohonem 6x2, komunální provedení, s nástavbou o objemu min. 19 m<sup>3</sup> a celkovou hmotností min. 26.000 kg,

V částech 2A – 2F jsou uvedeny požadované parametry pro svozový vůz s třínápravovým podvozkem a pohonem 6x4 (kratším rozvor), komunální provedení, s nástavbou o objemu min. 18 m<sup>3</sup> a celkovou hmotností min. 26.000 kg,

V části 3 je tabulka pro uvedení seznamu autorizovaných servisních středisek.

### Část 1A) – Požadované provedení podvozku 6x2 – 2 ks

| Položka č. | Požadované technické parametry – podvozek   | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|---|--------------------------------|
|            |   | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | požadované provedení podvozku 6x2 s říditelnou zadní nápravou v každém režimu s možností blokace v přímém směru   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 2          | nákladní vozidlo s celkovou legislativní hmotností min. 26.000 kg se 3 nápravami s hmotnostním rozložením min. 8 t + 10,5 t + 8,5 t na nápravy nebo vyšším, provedení pro provoz v odpadovém hospodářství               | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 3          | vozidlo bude provozováno jako svozové (zastávkový způsob provozu, popojíždění od stanoviště ke stanovišti bez dlouhých přejezdů). Vzhledem k těmto podmínkám nesmí být kladen nárok na jakoukoli změnu jízdního režimu. | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 4          | zátěžový diagram při zatížení vozidla do (1/3, 2/3, 3/3)  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 5          | systém pohonu 6x2 s říditelnou 1. a 3. nápravou, (vzduchem odpružený podvozek 1+2+3 náprava), stabilizátor na nápravě.  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 6          | zadní (třetí náprava) s možností odlehčení (pomoc při rozjezdu)   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 7          | třetí náprava říditelná v každém jízdním režimu   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 8          | regulace výšky podvozku min. 150 mm od jízdní polohy směrem nahoru  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 9          | měření zatížení na všech nápravách se zobrazením na přístrojové desce (kontrola zatížení vozidla)   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 10         | rozvor náprav 1 a 2 maximálně 3 650 L mm + 1 350 mm z důvodu pohybu vozidla v městské zástavbě  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 11         | poháněná náprava musí být vybavena dvoumontáží a uzávěrou diferenciálu, vzhledem k provozu po nezpevněných cestách (skládky, překladiště, komunikace ve výstavbě apod.)   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |



|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| 12 | Požadovaný rozměr pneumatik na hnací nápravě 315/80 R 22.5 M+S  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 13 | s vozidlem musí být dodáno plnohodnotné rezervní kolo 1 ks  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 14 | kotoučové brzdy vozidla na všech nápravách se systémem EBS (omezení prokluzu). Vozidlo bude vybaveno tempomatem, regulace rychlosti při jízdě z kopce, motorovou brzdou   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 15 | regulace stability (ESP)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 16 | zastávková brzda  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 17 | brzdový systém musí být vybaven filtrační jednotkou s vysoušečem vzduchu pro celoroční provoz   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 18 | pohonná jednotka - vznětový motor plnicí platnou emisní normu s výkonem minimálně 260 kW, kroutící moment min. 1 700 Nm a objemem min 9L  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 19 | u motoru nesmí docházet k přehřívání (jedná se o svozové vozidlo - časté zastavování, odběr výkonu u stojícího vozidla)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 20 | sací potrubí motoru musí být vyvedené v bezprašné zóně nad úroveň kabiny, nebo min. 1 500 mm nad úroveň terénu (vozidlo v jízdni poloze)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 21 | vícestupňová převodovka - rozsah rychlostí musí umožnit popojíždění rychlostí od 3 km/h bez použití spojky a dosažení max. povolené přepravní rychlosti 90 km/h (automatizovaná převodovka, bez spojkového pedálu).   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 22 | je požadován samočinný systém řazení - automatická nebo automatizovaná převodovka s možností manuálního řazení. Požadován režim pro vyproštění (rozhoupání zapadlého vozu), dále možnost přesunu zatížení na hnanou nápravu a odlehčení III osy.            | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 23 | sepnutí nástavby bude nastaveno tak, že k němu dojde automaticky při zastavení vozidla, bez nutnosti zařazení neutrálu, nebo zatažení ruční brzdy, pouze se sešlápnutým brzdovým pedálem bez jakékoliv prodlevy   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 24 | vedlejší pohon pro nástavbu (čerpadlo) z PTO motoru   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 25 | kabina pro celkem 4 osoby vzduchem odpružená s hydraulickým sklápěním. Požadovány 4 místa pro posádku z důvodu provádění vynášky nádob na odpad jedním z členů posádky, který tuto činnost provádí před jedoucím svozovým vozem                             | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 26 | nastavitelné sedadlo řidiče včetně možnosti nastavení bederní podpěry. Sedadla spolujezdců vybavena bezpečnostním pásem a opěrkou hlav. Sklápěcí sedačka spolujezdce u dveří. Sedadla ve vozidle budou doplněna o odnímatelné potahy nebo potažena vinylem. | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 27 | kamerový systém dodávaný výrobcem podvozku snímající okolí vozidla v rozsahu 360° včetně záznamu min. 72 hodin. Kamery zabezpečeny krytem proti mechanickému poškození  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 28 | kabina celocelová odpružená, prodloužená s odkládacím prostorem za sedačkami  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 29 | výška kabiny od země max. 3 200 L mm včetně sání bez majáků (vozidlo v jízdni poloze)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 30 | maximální celková výška vozidla s nástavbou nepřekročí 3 600 mm   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 31 | výška v kabině pro prostředního spolujezdce (vzdálenost motorového tunelu od stropu) min. 1 600 mm.   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 32 | výška podlahy od země max. 1 100 mm (vozidlo v jízdni poloze)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| 33 | hloubka kabiny od hrany dveří (B sloupek) směrem k zadní stěně min. 700 mm (měřeno v úrovni opěrky hlavy u sedadla řidiče)                        | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 34 | kabina bude doplněna o gumové rohožky na straně řidiče i obou spolujezdců (jednoduché vyjmutí z důvodu čištění)                                   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 35 | multifunkční volant   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 36 | determální skla a vnější clona předního skla proti oslnění řidiče, odkládací prostory nad čelním sklem  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 37 | elektricky vyhříváné čelní sklo, deflektor okna předních dveří  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 38 | elektricky ovládaná okna ve dveřích kabiny, sluneční clona dveřích řidiče   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 39 | elektricky ovládaná zpětná zrcátka včetně vyhřívání   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 40 | ocelový přední nárazník   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 41 | ochrana motoru a chladiče proti poškození a víření prachu (jízda po skládce)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 42 | palivová nádrž o kapacitě min. 280 litrů z nerezů nebo hliníku, uzamykatelná  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 43 | palubní kontrolní a servisní systém pro kontrolu opotřebení a zobrazující interval prohlídky, včetně stavu provozních kapalin                     | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 44 | zesílené akumulátory s kapacitou min. 2x12 V (min. 200 Ah), alternátor s výkonem min. 120 A   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 45 | nastavitelný omezovač rychlosti (30 km/h) při obsazených stupačkách nástavby  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 46 | světla pro denní svícení (automatické rozsvícení po nastartování) – provedení LED   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 47 | zadní osvětlení vozidla včetně nástavby provedení LED (běžně dostupný typ/výrobce)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 48 | bez digitálního tachografu  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 49 | autorádio dodávané výrobcem podvozku (přehrávání externího zdroje USB, Bluetooth - připojení mobilního telefonu), vč. příjmu digitálního vysílání | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 50 | min. 2x výstup USB (pro nabíjení telefonu, navigace apod.)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 51 | měníč napětí 24/12 V min. 8 A   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 52 | vyvedené zásuvky 12 V a 24 V v kabině   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 53 | 2ks majáků zábleskových/LED na kabině včetně ochranného krytu proti poškození (mřížka), samostatně stojící majáky                                 | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 54 | za účelem následného zapojení monitorovací sady musí být vozidlo vybaveno výstupem údajů v mezinárodně normovaném formátu FMS                     | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 55 | výfukové potrubí vyvedené za kabinou nad úroveň střechy, nebo do boku ke středu vozovky, ne směrem dolů k zemi                                    | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 56 | kabina vozidla musí být vybavena klimatizací, topením a centrálním zamykáním s dálkovým ovládním  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 57 | provedení podvozku ADR dle třídy AT   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 58 | zástěrky na zadní blatníky   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 59 | akustická výstraha při couvání splňující platnou normu s možností vypnutí/přepnutí na výstražné blikače  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 60 | hasící přístroj včetně krytu umístěný na vozidle, nebo v kabině na pevném držáku (odpovídající předpisům v ČR)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 61 | lékárna  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 62 | nářadí včetně zvedáku  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 63 | příslušný počet zakládacích klínů  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 64 | tlakoměr součástí pistole na úpravu tlaku v pneumatikách a hadice pro huštění pneumatik - vše s možností propojení pomocí rychlospojek již od vozidla (vývod vzduchu z vozidla osazen rychlospojkou) | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 65 | výstražná lampa  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 66 | tlakovzdušná přípojka - vývod vzduch v kabině včetně tlakovzdušné pistole (na ofuk) a hadice (spirála) připojení rychlospojkou   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 67 | výstražný trojúhelník  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 68 | sada náhradních žárovek  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 69 | reflexní vesta   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 70 | další požadovaná výbava vozidla - dle předpisů pro provoz v ČR   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 71 | návod a popis zařízení v českém nebo slovenském jazyce   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 72 | požadovaná barva kabiny vozidla - bílá   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

#### Část 1B – Požadované provedení nástavby u podvozku 6x2 – 2 ks

| Položka č. | Požadované technické parametry – nástavba   | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|---|--------------------------------|
|            |   | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | nástavba se systémem lineárního stlačování odpadu, dvoudílný lisovací mechanismus   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 2          | objem nástavby min. 19 m <sup>3</sup>   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 3          | oblé stěny nástavby, rovné dno  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 4          | ovládací panel v kabině (komunikace v českém jazyce) s indikací provozních funkcí nástavby a signalizací zatížení vozidla při nakládání odpadu, dále musí | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
|    | být instalován barevný monitor v zorném poli řidiče s kamerovým systémem na vozidle vzadu nad vyklápěčem  |                       |
| 5  | požadované stlačení odpadu min. 1:6   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 6  | vzhledem k tomu, že je nastavba určena pro svoz všech běžných druhů odpadů musí být možno regulovat výkon stlačování za účelem zamezení nadměrného nežádoucího stlačení odpadu  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 7  | možnost svozu skla  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 8  | utěsnění výtlačného štítu   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 9  | objem nakládací vany min. 1,8 m <sup>3</sup>  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 10 | vana z otěruvzdorného materiálu, tj. plechu min. 10 mm  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 11 | údržbová dvířka vpředu na nástavbě  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 12 | nakládací vana a sběrná nádrž s vypustnými uzávěry  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 13 | automatické zvýšení otáček až při pracovním cyklu   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 14 | obouruční zavírání zadního dílu   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 15 | zadní část bude vybavena rámem pro instalaci univerzálního vyklápěče, tzv. otevíracími vraty, s mechanickým zajištěním proti otevření a s jednoduchým způsobem otevírání (DIN 30731)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 16 | elektronické ovládání v kabině s počítadlem provozních hodin - komunikace v českém jazyce (počítání motohodin pouze při skutečném chodu zařízení)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 17 | válce pro zvedání zadního dílu umístěny na střeše nástavby z důvodu lepšího rozložení zatížení  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 18 | 2 ks výstražných majáků (LED) vzadu na nástavbě včetně ochranného krytu proti větvím  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 19 | provedení zadního osvětlení vozidla včetně nástavby LED (běžně dostupný typ/výrobce)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 20 | přídavné boční osvětlení vozidla (2 ks pracovních světel v přední části vozidla za I osou a 2 ks pracovních světel v zadní části vozidla za III osou se samostatným spínáním v kabině na přístrojové desce vozidla - napájení přes podvozek) provedení LED. 2 ks pracovních světel v zadní části vozidla za III osou mohou být integrovány ve vyklápěči | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 21 | LED osvětlení ovládacího panelu lisu  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 22 | nástavba bude vybavena bezpečnostními stupačkami pro dvě osoby s blokadí max. rychlosti vozidla   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 23 | kamera vzadu na nástavbě s barevným LCD monitorem v kabině s citlivostí pro noční vidění  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 24 | automatické centrální mazání celé nástavby a vyklápěče (všechny mazací body) (vybaveno elektro čerpadlem), plnicí vstup vybaven filtrem.  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 25 | legislativní požadavek - svozové vozidlo jako celek musí odpovídat předpisům Evropská norma CE, ČSN EN 1501-1+A2, 2006/42/EC, NV 176/2008 Sb. ČSN EN 1501-4, směrnici 89/392/EHS a předpisům pro provoz vozidla na pozemních komunikacích   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 26 | boční ocelová ochrana obsluhy na stupačce proti znečištění od vyklápěče, sloužící dále k zamezení bočního přístupu do zdvihacího mechanismu, přesah min. 700 mm. | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 27 | zadní výklopné víko - RAL 5010 modrá   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 28 | barva nástavby - RAL 9010 bílá   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 29 | zadní zástěrka v celé šíři vozidla   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 30 | sklopné boční zábrany proti podjetí  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 31 | skříň na nářadí umístěnou na vozidle   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 32 | nádoba na vodu pro mytí rukou se zásobníkem mycího prostředku  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 33 | držák na lopatu a koště  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 34 | návod a popis zařízení v českém nebo slovenském jazyce   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 35 | katalog náhradních dílů  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 36 | zaškolení obsluhy a údržby vozidla jako celku  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 37 | servisní interval - nastaven časově  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

#### Část 1C – Požadované provedení vyklápěče u podvozku 6x2 a nástavby – 2 ks

| Položka č. | Požadované technické parametry – nástavba  | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|--|--------------------------------|
|            |  | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | dělený automatický hřebenový vyklápěč pro vyprazdňování nádob s funkcí manuálního ovládání   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 2          | možnost nastavit v automatickém cyklu opakovaný výsyp (vyklepání nádob)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 3          | výsyp (klopný pohyb při výsypu) nádob pomocí vyklápěče s hřebenovým převodem na bocích vyklápěče   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 4          | vyklápěč vhodný pro kulaté nádoby dle DIN 6629 (110lt), nádoby dle EN 840-1, kontejnery dle EN 840-2 a EN 840-3, nádoby o objemu 60l                 | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 5          | zavěšení nádob a kontejnerů na univerzální hřeben  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 6          | zavěšení kontejnerů dle EN 840-2 a EN 840-3 pomocí výklopných ocelových nakládacích ramen (objem 660l-1 100l, kontejnery s plochým víkem)            | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 7          | automatický aktivní doraz zajišťující šetrné a efektivní vyklepání nádob v závislosti na její velikosti a poloze vyklápěče (při manipulaci s nádobou | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
|    | dochází k pohybu dorazu proti nádobě určené pro výsyp). Doraz dělený, zvlášť pro levou a zvlášť pro pravou část vyklápěče  |                       |
| 8  | oboustranné ovládání pomocí tlačítek možnost samostatného nezávislého ovládání vpravo/vlevo  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 9  | spojení obou částí vyklápěče bezpečně bez nutnosti vstupování, nebo naklánění se do pracovního prostoru vyklápěče, (pomocí výklopných nakládacích ramen bezpečnost obsluhy-nesmí zasahovat do pracovního prostoru vyklápěče). Automatické zajištění výsypu kontejnerů bez zásahu obsluhy, pouze zvolením typu nádoby na ovládacím panelu | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 10 | přípevnění vyklápěče na nástavbu výměnným způsobem dle DIN 30731   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 11 | automatické zvednutí zdvihacího vozíku vyklápěče do převozní polohy při zařazení rychlosti a spuštění vozíku při zařazení neutrálu   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 12 | automatické centrální mazání vyklápěče   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 13 | příprava pro vážicí zařízení (tenzometry) umístěna na obou částech vyklápěče   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 14 | kovové ochranné clony pro zabránění kolize obsluhy s vyklápěčem  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 15 | vysouvací ramena bezpečnostní zábrany - při manipulaci s kontejnery v automatickém režimu  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 16 | zajištění proti úletu plastovými plachetkami v násypce   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 17 | návod a popis zařízení v českém nebo slovenském jazyce   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 18 | barva vyklápěče - RAL 5010 modrá   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 19 | doba výsypu jednotlivé nádoby max. 7 s   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 20 | doba výsypu kontejnerů max. 12 s   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 21 | madla na vyklápěči   | DOPLNÍ<br>DODAVATEL]  |
| 22 | 2 ks integrovaných pracovních světel LED pro osvětlení prostoru za vyklápěčem  | DOPLNÍ<br>DODAVATEL]  |

Část 1D – Systém vážení hmotnosti odpadu (obchodní vážení) včetně výbavy, montáže na vozidlo a úředního ověření u podvozku 6x2 a nástavby – 2 ks. Systém bude osazen na dělený hřebenový automatický vyklápěč.

| Položka č. | Požadované technické parametry   | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|--|--------------------------------|
|            |  | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | dynamický systém vážení pro dělený automatický vyklápěč s rozlišením třídy min. C3                             | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 2          | komunikace systému vážení pomocí sběrnic CAN. Komunikace vyklápěče a váhy pomocí aplikačního profilu CleANopen | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 3  | system bude schopný provést vážení nádob - kulaté nádoby dle DIN 6629 (110lt), nádoby dle EN 840-1, kontejnery dle EN 840-2 a EN 840-3, nádoby o objemu 60l                    | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 4  | system bude schopný vážit i v případě zavěšení kontejnerů dle EN 840-2 a EN 840-3 pomocí výklopných ocelových nakládacích ramen (objem 660l-1100l, kontejnery s plochým víkem) | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 5  | garance funkčnosti za všech provozních a povětrnostních podmínek (náklon vozidla, rozdíly teplot apod.)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 6  | sada senzorických vážních buněk umístěná pod ramenem zadního vyklápěče, na který se zavěšují jednotlivé odpadní nádoby   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 7  | zatížení jednotlivých tenzometrů (na každý zvedací mechanismus) min. 2 000 kg  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 8  | rozlišení jednotlivého zvedacího mechanismu min. 0,5 kg  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 9  | rozlišení spojených zvedacích mechanismů min. 2,0 kg   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 10 | řídící jednotka pro sběr signálů z jednotlivých vážních buněk a pro komunikaci s operační jednotkou  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 11 | paměťová jednotka pro komunikační displej (slouží k ukládání dat z vážního a identifikačního systému)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 12 | senzor hlídající polohu náklonu hydraulické pístnice v zadním ramenu vyklápěče propojený s řídící jednotkou  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 13 | displej s navigačním systémem pro komunikaci s vozidlem s řídícím centrem  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 14 | senzor pro hlídání náklonu vozidla propojený s hlavní řídící jednotkou pro vyhodnocení tlaku na jednotlivé vážní buňky při náklonu   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 15 | kompletní instalace vážního systému na vozidlo, vč. naprogramování   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 16 | úředně ověřená kalibrace vážního systému   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 17 | propojení hardware se softwarem, propojení softwaru vozidla s PC   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 18 | sledování GPS polohy výsypu odpadových nádob   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 19 | softwarová licence map pro ČR  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

#### Část 1E – Systém pro identifikaci – 2 ks

| Položka č. | Požadované technické parametry   | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|--|--------------------------------|
|            |  | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | technologie RFID, druh HDX   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 2          | komunikace systému identifikace pomocí sběrnic CAN. Komunikace vyklápěče a identifikace pomocí aplikačního profilu CleANopen | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 3          | možnost blokace výsypu nádob bez čipu  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |

|    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 4  | certifikace: „CE“, „EHS“, „E1“  | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 5  | propojení identifikace s váhou za účelem přiřazení váhy koncovému zákazníkovi                         | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 6  | identifikační systém kompatibilní s vážním systémem   | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 7  | řídící jednotka pro sběr signálů z jednotlivých antén a senzorů a pro komunikaci s operační jednotkou | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 8  | možnost vzdálené diagnostiky systému bez nutnosti zásahu posádky                                      | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 9  | paměťová jednotka pro komunikační displej (slouží k ukládání dat z vážního a identifikačního systému) | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 10 | senzor pro ověření 100% výsypu  | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 11 | displej s navigačním systémem pro komunikaci s vozidlem s řídicím centrem                             | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 12 | čtení čipů na hřebeni vyklápěče   | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 13 | načítání nádob s čipem i bez čipu na hřebeni vyklápěče  | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 14 | tlačítkové boxy pro informace o nádobě umístěné na vyklápěči, vlevo i vpravo                          | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 15 | kompletní instalace identifikačního systému na vozidlo, vč. naprogramování                            | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 16 | typ antén „zadní hřebenová“   | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 17 | propojení hardware se softwarem a propojení softwaru vozidla s PC                                     | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 18 | Sledování GPS polohy výsypu odpadových nádob  | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 19 | softwarová licence map pro ČR   | [DOPLNÍ DODAVATEL] |

#### Část 1F – Požadovaná záruka – 2 ks

| Položka č. | Požadované technické parametry – podvozek  | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|--|--------------------------------|
|            |  | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | požadovaná záruka na celé vozidlo včetně nastavby a vyklápěče min. 36 měsíců bez omezení | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |



Část 2A) – Požadované provedení podvozku 6x4 – 1 ks

| Položka č. | Požadované technické parametry – podvozek   | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|---|--------------------------------|
|            |   | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | nákladní vozidlo s celkovou hmotností min. 26.000 kg se 3-mi nápravami s hmotnostním rozložením min. 8 t + 10,5 t + 8,3 t na nápravy nebo vyšším, provedení pro provoz v odpadovém hospodářství                         | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 2          | vozidlo bude provozováno jako svozové (zastávkový způsob provozu, popojíždění od stanoviště ke stanovišti bez dlouhých přejezdů). Vzhledem k těmto podmínkám nesmí být kladen nárok na jakoukoli změnu jízdního režimu. | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 3          | zátěžový diagram při zatížení vozidla do (1/3, 2/3, 3/3)  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 4          | systém pohonu 6x4 s říditelnou 1. a 3. nápravou, s hnanou 1. a 2. nápravou (vzduchem odpružená 2. + 3. náprava)   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 5          | zadní (třetí náprava) s možností odlehčení (pomoc při rozjezdu)   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 6          | třetí náprava říditelná v každém jízdním režimu   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 7          | regulace výšky podvozku z kabiny vozidla  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 8          | měření zatížení na zadních nápravách se zobrazením na přístrojové desce (kontrola zatížení vozidla)   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 9          | rozvor náprav 1 a 2 maximálně 3 600 mm z důvodu pohybu vozidla v městské zástavbě   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 10         | poháněné nápravy musí být vybaveny uzávěrou diferenciálu, vzhledem k provozu po nebezpečných cestách (skládka, překladiště, komunikace ve výstavbě apod.)   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 11         | rozměr pneumatik na hnacích nápravách 315/80 R 22.5 M+S, na třetí nápravě 385/65 R 22.5 M+S   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 12         | s vozidlem musí být dodáno plnohodnotné rezervní kolo 1 ks  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 13         | brzdy vozidla elektronické bubnové na všech nápravách se systémem ABS + ASR (omezení prokluzu). Vozidlo vybaveno tempomatem, regulace rychlosti při jízdě z kopce, motorovou brzdou, retardérem                         | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 14         | regulace stability (ESP)  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 15         | zastávková brzda  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 16         | brzdový systém musí být vybaven filtrační jednotkou s vysoušečem vzduchu pro celoroční provoz   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 17         | pohonná jednotka - vznětový motor plní platnou emisní normu s výkonem minimálně 300 kW, kroutící moment min. 2100 Nm a objemem min 12,5 l   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 18         | u motoru nesmí docházet k přehřívání (jedná se o svozové vozidlo - časté zastavování, odběr výkonu u stojícího vozidla)   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 19         | sací potrubí motoru musí být vyvedené v bezprašné zóně nad úroveň kabiny, nebo min. 1 500 mm nad úroveň terénu (vozidlo v jízdní poloze)  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 20 | vícetupňová převodovka - rozsah rychlostí musí umožnit popojíždění rychlostí od 3 km/h bez použití spojky a dosažení max. povolené přepravní rychlosti 90 km/h (automatizovaná převodovka, bez spojkového pedálu).   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 21 | je požadován samočinný systém řazení - automatická nebo automatizovaná převodovka s možností manuálního řazení. Požadován režim pro vyproštění (rozhoupání zapadlého vozu), dále možnost přesunu zatížení na hnanou nápravu a odlehčení III osy.   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 22 | sepnutí nastavby bude nastaveno tak, že k němu dojde automaticky při zastavení vozidla, bez nutnosti zařazení neutrálu, nebo zatažení ruční brzdy, pouze se sešlápnutým brzdovým pedálem bez jakékoliv prodlevy  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 23 | vedlejší pohon pro nastavbu (čerpadlo) z PTO motoru  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 24 | kabina pro celkem 3 osoby, s hydraulickým sklápěním  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 25 | středové sedadlo i sedadlo druhého spolujezdce vybaveno bezpečnostním pásem a opěrkou hlavy  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 26 | kamerový systém dodávaný výrobcem podvozku snímající okolí vozidla v rozsahu 360° včetně záznamu min. 72 hodin. Kamery zabezpečeny krytem proti mechanickému poškození   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 27 | kabina celooceľová odpružená, prodloužená s odkládacím prostorem za sedačkami  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 28 | výška kabiny od země max. 3 600 mm včetně sání bez majáků (vozidlo v jízdní poloze)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 29 | maximální celková výška vozidla s nastavbou nepřekročí 3 800 mm.   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 30 | výška v kabině pro prostředního spolujezdce (vzdálenost motorového tunelu od stropu) min. 1 250 mm. Pro zajištění výšky lze provést i částečné vybrání motorového tunelu pro prostředního spolujezdce (uskočení, vybrání - zakryté plastovým profilem), pokud to umožní konstrukce kabiny. vzdálenost sedáku od stropu pro prostředního spolujezdce min. 1 050 mm. | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 31 | výška podlahy od země max. 1 650 mm (vozidlo v jízdní poloze)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 32 | hloubka kabiny od hrany dveří (B sloupek) směrem k zadní stěně min. 500 mm (měřeno v úrovni opěrky hlavy u sedadla řidiče) z důvodů odkládacího prostoru za sedadly  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 33 | kabina bude doplněna o gumové rohožky na straně řidiče i obou spolujezdců (jednoduché vyjmutí z důvodu čištění)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 34 | multifunkční volant  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 35 | determální skla a vnější clona předního skla proti oslnění řidiče  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 36 | elektricky vyhříváné čelní sklo  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 37 | elektricky ovládaná okna ve dveřích kabiny   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 38 | elektricky ovládaná zpětná zrcátka včetně vyhřívání  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 39 | ocelový přední nárazník  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 40 | ochrana motoru a chladiče proti poškození a víření prachu (jízda po skládce)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 41 | palivová nádrž o kapacitě min. 280 litrů z nerezů nebo hliníku, uzamykatelná   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 42 | palubní kontrolní a servisní systém pro kontrolu opotřebení a zobrazující interval prohlídky   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 43 | zesílené akumulátory s kapacitou min. 2x12 V (min. 200 Ah), alternátor s výkonem min. 120 A  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 44 | nastavitelný omezovač rychlosti (30 km/h) při obsazených stupačkách nástavby   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 45 | světla pro denní svícení (automatické rozsvícení po nastartování) – provedení LED  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 46 | zadní osvětlení vozidla včetně nástavby provedení LED (běžně dostupný typ/výrobce)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 47 | bez digitálního tachografu   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 48 | autorádio dodávané výrobcem podvozku (přehrávání externího zdroje USB, Bluetooth - připojení mobilního telefonu), vč. příjmu digitálního vysílání  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 49 | min. 2x výstup USB (pro nabíjení telefonu, navigace apod.)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 50 | měníč napětí 24/12 V min.8A  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 51 | vyvedené zásuvky 12V a 24V v kabině  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 52 | 2 ks samostatně stojících zábleskových majáků na kabině  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 53 | za účelem následného zapojení monitorovací sady musí být vozidlo vybaveno výstupem údajů v mezinárodně normovaném formátu FMS  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 54 | výfukové potrubí vyvedené za kabinou nad úroveň střechy, nebo do boku ke středu vozovky, ne směrem dolů k zemi   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 55 | kabina vozidla musí být vybavena klimatizací, topením a centrálním zamykáním s dálkovým ovládním   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 56 | provedení podvozku ADR dle třídy AT  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 57 | zástěrky na zadní blatníky   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 58 | akustická výstraha při couvání splňující platnou normu s možností vypnutí  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 59 | hasící přístroj včetně krytu umístěný na vozidle, nebo v kabině na pevném držáku (odpovídající předpisům v ČR)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 60 | lékárna  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 61 | nářadí včetně zvedáku  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 62 | příslušný počet zakládacích klínů  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 63 | tlakoměr součástí pistole na úpravu tlaku v pneumatikách a hadice pro huštění pneumatik - vše s možností propojení pomocí rychlospojek již od vozidla (vývod vzduchu z vozidla osazen rychlospojkou) | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 64 | výstražná lampa  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 65 | tlakovzdušná přípojka - vývod vzduch v kabině včetně tlakovzdušné pistole (na ofuk) a hadice (spirála) připojení rychlospojkou   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 66 | výstražný trojúhelník  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 67 | sada náhradních žárovek  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 68 | reflexní vesta   | ANO                   |
| 69 | další požadovaná výbava vozidla – dle předpisů pro provoz v ČR | ANO                   |
| 70 | návod a popis zařízení v českém nebo slovenském jazyce         | ANO                   |
| 71 | požadovaná barva kabiny vozidla – bílá                         | ANO                   |

**Část 2B – Požadované provedení nástavby u podvozku 6x4 – 1 ks**

| Položka č. | Požadované technické parametry – nástavba  | Hodnota parametrů dodávky            |
|------------|--|--------------------------------------|
|            |  | (vyplní<br>dodavatel ANO<br>nebo NE) |
| 1          | nástavba se systémem lineárního stlačování odpadu, dvoudílný lisovací mechanismus  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 2          | objem nástavby min. 18 m <sup>3</sup>  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 3          | oblé stěny nástavby, rovné dno   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 4          | ovládací panel v kabině (komunikace v českém jazyce) s indikací provozních funkcí nástavby a signalizací zatížení vozidla při nakládání odpadu, dále musí být instalován barevný monitor v zorném poli řidiče s kamerovým systémem na vozidle vzadu nad vyklápěčem | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 5          | požadované stlačení odpadu min. 1:6  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 6          | vzhledem k tomu, že je nástavba určena pro svoz všech běžných druhů odpadů musí být možno regulovat výkon stlačování za účelem zamezení nadměrného nežádoucího stlačení odpadu   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 7          | Možnost svozu skla   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 8          | Utěsnění výtlačného štítu  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 9          | objem nakládací vany min. 1,8 m <sup>3</sup>   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 10         | vana z otěruvzdorného materiálu, tj. plechu min. 10 mm   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 11         | údržbová dvířka vpředu na nástavbě   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 12         | nakládací vana a sběrná nádrž s vypustnými uzávěry   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |
| 13         | automatické zvýšení otáček až při pracovním cyklu  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]                |

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| 14 | obouruční zavírání zadního dílu   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 15 | zadní část bude vybavena rámem pro instalaci univerzálního vyklápěče, tzv. otevíracími vraty, s mechanickým zajištěním proti otevření a s jednoduchým způsobem otevíráním (DIN 30731)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 16 | elektronické ovládání v kabině s počítadlem provozních hodin - komunikace v českém jazyce (počítání motohodin pouze při skutečném chodu zařízení)   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 17 | válce pro zvedání zadního dílu umístěny na střeše nástavby z důvodu lepšího rozložení zatížení  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 18 | 2 ks výstražných majáků (LED) vzadu na nástavbě včetně ochranného krytu proti větvím  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 19 | provedení zadního osvětlení vozidla včetně nástavby LED (běžně dostupný typ/výrobce)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 20 | přídavné boční osvětlení vozidla (2 ks pracovních světel v přední části vozidla za I osou a 2 ks pracovních světel v zadní části vozidla za III osou se samostatným spínáním v kabině na přístrojové desce vozidla - napájení přes podvozek) - provedení LED. 2 ks pracovních světel v zadní části vozidla za III osou mohou být integrovány ve vyklápěči | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 21 | LED osvětlení ovládacího panelu lisu  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 22 | nástavba bude vybavena bezpečnostními stupačkami pro dvě osoby s blokadí max. rychlosti vozidla   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 23 | kamera vzadu na nástavbě s barevným LCD monitorem v kabině s citlivostí pro noční vidění  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 24 | automatické centrální mazání celé nástavby a vyklápěče (všechny mazací body) (vybaveno elektro čerpadlem), plnicí vstup vybaven filtrem   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 25 | legislativní požadavek - svozové vozidlo jako celek musí odpovídat předpisům Evropská norma CE, ČSN EN 1501-1+A2, 2006/42/EC, NV 176/2008 Sb. ČSN EN 1501-4, směrnici 89/392/EHS a předpisům pro provoz vozidla na pozemních komunikacích   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 26 | boční ocelová ochrana obsluhy na stupačce proti znečištění od vyklápěče, sloužící dále k zamezení bočního přístupu do zdvihacího mechanismu, přesah min. 700 mm.  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 27 | zadní výklopné víko - RAL 5010 modrá  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 28 | barva nástavby - RAL 9010 bílá  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 29 | zadní zástěrka v celé šíři vozidla  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 30 | sklopné boční zábrany proti podjetí   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 31 | skříň na nářadí umístěnou na vozidle  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 32 | nádoba na vodu pro mytí rukou se zásobníkem mycího prostředku   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 33 | držák na lopatu a koště   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 34 | návod a popis zařízení v českém nebo slovenském jazyce  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 35 | katalog náhradních dílů   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| 36 | zaškolení obsluhy a údržby vozidla jako celku | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 37 | servisní interval - nastaven časově           | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

Část 2C – Požadované provedení vyklápěče u podvozku 6x4 a nástavby – 1 ks

| Položka č. | Požadované technické parametry – nástavba  | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|--|--------------------------------|
|            |  | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | dělený automatický hřebenový vyklápěč pro vyprazdňování nádob s funkcí manuálního ovládání   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 2          | možnost nastavit v automatickém cyklu opakovaný výsyp (vyklepání nádob)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 3          | výsyp (klopný pohyb při výsypu) nádob pomocí vyklápěče s hřebenovým převodem na bocích vyklápěče   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 4          | vyklápěč vhodný pro kulaté nádoby dle DIN 6629 (110lt), nádoby dle EN 840-1, kontejnery dle EN 840-2 a EN 840-3, nádoby o objemu 60l   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 5          | zavěšení nádob a kontejnerů na univerzální hřeben  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 6          | zavěšení kontejnerů dle EN 840-2 a EN 840-3 pomocí výklopných ocelových nakládacích ramen (objem 660l-1 100l, kontejnery s plochým víkem)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 7          | automatický aktivní doraz zajišťující šetrné a efektivní vyklepání nádoby v závislosti na její velikosti a poloze vyklápěče (při manipulaci s nádobou dochází k pohybu dorazu proti nádobě určené pro výsyp). Doraz dělený, zvlášť pro levou a zvlášť pro pravou část vyklápěče  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 8          | oboustranné ovládání pomocí tlačítek možnost samostatného nezávislého ovládání vpravo/vlevo  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 9          | spojení obou částí vyklápěče bezpečně bez nutnosti vstupování, nebo naklánění se do pracovního prostoru vyklápěče, (pomocí výklopných nakládacích ramen bezpečnost obsluhy-nesmí zasahovat do pracovního prostoru vyklápěče). Automatické zajištění výsypu kontejnerů bez zásahu obsluhy, pouze zvolením typu nádoby na ovládacím panelu | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 10         | přípevnění vyklápěče na nástavbu výměnným způsobem dle DIN 30731   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 11         | automatické zvednutí zdvihacího vozíku vyklápěče do převozní polohy při zařazení rychlosti a spuštění vozíku při zařazení neutrálu   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 12         | automatické centrální mazání vyklápěče   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 13         | příprava pro vážicí zařízení (tenzometry) umístěna na obou částech vyklápěče   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 14         | kovové ochranné clony pro zabránění kolize obsluhy s vyklápěčem  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 15         | vysouvací ramena bezpečnostní zábrany - při manipulaci s kontejnery v automatickém režimu  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 16         | zajištění proti úletu plastovými plachetkami v násypce   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| 17 | návod a popis zařízení v českém nebo slovenském jazyce                        | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 18 | barva vyklápěče - zelená 5010 modrá   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 19 | doba výsypu jednotlivé nádoby max. 7 s  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 20 | doba výsypu kontejnerů max. 12 s  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 21 | madla na vyklápěči  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |
| 22 | 2 ks integrovaných pracovních světel LED pro osvětlení prostoru za vyklápěčem | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL] |

Část 2D – Systém vážení hmotnosti odpadu (obchodní vážení) včetně výbavy, montáže na vozidlo a úředního ověření u podvozku 6x4 a nástavby – 1 ks. Systém bude osazen na dělený hřebenový automatický vyklápěč.

| Položka č. | Požadované technické parametry   | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|--|--------------------------------|
|            |  | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | dynamický systém vážení pro dělený automatický vyklápěč s rozlišením třídy min. C3   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 2          | komunikace systému vážení pomocí sběrnic CAN. Komunikace vyklápěče a váhy pomocí aplikačního profilu CleANopen   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 3          | systém bude schopen provést vážení nádob - kulaté nádoby dle DIN 6629 (110lt), nádoby dle EN 840-1, kontejnery dle EN 840-2 a EN 840-3, nádoby o objemu 60l                    | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 4          | systém bude schopen vážit i v případě zavěšení kontejnerů dle EN 840-2 a EN 840-3 pomocí výklopných ocelových nakládacích ramen (objem 660l-1100l, kontejnery s plochým víkem) | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 5          | garance funkčnosti za všech provozních a povětrnostních podmínek (náklon vozidla, rozdíly teplot apod.)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 6          | sada senzorických vážních buněk umístěná pod ramenem zadního vyklápěče, na který se zavěšují jednotlivé odpadní nádoby   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 7          | zatížení jednotlivých tenzometrů (na každý zvedací mechanismus) min. 2 000 kg  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 8          | rozlišení jednotlivého zvedacího mechanismu min. 0,5 kg  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 9          | rozlišení spojených zvedacích mechanismů min. 2,0 kg   | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 10         | řídící jednotka pro sběr signálů z jednotlivých vážních buněk a pro komunikaci s operační jednotkou  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 11         | paměťová jednotka pro komunikační displej (slouží k ukládání dat z vážního a identifikačního systému)  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |
| 12         | senzor hlídající polohu náklonu hydraulické pístnice v zadním ramenu vyklápěče propojený s řídící jednotkou  | [DOPLNÍ<br>DODAVATEL]          |

|    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 13 | displej s navigačním systémem pro komunikaci s vozidlem s řídicím centrem  | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 14 | senzor pro hlídání náklonu vozidla propojený s hlavní řídicí jednotkou pro vyhodnocení tlaku na jednotlivé vážní buňky při náklonu | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 15 | kompletní instalace vážního systému na vozidlo, vč. naprogramování   | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 16 | úředně ověřená kalibrace vážního systému   | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 17 | propojení hardware se softwarem, propojení softwaru vozidla s PC   | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 18 | sledování GPS polohy výsypu odpadových nádob   | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 19 | softwarová licence map pro ČR  | [DOPLNÍ DODAVATEL] |

#### Část 2E – Systém pro identifikaci – 1 ks

| Položka č. | Požadované technické parametry   | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|--|--------------------------------|
|            |  | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | technologie RFID, druh HDX   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 2          | komunikace systému identifikace pomocí sběrnic CAN. Komunikace vyklápěče a identifikace pomocí aplikačního profilu CleANopen | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 3          | možnost blokace výsypu nádob bez čipu  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 4          | certifikace: „CE“, „EHS“, „E1“   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 5          | propojení identifikace s váhou za účelem přiřazení váhy koncovému zákazníkovi  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 6          | identifikační systém kompatibilní s vážním systémem  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 7          | řídicí jednotka pro sběr signálů z jednotlivých antén a senzorů a pro komunikaci s operační jednotkou                        | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 8          | možnost vzdálené diagnostiky systému bez nutnosti zásahu posádky   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 9          | paměťová jednotka pro komunikační displej (slouží k ukládání dat z vážního a identifikačního systému)                        | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 10         | senzor pro ověření 100% výsypu   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 11         | displej s navigačním systémem pro komunikaci s vozidlem s řídicím centrem  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 12         | čtení čipů na hřebeni vyklápěče  | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 13         | načítání nádob s čipem i bez čipu na hřebeni vyklápěče   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 14         | tlačítkové boxy pro informace o nádobě umístěné na vyklápěči, vlevo i vpravo   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |
| 15         | kompletní instalace identifikačního systému na vozidlo, vč. naprogramování   | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |



|    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 16 | typ antén „zadní hřebenová“                                       | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 17 | propojení hardware se softwarem a propojení softwaru vozidla s PC | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 18 | Sledování GPS polohy výsypu odpadových nádob                      | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| 19 | softwarová licence map pro ČR                                     | [DOPLNÍ DODAVATEL] |

Část 2F – Požadovaná záruka u podvozku 6x4 a nastavby – 1 ks

| Položka č. | Požadované technické parametry – podvozek  | Hodnota parametrů dodávky      |
|------------|--|--------------------------------|
|            |  | (vyplní dodavatel ANO nebo NE) |
| 1          | požadovaná záruka na celé vozidlo včetně nastavby a vyklápěče min. 36 měsíců bez omezení | [DOPLNÍ DODAVATEL]             |

Část 3 - Seznam autorizovaných servisních středisek pro všechna 3 vozidla

| Servisní místo (firma) | Adresa             | Provozní doba      | Kontakt            |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| [DOPLNÍ DODAVATEL]     | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| [DOPLNÍ DODAVATEL]     | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| [DOPLNÍ DODAVATEL]     | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |