

## PŘEDBĚŽNÁ TRŽNÍ KONZULTACE (PTK)



k nadlimitní veřejné zakázce na služby, u které zadavatel předpokládá, že bude zadána dle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“) v otevřeném řízení.

Předběžný název veřejné zakázky: **Svoz a využití či odstranění odpadu pro město Břeclav**

Identifikační údaje zadavatele:

|   |  |
|---|--|
| Název:                                    | Město Břeclav  |
| IČO:                                      | 00283061   |
| Adresa sídla:                             | Městský úřad Břeclav,<br>Náměstí T. G. Masaryka 42/3<br>690 02 Břeclav |
| Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: | Bc. Svatopluk Pěček, starosta města                                    |
| Profil zadavatele:                        | <a href="https://zakazky.breclav.eu/">https://zakazky.breclav.eu/</a>  |
| Elektronický nástroj:                     | <a href="https://zakazky.breclav.eu/">https://zakazky.breclav.eu/</a>  |

Zadavatel je v rámci PTK zastoupen obchodní společností:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Kontaktní místo | <b>ASHPA oběhová hospodářství, s.r.o.</b><br>třída Kpt. Jaroše 1922/3, Černá Pole, 602 00 Brno |
|                 | Mgr. Daniela Baráková, Ph.D.   |
| Telefon         | +420 732 561 815   |
| E-mail          | daniela.barakova@ashpa.cz  |

### 1. Preambule

Zadavatel se s ohledem na předmět a charakter veřejné zakázky rozhodl využít možnosti PTK ve smyslu ust. § 33 Zákona.

S ohledem na výše uvedené chce zadavatel s využitím PTK zejména:

- informovat potenciální dodavatele o svém záměru realizovat uvedenou veřejnou zakázku;
- získat relevantní a objektivní informace o možnostech řešení a možnostech potenciálních dodavatelů;
- transparentně připravit zadávací podmínky veřejné zakázky.

## **2. Předmět konzultací a předmět veřejné zakázky**

Předmětem těchto konzultací je nastavení zadávacích, technických a obchodních podmínek v rámci přípravy zadávací dokumentace k níže popsané veřejné zakázce.

Předmětem veřejné zakázky bude svoz a využití či odstranění odpadu pro zadavatele.

Předběžná klasifikace předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary – (CPV):

90500000-2 Služby související s likvidací odpadu

90511000-2 Sběr odpadu

90512000-9 Odvoz odpadu

90510000-5 Odstraňování a čištění odpadu

## **3. Současný a budoucí stav odpadového hospodářství včetně informací o zadávacím řízení**

Ve městě Břeclav je zavedena kombinace odvozného a donáškového systému nakládání s odpady.

Pro směsný komunální odpad je typický systém odvozný, to znamená, že každá nemovitost, případně bytový dům má své sběrné nádoby na směsný komunální odpad, které jsou v pravidelných intervalech vyprazdňovány. Směsný odpad je svážen s frekvencí 1 × 7 dní z vilové a vesnické zástavby města a s četností 1 x 7 dní ze sídlišť: Na Valtické, Dukelských Hrdinů, Čs. Armády, Budovatelská.

Pro materiálově využitelné odpady (papír, plast, sklo) je nyní využit pouze systém donáškový. Pytlový systém svozu papíru a plastu, který byl zaveden v roce 2020, byl ukončen k 30. 9. 2021. Na území města jsou tedy vytvořena sběrná místa (tzv. hnízda), kde jsou umístěny sběrné nádoby. V roce 2021 bylo na území města Břeclav 415 stanovišť, kde byly umístěny sběrné nádoby, tzv. zvony o objemu 1100 l, 1500 l a 4000 l či nádoby o objemu 240 l s četností svozu 1 x 7 dní.

Město a občané mají k dispozici sběrný dvůr na ulici Sovadinova 943/2. Město také zřídilo sběrné místo pro vybrané odpady kat. ostatní v ulici Hájová v místní části Poštorná.

Město má od března 2022 zaveden také svoz bioodpadu. Pro bioodpad jsou k dispozici nádoby o objemu 240 l, které jsou ve vlastnictví zadavatele a jsou v pravidelných intervalech vyváženy (1 × 14 dní) a občanům jsou dány do bezplatné zápůjčky. Občané mohou pro bioodpad využít také sběrný dvůr Sovadinova či sběrné místo Hájová. Město podporuje také předcházení vzniku bioodpadu zapůjčením domácích plastových kompostérů.

V letech 2021-2023 bylo na území Břeclavi vyprodukováno následující množství odpadů:

| Kat. číslo odpadu | Název druhu odpadu   | Kategorie odpadu | Produkce t/rok |          |          |
|-------------------|--|------------------|----------------|----------|----------|
|                   |  |                  | 2021           | 2022     | 2023     |
| 010409            | Odpadní písek a jíly   | O                | 458,000        | 587,000  |          |
| 020108            | Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky  | N                | 0,388          |          | 0,160    |
| 080111            | Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky      | N                | 8,761          | 0,770    | 0,530    |
| 080201            | Odpadní práškové nátěrové barvy  | O                | 0,072          | 0,001    |          |
| 080317            | Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky                                    | N                | 0,293          | 0,091    | 0,384    |
| 130208            | Jiné motorové, převodové a mazací oleje  | N                | 2,438          | 2,607    | 2,059    |
| 130502            | Kaly z odlučovačů oleje  | N                | 0,550          |          |          |
| 130802            | Jiné emulze  | N                |                | 1,37     |          |
| 150101            | Papírové a lepenkové obaly   | O                | 0,622          |          |          |
| 150102            | Plastové obaly   | O                | 0,787          |          |          |
| 150103            | Dřevěné obaly  | O                |                |          |          |
| 150106            | Směsné obaly   | O                |                |          |          |
| 150107            | Skleněné obaly   | O                | 8,913          |          |          |
| 150110            | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné        | N                | 7,836          | 14,790   | 1,266    |
| 150202            | Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné NL | N                | 3,333          | 7,039    | 0,581    |
| 160103            | Pneumatiky   | O                | 9,508          | 7,454    | 1,258    |
| 160107            | Olejové filtry   | N                | 4,210          | 0,282    | 0,080    |
| 160114            | Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky   | N                |                |          | 0,602    |
| 160119            | Plasty   | O                | 0,005          | 0,220    | 0,508    |
| 160120            | Sklo   | O                |                | 0,008    | 0,002    |
| 170101            | Beton  | O                | 3,020          | 137,890  | 49,680   |
| 170102            | Cihly  | O                | 617,49         | 1154,470 | 1218,768 |
| 170107            | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků                  | O                | 2187,133       | 123,465  | 57,920   |
| 170201            | Dřevo  | O                | 20,100         | 12,400   |          |
| 170202            | Sklo   | O                |                |          |          |
| 170204            | Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné  | N                | 0,460          | 0,010    | 0,38     |
| 170301            | Asfaltové směsi obsahující dehet   | N                | 20,070         | 11,846   | 0,78     |

|                               |  |   |                   |                   |                  |
|-------------------------------|--|---|-------------------|-------------------|------------------|
| 170302                        | Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01                              | O |                   | 14,444            | 18,146           |
| 170402                        | Hliník   | O |                   | 0,075             |                  |
| 170405                        | Železo a ocel  | O | 8,640             |                   | 0,301            |
| 170407                        | Směsné kovy  | O |                   |                   |                  |
| 170504                        | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03                              | O | 23,190            | 297,410           |                  |
| 170603                        | Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky         | N | 1,678             | 1,212             |                  |
| 170604                        | Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03                 | O | 0,100             |                   | 0,211            |
| 170605                        | Stavební materiály obsahující azbest                                       | N | 1,814             |                   |                  |
| 170904                        | Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02  | O | 5,360             | 3,460             | 2,880            |
| 200101                        | Papír a lepenka  | O | 511,213           | 502,848           | 536,829          |
| 200102                        | Sklo   | O | 383,127           | 390,580           | 392,93           |
| 200110                        | Oděvy  | O | 42,802            | 51,813            | 54,992           |
| 200111                        | Textilní materiály   | O |                   |                   |                  |
| 200125                        | Jedlý olej a tuk   | O |                   | 7,230             | 6,612            |
| 200127                        | Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky   | N |                   | 0,784             | 1,074            |
| 200128                        | Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27 | O |                   |                   | 1,214            |
| 200138                        | Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37  | O | 264,060           | 393,698           | 410,470          |
| 200139                        | Plasty   | O | 295,988           | 292,076           | 304,837          |
| 200140                        | Kovy   | O | 73,630            | 78,072            | 82,685           |
| 200201                        | Biologicky rozložitelný odpad  | O | 691,876           | 1535,553          | 1422,360         |
| 200202                        | Zemina a kameny  | O | 20,960            | 10,020            |                  |
| 200301                        | Směsný komunální odpad   | O | 4426,642          | 4256,903          | 4663,416         |
| 200303                        | Uliční smetky  | O | 1,020             |                   | 8,17             |
| 200307                        | Objemný odpad  | O | 1973,600          | 1104,082          | 661,996          |
| <b>Produkce odpadů celkem</b> |  |   | <b>12 079,689</b> | <b>11 001,973</b> | <b>9 904,081</b> |
| Kategorie O                   |  |   | 12 027,585        | 10 961,172        | 9 896,185        |
| Kategorie N                   |  |   | 51,831            | 40,801            | 7,896            |

Zadavatel dále nezávazně předpokládá, že zavede sběr a svoz odpadů systémem door to door z převážně 240 l nádob od v předpokládané četnosti 1 x 28 dní spojený s možným snížení četnosti svozu SKO z vilové a vesnické zástavby na 1 x 14 dní.

V rámci zadávacího řízení zadavatel předpokládá:

- veřejná zakázka bude rozdělena na 10 částí:

- Nádobový Sběr a svoz SKO
- Převzetí SKO k energetickému využití
- Převzetí SKO k odstranění
- Sběr a svoz Papíru, plastu a skla
- Převzetí Papíru, plastu a skla
- Provoz sběrného dvora / sběrného místa
- Převzetí odpadů ze sběrného dvora / sběrného místa k využití, nebo odstranění
- Pronájem nádob na SKO
- Pronájem nádob na využitelné odpady na sběrných místech
- Pronájem nádob na provoz systému door to door (papír a plast)
- zahájení zadávacího řízení: 1/2025
- uzavření smluv: 7/2025
- zahájení služeb: 1/2026

#### 4. Průběh předběžných tržních konzultací

Konzultace budou probíhat **písemně formou individuálních odpovědí jednotlivých dodavatelů na níže uvedené dotazy zadavatele**. Dodavatelé nemusí odpovědět na všechny dotazy.

#### Dotazy zadavatele:

1. Jak dlouho dobu potřebuje dodavatel od uzavření smluv/smlouvy na přípravu pro poskytování služeb?
2. Činil by pro dodavatele problém uzavřít smlouvy/smlouvu 6 měsíců předem než začne realizace služeb (např. uzavření smlouvy 6/2025 a začátek realizace služeb 1/2026)?
3. Představovalo by pro dodavatele snížení podnikatelského rizika s dopadem na cenu případné ustanovení smlouvy o nevypověditelnosti smlouvy po dobu 4 let ode dne jejího podpisu?
4. Jak dlouho dopředu před případnou změnou systému sběru a svozu na systém door to door potřebuje dodavatel informovat?
5. Jak dlouho dopředu před změnou četnosti svozu potřebuje dodavatel informovat:
  - a. Odvozný systém sběru a svozu SKO
  - b. Odvozný systém sběru a svozu bioodpadu
  - c. Zamýšlený odvozný systém sběru a svozu papíru a plastu (door to door)
  - d. Donáškový systém sběru a svozu využitelných odpadů
6. Jaké jsou předpokládané ceny za svoz všech nádob v zastavěném území od všech čísel popisných a evidenčních za jeden svoz na jednoho obyvatele hlášeného k trvalému

pobytu dle ČSÚ? (poznámka zadavatele: Ve městě Břeclav žije o 15 až 25 % více obyvatel, než je počet obyvatel s trvalým bydlištěm uváděný ČSÚ. Tato skutečnost musí být v ceně zohledněna a cena ji musí zahrnovat)

- a. Sběr a svoz SKO 1x za 28 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu
  - b. Sběr a svoz SKO 1x za 14 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu
  - c. Sběr a svoz SKO 1x za 7 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu
  - d. Sběr a svoz bioodpadu 1x za 14 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu
  - e. Sběr a svoz bioodpadu 1x za 14 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu v měsících březen až listopad kalendářního roku
  - f. Sběr a svoz bioodpadu 1x za 28 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu v měsících prosinec, leden a únor kalendářního roku
  - g. Sběr a svoz bioodpadu 1x za 7 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu v měsících červenec, srpen a září kalendářního roku
  - h. Sběr a svoz bioodpadu 1x za 14 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu v měsících březen až červen a září až listopad kalendářního roku
  - i. Sběr a svoz papíru door to door 1x za 28 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu
  - j. Sběr a svoz papíru door to door 1x za 56 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu
  - k. Sběr a svoz papíru door to door 1x za 21 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu
  - l. Sběr a svoz plastu door to door 1x za 28 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu
  - m. Sběr a svoz plastu door to door 1x za 56 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu
  - n. Sběr a svoz plastu door to door 1x za 21 dní – Kč bez DPH a bez ceny za převzetí odpadu
7. O kolik procent se změní ceny dle odstavce 6 písmene a) až n) v případě požadavku adresného sběru a svozu odpadů zajištěného čtením VKV RFID čipů umístěných na jednotlivých nádobách s přenosem o maximálním zpoždění 5 minut do cloudu zadavatele přes rozhraní API?
8. O kolik procent se změní ceny dle odstavce 6 písmene a) až n) v případě požadavku vážení každé nádoby stanoveným měřidlem a adresného sběru a svozu odpadů zajištěného čtením VKV RFID čipů umístěných na jednotlivých nádobách s přenosem o maximálním zpoždění 5 minut do cloudu zadavatele přes rozhraní API?
9. O kolik procent se změní ceny dle odstavce 6 písmene a) až n) v případě požadavku vážení každé nádoby s odpadem při zahájení a po ukončení nádobového sběru s přenosem o maximálním zpoždění 5 minut do cloudu zadavatele přes rozhraní API?
10. Bude dodavatel při případné změně četnosti svozu dodržovat poměrovou cenotvorbu pro jednotlivé četnosti svozů? Tzn. v případě, že se četnost svozu např. SKO změní z 1x za 7 dní na 1x za 14 dní, tak poměrově poklesne i cena za svoz SKO.

*(poznámka zadavatele: V případě že nepoklesne poměrově, tak dodavatele žádáme, o vyčíslení o kolik % se cena změní.*

11. Bude dodavatel při případné navýšení počtu nádob u odvozného systém (SKO, bioodpad, papír door to door, plast door to door) nádob do 15 % (nebo uveďte akceptovatelné %) dodržovat stejnou cenu, když by byla cena stanovena na 1 obyvatele s trvalým bydlištěm?
12. Bude dodavatel při případné změně počtu nádob odvozného systému (SKO, bioodpad, papír door to door, plast door to door) nádob nad 15 % (papír, plast, sklo, textil) dodržovat poměrovou cenotvorbu?
13. Bude dodavatel svážen při sběru a svozu odpadů i odpad od fyzických osob oprávněných k podnikání a právnických osob zapojených do systému města?
14. O kolik procent se změní ceny dle odstavce 6 písmene a) až n) v případě svážení odpadu od fyzických osob oprávněných k podnikání a právnických osob zapojených do systému města?
15. Bude dodavatel svážen při sběru a svozu odpadů pouze od jediného původce, tedy pouze od zadavatele a případných zapojených právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání?
  - a. Jakým způsobem bude tuto skutečnost prokazovat?
16. O kolik procent se změní ceny dle odstavce 6 písmene a) až n) v případě svážení odpadu pouze od jediného původce, tedy pouze od zadavatele a případných zapojených právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání?
17. Jaké jsou předpokládané ceny za:
  - a. Dodávku VKV RFID čipu ve tvaru puku umístěného v normovaném hnízdě v límci sběrné nádoby na plastovou nádobu?
  - b. Dodávku VKV RFID čipu připevněného aspoň jedním nýtem, nebo šroubem na kovovou nádobu?
  - c. Očipování jedné plastové nádoby a její navedení do evidenčního systému zadavatele?
  - d. Očipování jedné kovové nádoby a její navedení do evidenčního systému zadavatele?
18. Bude dodavatel schopen vyvážet 17 až 34 polopodzemních kontejnerů?
  - a. Sklo o objemu 2 až 5 m<sup>3</sup>
  - b. Papír o objemu 4 až 7 m<sup>3</sup>
  - c. Plast o objemu 4 až 7 m<sup>3</sup>
19. Bude dodavatel při provádění sběru a svozu odpadů využívat GPS pro sledování polohy sběrného vozidla s přístupností náhledu pro zadavatele s ukládáním historie minimálně 360 dní?

20. Bude dodavatel při provádění sběru a svozu odpadů používat zařízení pro sledování okolí vozidla s přístupností náhledu pro zadavatele s ukládáním historie minimálně 40 dní a rozlišením minimálně HD?
21. Bude dodavatel při provádění sběru a svozu odpadů uklízet okolo shromažďovacího prostředku o objemu více než 1100 l do 2 metrů vzdálenosti v okamžiku svozu a okolo shromažďovacího prostředku o objemu do 1100 l do 1 metru vzdálenosti v okamžiku svozu?
22. Bude dodavatel při provádění sběru a svozu odpadů dodržovat svozový harmonogram i o svátcích a bude sběr a svoz odpadů provádět za stejnou cenu jako v pracovní dny?
23. Bude dodavatel při vyvážení polopodzemních kontejnerů s papírem a plastem využívat sběrné vozidlo vybavené zařízením pro lisování odpadu?
24. Jaké jsou předpokládané ceny za
- pronájem 120 l nádoby SKO bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 2500 ks nádob)
  - pronájem 240 l nádoby SKO bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 1500 ks nádob)
  - pronájem 360 l nádoby SKO bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 100 ks nádob)
  - pronájem 1100 l nádoby SKO bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 400 ks nádob)
25. Jaké jsou předpokládané ceny za
- pronájem 120 l nádoby na bioodpad bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 100 ks nádob)
  - pronájem 240 l nádoby na bioodpad bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 100 ks nádob)
  - pronájem 360 l nádoby na bioodpad bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 100 ks nádob)
  - pronájem 1100 l nádoby na bioodpad bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 100 ks nádob)
26. Jaké jsou předpokládané ceny za
- pronájem 120 l nádoby na papír bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 500 ks nádob)
  - pronájem 240 l nádoby na papír bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 3000 ks nádob)
  - pronájem 360 l nádoby na papír bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 200 ks nádob)
  - pronájem 1100 l nádoby na papír bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 350 ks nádob)
27. Jaké jsou předpokládané ceny za
- pronájem 120 l nádoby na plast bez DPH za měsíc?



- (předpokládá se pronájem přibližně 250 ks nádob)
- b. pronájem 240 l nádoby na plast bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 2200 ks nádob)
  - c. pronájem 360 l nádoby na plast bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 1200 ks nádob)
  - d. pronájem 1100 l nádoby na plast bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 450 ks nádob)

28. Jaké jsou předpokládané ceny za

- a. pronájem 120 l nádoby na sklo bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 50 ks nádob)
- b. pronájem 240 l nádoby na sklo bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 50 ks nádob)
- c. pronájem 360 l nádoby na sklo bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 10 ks nádob)
- d. pronájem 1100 l nádoby na sklo bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 150 ks nádob)
- e. pronájem 1500 l nádoby na sklo se spodním výsypem (zvon) bez DPH za měsíc?  
(předpokládá se pronájem přibližně 50 ks nádob)

29. Jaké jsou předpokládané ceny za

- a. umytí zevnitř i zvenku 110 l nádoby libovolné barvy na odpad bez DPH?
- b. umytí zevnitř i zvenku 120 l nádoby libovolné barvy na odpad bez DPH?
- c. umytí zevnitř i zvenku 240 l nádoby libovolné barvy na odpad bez DPH?
- d. umytí zevnitř i zvenku 360 l nádoby libovolné barvy na odpad bez DPH?
- e. umytí zevnitř i zvenku 1100 l nádoby libovolné barvy na odpad bez DPH?

30. Jaké jsou předpokládané ceny za energetické využití jedné tuny SKO bez DPH?

31. Jaké jsou předpokládané ceny za odstranění jedné tuny SKO bez DPH a bez základní složky skladovacího poplatku a rekultivačního poplatku?

32. Jaké jsou předpokládané ceny za převzetí jedné tuny papíru k využití bez DPH? (V případě výkupu uveďte záporné číslo)

33. Jaké jsou předpokládané ceny za převzetí jedné tuny plastu k využití bez DPH? (V případě výkupu uveďte záporné číslo)

34. Jaké jsou předpokládané ceny za převzetí jedné tuny skla k využití bez DPH? (V případě výkupu uveďte záporné číslo)

35. Jaká je předpokládaná cena za otevírací hodinu provozu sběrného místa v Kč bez DPH?  
*(Poznámka zadavatele: Provozovatel musí zajistit proškolenou obsluhu veškerý legislativní souhlas včetně provozního řádu sběrného místa)*

36. Bude dodavatel souhlasit s podmínkou schválení osoby obsluhy zadavatelem?

37. Jaká je předpokládaná cena za převzetí jedné tuny níže uvedených odpadů bez DPH?
- 020108 Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky
  - 080111 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
  - 130208 Jiné motorové, převodové a mazací oleje
  - 150110 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
  - 150202 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné NL
  - 170102 Cihly
  - 170107 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků
  - 170201 Dřevo (v případě výkupu uveďte zápornou cenu)
  - 170301 Asfaltové směsi obsahující dehet
  - 170405 Železo a ocel (v případě výkupu uveďte zápornou cenu)
  - 200110 Oděvy (v případě výkupu uveďte zápornou cenu)
  - 200307 Objemný odpad

38. Bude dodavatel akceptovat uzavření smlouvy na 4 roky bez inflační doložky?

39. Zadavatel předpokládá rozdělení veřejné zakázky na 10 částí. Kolika částí veřejné zakázky se dodavatel předpokládá účastnit?

40. Je dodavatel schopen zajistit dopravu odpadu do zařízení zadavatele, nebo smluvní zařízení zadavatele, v případě, že dá v přiměřeném termínu k tomuto zadavatel pokyn v okruhu:

- 15 km od sídla zadavatele?
- 30 km od sídla zadavatele?
- 45 km od sídla zadavatele?
- 60 km od sídla zadavatele?
- 75 km od sídla zadavatele?
- 100 km od sídla zadavatele?

Vzdáleností se myslí vzdálenost dle vyhledávače tras [mapy.cz](http://mapy.cz) po komunikacích 1. a 2. třídy nejedná-li se o komunikace, které jsou spojnicí místa vzniku odpadu a komunikace 1. a 2. třídy.

41. Je dodavatel schopen strpět instalaci dynamické váhy ve vlastnictví zadavatele?

Zadavatel upozorňuje, že pro instalaci dynamické váhy je třeba automatického vyklápeče nádob. (Instalace představuje maximálně tři dny prostoje vozidla a potřebu jeho přistavení do určeného servisního / montážního místa v ČR. V případě, že by dodavatel proces montáže chtěl zpoplatnit, uvede cenu.

42. Jakým způsobem bude dodavatel a také zda je schopen postupovat při realizaci veřejné zakázky (jedná se o nadlimitní veřejnou zakázku) v souladu se zákonem č. 360/2022 Sb., zákon o podpoře nízkoemisních vozidel prostřednictvím zadávání veřejných zakázek a veřejných služeb v přepravě cestujících, ve znění pozdějších předpisů?

43. Případné náměty nebo poznámky od dodavatele.

### **5. Způsob a termín pro odpovědi**

Dodavatelé, kteří mají zájem se předběžné tržní konzultace účastnit, pošlou odpovědi na zadané dotazy do datové schránky zadavatele: fesbhyp, **a to nejpozději do 13.5.2024.**

Dodavatelé současně berou na vědomí, že informace, které budou zadavateli sděleny, netvoří dle právní úpravy obchodní tajemství dodavatele, jelikož mj. v souladu s ust. § 36 odst. 4 Zákona budou získané informace zapracovány do zadávacích podmínek veřejné zakázky.

### **6. Uveřejnění:**

Předběžná tržní konzultace k veřejné zakázce byla zahájena uveřejněním výzvy k účasti na předběžné tržní konzultaci na profilu zadavatele.