

# **POLSKA: POJAZDY DO TRANSPORTU ODPADÓW I ŚCIEKÓW NAJEM DŁUGOTERMINOWY NA OKRES 60 MIESIĘCY ŚMIECIARKI DWUKOMOROWEJ DMC 26 TON, 6X2 Z TYLNAŃ OSIĄ SKRĘTNAŃ.**

Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

## 1 Nabywca

---

### 1.1 Nabywca

*Oficjalna nazwa:* Master Odpady i Energia Sp. z o.o.

*Status prawny nabywcy:* Instytucja lokalna

*Sektor działalności instytucji zamawiającej:* Ochrona środowiska

## 2 Procedura

---

### 2.1 Procedura

*Tytuł:* Najem długoterminowy na okres 60 miesięcy śmieciarki dwukomorowej DMC 26 ton, 6x2 z tylną osią skrętną.

*Opis:* Najem długoterminowy na okres 60 miesięcy śmieciarki dwukomorowej DMC 26 ton, 6x2 z tylną osią skrętną. Podwozie 1. Rok produkcji min 2023 2. DMC pojazdu 26 ton, 3. Podwozie trzyosiowe , układ 6x2 z 3 osią skrętną 4. Rozstaw osi pojazdu min 3750 mm max 3900 mm. 5. Zwis tylny max 2100 mm 6. Odległość od środka osi tylnej do końca zabudowy max 2900 mm. 7. Zawieszenie przednie paraboliczne, wyposażone w stabilizator 8. Obciążenie na oś przednią min 8 ton 9. Zawieszenie tylne pneumatyczne 10. Obciążenie na oś tylną min 11.5 ton 11. Obciążenie osi skrętnej min 7,5 ton. 12. Ogumienie 315/80 R 22,5 13. Koło zapasowe 315/80 R 22,5 14. Nadkola + chlapacze. 15. Oświetlenie do jazdy dziennej typu LED 16. System ESP, ASR oraz ABS 17. Akumulatory min. 2 x 180 Ah 18. Pojazd przystosowany do pracy w temperaturze poniżej -20 °C 19. Osłony przeciw najazdowe boczne 20. Dwie dodatkowe lampy cofania umieszczone w okolicy tylnych lamp zespolonych 21. Mechaniczny wyłącznik prądu. 22. Przyłącze sprężonego powietrza do zasilania nadwozia 23. Pojazd przystosowany do podłączenia zewnętrznego systemu GPS. 24. Pojazd wyposażony w system monitoringu wizyjnego, wyposażonego w nagrywarkę z dostępem online do archiwum (min 30 dni) oraz podglądem na żywo, działającą w „chmurze”, system wyposażony w ostrzeżenia wizualne i dźwiękowe po wykryciu człowieka w zasięgu kamer, 4 kamery na każdą stronę pojazdu, monitor 7 cali HD Układ napędowy 1. Silnik spełniający normę emisji spalin EURO 6 2. Diesel 3. Pojemność silnika min 9 dm<sup>3</sup>. 4. Moc silnika min 320 KM 5. Przystawka odbioru mocy od silnikowa 6. Osuszacz powietrza podgrzewany 7. Podgrzewany filtr paliwa 8. Oś przednia hamulce tarczowe 9. Oś tylna hamulce tarczowe 10. Skrzynia biegów automatyczna 11. Hamulec silnikowy lub retarder 12. Zbiornik paliwa min 300l 13. Zbiornik ADBLUE min 40l 14. Podgrzewany układ Adblue 15. Ogranicznik prędkości min 85 km/h max 89 km/h Kabina 1. Kabina dzienna 3-osobowa, w kolorze białym 2. Fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym 3. Podwójny fotel pasażera lub dwa pojedyncze 4. Kierownica po lewej stronie 5. Lusterka zewnętrzne el. podgrzewane i sterowane 6. Klimatyzacja automatyczna lub manualna 7. Sygnał ostrzegawczy przy cofaniu 8. Regulowana kolumna kierownicy 9. Tachograf cyfrowy z legalizacją 10. Radio z głośnikami 11. Oświetlenie przystosowane do poruszania się po drogach publicznych 12. Koguty lub listwa ostrzegawcza na dachu kabiny Wyposażenie dodatkowe 1. Dwa komplety kluczy 2. Gaśnica 3. Apteczka 4. Trójkąt ostrzegawczy 5. Dywaniki gumowe 6. Pokrowce na siedzenia 7. Tablica „Odpady” na przedniej części kabiny 8. Skrzynka narzędziowa pomiędzy osiami pojazdu 9. Zbiornik z kranikiem na wodę do mycia rąk. Zabudowa śmieciarki do zbiórki i transportu odpadów: 1. Skrzynia ładunkowa dwukomorowa dzielona w stosunku 65/35 2. Pojemność skrzyni ładunkowej min 21 m<sup>3</sup> max 22,5 m<sup>3</sup> 3. Zabudowa w kolorze białym, gruntowana i lakierowana 4. Minimalny stopień zagęszczania odpadów 1:6 5. Długość pełnego cyklu prasy max 20 sekund 6. Mechanizm prasowania złożony z płyty nośnej oraz prasującej wykonane ze stali o wysokiej odporności na ścieranie 7. Płyta wypychowa wykonana ze stali wysokogatunkowej 8. Szczelne połączenie odwłoka ze skrzynią ładunkowa z zamontowaną uszczelką na całej wysokości odwłoka 9. Odwłoki uchylne do góry wyposażone w zawory kulowe spustowe. 10. Tylne

urządzenie wrzutowe uniwersalne dostosowane do opróżniania pojemników 120-1100l wg normy EN 840-1,2,3 po stronie szerszej i od 120 do 240l po stronie węższej 11. Rozkładane ramiona DIN do dużych pojemników metalowych po stronie szerszej. 12. Sterowanie urządzeniem wrzutowym umieszczone po obu stronach odwłoka 13. Wanna zasypowa wykonana ze stali trudnościeralnej HB450 o grubości min 8 mm 14. Ściany boczne wanny wykonane ze stali trudnościeralnej HB450 o grubości min 6 mm 15. Podłoga zabudowy wykonana ze stali S355 o grubości 6 mm 16. Ściany skrzyni ładunkowej gładkie o grubości min 4 mm 17. Zabudowa wyposażona w zbiorniki odciekowe do każdej z komór wyposażone w zawory spustowe z węzami spustowymi 18. Zabudowa wyposażona w rynnę odciekową montowaną pod odwłokiem w miejscu styku krawędzi skrzyni ładunkowej z odwłokiem wykonana ze stali nierdzewnej. 19. Krawędź wanny załadowniczej otwierana 20. Odległość dolnej części stopnia od podłoża min 350 mm przy wypoziomowanym podwoziu. 21. Sterowanie prasą automatyczne i manualne 22. Sterowanie zabudową za pomocą terminala graficznego z możliwością zmiany siły zgniotu, ilości cykli prasy oraz z informacjami technicznymi o usterkach (kody błędów) 23. Wodoszczelna instalacja elektryczna przystosowana do pracy w niskich temperaturach 24. Opróżnianie skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy 25. Ciśnienie robocze min 250 Bar 26. Oświetlenie robocze z tyłu i z boku zabudowy wg aktualnych norm 27. Boczne lampy obrysowe 28. Światła alarmowe typu "kogut" z tyłu zabudowy 29. Kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor w kabinie pojazdu 30. Skrzynie na worki 31. Uchwyty na miotłę i łopatę. 32. Zabudowa wyposażona w czujniki zasypów i odwłoków z wyprowadzoną do podłączenia instalacją do podpięcia systemu zewnętrznego GPS Pozostałe warunki 1. Wykonawca w ramach ceny określonej w formularzu oferty oraz umowie zapewni a) Finansowanie b) Koszty rejestracji c) Obowiązkowe przeglądy podwozia d) Obowiązkowe przeglądy zabudowy e) Naprawy międzyprzeglądowe, usuwanie awarii, pojazd z pełnym pakietem serwisowym typu „FULL CARE” f) Ubezpieczenie OC, AC wraz z obsługą szkód g) Koszty podatku od środków transportu 2. Okres najmu 60 miesięcy, roczny limit kilometrów 35 000

*Identyfikator procedury:* 8453ac55-9dfe-4066-a74f-45bc32b8a673

*Wewnętrzny identyfikator:* NŚ/06/2024

*Rodzaj procedury:* Otwarta

*Uzasadnienie procedury przyspieszonej:*

*Główne aspekty procedury:* Przetarg nieograniczony

### **2.1.1 Przeznaczenie**

*Charakter zamówienia:* Dostawy

*Główna klasyfikacja (cpv):* 34144500 Pojazdy do transportu odpadów i ścieków

*Dodatkowa klasyfikacja (cpv):* 34144500 Pojazdy do transportu odpadów i ścieków

### **2.1.2 Miejsce realizacji**

*Podpodział krajowy (NUTS):* Tyski (PL22C)

*Kraj:* Polska

### **2.1.4 Informacje ogólne**

*Dana procedura lub część zamówienia, która została unieważniona lub nie przyniosła udanego rozstrzygnięcia, zostanie ponownie wszczęta*

*Podstawa prawna:*

Dyrektywa 2014/24/UE

Przetarg nieograniczony art 132 -

### **2.1.6 Podstawy wykluczenia**

Oplacanie składek na ubezpieczenie społeczne: art 108 ust 1 pkt 3 oraz art 109 ust 1 pkt 1

Naruszenie obowiązków w dziedzinie prawa ochrony środowiska: art 108 ust 1 pkt 1 lit h i pkt 2 oraz art 109 ust 1 pkt 2 Pzp

Naruszenie obowiązków w dziedzinie prawa pracy: art 108 ust 1 pkt 1 lit h i pkt 2 oraz art 109 ust 1 pkt 2 Pzp

Naruszenie obowiązków w dziedzinie prawa socjalnego: art 109 ust 1 pkt 2

Winien poważnego wykroczenia zawodowego: art 109 ust 1 pkt 5

Rozwiązanie umowy przed czasem, odszkodowania lub inne porównywalne sankcje: art 109 ust 1 pkt 7

Winni wprowadzenia w błąd, zatajenia informacji, niemożności dostarczenia wymaganych dokumentów i uzyskania informacji poufnych w ramach tej procedury: art 109 ust 1 pkt 8-10

Praca dzieci i inne formy handlu ludźmi: art 108 ust 1 pkt 1 i 2

Przestępstwa terrorystyczne lub przestępstwa związane z działalnością terrorystyczną: art 108 ust 1 pkt 1 i 2

Korupcja: art 108 ust 1 pkt 1 i 2 Pzp

Nadużycia: art 108 ust 1 pkt 1 i 2 Pzp

Podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym: art 108 ust 1 pkt 1i 4 Pzp

Porozumienia z innymi wykonawcami mające na celu zakłócenie konkurencji: art 108 ust 1 pkt 5 Pzp

Pranie pieniędzy lub finansowanie terroryzmu: art 108 ust 1 pkt 1 i pkt 2 Pzp

## 5 Część zamówienia

---

### 5.1 Techniczny ID partii: LOT-0001

**Tytuł:** Najem długoterminowy na okres 60 miesięcy śmieciarki dwukomorowej DMC 26 ton, 6x2 z tylną osią skrętną.

**Opis:** Podwozie 1. Rok produkcji min 2023 2. DMC pojazdu 26 ton, 3. Podwozie trzyosiowe , układ 6x2 z 3 osią skrętną 4. Rozstaw osi pojazdu min 3750 mm max 3900 mm. 5. Zwis tylny max 2100 mm 6. Odległość od środka osi tylnej do końca zabudowy max 2900 mm. 7. Zawieszenie przednie paraboliczne, wyposażone w stabilizator 8. Obciążenie na oś przednią min 8 ton 9. Zawieszenie tylne pneumatyczne 10. Obciążenie na oś tylną min 11.5 ton 11. Obciążenie osi skrętnej min 7,5 ton. 12. Ogumienie 315/80 R 22,5 13. Koło zapasowe 315/80 R 22,5 14. Nadkola + chlapacze. 15. Oświetlenie do jazdy dziennej typu LED 16. System ESP, ASR oraz ABS 17. Akumulatory min. 2 x 180 Ah 18. Pojazd przystosowany do pracy w temperaturze poniżej -20 °C 19. Osłony przeciw najazdowe boczne 20. Dwie dodatkowe lampy cofania umieszczone w okolicy tylnych lamp zespolonych 21. Mechaniczny wyłącznik prądu. 22. Przyłącze sprężonego powietrza do zasilania nadwozia 23. Pojazd przystosowany do podłączenia zewnętrznego systemu GPS. 24. Pojazd wyposażony w system monitoringu wizyjnego, wyposażonego w nagrywarke z dostępem online do archiwum (min 30 dni) oraz podglądem na żywo, działającą w „chmurze”, system wyposażony w ostrzeżenia wizualne i dźwiękowe po wykryciu człowieka w zasięgu kamer, 4 kamery na każdą stronę pojazdu, monitor 7 cali HD Układ napędowy 1. Silnik spełniający normę emisji spalin EURO 6 2. Diesel 3. Pojemność silnika min 9 dm3. 4. Moc silnika min 320 KM 5. Przystawka odbioru mocy od silnikowa 6. Osuszacz powietrza podgrzewany 7. Podgrzewany filtr paliwa 8. Oś przednia hamulce tarczowe 9. Oś tylna hamulce tarczowe 10. Skrzynia biegów automatyczna 11. Hamulec silnikowy lub retarder 12. Zbiornik paliwa min 300l 13. Zbiornik ADBLUE min 40l 14. Podgrzewany układ Adblue 15. Ogranicznik prędkości min 85 km/h max 89 km/h Kabina 1. Kabina dzienna 3-osobowa, w kolorze białym 2. Fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym 3. Podwójny fotel pasażera lub dwa pojedyncze 4. Kierownica po lewej stronie 5. Lusterka zewnętrzne el. podgrzewane i sterowane 6. Klimatyzacja automatyczna lub manualna 7. Sygnał ostrzegawczy przy cofaniu 8. Regulowana kolumna kierownicy 9. Tachograf cyfrowy z legalizacją 10. Radio z głośnikami 11. Oświetlenie przystosowane do poruszania się po drogach publicznych 12. Koguty lub listwa ostrzegawcza na dachu kabiny Wyposażenie dodatkowe 1. Dwa komplety kluczy 2. Gaśnica 3. Apteczka 4. Trójkąt ostrzegawczy 5. Dywaniki gumowe 6. Pokrowce na siedzenia 7. Tablica „Odpady” na przedniej części kabiny 8. Skrzynka narzędziowa pomiędzy osiami pojazdu 9. Zbiornik z kranikiem na wodę do mycia rąk. Zabudowa śmieciarki do zbiórki i transportu odpadów: 1. Skrzynia ładunkowa dwukomorowa dzielona w stosunku 65/35 2. Pojemność skrzyni ładunkowej min 21 m3 max 22,5 m3 3. Zabudowa w kolorze białym, gruntowana i lakierowana 4. Minimalny stopień zagęszczania odpadów 1:6 5. Długość pełnego cyklu prasy max 20 sekund 6. Mechanizm prasowania złożony z płyty nośnej oraz prasującej wykonane ze stali o wysokiej odporności na ścieranie 7. Płyta wypychowa wykonana ze stali wysokogatunkowej 8. Szczelne połączenie odwłoka ze skrzynią ładunkowa z zamontowaną uszczelką na całej wysokości odwłoka 9. Odwłoki uchylne do góry wyposażone w zawory kulowe spustowe. 10. Tylne urządzenie wrzutowe uniwersalne dostosowane do opróżniania pojemników 120-1100l wg normy EN 840-1,2,3 po stronie szerszej i od 120 do 240l po stronie węższej 11. Rozkładane ramiona DIN do dużych pojemników metalowych po stronie szerszej. 12. Sterowanie urządzeniem wrzutowym umieszczone po obu stronach odwłoka 13. Wanna zasypowa wykonana ze stali trudnościeralnej HB450 o grubości min 8 mm 14. Ściany boczne wanny wykonane ze stali trudnościeralnej HB450 o grubości min 6 mm 15. Podłoga zabudowy wykonana ze stali S355 o grubości 6

mm 16. Ściany skrzyni ładunkowej gładkie o grubości min 4 mm 17. Zabudowa wyposażona w zbiorniki odciekowe do każdej z komór wyposażone w zawory spustowe z wężami spustowymi 18. Zabudowa wyposażona w rynnę odciekową montowaną pod odwłokiem w miejscu styku krawędzi skrzyni ładunkowej z odwłokiem wykonana ze stali nierdzewnej. 19. Krawędź wanny załadowniczej otwierana 20. Odległość dolnej części stopnia od podłoża min 350 mm przy wypoziomowanym podwoziu. 21. Sterowanie prasą automatyczne i manualne 22. Sterowanie zabudową za pomocą terminala graficznego z możliwością zmiany siły zgniotu, ilości cykli prasy oraz z informacjami technicznymi o usterkach (kody błędów) 23. Wodoszczelna instalacja elektryczna przystosowana do pracy w niskich temperaturach 24. Opróżnianie skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy 25. Ciśnienie robocze min 250 Bar 26. Oświetlenie robocze z tyłu i z boku zabudowy wg aktualnych norm 27. Boczne lampy obrysowe 28. Światła alarmowe typu "kogut" z tyłu zabudowy 29. Kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor w kabinie pojazdu 30. Skrzynie na worki 31. Uchwyty na miotłę i łopatę. 32. Zabudowa wyposażona w czujniki zasypów i odwłoków z wyprowadzoną do podłączenia instalacją do podpięcia systemu zewnętrznego GPS Pozostałe warunki 1. Wykonawca w ramach ceny określonej w formularzu oferty oraz umowie zapewni a) Finansowanie b) Koszty rejestracji c) Obowiązkowe przeglądy podwozia d) Obowiązkowe przeglądy zabudowy e) Naprawy międzyprzeglądowe, usuwanie awarii, pojazd z pełnym pakietem serwisowym typu „FULL CARE” f) Ubezpieczenie OC, AC wraz z obsługą szkód g) Koszty podatku od środków transportu 2. Okres najmu 60 miesięcy, roczny limit kilometrów 35 000. Usuwanie awarii w okresie najmu: 1. Maksymalny czas reakcji w okresie najmu – 24 godziny od momentu zgłoszenia awarii za pośrednictwem poczty elektronicznej, usunięcie awarii do 72 godzin od momentu zgłoszenia. W przypadku niemożności usunięcia awarii w ciągu 72 godzin Wykonawca nie naliczy czynszu najmu proporcjonalnie do przestoju pojazdu. Po przekroczeniu 10 dni od momentu zgłoszenia awarii, Wykonawca zapewni pojazd zastępczy o podobnych parametrach. 2. Pr  
*Wewnętrzny identyfikator: NŚ/06/2024*

#### **5.1.1 Przeznaczenie**

*Charakter zamówienia:* Dostawy

*Główna klasyfikacja (cpv):* 34144500 Pojazdy do transportu odpadów i ścieków

*Dodatkowa klasyfikacja (cpv):* 34144500 Pojazdy do transportu odpadów i ścieków

*Ilość:* 1 sztuka

#### **5.1.2 Miejsce realizacji**

*Adres pocztowy:* Lokalna 11 43-100 Tychy

*Miejscowość:* Tychy

*Kod pocztowy:* 43-100

*Podpodział krajowy (NUTS):* Tyski (PL22C)

*Kraj:* Polska

*Informacje dodatkowe:*

#### **5.1.3 Szacowany okres obowiązywania**

*Okres obowiązywania:* 60 Dzień

#### **5.1.6 Informacje ogólne**

*Zastrzeżony udział:* Udział nie jest zastrzeżony.

*Należy podać imiona i nazwiska oraz kwalifikacje zawodowe członków personelu wyznaczonych do realizacji*

*zamówienia:* Niewymagane

*Projekt zamówienia* niefinansowany z funduszy UE

*Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA):* nie

*Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP)*

#### **5.1.7 Zamówienia strategiczne**

*Zielone zamówienia - Kryteria:* Brak kryteriów zielonych zamówień publicznych

#### **5.1.9 Kryteria kwalifikacji**

Kryterium:

Rodzaj: Inne

Nazwa: brak warunków udziału w postępowaniu

Opis: Brak warunków udziału w postępowaniu

Wykorzystanie tego kryterium: Niestosowane

#### 5.1.10 Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena

Opis: 100

Waga (wartość punktowa, dokładna): 100

Opis stosowanej metody, jeżeli nie można przypisać wagi kryteriom:

Uzasadnienie, dlaczego nie określono wagi kryteriów udzielenia zamówienia:

#### 5.1.11 Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://platformazakupowa.pl>

#### 5.1.12 Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://platformazakupowa.pl>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Termin składania ofert: 15/07/2024 10:00 +02:00

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 15/07/2024 10:05 +02:00

Miejsce: Platforma zakupowa Open Nexus

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Warunki dotyczące realizacji zamówienia: zgodnie z umową

Wymagana jest umowa o poufności: nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

Informacje o terminach odwołania: 1. Środki ochrony prawnej określone w mniejszym dziale przysługują wykonawcy, uczestnikowi konkursu oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia lub nagrody w konkursie oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy p.z.p. 2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub ogłoszenia o konkursie oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 p.z.p. oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców. 2. Odwołanie przysługuje na: - niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy; - zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy; 3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby. Odwołujący przekazuje kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on



zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. 4. Odwołanie wobec treści ogłoszenia lub treści SWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. 5. Odwołanie wnosi się w terminie: 1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. 2) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1). 6. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 5 i 6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. 7. Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy p.z.p., stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. 8. W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17.11.1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego o apelacji, jeżeli przepisy niniejszego rozdziału nie stanowią inaczej. 10. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych, zwanego dalej "sądem zamówień publicznych". 11. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy p.z.p., przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23.11.2012 r. - Prawo pocztowe jest równoznaczne z jej wniesieniem. 12. Prezes Izby przekazuje skargę wraz z aktami postępowania odwoławczego do sądu zamówień publicznych w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania.

#### **5.1.15 Techniki**

*Umowa ramowa:*

Brak umowy ramowej

*Informacje o dynamicznym systemie zakupów:*

Brak dynamicznego systemu zakupów

*Aukcja elektroniczna: nie*

#### **5.1.16 Dalsze informacje, mediacja i odwołanie**

*Organ odwoławczy:* Krajowa Izba Odwoławcza

*Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych:* Krajowa Izba Odwoławcza

*Organizacja przyjmująca wnioski o dopuszczenie do udziału:* Master Odpady i Energia Sp. z o.o.

*Organizacja rozpatrująca oferty:* Master Odpady i Energia Sp. z o.o.

## 8 Organizacje

---

### **8.1 ORG-0001**

*Oficjalna nazwa:* Master Odpady i Energia Sp. z o.o.

*Numer rejestracyjny:* 6462347267

*Departament:* ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy

*Adres pocztowy:* ul. Loklana 11

*Miejscowość:* Tychy

*Kod pocztowy:* 43-100

*Poddział krajowy (NUTS):* Tyski (PL22C)

*Kraj:* Polska

*Punkt kontaktowy:* <https://platformazakupowa.pl>

*E-mail:* [szymon.lakota@master.tychy.pl](mailto:szymon.lakota@master.tychy.pl)

*Telefon:* +48327070103

*Adres strony internetowej:* [www.master.tychy.pl](http://www.master.tychy.pl)

*Adres na potrzeby wymiany informacji (URL):* <https://platformazakupowa.pl>

*Role tej organizacji:*

Nabywca  
Organizacja przyjmująca wnioski o dopuszczenie do udziału  
Organizacja rozpatrująca oferty

#### **8.1 ORG-0002**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza  
Numer rejestracyjny: 5262239325  
Departament: ul. Postępu 17 a  
Adres pocztowy: Postępu 17 a 02-676  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Kraj: Polska  
Role tej organizacji:  
Organ odwoławczy  
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

### 11 Informacje o ogłoszeniu

---

#### **11.1 Informacje o ogłoszeniu**

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 9431616f-1209-4a46-91bb-91b6f34c9062 - 01  
Typ formularza: Procedura konkurencyjna  
Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy  
Ogłoszenie – data wysłania: 07/06/2024 15:13 +00:00  
Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

#### **11.2 Informacje o publikacji**