

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Dostawa ciągnika wraz z przyczepą hakową

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** AGENCJA KOMUNALNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 272203933
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Kościelna 7
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Brzeszcze
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 32-620
- 1.4.4.) **Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL21A - Oświęcimski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** ak@akbrzeszcze.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.akbrzeszcze.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Środowisko

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00161439
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2026-03-18

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2026/BZP 00153285
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Parametry i dane techniczne jakie musi posiadać ciągnik wraz z przyczepą hakową, będące przedmiotem zamówienia;
I. SPECYFIKACJA CIĄGNIKA:

1. Stan: nowy
2. Rok produkcji nie starszy niż 2025 r.
3. Moc maksymalna co najmniej 155 KM
4. Silnik minimum 6-cylindrowy o pojemności skokowej co najmniej 6500 cm³, zapewniający poziom emisji spalin co najmniej Stage V
5. Napęd 4x4
6. Maksymalny moment obrotowy minimum 600 Nm
7. Skrzynia biegów automatyczna bądź półautomatyczna, zapewniająca co najmniej 24 przełożeń.
8. Ciągnik winien posiadać możliwość przemieszczania się z prędkością minimum 40 km/h
9. Amortyzowana oś przednia z elektrohydrauliczną blokadą układu różnicowego
10. Co najmniej 3 zakresy obrotów wałka WOM złączone elektrohydraulicznie
11. Hamulce tarczowe chłodzone olejem
12. Zbiornik paliwa o pojemności co najmniej 250 litrów
13. Dynamiczne (skrętne) błotniki przednie

14. Amortyzowana kabina
15. Fotel operatora regulowany pneumatycznie, wyposażony w pas bezpieczeństwa i w podłokietnik z monitorem
16. Możliwość regulacji kąta nachylenia kierownicy i kolumny kierowniczej
17. Kabina wyposażona w ogrzewanie, wentylację, klimatyzację oraz odbiornik radiowy i głośniki
18. Lampa ostrzegawcza migowa w kolorze pomarańczowym
19. Lusterka zewnętrzne teleskopowe
20. Przedni TUZ zasilany z zaworów międzyosiowych, sterowany za pomocą joysticka z kabiny ciągnika, wyposażony w dodatkową parę zaworów hydraulicznych z przodu do podłączenia zewnętrznego urządzenia (typu pług odśnieżny czy zamiatarka), wyposażony w gniazdo 7-pinowe i 3-pinowe.
21. Pompa hydrauliczna o zmiennym wydatku oleju (minimum 150 l/min.)
22. Wyposażenie w zewnętrzne przyciski sterowania tylnym TUZ i WOM
23. Szyba tylna kabiny wyposażona w wycieraczkę
24. Mechaniczne tylne zawory: 2 konfigurowalne + 2 niekonfigurowalne z rozdzielaczem
25. Udźwig tylnego TUZ na końcówce kulowej minimum 7700 kg
26. Dolny zaczep polowy
27. Ogumienie: przednie – minimum 480/65R28, tylne – minimum 600/65R38
28. Tylne zaczep transportowy przesuwany, automatyczny, wyposażony w zaczep kulowy K80
29. Pakiet oświetlenia roboczego: 4 lampy LED z przodu dachu, 4 lampy LED z tyłu dachu (minimum 1000 lumenów), dodatkowe reflektory doświetlające przedni TUZ, belka świetlna na dachu pojazdu z napisem „Agencja Komunalna Sp. z o. o.”

Ciągnik winien umożliwić bezproblemową współpracę z przyczepą hakową o DMC 22 Mg

Minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy od daty protokolarnego odbioru. Okres gwarancji jest jednym z kryterium oceny ofert.

II. SPECYFIKACJA PRZYCZEPY HAKOWEJ:

1. Stan: nowa, rok produkcji nie starszy niż 2025 r.,
2. Wykonana ze sztywnych, spawanych, stalowych profili zamkniętych. Konstrukcja winna umożliwiać transport z prędkością 40 km/h,
3. Dopuszczalna masa całkowita: co najmniej 22,0 Mg,
4. Ładowność (razem z masą kontenera): co najmniej 15,0 Mg,
5. Zawieszenie typu tandem, na resorach parabolicznych, z hydrauliczną blokadą skrętu,
6. Ogumienie o rozmiarze co najmniej 500/60 R22,5
7. Wyposażona w błotniki (za kołem tylnym i przed kołem przednim),
8. Maksymalna szerokość: 2600 mm,
9. Wyposażona w ramię teleskopowe, wysuwane, wyposażone w dwa siłowniki, umożliwiające obsługę kontenerów o różnych długościach.
10. Dyszel hydraulicznie amortyzowany, z płynną regulacją wysokości do łączenia z zaczepem ciągnika (zaczep kulowy K80),
11. Instalacja oświetlenia 12V, z tylnym gniazdem elektrycznym, z lampami LED, tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem,
12. Wyposażona w centralny układ hydrauliczny z układem zabezpieczeń elektrohydraulicznych, sterowany elektrycznie, przewodowo z kabiny ciągnika, realizujący funkcje: wywrotu kontenera, wysuwu teleskopowego ramy haka, przełączania hakowiec/wywrotka, blokady zawieszenia, blokady kontenera (dla kontenerów wykonanych wg DIN 30722), wysuwu tylnego zabezpieczenia z regulowanym ustawą w zależności od długości przewożonego kontenera),
13. Zapewniająca komunikację i wizualną informację w kabinie ciągnika obsługującego w zakresie włączonych (realizowanych) funkcji centralnego układu hydraulicznego,
14. Wyposażona w pneumatyczną instalację hamulcową z regulatorem siły hamowania oraz postojowy hamulec ręczny,
15. Wyposażona w centralny układ hydrauliczny z pompą napędzaną z wałka WOM i własnym zbiornikiem oleju (nie wymaga podłączenia do hydrauliki ciągnika).

Po zmianie:

Parametry i dane techniczne jakie musi posiadać ciągnik wraz z przyczepą hakową, będące przedmiotem zamówienia;

I. SPECYFIKACJA CIĄGNIKA:

1. Stan: nowy
2. Rok produkcji nie starszy niż 2025 r.
3. Moc maksymalna co najmniej 155 KM
4. Silnik minimum 6-cylindrowy o pojemności skokowej co najmniej 6500 cm³, zapewniający poziom emisji spalin co najmniej Stage V
5. Napęd 4x4
6. Maksymalny moment obrotowy minimum 600 Nm
7. Skrzynia biegów automatyczna bądź półautomatyczna, zapewniająca co najmniej 18 przełożeń.
8. Ciągnik winien posiadać możliwość przemieszczania się z prędkością minimum 40 km/h
9. Amortyzowana oś przednia z elektrohydrauliczną blokadą układu różnicowego

10. Co najmniej 3 zakresy obrotów wałka WOM złączane elektrohydraulicznie

Zamawiający dopuszcza zastosowanie mechanicznej zmiany zakresu obrotów wałka WOM.

11. Hamulce tarczowe chłodzone olejem
12. Zbiornik paliwa o pojemności co najmniej 250 litrów
13. Dynamiczne (skrętne) błotniki przednie
14. Amortyzowana kabina
15. Fotel operatora regulowany pneumatycznie, wyposażony w pas bezpieczeństwa i w podłokietnik z monitorem
16. Możliwość regulacji kąta nachylenia kierownicy i kolumny kierowniczej
17. Kabina wyposażona w ogrzewanie, wentylację, klimatyzację oraz odbiornik radiowy i głośniki
18. Lampa ostrzegawcza migowa w kolorze pomarańczowym
19. Lusterka zewnętrzne teleskopowe
20. Przedni TUZ zasilany z zaworów międzyosiowych, sterowany za pomocą joysticka z kabiny ciągnika, wyposażony w dodatkową parę zaworów hydraulicznych z przodu do podłączenia zewnętrznego urządzenia (typu pług odśnieżny czy zamiatarka), wyposażony w gniazdo 7-pinowe i 3-pinowe.
21. Pompa hydrauliczna o zmiennym wydatku oleju (minimum 150 l/min.)
22. Wyposażenie w zewnętrzne przyciski sterowania tylnym TUZ i WOM
23. Szyba tylna kabiny wyposażona w wycieraczkę
24. Mechaniczne tylne zawory: 2 konfigurowalne + 2 niekonfigurowalne z rozdzielaczem

Zamawiający dopuszcza zastosowanie układu tylnych zaworów mechanicznych w opcji: 2 konfigurowalne sekcje hydrauliki i 2 niekonfigurowalne bez rozdzielacza.

25. Udźwig tylnego TUZ na końcówce kulowej minimum 7700 kg
26. Dolny zaczep polowy
27. Ogumienie: przednie – minimum 480/65R28, tylne – minimum 600/65R38
28. Tylne zaczep transportowy przesuwany, automatyczny, wyposażony w zaczep kulowy K80
29. Pakiet oświetlenia roboczego: 4 lampy LED z przodu dachu, 4 lampy LED z tyłu dachu (minimum 1000 lumenów), dodatkowe reflektory doświetlające przedni TUZ, belka świetlna na dachu pojazdu z napisem „Agencja Komunalna Sp. z o. o.”

Ciągnik winien umożliwiać bezproblemową współpracę z przyczepą hakową o DMC 22 Mg
Minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy od daty protokolarnego odbioru. Okres gwarancji jest jednym z kryterium oceny ofert.

II. SPECYFIKACJA PRZYCZEPY HAKOWEJ:

1. Stan: nowa, rok produkcji nie starszy niż 2025 r.,
2. Wykonana ze sztywnych, spawanych, stalowych profili zamkniętych. Konstrukcja winna umożliwiać transport z prędkością 40 km/h,
3. Dopuszczalna masa całkowita: co najmniej 22,0 Mg,
4. Ładowność (razem z masą kontenera): co najmniej 15,0 Mg,
5. Zawieszenie typu tandem, na resorach parabolicznych, z hydrauliczną blokadą skrętu,
6. Ogumienie o rozmiarze co najmniej 500/60 R22,5
7. Wyposażona w błotniki (za kołem tylnym i przed kołem przednim),
8. Maksymalna szerokość: 2600 mm,
9. Wyposażona w ramię teleskopowe, wysuwane, wyposażone w dwa siłowniki, umożliwiające obsługę kontenerów o różnych długościach.
10. Dyszel hydraulicznie amortyzowany, z płynną regulacją wysokości do łączenia z zaczepem ciągnika (zaczep kulowy K80),
11. Instalacja oświetlenia 12V, z tylnym gniazdem elektrycznym, z lampami LED, tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem,
12. Wyposażona w centralny układ hydrauliczny z układem zabezpieczeń elektrohydraulicznych, sterowany elektrycznie, przewodowo z kabiny ciągnika, realizujący funkcje: wywrotu kontenera, wysuwu teleskopowego ramy haka, przełączania hakowiec/wywrotka, blokady zawieszenia, blokady kontenera (dla kontenerów wykonanych wg DIN 30722), wysuwu tylnego zabezpieczenia z regulowanym ustawą w zależności od długości przewożonego kontenera),
13. Zapewniająca komunikację i wizualną informację w kabinie ciągnika obsługującego w zakresie włączonych (realizowanych) funkcji centralnego układu hydraulicznego,
14. Wyposażona w pneumatyczną instalację hamulcową z regulatorem siły hamowania oraz postojowy hamulec ręczny,
15. Wyposażona w centralny układ hydrauliczny z pompą napędzaną z wałka WOM i własnym zbiornikiem oleju (nie wymaga podłączenia do hydrauliki ciągnika).

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2026-03-20 07:00

Po zmianie:
2026-03-23 08:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2026-03-20 08:00

Po zmianie:
2026-03-23 09:00

SEKCJA IV INFORMACJE DODATKOWE

Zamawiający dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu w związku z udzieleniem wyjaśnień do swz - odpowiedzi na zapytania do swz udzielone w dniu 18.03.2026r.