

Gmina Lubartów zwana dalej „Zamawiającym”

ul. Lubelska 18A, 21-100 Lubartów

NIP: 7141996904, REGON: 431019951,

Nr telefonu: +(81) 855-35-86,

Poczta elektroniczna [e-mail]: ug@gmina-lubartow.pl

Strona internetowa Zamawiającego [URL]: <https://www.gmina-lubartow.pl>

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 oraz z 2025 r. poz. 620 i 794), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **„Zakup i dostawa sprzętu - zasoby ochrony ludności”** - (Znak postępowania: ZP.271.10.2025.RF);

-do wszystkich Wykonawców-

A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2, 3 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 oraz z 2025 r. poz. 620 i 794), – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający: Gmina Lubartów**, ul. Lubelska 18A, 21-100 Lubartów, przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami oraz zmianą treści SWZ:

Pytania i odpowiedzi dotyczące części 1 zamówienia: „Zakup koparko-ładowarki”:

Pytania 1 z dnia 09.09.2025 r.:

1. Czy Zamawiający dopuści koparko – ładowarkę z 2024 roku produkcji ?
2. Czy Zamawiający dopuści koparko-ładowarkę z lepszą opcją, tj. szybkozłączem hydraulicznym w układzie koparkowym ? Opcja ta pozwala na sprawniejszą wymianę osprzętu (np. łyżek koparkowych) bez konieczności wychodzenia z maszyny, skracając tym samym czas cyklu pracy.
3. Czy Zamawiający dopuści maszynę z blokadą mechanizmu różnicowego typu LSD o ograniczonym poślizgu ? Koparko –ładowarki tego typu na równych kołach cechuje rozwiązanie blokady mechanizmu różnicowego o ograniczonym poślizgu LSD (Limited Slip Differential), który jest wydajniejszy w terenie zapewniając lepszą przyczepność np. w grząskim, trudnym terenie rozdzielając trakcję na poszczególne koła bez konieczności ingerencji operatora, jak to ma miejsce w przypadku 100% blokady tylnej osi. Cały czas napęd przekazywany jest płynnie na 4 koła.
4. Jaką liczbę motogodzin rocznie Zamawiający planuje wykonać koparko-ładowarką ? Aby oszacować poprawnie koszty przeglądów prosimy o podanie liczby mth, w oparciu o które można je wyliczyć.

Odpowiedzi na pytania 1 z dnia 09.09.2025 r.:

Ad. 1 Zamawiający nie dopuszcza.

Ad. 2 Zamawiający dopuszcza opcję szybkozłącza hydraulicznego w układzie koparkowym i wymaga szybkozłącze mechaniczne lub hydrauliczne do osprzętu koparkowego.

Ad. 3 Zamawiający nie dopuszcza maszyny z blokadą mechanizmu różnicowego typu LSD (Limited Slip Differential) o ograniczonym poślizgu.

Ad.4 Zamawiający planuje wykonać koparko-ładowarką ok.1000 motogodzin/rok.

Pytania 2 z dnia 09.09.2025 r.:

1. Czy Zamawiający dopuszcza silnik o mocy 74kW i momencie obrotowym 436Nm?

2. Czy Zamawiający dopuszcza układ hydrauliczny o ciśnieniu maksymalnym 250 bar?

3. Czy Zamawiający dopuszcza fotel - amortyzowany, obracany z pełną regulacją, pasem bezpieczeństwa bez funkcji podgrzewania?

4. Czy Zamawiający dopuszcza ramię rozsuwane teleskopowo z wewnętrzną częścią wysuwaną?

5. Czy Zamawiający dopuszcza łyżki koparkowe o wymiarach 305mm, 610mm?

6. Czy Zamawiający dopuszcza łyżkę skarpową sztywną o szerokości 1600mm?

7. Czy katalog części zamiennych może być w formie elektronicznej?

8. Ile godzin rocznie będzie pracowała koparko-ładowarka?

Odpowiedzi na pytania 2 z dnia 09.09.2025 r.:

Ad. 1 Dopuszczamy silnik o mocy 74 kW i momencie obrotowym 436 Nm.

Ad. 2 Zamawiający nie dopuszcza.

Ad. 3 Zamawiający nie dopuszcza.

Ad. 4 Dopuszczamy ramię rozsuwane teleskopowo z wewnętrzną częścią wysuwaną.

Ad. 5 Dopuszczamy łyżki koparkowe o wymiarach 305mm, 610mm.

Ad. 6. Dopuszczamy łyżkę skarpową sztywną o szerokości 1600mm.

Ad. 7 Katalog części zamiennych może być w wersji elektronicznej.

Ad. 8 Zamawiający planuje wykonać koparko-ładowarką ok.1000 motogodzin/rok.

Pytania 1 z dnia 10.09.2025 r.:

Czy zamawiający zgodzi się na dostawę koparko-ładowarki o pojemności silnika 4,8l, biorąc pod uwagę że w maszynie zastosowany jest zmiennik momentu obrotowego i szereg funkcji "ECO", które redukują zużycie paliwa? Czy zamawiający zgodzi się na maszynę z funkcją „Limited Slip Differential” (LSD), która ogranicza poślizg układu różnicowego automatycznie zapewniając dodatkowe możliwości trakcyjne w trudnych warunkach. Blokada LSD jest uważana na świecie za najbardziej efektywny system wspomagający operatora w sytuacji kiedy koła tracą przyczepność. Czy zamawiający zgodzi się na maszynę wyposażoną w pompę o wydajności 165l i ciśnieniu wynoszącym 251bar? Proszę o określenie ile potencjalnie motogodzin zamawiający wykona dostarczoną maszyną w ciągu roku?

Odpowiedzi na pytania 1 z dnia 10.09.2025 r.:

Zamawiający nie zgadza się na dostawę koparko-ładowarki o pojemności silnika 4,8l. Zamawiający nie dopuszcza maszyny z blokadą mechanizmu różnicowego typu LSD (Limited Slip Differential) o ograniczonym poślizgu. Zamawiający nie zgadza się na maszynę wyposażoną w pompę o wydajności 165l i ciśnieniu wynoszącym 251bar? Zamawiający planuje wykonać koparko-ładowarką ok.1000 motogodzin/rok.

Pytania 2 z dnia 10.09.2025 r.:

Czy Zamawiający dopuszcza kierunkowskazy bez funkcji samoczynnego wyłączania w momencie ruchu kierownicy?

Odpowiedzi na pytania 2 z dnia 10.09.2025 r.:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytania 3 z dnia 10.09.2025 r.:

Koparko-ładowarki z grupy CNH, które posiadamy, nie mają czujników tylnych podpór. Posiadają jednak metalowe płaskowniki, które uwidoczniają się dla oczu operatora, w momencie podniesienia prawej/lewej podpory hydraulicznej. Operator wie, że podpory są podniesione. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie? Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie jakiego rodzaju mają być to czujniki oraz jaką reakcję mają wykonać te czujniki w momencie zadziałania.

Odpowiedzi na pytania 3 z dnia 10.09.2025 r.:

Zamawiający nie dopuszcza tego typu rozwiązania.

Wymagamy elektronicznych czujników, które w momencie osadzenia podpór na gruncie uruchomią sygnał akustyczny potwierdzający ten stan.

Pytania 4 z dnia 10.09.2025 r.:

1. Zamawiający w Specyfikacji Warunków Zamówienia wskazał, że wymagana jest łyżka skarpowa o szerokości 1200 mm do koparko-ładowarki. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie również łyżki skarpowej o szerokości 1500 mm, która spełnia wszystkie pozostałe wymagania funkcjonalne i techniczne, a szersza szerokość robocza może przyczynić się do zwiększenia efektywności pracy.
2. Czy Zamawiający zgadza się ze przyjęcie w okresie gwarancyjnym i serwisowania dla okresu 24 miesięcy lub 1500 mth w zależności co wystąpi pierwsze ?

Odpowiedzi na pytania 4 z dnia 10.09.2025 r.:

Ad.1 Zamawiający dopuszcza.

Ad. 2 Nie.

Pytanie 1 z dnia 12.09.2025 r.:

1. Czy Zamawiający dopuszcza w koparko-ładowarce internetowy katalog części zamiennych dostępny dla Zamawiającego na stronie internetowej (katalog części on-line w formie elektronicznej)?

Odpowiedź na pytanie 1 z dnia 12.09.2025 r.:

Ad.1 Zamawiający dopuszcza.

Pytania i odpowiedzi dotyczące części 2 zamówienia: „Zakup ratowniczych zestawów hydraulicznych i ratowniczych zestawów elektrycznych oraz radiotelefonów”:

Pytanie 1 z dnia 12.09.2025 r.:

Czy Zamawiający w pkt. 1 – pompa hydrauliczna, dopuści agregat hydrauliczny o maksymalnej wadze 40 kg zachowując pozostałe parametry bez zmian?

Uzasadnienie:

Poprzedni model dostępny w ofercie został zastąpiony nowym o mocniejszym silniku a co za tym idzie również też wadze.

Odpowiedź na pytanie 1 z dnia 12.09.2025 r.:

Ad.1 Zamawiający dopuszcza.

- B. Zamawiający zmienia Załącznik Nr 1.1 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** aktualny załącznik zostaje zamieszczony wraz z niniejszym dokumentem na stronie prowadzonego postępowania i staje się integralną częścią SWZ w prowadzonym postępowaniu. Poprzednia wersja Załącznika Nr 1.1 do SWZ staje się nie aktualna.
- C. Zamawiający zmienia Załącznik Nr 1.2 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** aktualny załącznik zostaje zamieszczony wraz z niniejszym dokumentem na stronie prowadzonego postępowania i staje się integralną częścią SWZ w prowadzonym postępowaniu. Poprzednia wersja Załącznika Nr 1.2 do SWZ staje się nie aktualna.
- D. Zamawiający w związku z powyższym przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 i 15 SWZ:**

w rozdziale 14 pkt 14.2. SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert: 16.09.2025 r., godz. 10:00.

w rozdziale 14 pkt 14.2. SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: **19.09.2025 r., godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt 14.3. SWZ przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert: 16.09.2025 r., godz. 10:30.

w rozdziale 14 pkt 14.3. SWZ po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert: **19.09.2025 r., godz. 10:30.**

D. Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:

w rozdziale 15, pkt 15.1. SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 15.10.2025 r.

w rozdziale 15, pkt 15.1. SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 18.10.2025 r.**

E. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu numer Ogłoszenie nr 2025/BZP 00411238 z dnia 2025-09-08 oraz zmiany postępowania opublikowanego na:
<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-9b8aa7c9-68b9-4c32-96d5-b9945fee00c1>

F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian. Pytania i odpowiedzi na nie oraz zmiany są integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

G. W załączeniu:

- 1) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: **Ogłoszenie nr 2025/BZP 00421488/01 z dnia 2025-09-12**
- 2) Załącznik Nr 1.1 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
- 3) Załącznik Nr 1.2 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

ZATWIERDZAM

**Wójt Gminy Lubartów
/-/ Jarosław Budka**

Sporządził: Rafał Florek