

Zakup fabrycznie nowej minikoparki Gąsienicowej dla „GAZ” Sp. z o.o. w 2025 roku

I. Wymagania, opis przedmiotu zamówienia:

- Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa minikoparki gąsienicowej, fabrycznie nowej, nieużywanego, nie poddanego jakimkolwiek naprawom, pochodzących z produkcji z maks. 2024 roku, pełnowartościowej, wolnej od wad, w tym wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych, o parametrach technicznych, wyposażeniu i wymaganiach określonych szczegółowo w poniższej tabeli.
- Minikoparka nie może być obciążona prawem obligacyjnym ani rzeczowym na rzecz osób lub podmiotów trzecich, nie toczy się wobec nich postępowanie egzekucyjne, sądowe, ani przed jakimkolwiek organem orzekającym oraz nie są przedmiotem zabezpieczenia.
- Zamówienie obejmuje zakup oraz **dostarczenie przedmiotu zamówienia (transport, załadunek, rozładunek) do oddziału Zamawiającego przy ul. Nowe Sady 2, 94-102 Łódź.**
- Wykonawca udziela gwarancji na okres określony w złożonej ofercie, z zastrzeżeniem, że nie może on być krótszy niż minimalny wymagany przez zamawiającego. Gwarancję udziela się od dnia odbioru przedmiotu zamówienia.

Lp.	Specyfikacja samochodu
Dane konstrukcyjne	
1	Masa transportowa maks. 2325 kg.
2	Masa operacyjna min 2465 kg.
3	Wysokość wysypu min 2950 mm.
4	Szerokość podwozia (rozstaw gąsienic) min 2400 mm.
5	Szerokość gąsienic min 250 mm.
6	Długość mechanizmu jazdy (długość gąsienic) min 1840 mm.
7	Kabina 2-wu drzwiowa, oszklona, zamykana na klucz, ogrzewana, wentylowana spełniająca normy bezpieczeństwa ROPS, TOPS, FOPS.
8	Dwuczęściowa szyba przednia. Obie części można przesunąć pod dach kabiny.
9	Fotel operatora amortyzowany, obszyty materiałem miękkim (nie tzw. skajem).
10	Pas bezpieczeństwa zwijany automatycznie.
Układ Hydrauliczny	
11	Ciśnienie robocze min 240 bar.
12	Wydajność łączna pomp hydraulicznych min 78 litr/min.
13	Prędkość obrotowa nadwozia min 10 obr/min.
14	Siła odpajania min 21 Kn.
15	Sterowanie hydrauliczne maszyną : dżojstikami oraz pedałami i dźwigniami jazdy.
16	Linia hydrauliki dodatkowej na ramieniu (obsługa narzędzi np. młot wyburzeniowy, wiertnica inne) sterowana proporcjonalnie + regulacja wartości przepływu Oleju hydr. zapewniająca regulację prędkości pracy narzędzia.
17	Szybkozłącze osprzętu (łyżki kopiące inne) sterowane hydraulicznie.
18	Szybkozłącze osprzętu umożliwiające montaż łyżki do kopania przedsięwziętego.
Silnik	
19	Silnik diesel chłodzony cieczą, min 3 cylindry.
20	Moc silnika diesel min 13,8 kW.
21	Zbiornik paliwa min 24 L.
Wyposażenie	
22	2 uchwyty usytuowane na dachu kabiny gwarantujące zachowanie balansu maszyny podczas transportu dźwigiem lub HDS.

23	Łyżki : 300mm uzębiona, 500mm uzębiona 1000mm skarpowa
24	System umożliwiający kopanie/zagłębianie ramienia w gruncie w pozycji pionowej na pochyłym terenie do 15°.
Gwarancja	
25	Gwarancja na minikoparkę: min. 24 miesiące.

II. Kryteria oceny ofert

1. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w określonych poniżej kryteriach odnoszących się jednakowo do wszystkich części zamówienia. wg poniższego wzoru:

$$W = C + N + G$$

gdzie:

W – całkowita wartość punktów,

C – punkty uzyskane w kryterium „Cena ofertowa”,

N – punkty uzyskane w kryterium „Szybkość reakcji serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego”,

G – punkty uzyskane w kryterium „Okres Gwarancji”.

Wszystkie obliczenia punktacji przyznawanych ofertom będą dokonywane i podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Punktacja będzie liczona, na każdym etapie obliczeń, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zaokrąglania dokonywane będą zgodnie z zastosowaniem reguł matematycznych tj. jeśli po cyfrze zaokrąglanej znajduje się cyfra od 0 do 4 to zaokrąglamy w dół, jeśli po cyfrze zaokrąglanej znajduje się cyfra od 5 do 9 to zaokrąglamy w górę).

Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Waga [%]	Liczba punktów	Sposób oceny wg wzoru
Cena ofertowa brutto (C)	65%	65	$C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 65 \text{ pkt}$
Szybkość reakcji (N)	15%	15	$N = \frac{\text{Najkrótszy termin}}{\text{Termin badanej oferty}} \times 15 \text{ pkt}$
Okres gwarancji (G)	20%	20	$G = \frac{\text{Termin badanej oferty}}{\text{Najdłuższy termin ze złożonych ofert}} \times 20 \text{ pkt}$

3. Łączną ocenę oferty będzie stanowiła suma punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach.
4. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i pozostałych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert dokona wyboru oferty z niższą ceną.

III. Warunki Płatności

Zapłata ma nastąpić na podstawie faktury.

IV. Termin dostawy

Wymagany termin realizacji dostawy: od 60 do 90 dni od momentu złożenia zamówienia.

V. Okres gwarancji

Wymagany okres gwarancji ustala się na minimum 24 miesiące.