nr sprawy: ………………………

Załącznik nr 1 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa - zakup na podstawie umowy leasingu operacyjnego z opcją wykupu, minikoparki o parametrach nie gorszych niż określono poniżej.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametr** | **Opis techniczny parametru** |
| 1 | Rok produkcji | 2024/2025 – fabrycznie nowa |
| 2 | Parametry robocze | 1. Masa robocza: maksymalnie 2 675 kg
2. Podwozie hydraulicznie rozsuwane.
3. Głębokość kopania przy opuszczonym lemieszu: minimalnie 300 cm
4. Głębokość wykopu w pionie: minimalnie 170 cm
5. Obrót ramienia minikoparki w lewo/prawo: minimalnie 55 stopni
 |
| 3 | Silnik | 1. Wysokoprężny, 3 cylindrowy spełniający normy Stage V
2. Pojemność: 1 391 cm3 bez AdBlue i bez DPF-a
3. Moc: (ISO 14396): 18,4 kW
4. Moment obrotowy: (ISO 14396): 45,6 Nm
 |
| 4 | Sterowanie | 1. Jazda dźwigniami ręcznymi lub pedałami
2. Obsługa funkcji hydraulicznych sterowana z joysticków (ruchy robocze, obrót kabiny, obrót wysięgnika, hydraulika dodatkowa)
 |
| 5 | Układ jezdny | 1. Dwubiegowy napęd jazdy
2. Prędkość jazdy: minimalnie 2,2 km/h
 |
| 6 | Wydajność | 1. Siła kopania na ramieniu: minimalnie 16 kN
2. Siła kopania na łyżce: minimalnie 25 kN
3. Siła uciągu: minimalnie 22 kN
 |
| 7 | Układhydrauliczny | 1. Pompa tłokowa
2. Całkowita wydajność hydrauliczna: minimalnie 76 l/min
 |
| 8 | Pojemność układu | 1. Zbiornik paliwa: minimalnie 30 l
2. Układ hydrauliczny ze zbiornikiem: maksymalnie 65 l
 |
| 9 | Kabina operatora | 1. Kabina spełniająca normy ROPS/TOPS
2. Amortyzowany fotel operatora z obiciem materiałowym
3. Szyba przednia podnoszona z wycieraczką
4. Wentylator z regulacją nawiewu
5. Zwijany pas bezpieczeństwa
 |
| 10 | Wyposażenie | 1. Oświetlenie LED przednie i tylne
2. Światło pulsujące („kogut”) uruchamiane przyciskiem w

kabinie – nie na gniazdo zapalniczki 3) Gaśnica, apteczka, smarownica |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | Osprzęt | 1. Szybkozłącze mechaniczne
2. Łyżki do kopania o szerokości 450 i 610 mm
3. Łyżka skarpowa hydraulicznie przechylana o szerokości 1 200 mm
 |
| 12 | Warunki gwarancji | 1. Gwarancja minimum 3 lata z limitem 3000 mth. Z wydłużeniem gwarancji oferta Wykonawcy otrzyma dodatkowe punkty (waga kryterium oceny - 40%)
2. Termin gwarancji zaczyna bieg z dniem podpisania protokołu

przekazania1. Dostawca winien gwarantować reakcję autoryzowanego serwisu fabrycznego w ciągu 48 godzin (dni robocze) od momentu zgłoszenia awarii, w zakresie ustalenia trybu działań serwisu.
2. W przypadku wystąpienia usterek w przedmiocie umowy w

okresie gwarancji Dostawca winien je usunąć na własny koszt w czasie wyznaczonym przez Zamawiającego, pokonsultacjach z Dostawcą, a w przypadku braku uzgodnień w terminie nie dłuższym niż 14 dni.1. Za nieterminowe usunięcie wad, Dostawca zobowiązany będzie zapłacić karę pieniężną w wysokości 0,02 % wartości netto ładowarki, wskazanej w ofercie Wykonawcy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
2. Dostawca zobowiązany będzie usunąć stwierdzone wady na miejscu, a jeżeli to niemożliwe w swoim warsztacie, przy czym koszt przetransportowania maszyny ponosi Dostawca.
3. Dostawca nie może odmówić usunięcia wad na swój koszt, bez względu na wysokość związanych z tym kosztów.
4. W ramach gwarancji Dostawca będzie montował oryginalne części dostarczone przez autoryzowanego producenta.
5. Z gwarancji mechanicznej wyłączone są wady będące

skutkiem naturalnego zużycia elementów pojazdu, czylitakiego zużycia, które nie jest wynikiem wady materiału lubwykonania.1. Okres niesprawności maszyny od dnia zgłoszenia awarii do dnia przywrócenia do pełnej funkcjonalności powoduje przedłużenie, o ten okres, czas trwania gwarancji.
2. Niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.

12) Dostawca najpóźniej w dniu odbioru końcowego zamówienia przekaże Zamawiającemu dokument gwarancyjny,zawierającą wszystkie wymagane warunki.1. Zamawiający zobowiązany będzie do przesyłania wraz ze zgłoszeniem usterki dokumentacji fotograficznej.
 |