**Załącznik nr 1e**

|  |
| --- |
| *pieczęć Dostawcy* |

**OŚWIADCZENIE**

o spełnieniu przez oferowaną koparko-ładowarkę kołową parametrów technicznych wymienionych   
w Specyfikacji Technicznej (ST)

**Nazwa i adres Dostawcy :**

**Imię i nazwisko osoby/osób uprawnionej/ych do składania oświadczeń woli :**

1. **Oświadczam, że złożona oferta obejmuje:**

Dostawę fabrycznie nowej koparko-ładowarki kołowej i przeprowadzenie próby eksploatacyjnej dostarczonej koparko-ładowarki. Cena koparko-ładowarki jest niezmienna w okresie realizacji zamówienia i uwzględnia wszystkie koszty dodatkowe związane z realizacją zamówienia (transport, szkolenie, serwis gwarancyjny itp.) oraz obejmuje pełne wynagrodzenie Dostawcy za wykonanie w całości zamówienia. Dostawca nie jest uprawniony do żądania jakiegokolwiek dodatkowego wynagrodzenia z tytułu wykonania zamówienia.

Przeprowadzenie co najmniej jednodniowego instruktażu i szkolenia operatorów maszyny w zakresie obsługi technicznej i konserwacji koparko-ładowarki wraz z wystawieniem zaświadczeń o odbytym szkoleniu i nabyciu przez szkolonych odpowiednich umiejętności obsługi i konserwacji sprzętu.

Terminy szkolenia zostaną uzgodnione na etapie realizacji umowy. Szkolenie odbywać się będzie na terenie Zamawiającego tj. w MPEC Sp. z o. o. 84-300 Lębork ul. Pionierów 11

Dostarczenie Zamawiającemu wraz z pojazdem następujących dokumentów:

* protokół przekazania maszyny,
* certyfikat zgodności CE,
* fabryczna instrukcja obsługi koparko-ładowarki kołowej w j. polskim,
* DTR (dokumentacja techniczno- ruchowa) w j. polskim,
* katalog części zamiennych w wersji papierowej lub na nośniku elektronicznym w j. polskim lub   
  w j. angielskim
* spis terminów wymaganych przeglądów z wyszczególnieniem płynów i części eksploatacyjnych,
* dokumenty gwarancyjne (książka lub karta gwarancyjna).

1. **Oświadczam, że oferowana koparko-ładowarka kołowa spełnia warunki wymienione poniżej parametry techniczne:**

Koparko-ładowarka kołowa nie może być prototypem, powinna pochodzić z seryjnej produkcji oraz spełniać obowiązujące w Polsce normy i przepisy prawne. Maszyna fabrycznie nowa, rok produkcji nie starsza niż 2024 r., wolna od wad: konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych, ukrytych i prawnych..

* 1. **Masa i podstawowe wymiary**
     1. Min. waga koparko – ładowarki 9 000 kg
     2. Długość całkowita maszyny wraz z łyżką max. 6 100 mm
     3. Wysokość koparko-ładowarki z kabiną max. 3 100 mm
     4. Rozstaw osi max.: 2 240 mm
  2. **Kabina**
     1. Kabina operatora spełniająca normy ROPS/FOPS
     2. Kabina wyposażona w klimatyzację, wentylację i ogrzewanie
     3. Poziom hałasu w kabinie nie przekraczający 75 dB, wg normy ISO 6396/SAE J2105
     4. Pneumatyczny regulowany fotel operatora, wyposażony w samo zwijalny pas bezpieczeństwa
     5. Oświetlenie wewnętrzne
     6. Wielofunkcyjny wyświetlacz układu monitorującego parametry pracy w języku polskim
     7. Wycieraczki i spryskiwacze szyby przedniej i tylnej
     8. Pełna regulacja kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach
     9. Prawe i lewe lustra zewnętrzne kabiny
     10. Dwie otwierane szyby boczne
     11. Oświetlenie robocze LED min. 4 szt. z przodu i 4 szt. z tyłu kabiny
     12. Oświetlenie drogowe (tylne lampy z metalowymi osłonami)
     13. Pomarańczowe światło sygnalizacyjno-ostrzegawcze (stroboskop)
     14. Gniazdo 12V
     15. Schowki na instrukcję i drobne narzędzia
     16. Fabryczny system zdalnego monitorowania parametrów pracy maszyny (wydajność, zużycie paliwa, pozycja na mapie) poprzez łącza GSM i GPS
  3. **Napęd/silnik**
     1. Silnik wysokoprężny turbodoładowany, chłodzony cieczą
     2. Silnik spełniający normę emisji spalin co najmniej Stage V
     3. Moc silnika minimum 81 kW wg ISO 14396
     4. Elektroniczny nastawnik zmiennej geometrii turbiny – opcjonalnie
     5. Wstępny filtr paliwa z separatorem wody
     6. Zbiornik paliwa o pojemności min. 131 dm3 z wlewem paliwa zabezpieczonym zamkiem na klucz
  4. **Układ chłodzenia**
     1. Wentylator chłodnic - chłodzenie cieczą
     2. Szybki i łatwy dostęp do chłodnic w celu ich oczyszczania
  5. **Układ jezdny**
     1. Przednia i tylna oś skrętna
     2. Wspomaganie układy kierowniczego
     3. Przedni most wahliwy
     4. Napęd na cztery koła
     5. Osłona wału napędowego przedniej osi, dopuszcza się maszyny bez osłony wału napędowego, jeśli wał jest w pełni zabezpieczony przez inne rozwiązania konstrukcyjne
     6. Osłona metalowa zbiornika paliwa i AdBlue, (w przypadku zbiornika z tworzywa sztucznego)
     7. Wzmocnione mosty napędowe z blokadą mostów lub mosty z dyferencjałem o ograniczonym poślizgu
  6. **Skrzynia biegów**
     1. Skrzynia biegów automatyczna, przełączalna pod obciążeniem, min. cztery biegi do przodu i min. dwa do tyłu
     2. Pełna blokada
  7. **Układ hydrauliczny**
     1. Zasilanie pompą wielotłoczkową o zmiennym wydatku i parametrach pracy:
        1. Przepływ – min. 165 l/min.
        2. Ciśnienie – min. 240 bar.
     2. Podpory wysuwane hydraulicznie.
  8. **Podwozie/opony**
     1. Opony, przód i tył 28 cali
     2. Pełne błotniki przednie i tylne.
  9. **Układ hamulcowy**
     1. Mokre hamulce tarczowe dla wszystkich kół (w pełni hydrauliczne)
     2. Hamulec postojowy obsługiwany z kabiny operatora
  10. **Układ elektryczny**.
      1. Napięcie instalacji elektrycznej 12 V
      2. Mechaniczny wyłącznik zasilania.
      3. Oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami, umożliwiające poruszanie się koparko-ładowarki po drogach publicznych
  11. **Ramię koparkowe**
      1. Sterowanie ramieniem koparkowym za pomocą joysticków
      2. Możliwość zmiany układu sterowania ISO/SAE – opcjonalnie
      3. Hydrauliczny przesuw ramienia koparkowego
      4. Blokada transportowa wysięgnika i obrotu
      5. Zasięg na poziomie gruntu liczony od sworznia obrotu ramienia koparki minimum 7 000 mm
      6. Głębokość kopania minimum 6 100 mm
      7. Kąt obrotu łyżki minimum 200 stopni
      8. Szybkozłącze koparkowe hydrauliczne
  12. **Ramię ładowarkowe**
      1. Sterowanie ramieniem ładowarkowym za pomocą joysticków
      2. Możliwość sterowania kierunkiem jazdy w joysticku
      3. Układ równoległego podnoszenia
      4. Funkcja automatycznego powrotu ramienia
      5. Układ amortyzacji ramienia w czasie jazdy
      6. Maksymalna wysokość sworznia przegubu łyżki min. 3 400 mm
      7. Udźwig na maksymalnej wysokości minimum 3 200 kg
      8. Szybkozłącze ładowarkowe hydrauliczne
      9. Karetka z widłami do palet jako oddzielny osprzęt
      10. Łyżka ładowarki wielofunkcyjna o pojemności 1,2-1,3 m3, otwierana z lemieszem
  13. **Pozostałe wyposażenie**
      1. Gumowe podkładki stabilizatorów
      2. Fabryczny, główny wyłącznik napięcia
      3. Gaśnica, smarownica, podstawowy zestaw narzędzi
      4. Łyżka koparkowa o szerokości 900 mm skrawająca- lemiesz (tolerancja 20 mm)
      5. Łyżka skarpowa uchylna o szerokości 1 500 mm skrawająca – lemiesz (tolerancja 20 mm)
  14. **Pozostałe wymagania**
      1. Dostawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na oferowaną koparko-ładowarkę kołową na co najmniej 36 miesięcy, licząc od daty jej odbioru potwierdzonej protokołem, na całość przedmiotu zamówienia
      2. Dostawca powinien być producentem lub autoryzowanym przedstawicielem producenta oferowanej koparko-ładowarki kołowej
      3. Dostawca zapewni bezpłatny serwis koparko-ładowarki kołowej w okresie gwarancji, przez pojęcie którego Zamawiający rozumie wykonanie przeglądów okresowych wynikających z dokumentacji oraz napraw gwarancyjnych wykonywanych w siedzibie Zamawiającego, wraz z wszelkimi kosztami: dojazdu, materiałów eksploatacyjnych, części zamienne itp.
      4. Dostawca zapewni autoryzowany stacjonarny punkt serwisowy w odległości nie więcej niż 120 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego
      5. Dostawca zapewni dostęp do części zamiennych jak również serwis pogwarancyjny
      6. Dostawca wskaże min. 1 dostawcę części zamiennych tj.
         1. …………………………………………………………………………………………………….
      7. Dostawca zapewni podjęcie realizacji naprawy czasie do 48 godzin (czas liczony w dniach roboczych) od zgłoszenia awarii lub konieczności wykonania przeglądu serwisowego koparko-ładowarki kołowej, a zakończenie naprawy maksymalnie 8 dni roboczych od jej rozpoczęcia
      8. Serwis gwarancyjny powinien odbywać się w miejscu postoju maszyny, jeżeli konieczny jest transport do siedziby autoryzowanego serwisu, koszty transportu pokrywa Dostawca.

Jeżeli oferta jest składana wspólnie przez kilka podmiotów, oświadczenie o spełnianiu warunków w ubieganiu się o udzielenie zamówienia publicznego, powinno być złożone, jako jedno i podpisane przez wszystkich partnerów lub ich pełnomocnika.

..........................., dnia ..................2025 r

*......................................................*

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej)