**ZAŁĄCZNIK NR 2 FORMULARZ OFERTOWY**

Do zapytania ofertowego na Bazie Konkurencyjności nr ogłoszenia **2026-109636-260992**

1. **Nazwa i dane adresowe Oferenta:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** |  |
| **Adres** |  |
| **NIP** |  |
| **Nr telefonu** |  |
| **Adres e-mail** |  |

1. **Warunki oferty:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Data wystawienia oferty** |  |
| **Termin ważności oferty** | **30 dni** od dnia upływu terminu składania ofert |

1. **Wartość oferty:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zakres oferty:** | **Cena netto PLN** | **Podatek VAT**  **PLN** | **Cena brutto**  **PLN** | **Słownie (brutto)** |
| **Zakup robota do kucia i rozbiórki budowlanej typu SMART** |  |  |  |  |

1. **Przedmiot oferty zgodnie z poniższą tabelą.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Podstawowa specyfikacja przedmiotu zamówienia** | **Czy spełnia?**  **(TAK/NIE)** | **Dodatkowa specyfikacja przedmiotu zamówienia (w zakresie niewskazanym w specyfikacji podstawowej) (niewymagane)** |
| system zarządzania energią SmartPower+, |  |  |
| napęd elektryczny, przeznaczony do pracy w środowisku budowlanym, |  |  |
| moc znamionowa jednostki napędowej **nie mniejsza niż 20 kW** |  |  |
| możliwość współpracy z bezpiecznikami 16 A i 32 A, |  |  |
| maksymalna masa własna do 1000 kg, |  |  |
| miękki start lub inny system łagodnego rozruchu, |  |  |
| pompa hydrauliczna o zmiennej wydajności, |  |  |
| wydajność układu hydraulicznego: min. 50 l/min przy 50 Hz, |  |  |
| ciśnienie robocze układu hydraulicznego: min. 18 MPa, |  |  |
| zbiornik hydrauliczny o pojemności min. 35–40 l, |  |  |
| prędkość jazdy co najmniej 2,0–2,5 km/h, |  |  |
| kąt pokonywania wzniesień co najmniej 25° |  |  |
| młot hydrauliczny z osprzętem montażowym i dłutem, |  |  |
| Młot wyburzeniowy o energii udaru min. 270 J |  |  |
| pilot zdalnego sterowania, |  |  |
| zasięg komunikacji radiowej **ok. 300 m** |  |  |
| Zasięg roboczy poziomy do ok 3,5 m |  |  |
| podwozie na gumowych gąsienicach |  |  |
| dodatkowa funkcja hydrauliczna (EHF) |  |  |
| zestaw ochrony siłowników (HIP) |  |  |
| kompaktowe wymiary i wysoka siła uderzenia:  **Wymiary w konfiguracji złożonej:**   * + szerokość: **ok. 780 mm**,   + wysokość: **ok. 1150–1200 mm**,   + długość: **ok. 1600–1900 mm**.   **Wymiary w konfiguracji roboczej (rozłożonej):**   * + maksymalna szerokość robocza (ramię/podpory): **do ok. 1600 mm**,   + zasięg roboczy poziomy: **do ok. 4,1 m**,   + zasięg roboczy pionowy: **do ok. 4,0 m**. |  |  |
| nowy środek trwały |  |  |

**5. Pozostałe warunki:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Termin dostawy (dd/mm/rrrr)** |  |
| **Okres gwarancji (w miesiącach)** |  |

1. **Oświadczenia:**
2. Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczam, iż oferowane w ramach realizacji przedmiotu zamówienia urządzenia spełniają minimalne parametry techniczne określone przez Zamawiającego.
4. Oświadczam, iż akceptuję założenia zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym, dotyczące zakresu zamówienia, oczekiwanych parametrów oraz wymagań w nim zawartych.
5. Okres gwarancji rozpoczyna się z dniem podpisania protokołu odbioru dostarczonych maszyn i urządzeń.
6. Oświadczam, iż dysponuje stosownym potencjałem technicznym i organizacyjnym, zapewniającym poprawną realizację przedmiotu zamówienia.
7. W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązuję się do zawarcia pisemnej umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

………….…………………………………………..…………..…

(Podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Oferenta)