|  |  |
| --- | --- |
|  | Specyfikacja techniczna |
| **Tytuł:** | **Mini żuraw** |  | **Zakład:** | **SKF Polska S.A.** |
| **Projekt ID:** |  |  | **Kanał:** |  |
| **Tech. Spec. ID:** | 17-01-2025 |  | **Lider projektu:** | Jakub Najs |
| **Wydanie:** | 1 |  | **Autorzy:** | Jarosław Otocki |
| **Last Edited:** |  |  | **Telefon:** | + 48 785 057 668  |
| **Status:** |  |  | **Fax:** | - |
| **Grupa towarowa:** |  |  | **Adres:** | 61-022 Poznań,Nieszawska 15, Polska |
|  **IRE Numer:** |  |  | **Email** | Jakub.najs@skf.com |

* 1. **Cel zadania**

Celem zakupu mobilnego urządzenia dźwigowego jest zapewnienie bezpiecznej i wygodnej pracy utrzymania ruchu maszyn przy demontażu elementów mechanicznych w fabryce SKF Polska. S. A. w Poznaniu.

* 1. **Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest zakup / leasing mobilnego urządzenia dźwigowego o następujących parametrach:

- udźwig 3200 kg

- podnoszenie do 17 m

- wysięg max do 14 m

- zasilanie elektryczne – baterie i/lub przewód

- obsługa za pomocą pilota bezprzewodowego

- dodatkowy wysięgnik hydrauliczny umożliwiający oddzielną pracę ostatniego elementu wysięgnika

- wciągarka do 800 kg

- rozkładane i regulowane podpory, z możliwością rozstawienia w różnych osiach, każda niezależnie (ograniczone miejsce przy maszynach)

- system kontroli obciążenia informujący o wadze podnoszonego elementu oraz zabezpieczający przed przekroczeniem dopuszczalnej wagi

- szkolenie oraz uprawnienia UDT dla 5 operatorów

- białe opony / gąsienice

- gwarancja 24 miesiące

* 1. **Pozostałe wymagania**

- serwis na terenie Polski

- możliwość podpisania umowy serwisowej

- ze względu na wykorzystanie w aplikacjach wymagających trudnego dostępu (gęstość maszyn, szynoprzewody, instalacje wentylacji itp.) ofertowane urządzenie musi być przetestowane w fabryce SKF Polska S. A. w Poznaniu. Na testy należy się umówić z tygodniowym wyprzedzeniem.

* 1. **Termin realizacji i wizji lokalnej**

Termin składania ofert – 2024.02.15

Termin wizji lokalnej – po uprzednim umówieniu

* 1. **Środowisko, Zdrowie i Bezpieczeństwo**

Urządzenie musi posiadać wszystkie niezbędne atesty i dopuszczenia.

* 1. **Załączniki**

Brak