

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia:

SPRZEDAŻ I DOSTAWA – WYCIĄGARKI WRAZ Z KAFAREM DLA RDW ELBLĄG

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa fabrycznie nowego, nieużywanego sprzętu typu:

WYCIĄGARKA HYDRAULICZNA

Charakterystyka urządzenia:

Zastosowanie: do usuwania uszkodzonych barier i znaków drogowych. Wyposażona w hartowane szczęki i automatyczny zacisk łańcuchowy.

Narzędzie do usuwania wszelkiego rodzaju słupków drewnianych i stalowych, łącznie z profilami IPE, HPE oraz UPE, jak również rurami okrągłymi i kwadratowymi.

KAFAR HYDRAULICZNY

Charakterystyka urządzenia:

Zastosowanie: do wbijania słupków, barier drogowych, rur, kształtowników, drogowskazów, elementów ogrodzenia, różnego rodzaju kotew oraz pali. Zapewnia stabilne, wydajne i szybkie wbijanie elementów o różnych kształtach i rozmiarach.

Uwaga: wyciągarka oraz kafar muszą współpracować z agregatem hydraulicznym

Atlas Copco LP 13-30P.

2. Koszt dostawy ponosi Wykonawca.

Dostawa przedmiotu zamówienia zostanie zrealizowana zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia oraz z ofertą Wykonawcy, w terminie nie dłuższym niż **10 dni** kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

Adres dostawy:

- Obwód Dróg Wojewódzkich w Elblągu, ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg.

3. Wykonawca co najmniej 2 dni wcześniej poinformuje Zamawiającego o planowanym terminie dostawy.

4. Wykonawca w chwili wydania urządzeń przekaże Zamawiającemu także:

a) instrukcję obsługi (sporządzoną w języku polskim),

b) kartę gwarancyjną (wraz z listą punktów serwisowych na terenie całego

kraju, ze szczególnym uwzględnieniem województwa warmińsko-mazurskiego).

5. Zamawiający wymaga, aby dostarczony sprzęt spełniał następujące minimalne parametry techniczne:**PARAMETRY TECHNICZNE – WYCIĄGARKA HYDRAULICZNA**

Lp.	Opis	Wymagania/parametry (minimalne)
1	Stan	fabrycznie nowy
2	Wymagany przepływ (l/min)	20 - 40
3	Ciśnienie robocze (bar)	100 - 172
4	Skok przy wyciąganiu (mm)	12 - 200
5	Siła uciągu/maks. siła uciągu (kg)	6000/10000
6	Kategoria EHTMA	C/D/E
7	Zawór sterujący	Na maszynie
8	Waga (kg)	60
9	Automatyczny zacisk naprężający łańcuch	tak

PARAMETRY TECHNICZNE – KAFAR HYDRAULICZNY

Lp.	Opis	Wymagania/parametry (minimalne)
1	Stan	fabrycznie nowy
2	Wymagany przepływ (l/min)	28 - 40
3	Ciśnienie robocze (bar)	105 - 140
4	Częstotliwość udaru (uderzeń/min)	1320
5	Średnica słupków/uziomów (mm)	70 - 150
6	Kategoria EHTMA	D/E
7	Zawór sterujący	Na przewodach
8	Waga (kg)	40
9	Przewody 2,0 m z szybkozłączkami	tak