**Opis techniczny**

**zestawu narzędzi hydraulicznych WEBER lub równoważny:**

1. **Rozpieracz ramieniowy z akcesoriami SP49 WEBER lub równoważny**

Dane techniczne:

▪ Min. siła rozpierania: 49 kN

▪ Max. siła rozpierania: 330 kN

▪ Rozwarcie ramion: 710 mm

▪ Max. siła zamykania: 101 kN

▪ Klasyfikacja EN: AS 49/710-20

Zestaw łańcuchów do rozpieraczy ramieniowych

W skład kompletu łańcuchów wchodzi: - 2 zamki łańcucha - 2 łańcuchy ciągnące o dł. 1,8m z hakiem.

Długość łańcuchów można zmieniać przez proste naciągnięcie przycisku na zamku łańcucha. W ten sposób zbędne staje się używanie haka przegubowego.

**2. Nożyce hydrauliczne do cięcia**

Opis:

Najwyższa siła cięcia 107t i rozwarcie ostrzy 200 mm. Nowe ostrza typu Xtreme wciągają materiał w kierunku sworznia. Łatwe ponowienie cięcia dzięki otwarciu materiału na boki. Stabilne prowadzenie ostrzy bez efektu wybaczania. Obszerne zachodzenie na siebie ostrzy redukuje naprężenia.

Dane techniczne:

• Rozwarcie ostrzy: 200 mm

• Maks. siła cięcia: 1050 kN /107 t

• Średnica pręta: Ø 43 mm

• Klasa zdolności cięcia: H

• Klasyfikacja EN: CC 200-H-20

• Klasa cięcia NFPA: A8/B9/C7/D9/E9

**3.Cylindry rozpierające z zestawem końcówek wymiennych o różnych długościach**

( Rozpieracz kolumnowy z zestawem końcówek wymiennych o różnych długościach, wspornikiem progowym),

Opis:

Rozpieracze kolumnowe to teleskopowe siłowniki skonstruowane do celów typowo ratowniczych. Ich głównym zadaniem jest powiększenie rozmiarów otworów i szczelin wykonanych w pierwszej fazie działań narzędziami uniwersalnymi lub rozpieraczami, ponieważ posiadają one większy skok niż inne narzędzia ratownicze.

Dane techniczne:

• Siła rozpierania: 137 kN

• Długość początkowa: 750 mm

• Skok tłoka: 540 mm

• Długość końcowa: 1290 mm

• Klasyfikacja EN : R 137/540-16

**Końcówki do rozpieracza kolumnowego**

Opis:

Różnego kształtu końcówki do rozpieraczy kolumnowych (klinowa, stożkowa, płaska) umieszczone w walizce transportowej.

**Wspornik progowy**

Opis:

Wspornik progowy stanowi stabilny punkt podparcia dla rozpieraczy kolumnowych.

**4. Zestaw węży hydraulicznych**

Opis:

Węże hydrauliczne przedłużające, obustronnie zakończone szybkozłączami SINGLE, napełnione olejem, zwulkanizowane jako para.

Dane techniczne:

• Długość: 10 m – 2 pary

• Kolor: czerwony, żółty

**5.Agregat zasilający do narzędzi hydraulicznych o modelu pracy min ATO**

Opis:

Poręczny, lekki agregat o dużej wydajności, do jednoczesnej pracy dwóch hydraulicznych narzędzi ratowniczych.

Dane techniczne:

• Napęd: silnik benzynowy, 4-suwowy, 2,6 kW

• Zasilanie: 2 narzędzia jednocześnie

• Zbiornik oleju: 4,0 l

Dodatkowe wymagania :

Gwarancja minimum 2 lat

Sprzęt gotowy do pracy ( z płynami eksploatacyjnymi)

Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające parametry oferowanych urządzeń ( np. karty katalogowe, itp.

Sprzęt wraz z osprzętem ma być w sposób trwały oznakowany logotypem Funduszu Sprawiedliwości oraz ministerstwa Sprawiedliwości oraz zawierać napis o następującej treści: „ Współfinansowano ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości.”

**Uwaga :**

**Wykonawca oświadcza, że podane przez niego w ofercie informacje są zgodne z prawdą i że w przypadku wyboru jego oferty poniesie on pełną odpowiedzialność za realizacje zamówienia zgodnie z wymienionymi warunkami. Zamieszczenie przez Wykonawcę parametrów mniej korzystnych od parametrów minimalnych określonych przez Zamawiającego, oznaczało będzie, że oferta nie spełnia warunków przedmiotowych postępowania. W konsekwencji będzie skutkowało odrzuceniem złożonej oferty jako oferty niezgodnej z treścią zapytania ofertowego.**

Podane w ww. opisie ewentualne nazwy własne (pochodzenie, producent, itd.) mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów i urządzeń. **Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych.** Urządzenia i materiały równoważne to takie, które mają te same cechy funkcjonalne, co wskazane w dokumentacji konkretne z nazwy lub pochodzenia. Ich jakość i parametry nie mogą być gorsze od określonych w opisach.