

Załącznik nr 1– Zapytanie Ofertowe – Olej dekontaminujący zapakowanych w stosowne mauzery z certyfikatem UN

Przedmiot zamówienia.

Poniższy opis nie wskazuje konkretnego dostawcy jest natomiast wyznacznikiem parametrów minimalnych jakie spełniać musi oferowany przedmiot. Opis przedmiotu zamówienia wskazuje na jego parametry, jeżeli nawet występują nazwy gotowych produktów to należy to traktować jako odpowiedź w zakresie opisanie cech i parametrów, a nie jako alokowanie produktów danych firm. Zamawiający opisując przedmiot wskazuje na możliwość stosowania elementów tożsamy z opisywanymi.

Tabela 1. Opis kryteriów technicznych dla przedmiotu dostawy potwierdzany oświadczeniem dostawcy

LP/ Pozycja Nr	Nazwa	Wymagania techniczne	Opis/Typ	ilość m ³
1	Olej dekontaminujący (lekki olej bazowy)	Podstawowe właściwości fizyczne i chemiczne lekkiego oleju bazowego a) Wygląd : Ciecz; kolor bezbarwny do słomkowego b) Zapach : charakterystyczny dla olejów c) Temperatura topnienia/krzepnięcia : do -15°C d) Początkowa temperatura wrzenia; zakres temperatur wrzenia : nie niższa niż 250°C; : 250 – 600°C lub węższy e) Temperatura zapłonu : >150°C f) Prężność par : <0.1 hPa w 20°C g) Gęstość względna : 0,850 – 0,880 g/cm ³ w 15°C h) Lepkość : 14,5 – 23 mm ² /s w 40°C	OLEJ BAZOWY N-100; OLEJ BAZOWY 100; lub OLEJ BAZOWY SN-100 OLEJ BAZOWY SAE 10/95	300m ³
2	Mauzer 1000l - paleta pojemnik z Certyfikatem UN	Zbiornik 1000l do przewozu oleju, paliwa, produktów ropopochodnych z Certyfikatem UN Stan: - nowe lub, - używane - One way	W przypadku oferty na używane zbiorniki wymagany dokument potwierdzający czyszczenie	300szt

2	Dostawa na żądanie	Miejsce dostawy – Opole – Siedziba spółki Climbox Sp. z o.o.		
3	Termin dostawy	14 dni od wystania przez zamawiającego zamówienia wydania na żądanie		
4	Termin ważności oferty	Do 31.12.2023r		

Dostawca wraz olejem dostarczy Kartę Charakterystyki

Szacunkowa wartość zamówienia 2 600 000zł

Kod CPV:

09211800-9 Oleje i preparaty z ropy naftowej

09211810-2 Oleje lekkie

09211820-5 Oleje z ropy naftowej