

Parametry techniczne urządzenia do przechowywania, transportu oraz dystrybucji oleju napędowego:

Lp.	Wyszczególnienie	Opis	Informacje jakie muszą być zawarte w kolumnie 5	Oferta Wykonawcy - oferowane parametry
1	2	3	4	5
1	Urządzenie fabrycznie nowe przystosowane do przechowywania, transportu oraz dystrybucji oleju napędowego.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań).	
2	Dopuszczenie do użytkowania na terenie Unii Europejskiej.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań).	
3	Zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego, atestowany do przechowywania i transportu oleju napędowego o pojemności od 100 litrów do max. 110 litrów.	√	Podać pojemność zbiornika.	
4	Pompa elektryczna zasilana prądem 12V.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań).	
5	Wydajność pompy min. - 35 l/min.	√	Podać wydajność pompy.	
6	Wysokość tłoczenia paliwa min. - 1m.	√	Podać wysokość tłoczenia.	
7	Urządzenie wyposażone w wąż wydawczy o długości min 2500 mm. do 4000 mm., wraz z pistoletem dystrybucyjnym montowanym do węża za pomocą złączki obrotowej.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań). Podać długość węża.	
8	Przewód elektryczny zasilający urządzenie o długości min. 3000 mm., wyposażony w zaciski przystosowane do montażu na klemie akumulatora.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań). Podać długość przewodu zasilającego.	
9	Urządzenie o konstrukcji kompaktowej (zespolonej).	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań).	

10	Wymiary: wysokość max. 1200 mm., szerokość max. 1150 mm., długość max. 520 mm.	√	Podać wymiary urządzenia.	Wysokość Szerokość Długość
11	Zabezpieczenie przed wyciekami podczas transportu.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań).	
12	Kieszon na pistolet nalewaka, wyposażona w zbiorniczek na skropliny.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań).	
13	Urządzenie wyposażone w koła trakcyjne o średnicy min. 200 mm.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań).	
14	Ergonomiczne uchwyty ułatwiające manipulowanie/transportowanie.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań).	
15	Nawijak na wąż wydawczy	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań).	

.....
/pieczęć i podpis Wykonawcy/