



OPIS TECHNICZNY

Myjka ciśnieniowa na zimną i podgrzaną wodę do mycia pojemników i kontenerów w PSZOK

1. Wymagania szczegółowe związane z przedmiotem zamówienia:

Lp.	Myjka ciśnieniowa elektryczno-spalinowa do mycia pojemników w PSZOK	
1.	<p>Moc od 3,5 do 3,8 kW Ciśnienie pompy od 160 do 180 bar Regulowana temperatura wody do max 80°C Sprawność kotła 90-92% Zbiornik paliwa min. 15 l Zbiornik i wskaźnik oleju Zużycie paliwa max. 3,5 kg/godz Duże koła ułatwiające pokonywanie przeszkód Uchwyt na lance Zbiornik z dużym wlewem preparatu myjącego min. 3,5 l Filtr wody chroniący przed zanieczyszczeniem Zaopatrzony w system tłumienia drgań redukujący pulsacje ciśnienia Zaopatrzony w bezpiecznik/monitoring temperatury spalin wyłączający silnik po przekroczeniu temperatury krytycznej Zasilanie trójfazowe 380 V, gniazdo 16A (5 bolców) Przewód elektryczny min. 5 m Uchwyt/zwijacz na przewód elektryczny</p>	Szt. 1
2.	<p>Pistolet i Lanca Zaopatrzona w system zmniejszający siłę nacisku na spuście pistoletu wysokociśnieniowego, System umożliwiający regulację wydatku wody na pistolecie, Dwie dysze wirowa, obrotowa oraz dająca strumień płaski Długość węża min. 12m</p>	
3.	<p>Fabrycznie nowa, bez śladów użytkowania, pochodząca z bieżącej produkcji (nie starsza niż 2019 rok) Kryteria wyboru ofert: – Cena 90% – Długość gwarancji 10% Minimalna długość okresu gwarancji: 24 miesiące Termin realizacji: 14 dni od daty podpisania umowy Termin płatności: 30 dni od momentu wystawienia faktury</p>	