



**OPIS TECHNICZNY**  
(ujednolicony w wyniku zmiany z dnia 21.04.2020 r.)

**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 6,0 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            Zaopatrzone w system tłumienia drgań redukujący pulsacje ciśnienia            Zaopatrzone 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            Zaopatrzone 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>	