

SZCEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Część nr V przedmiotu zamówienia

UWAGA: Wykonawca wraz z oferowanym urządzeniem dostarczy akcesoria, które muszą być z nim kompatybilne oraz umożliwiać połączenie przy pomocy systemowych elementów/złączek/ redukcji/ adapterów

I. Myjka wysokociśnieniowa z osprzętem – 1 szt.

LP.	Parametry
1	Fabrycznie nowe urządzenie wysokociśnieniowe z podgrzewaczem wody, zasilane silnikiem spalinowym, nieużywane. Rok produkcji min. 2016
2	Czterosuwowy silnik benzynowy chłodzony powietrzem o mocy minimum 5.5KM wyposażony w mechaniczny rozrusznik
3	Stalową ramę, malowaną proszkowo, zabezpieczającą urządzenie przed uszkodzeniami
4	Koła umożliwiające przemieszczanie urządzenia
5	Ciśnienie robocze (bar/MPa) – minimum 140/14
6	Wydajność tłoczenia (l/h): minimum 600
7	Zużycie paliwa (kg/h): maksimum 6,0
8	Maksymalna temp. wody podgrzanej przez urządzenie: minimum 80 stopni Celsjusza
9	Ciężar urządzenia wraz z paliwem: nie może przekraczać 150kg
10	Maksymalne wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.): 1250 x 950 x 850
11	Pistolet spryskujący umożliwiający podłączenie lancy spryskującej wyszczególnionej w pkt. 12)
12	Lanca spryskująca o stałej długości minimum 800mm z możliwością podłączenia dysz wyszczególnionych w pkt. 14), 15) i 16)
13	Teleskopowa lanca spryskująca o maksymalnej długości po rozłożeniu 4,5m wyposażona w pas ułatwiający pracę
14	Dysza rotacyjna, o stałym strumieniu, z możliwością podłączenia do lancy wyszczególnionej w pkt. 12)
15	Dysza z możliwością ręcznej stopniowej regulacji strumienia, z możliwością podłączenia do lancy wyszczególnionej w pkt. 12)
16	Dysza o regulowanym kącie spryskiwania od 0 do 90 stopni, do mycia powierzchni płaskim strumieniem, z możliwością podłączenia do lancy wyszczególnionej w pkt. 12)
17	Wąż wysokociśnieniowy o długości minimum 15m do pistoletu spryskującego wyszczególnionego w pkt. 11)
18	Bęben na wąż przystosowany do montażu na urządzeniu z możliwością nawinięcia węża wyszczególnionego w pkt. 17)
19	Dysza rotacyjna o średnicy minimum 16mm przeznaczona do czyszczenia rur
20	Dysza o średnicy minimum 35mm przeznaczona do czyszczenia rur, wyposażona w minimum 4 otwory w tym jeden do przodu i trzy do tyłu
21	Dysza o średnicy minimum 30mm przeznaczona do czyszczenia rur, wyposażona w minimum 3 otwory do tyłu
22	Wąż wysokociśnieniowy o długości minimum 80m ze złączkami obrotowymi przeznaczony do czyszczenia rur. Dopuszcza się łączenie węży z maksymalnie 4 odcinków łączonych systemowo

23	Wąż ssawny o długości minimum 5m wyposażony w filtr wody przeznaczony do doprowadzania wody do urządzenia ze źródła typu „beczka”
24	Adaptory, złączki i redukcje umożliwiające połączenie akcesoriów ze sobą wymienionych w pkt. od 11) do 24) oraz z urządzeniem

II. Zbiornik na wodę – 2 szt.

LP.	Parametry
1	Zbiornik na wodę o poj. od 500 do 750 litrów, w koszu metalowym z tworzywa, z zaworem do opróżniania i zakręcaną szczelną pokrywą do napełniania. Zbiornik nie musi być fabrycznie nowy, ale musi być sprawny, czysty i bez uszkodzeń mechanicznych