

Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia

Część I zamówienia

Lp.	Nazwa	Wymagane parametry techniczne i użytkowe	liczba sztuk
1.	Myjka spalinowa mobilna	Wydajność tłoczenia min 500 l/h, ciśnienie robocze min. 200 bar, dopuszczalna temperatura wody min 60 °C. Waga: max 30 kg, możliwość pracy bez dostępu do energii elektrycznej i bieżącej wody.	1
2.	Wózek do transportu	Przystosowany do przewozu beczek z wodą. Wyposażony w 3 koło podporowe, udźwig min. 200 kg.	1
3.	Myjka ciśnieniowa do ciężkich zabrudzeń	Wydajność tłoczenia min. 600 l/h, ciśnienie robocze min. 160 bar, dopuszczalna temperatura wody min. 60 °C, ciężar max. 30 kg., zasilacz 400 V/50 Hz, wąż ciśnieniowy min. 10 m, pistolet, lanca, dysza. Zamawiający dopuszcza sprzęt używany, bezawaryjny, zdalny do użycia zgodnie z przeznaczeniem Data produkcji: nie starszy niż: 2009	1
4.	Dysza rotacyjna	Przeznaczona do usuwania szczególnie trudnych zabrudzeń na dużych powierzchniach. Kompatybilna z myjką ciśnieniową do ciężkich zabrudzeń (poz.3).	1
5.	Odkurzacz do dogłębego czyszczenia powierzchni tapicerowanych	Wydatek powietrza min. 65 l/s, Wydajność spryskiwacza m.in. 1 l/min, ciśnienie spryskiwacza min. 1,7 bar, zbiornik wody czystej min. 9 l, zbiornik wody brudnej min. 7 l, moc turbiny min. 1400 W, moc pompy min. 40 W, wąż spryskujący – odsysający, dysza podłogowa, dysza ręczna, akcesoria chromo-niklowe.	1
6.	Parownica	Max. ciśnienie pary min. 3 bar, czas podgrzewania 3-5 min, moc grzałki min. 2000 W, pojemność kotła min. 0,5 l, pojemność zbiornika min. 0,8 l, ciężar max. 5 kg.	1
7.	Głowica do prania dywanów	Wydajność teoretyczna min. 60 m ² /h, moc silnika min. 120 W, regulacja nacisku szczotki na podłoże, ciężar max. 6,5 kg.	1
8.	Odkurzacz uniwersalny	Moc turbiny m.in. 1000 W, zbiornik min. 15 l, waga max. 6 kg.	2
9.	Ssawka długa wąska	Ssawka umożliwiająca zasysanie śmieci z trudnodostępnych miejsc, kompatybilna z odkurzaczem uniwersalnym (poz. 8)	2
10.	Opryskiwacz techniczny 9 l	Pojemność 9 l, podwyższona odporność na środki chemiczne	2
11.	Opryskiwacz techniczny 12 l	Pojemność 12 l, podwyższona odporność na środki chemiczne	2
12.	Opryskiwacz techniczny 1 l	Pojemność 1 l., podwyższona odporność na środki chemiczne	2
13.	Myjka ciśnieniowa z funkcją podgrzewania wody	Ciśnienie robocze min. 140 bar, wydajność tłoczenia min. 550 l/s, temperatura wody min. 80 °C, zbiornik paliwa min. 15 l, wąż wysokociśnieniowy min. 10 m., lanca	1

		obrotowa min. 10 cm, dysza trójstopniowa, pistolet spryskujący. Zamawiający dopuszcza sprzęt używany, bezawaryjny, zdolny do użycia zgodnie z przeznaczeniem Data produkcji: nie starszy niż: 2009	
14.	Dysza rotacyjna	Przeznaczona do czyszczenia dużych, ciężko zabrudzonych powierzchni, kompatybilna z myjką ciśnieniową z funkcją podgrzewania wody (pozycja 13).	1
15.	Talerz do mycia kostki i powierzchni płaskich ze stali nierdzewnej	Wykonanie ze stali nierdzewnej, średnica min. 300 mm, ciśnienie robocze min. 175 bar, dopuszczalna temperatura wody min. 50 ° C, obracająca się belka.	1
16.	Talerz do mycia kostki i powierzchni płaskich z tworzywa sztucznego	Wykonanie z tworzywa sztucznego, średnica min. 300 mm, ciśnienie robocze min. 150 bar, dopuszczalna temperatura wody min. 50 ° C	1
17.	Zbiornik na wodę	Pojemność 200 litrów, tworzywo sztuczne.	1

Część II zamówienia

1.	Wąż do wody wraz z bębniem	Długość min. 20 m, przekrój ¾ cala, bęben na wózku z kołami.	2
2.	Przedłużacz techniczny wraz z bębniem	Długość min. 50 m, przekrój 3 x 2,5 mm, bęben.	2
3.	Przedłużacz wraz z bębniem	Długość min. 50 m., przekrój 3x 1.5 mm., bęben	2
4.	Nagrzewnica gazowa	Moc grzewcza min. 4,6 kW, zużycie paliwa przy 100 % mocy 0,4 l lub mniej, termiczny czujnik obecności płomieni.	1
5.	Nagrzewnica gazowa (dmuchawa powietrza)	Moc grzewcza min. 15 kw, przepływ powietrza min. 300 m ³ /h, zużycie gazu max. 0,7 kg/h	1
6.	Lampa diodowa wraz ze statywem i akumulatorami	Zasilanie bezprzewodowe, min. 90 diod, regulacja kąta świecenia min. 55 °, jasność min. 2280 lumenów.	1
7.	Kompresor olejowy	Moc min. 1.5 KM, pojemność zbiornika min. 20 l, wydajność efektywna min. 100 l/min.	1
8.	Drabina aluminiowa	Aluminiowa, składana, 3 x 12 szczebli, wysokość robocza min. 8 m, waga do 30 kg.	1
9.	Rusztowanie	Aluminiowe, jezdne, składane, wysokość robocza min. 8 m., wysokość pomostu min. 6 m, wysokość konstrukcji min. 7 m.,	1
10.	Wkrętarka	- zasilanie akumulatorowe litowo – jonowe, napięcie min. 18 V, pojemność akumulatora min. 1,5 Ah, drugi akumulator w zestawie, maksymalny moment obrotowy min.30 Nm.	1
11.	Zestaw narzędzi ręcznych - mały	Zestaw śrubokrętów min 7, śrubokręt do bitów, zestaw bitów, kombinerki, kleszcze, magnetyczny zestaw bitów, klucz nasadowy, zestaw kluczy płaskich min. 7, zestaw głowic nasadowych, przegub kardana, grzechotka, nasadka do świec zapłonowych, walizka	1
12.	Zestaw narzędzi ręcznych – duży	Nasadka do świec zapłonowych, elastyczny adapter, adapter, głowice 4-14 mm – min 30 sztuk, przedłużka	1

		głowicy, zestaw bitów – min 30 sztuk, mała i duża grzechotka, przegub kardana, śrubokręt do bitów, duża i mała głowica nasadowa, klucz imbusowy, walizka	
--	--	--	--