

Szczegółowy „Opis przedmiotu zamówienia”		
Część nr 1 - Dostawa wyposażenia spawalniczego		
Pozycja nr	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia lub inne wymagania
1	Butla stalowa 40 l z azotem	
2	Reduktor butlowy azotu jednostopniowy	Gwint na wylocie W 24,32 x 1/14 "; Znamionowe ciśnienie wlotowe min. 200/20 bar/Moa; Znamionowa przepustowość min. 35 m ³ /h; Gwint nakrętki na wylocie (końcówka węża) - G 1/4; Końcówka do węża [mm] 6,3; Gwint na wlocie W24,32x1/14"; Zaworek odcinający. Wymagania Zamawiającego spełni RBAZ-3-Z
3	Przyłbica automatyczna samościemniająca do spawania	Przystosowana do spawania: MIG/MAG/MMA/TIG/PLAZMA; Regulacja czułości wewnętrzna; Cztery czujniki ługu spawalniczego
4	Uchwyt spawalniczy do Migomatu - wtyk EURO	Metoda spawania - MIG/MAG; Przyłącze węża - Centralny wtyk euro; Znamionowy cykl pracy – 60 %; Napięcie znamionowe- 60-70V; Średnica drutu [mm] 0,6-0,8 mm ; Typ gazu osłonowego - CO ₂ / mix; Znamionowy prąd wejściowy 180-250 A CO ₂ /150A mix; długość przewodu 4 - 6 m
Część nr 2 - Dostawa urządzeń warsztatowych		
Pozycja nr	Nazwa produktu wraz z opisem przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia lub inne wymagania
1	Przyrząd do badania przezroczystości szyb	Przyrząd do stacji kontroli pojazdów z zakresem pomiarowym 0-100%, z panelem sterowania i mocowaniem detektora i źródła światła do szyby możliwość wykonania do 10 pomiarów. Przyrząd powinien mieć możliwość podłączenia do komputera współpracującego z Windows 10 lub 11. Panel sterowania z wyświetlaczem. Płyta ze specjalistycznym oprogramowaniem do pomiarów przezroczystości szyb. Maksymalna Grubość szyby min 12 mm. W zestawie powinny znajdować się źródła umożliwiający zasilania przyrządu a zwłaszcza zasilacz sieciowy i akumulatorki, przewód podłączenia do instalacji elektrycznej pojazdu, przewód do podłączenia PC. Całość zestawu powinna być zamieszczona w walizce. Wymagania Zamawiającego spełnia AMX 710
2	Zestaw pneumatyczny do pompowania kół i przeczyszczania	Zestaw pneumatyczny z wężem spiralnym o długości ok 4000-6000 mm; Pistolet do pompowania kół z manometrem pistolet do przedmuchiwanie wraz z min 3 końcówkami do pompowania.
3	Mobilny odsysacz spalin	Zasilanie 230 V, 50 Hz; Odporność temperaturowa do +130°C; Średnica węża 110-123mm; Długość węża 6-8 m; Moc ssąca nie mniej niż 430m ³ /h; Moc wentylatora nie mniej niż 0,37kW.
4	Wyważarka do kół	Wyważarka do kół do samochodów wskaźnik laserowy. Zasilanie 115/230V, 50/60. Maksymalna waga koła do 200 kg. Dokładność pomiaru do 1g. Szerokość felgi obsługiwaną min. 1.2"-20" natomiast zakres średnicy felgi min. 10"-24".

5	Kompresor 10 bar	Kompresor na kołach umożliwiających przemieszczanie. Wydajności tłoczenia min 200 ÷ 350 l/min ciśnieniu roboczym max 10 bar. Możliwość regulowania ciśnienia. Zbiornik min 80 l. Zamawiający dopuszcza maksymalne ciśnienie robocze do 8 bar. Moc silnika lub silników min 2-3 KW.
6	Myjka warsztatowa na naftę	Myjka warsztatowa stacjonarna elektryczna Zasilanie 230V/50 Hz. Wysokość 800-900 mm Półka 680x430 mm. Pojemność zbiornika 75-80 l
7	Wąż pneumatyczny na zwijaczu	Wąż ciśnieniowy na bębnie. Wąż powinien posiadać zwijadło otwarte. Ciśnienie maksymalne wynosić 15 -20 bar. Przyłącze węża 1/4 " i średnia 12x8. Długość 25 -30 metrów.
8	Prasa hydrauliczna	Prasa hydrauliczna 20 ton z manometrem służąca do wbijania, osadzania i wyciskania.
9	Podnośnik hydrauliczny (żabka)	Podnośnik hydrauliczny na 3 lub 4 kółkach Udźwig min. 16 ton Podnoszenie w zakresach 220 - 780 mm ± 20 mm;