

Załącznik nr 1/2 do SWZ ZP.272.8.2023
po zmianach z dnia 18.08.2023 r.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA
Zakup wyposażenia pracowni technika leśnika i technika pojazdów samochodowych

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup wyposażenia pracowni zawodowych w ramach realizacji projektu „Nowe umiejętności uczniów drogą do sukcesu”

L.P.	Nazwa	Opis – Istotne funkcje, parametry techniczno-eksploatacyjne, wymagania dodatkowe dla poszczególnych pozycji: instalacja, gwarancja, normy, certyfikaty, szkolenie itp.	Jednostka miary	Ilość	Miejsce dostawy
1	DALMIERZ LASEROWY	<p>Funkcja pomiaru wysokości drzewa.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zakres pomiaru: co najmniej 1000 m, 2. Dokładność pomiaru od 0,3 m na odległość do 1000 m, 3. Wodoszczelność, 4. Waga: max. 180 g, 5. Luneta powiększenie minimum 5 krotne, 6. Możliwość wyświetlania pomiarów na zewnętrznym i wewnętrznym wyświetlaczu, 7. Bateria w zestawie 8. Pokrowiec 9. Gwarancja: 2 lata 10. Instrukcja w języku polskim 	Szt.	1	Warsztaty szkolne Zespołu Szkół nr 3 im. Bogdana Chelmieckiego w Rypinie, ul. Osiedle Sportowe 18, 87-500 Rypin
2	KOSA SPALINOWA	<p>Funkcja: koszenie</p> <p>Dane techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Silnik: spalinowy 2. Moc od 1,10 do 2,1 KM 3. Moc od 1,5 do 2,2 KW 4. Szerokość robocza koszenia (żyłka) od 30 do 45 cm 5. W zestawie szelki, maska ochronna, pas nośny 6. Wyposażona w system antywibracyjny 	Szt.	3	Warsztaty szkolne Zespołu Szkół nr 3 im. Bogdana Chelmieckiego w Rypinie, ul. Osiedle Sportowe 18, 87-500 Rypin

		<p>7. Waga: max. 8 kg 8. Gwarancja : 2 lata 9. Instrukcja w języku polskim</p>			
3	PILARKA	<p>Funkcje: cięcie drewna Dane techniczne: 1. Silnik: spalinowy 2. Moc silnika od 1,10 do 1,5 KW 3. Pojemność cylindra: od 30 do 40 cm³ 4. Długość prowadnicy od 30 do 45 cm 5. Waga max. do 6 kg 6. Poziom hałasu: max. do 115 dB 7. W zestawie: prowadnica, nauszники ochronne, okulary ochronne (gogle) 8. Gwarancja: 2 lata 9. Instrukcja w języku polskim</p>	Szt.	5	Warsztaty szkolne Zespołu Szkół nr 3 im. Bogdana Chelmickiego w Rypinie, ul. Osiedle Sportowe 18, 87-500 Rypin
4	Wyważarka do opon	<p>Wyważarka automatyczna przeznaczona do wyważania kół samochodów osobowych i dostawczych. 1. Średnica obsługiwanych felg w zakresie co najmniej 10" – 22 " 2. Szerokość obsługiwanych felg w zakresie co najmniej 1,5" – 18" 3. Zasilanie: 230V/50Hz lub 400V/50Hz, 4. Możliwość wyważania felg aluminiowych, 5. Maksymalny ciężar wyważanego koła: nie mniej niż 60 kg, 6. Wyświetlacz: LED, 7. Minimalny próg niewyważień: 1g, 8. Hamulec wału, 9. Dodatkowe funkcje: SPLIT, Autokalibracja, Optymalizacja, Autodiagnostyka,, 10. Automatyczne wprowadzanie danych, 11. 4 stożki centrujące w zestawie, 12. Szczypce, 13. Ciężarek do kalibracji, 14. Nakrętka szybkomocująca, 15. Cyrkiel pomiarowy,</p>	Szt.	1	Warsztaty szkolne Zespołu Szkół nr 3 im. Bogdana Chelmickiego w Rypinie, ul. Osiedle Sportowe 18, 87-500 Rypin

		<p>16. Osłona koła, 17. Gwarancja: 2 lata 18. Instrukcja w języku polskim, 19. Urządzenie gotowe do pracy</p>			
5	Montażownica do opon	<p>Montażownica przeznaczona do montażu i demontażu opon samochodów osobowych na felgach stalowych i aluminiowych</p> <p>1. Zasilanie: 230/50Hz lub 400V/50Hz, 2. Ciśnienie robocze powietrza: 8-10 bar, 3. Uchwyt do zewnątrz co najmniej: 10" – 20", 4. Uchwyt od wewnątrz co najmniej 12" – 24", 5. Maksymalna średnica obsługiwanych kół co najmniej 1000 mm, 6. Automatycznie odchylane ramię, 7. Uchwyt 4-szczękowy samocentrujący, 8. Dodatkowe pedały ułatwiające obsługę 9. Wyposażenie z akcesoriami do obręczy ze stopów lekkich, 10. Ramię pomocnicze do obsługi opon typu Run Flat, 11. Gwarancja: 2 lata 12. Instrukcja w języku polskim, 13. Urządzenie gotowe do pracy</p>	Szt.	1	Warsztaty szkolne Zespołu Szkół nr 3 im. Bogdana Chelmickiego w Rypinie, ul. Osiedle Sportowe 18, 87-500 Rypin