

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: sprzedaż i dostarczenie motocykli w ramach projektu pn.: „Rzeszowskie szkoły zawodowe otwarte na rynek pracy – edycja 2”, zgodnie ze *Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia* stanowiącym załącznik do Zapytania Ofertowego nr ED.042.2.1.89.2021.

Dostawa obejmuj fabrycznie nowe artykuły, które zostały szczegółowo opisane w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostarczenia własnym transportem zakupionych towarów do wskazanej placówki oświatowej łącznie z rozładowaniem, wniesieniem do wskazanych pomieszczeń, rozpakowaniem oraz montażem gdy dostarczany towar będzie w częściach na koszt własny w godzinach i dniach pracy wskazanych przez Zamawiającego.

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Ilość	Opis produktu	Nazwa placówki
1.	motocykl z silnikiem dwucylindrowym, dwukolumnowy, chłodzony cieczą, z wtryskowym układem zasilania paliwem (500)	1 szt.	<p>Silnik : średnica cylindra x skok tłoka - 67mm x 66,8mm; dawkowanie paliwa - elektroniczny wtrysk paliwa; stopień sprężania (10,7 : 1); emisja CO2 - 80; pojemność skokowa (cm³) 471; typ silnika - chłodzony cieczą, 4-suwowy, 8-zaworowy, rzędowy, 2-cylindrowy; układ zapłonowy - cyfrowy, komputerowo sterowany, tranzystorowy z elektronicznym wyprzedzeniem; moc maksymalna (KM) 47.6 KM (35kW) przy 8 600 obr/min; maks. moment obrotowy (Nm) - 43 Nm przy 6 500 obr/min; rozrusznik – elektryczny; średnica gardzieli przepustnicy (mm) 34; poziom hałasu (dB) Lurban 74 dB, Lwot 76,4 dB.</p> <p>Koła: system ABS - 2-kanałowy ABS; hamulec przedni - podwójny, tarczowy 296 mm x 4 mm, wulcokowy zacisk, montowany radialnie; hamulec tylny - pojedynczy, tarczowy 240 mm x 5 mm, jednotłoczkowy zacisk.</p> <p>Zawieszenie przednie: widelec Showa 41mm SFF-BP USD forks, z możliwością regulacji napięcia wstępnego sprężyn;</p> <p>Zawieszenie tylne: wahacz stalowy, Pro-Link, z pojedynczym amortyzatorem, z 5 stopniową regulacją napięcia wstępnego sprężyny;</p> <p>Rozmiar opony przedniej: 120/70ZR17M/C (58W); Rozmiar opony tylnej: 160/60ZR17M/C (69W);</p>	<p>Centrum Kształcenia Praktycznego, ul. Warszawska 26A Rzeszów</p>

			<p>Koło przednie - wieloramienne, szprychowe, odlew aluminiowy; Koło tylne - wieloramienne, szprychowe, odlew aluminiowy; Wymiary i Waga: Pojemność akumulatora (Ah) 12v 7.4Ah, Kąt pochylecia główki ramy 25,5°, Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 2080 mm X 800 mm X 1060 mm, Typ ramy: stalowa, typu diament, Pojemność zbiornika paliwa (litry): 17,1 litrów, Zużycie paliwa (l/100 km) 3,5 l/100 km, Prześwit (mm): 145mm, Lampa przednia: LED, Masa własna pojazdu (kg): 189 kg, Wysokość siedzenia (mm): 789 mm, Wyprzedzenie (mm): 102 mm, Rozstaw osi (mm): 1410 mm, Skrzynia biegów: sprzęgło mokre, wielotarczowe, antyhoppingowe, sterowanie sprzęgłem ręczne Przełożenie końcowe: łańcuch, Skrzynia biegów: 6-biegowa, manualna, Typ skrzyni biegów: 6-biegowa, manualna, Wskaźniki oraz elektronika: Wskaźniki - cyfrowy prędkościomierz, cyfrowy obrotomierz, dwa pomiary przebiegu, cyfrowy, cyfrowy wskaźnik poziomu paliwa i zużycia paliwa, cyfrowy zegar, Lampa tylna LED, Sygnalizacja awaryjnego hamowania, System zabezpieczeń HISS.</p>	
2.	motocykl z silnikiem dwucylindrowym, dwukolumnowy, chłodzony cieczą, z wtryskowym układem zasilania paliwem (125)	1 szt.	<p>Silnik Średnica cylindra x skok tłoka (mm) 57,3 mm x 48,4 mm Dawkowanie paliwa PGM-FI elektroniczny wtrysk paliwa Stopień sprężania 11,3:1 Emisja CO2 50 g/km Pojemność skokowa (cm³) 124,9 cm³ Typ silnika Chłodzony cieczą, cylindrowy, 4-suwowy, 4-zaworowy DOHC Moc maksymalna (KM) 15 KM (11 kW) / 10 000 obr./min. Maks. moment obrotowy (Nm) 11,6 Nm / 8000 obr./min. Pojemność miski olejowej (Litry) 1,5 l Rozrusznik Elektryczny Koła</p>	<p>Centrum Kształcenia Praktycznego, ul. Warszawska 26A Rzeszów</p>

			<p>Hamulec przedni 296 mm, pojedynczy tarczowy typu wave, 4-tłoczkowy</p> <p>Hamulec tylny 220 mm, pojedynczy tarczowy typu wave</p> <p>Zawieszenie przednie 41mm, odwrócony widelec teleskopowy Showa</p> <p>Zawieszenie tylne Pojedynczy amortyzator</p> <p>Rozmiar opony przedniej 110/70R17M/C 54H</p> <p>Rozmiar opony tylnej 150/60R17M/C 66H</p> <p>Koło przednie 17M/C x MT3.00</p> <p>Koło tylne 17M/C x MT4.00</p> <p>Wymiary i Waga</p> <p>Pojemność akumulatora (Ah) YTZ6V 12V 5Ah MF</p> <p>Kąt pochylecia główki ramy 24,2°</p> <p>Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 2015mm x 820mm x 1055mm</p> <p>Typ ramy Stalowa, typu Diamond</p> <p>Pojemność zbiornika paliwa (litry) 10,1 l</p> <p>Zużycie paliwa (l / 100 km) 2,2 l/100 km</p> <p>Prześwit (mm) 140 mm</p> <p>Lampa przednia LED</p> <p>Masa własna pojazdu (kg) 130 kg</p> <p>Wysokość siedzenia (mm) 816 mm</p> <p>Wyprzedzenie (mm) 90,2 mm</p> <p>Promień skrętu 2,3 m</p> <p>Rozstaw osi (mm) 1345 mm</p> <p>Skrzynia Biegów</p> <p>Sprzęgło Mokre, wielotarczowe</p> <p>Przełożenie końcowe łańcuch</p> <p>Skrzynia biegów 6-stopniowa</p> <p>Wskaźniki oraz elektronika Ukryj</p> <p>Wskaźniki Wyświetlacz LCD</p> <p>Lampa tylna LED</p> <p>System zabezpieczeń HISS</p>	
--	--	--	---	--

INSPEKTOR

Elżbieta Szawara

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Zbigniew Bury

DYREKTOR WYDZIAŁU EDUKACJI

KIEROWNIK REFERATU
 Finansów i Projektów Oświatowych
 WYDZIAŁ EDUKACJI
 URZĘDU MIASTA RZESZOWA

Magdalena Polańska

