

ZAŁĄCZNIK NR 3.2 DO SWZ
Dostawa pojazdów elektrycznych, przyczepi i lawety
– doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu „Otwarcie na motoryzacyjny postęp”
Znak: IIa/FEWM.06.04-IZ.00-0018/23

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne (poniższe parametry techniczne są minimalnymi wymogami zamawiającego jednocześnie stanowią wskazanie minimalne wymogi dla urządzeń równoważnych)	Uwagi
1.	Przyczepa dwuosiowa do nauki jazdy na kat. C+E	szt.	1	Przyczepa dwuosiowa do nauki jazdy na kat. C+E <ul style="list-style-type: none">- Długość zabudowy na przyczepie zew. min. 5900 mm + dyszel 1650 mm lub możliwość regulacji;- Szerokość zew. min. 2550 mm;- Burty boczne wysokości min. 400 mm, 2 / stronie;- Podłoga sklejka wodoodporna z warstwą antypoślizgową grubości min. 18 mm;- Konstrukcja przyczepy wykonana ze stali o podwyższonej wytrzymałości, ocynkowana i malowana;- Układ jezdnny: Osie o nośności min.4500 kg, układ dwóch osi;- Hamulce sterowane pneumatycznie;- Układ pneumatyczny z EBS;- Możliwość wyłączania EBS;- Zawieszenie pneumatyczne;- System stabilizacji toru jazdy;- Koła z ogumieniem min. 235/75 R17,5 cala (4+1);- Dyszel stalowy, ucho dyszla Ø 40;	



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



ZAŁĄCZNIK NR 3.2 DO SWZ
Dostawa pojazdów elektrycznych, przyczepi i lawety
– doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu „Otwarcia na motoryzacyjny postęp”
Znak: IIa/FEWM.06.04-IZ.00-0018/23

				<ul style="list-style-type: none"> - Dyszel przystosowany do fabrycznego zaczepu samochodu ciężarowego MAN TGL lub równoważny (kompatybilny z samochodem ciężarowym wyposażonym w system MAN TGL); - Koło podporowe na dyszlu / lub podpora/stopa; - Słupki boczne – środkowe demontowane; - W obrzeżu uchwyty do pasów 5 / stronie; - Tył burta aluminiowa wysokości min. 400 mm, powyżej plandeka; - Na tylnej burcie podświetlana tablica „L”; - Błotniki z tworzywa + fartuchy przeciwbłotne; - Listwy boczne przeciwnajzdowe aluminiowe; - Instalacja elektryczna i oświetleniowa 24 V Światła obrysowe ledowe; - Skrzynka narzędziowa z tworzywa zamykana na klucz; - Stelaż stalowy, malowany – wysokość równo z samochodem ciągnącym 2600 mm ± 5% ; - Konstrukcja wzdłużna dachu rurki aluminiowe osadzone w gumowych uchwytach; - Plandeka celna w kolorze Sioen 3017 / RAL 3002 (bordo) - Na plandecę, po obu stronach przyczepy i z tyłu, nazwa szkoły, logo szkoły i dane adresowe; - Oklejenie konturowe taśmą odblaskowa wg aktualnych przepisów. - Zestaw pasów transportowych 10 m 5 szt. - Transport przyczepy do siedziby zamawiającego; - Wykonawca, w ramach rękojmi i gwarancji, zapewni m.in. serwis gwarancyjny. Autoryzowany punkt serwisowy będzie znajdował się w odległości do 50 km od siedziby zamawiającego albo Wykonawca zapewni serwis typu door to door, w ramach którego produkt jest odbierany od Zamawiającego, naprawiany/serwisowany w autoryzowanym punkcie serwisowym, a następnie dostarczany do Zamawiającego (wszystkie czynności na koszt Wykonawcy). 	
--	--	--	--	--	--



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



ZAŁĄCZNIK NR 3.2 DO SWZ

***Dostawa pojazdów elektrycznych, przyczepi i lawety
– doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu „Otwarcia na motoryzacyjny postęp”
Znak: IIa/FEWM.06.04-IZ.00-0018/23***



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

