



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”
ROAP0000.271.102.2020

Załącznik Nr 1.1.do SIWZ

PARAMETRY TECHNICZNE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....
.....

Nazwa i typ (producent) oferowanego samochodu:

.....

Nazwa przedmiotu zamówienia: <i>samochód dostawczy o max. DMC 7,5 t</i>			
Lp.	Parametry techniczne	Parametry wymagane przez zamawiającego	Parametry oferowane (wypełnia Wykonawca)
1.	2.	3.	4.
1	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	min. 7200kg, max. 7500kg.	
2	Silnik	Silnik 4-cylindrowy z wtryskiem bezpośrednim	
4	Moc silnika [KM]	od 175 do 200	
5	Koła	<ul style="list-style-type: none">• Koła tylne podwójne (bliźniak),• opony wielosezonowe	
6	Rozstaw osi [mm]	od 4400 do 5100	
7	Auto wyposażone w:	<ul style="list-style-type: none">• ABS,• klimatyzację,• system stabilizacji toru jazdy,• centralny zamek,• radio,• amortyzowany fotel kierowcy,• wspomaganie kierownicy,	
8	Skrzynia auta o minimalnych rozmiarach wewnętrznych [mm]	Długość: od 6300 do 6500 Szerokość: od 2200 do 2400 Wysokość: od 2400 do 2500	
9	Zabudowa skrzyni	<ul style="list-style-type: none">• indywidualne dostosowanie konstrukcji zabudowy skrzyni do planowanego montażu	

Operacja pn. „Innowacyjna technologia wytwarzania i rozlewu wina gronowego oraz sposób organizacji produkcji jako czynniki podniesienia jakości produktów winiarskich wytworzonych lokalnie” realizowana w ramach działania M16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020. Operacja współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

		urządzeń na aucie (dodatkowe ramy nośne z możliwością ingerencji – wiercenie i stałe zamontowanie monobloków, <ul style="list-style-type: none">• możliwość ingerencji fizycznej w dodatkowe ramy nośne służące do montażu podzespołów linii rozlewczej• ingerencja fizyczna nie spowodują utraty gwarancji na auto• wyposażona w burty aluminiowe o wysokości od 300mm do 450 mm,• słupki burtowe wypinane,• podłoga antypoślizgowa,• konstrukcja plandekowa, firanowa, obustronna,	
10	Ładowność netto auta po zabudowie	min. 3800kg, max. 4500kg	
11	Instalacja elektryczna	24 V	
12	Rok produkcji	2020	
13	Emisja CO ₂ nie większa niż 80 kg/100 km (tj.: 800 g/km)	TAK [] NIE []	
14	Zużycie energii (paliwa) w cyklu mieszanym bez obciążenia nie więcej niż 900MJ/100 km (tj.: 9MJ/km) ¹	TAK [] NIE []	
15	Norma emisji spalin EURO VI	TAK [] NIE []	
PARAMETRY OCENIANE w KRYTERIUM OCENY OFERT Wielkość parametru (zgodnie z kartą homologacyjną - parametry będą oceniane wg wzoru zamieszczonego w SIWZ)			

¹ Zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych- wartość energetyczna oleju napędowego wynosi 36MJ/l



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

16	NO_x- tlenki azotu [mg/kWh] Emisja jednostkowa w teście WHTC	
17	THC- węglowodory [mg/kWh] Emisja jednostkowa w teście WHTC	
18	PT- cząstki stałe [mg/kWh] Emisja jednostkowa w teście WHTC	

UWAGA!

W wierszu 13-15 Wykonawca zobowiązany jest wypełnić odpowiednią rubrykę : „Tak” lub „Nie”

W wierszach od 1 do 12 oraz 16-18 Wykonawca ma obowiązek podać w kolumnie nr 4 wszystkie wymagane parametry odnoszące się do zaoferowanego samochodu w sposób jednoznaczny, nie budzący wątpliwości (nie dopuszcza się do wypełnienia tych wierszy poprzez wskazania typu: „Zgodnie z SIWZ”, „Tak”)

Jeżeli Wykonawca nie wskaże wartości niezbędnych do wyliczenia kryterium „Wielkość emisji zanieczyszczeń zanieczyszczeń” (wiersze 16-18) , lub poda sprzeczne lub wadliwe informacje, nie otrzyma żadnego punktu za to kryterium.

Wrocław,

.....
Podpis(y) osoby/osób upoważnionych do reprezentacji
Wykonawcy/Wykonawców