



## Opis Przedmiotu Zamówienia – Blok nr 2 (OPZ 2)

### 1 Laweta transportowa do przewozu pojazdów klasy ATV – 2 szt.

#### I. Warunki ogólne

1.	Rodzaj	Pojazd homologowany, spełniający wszystkie wymagane warunki techniczne i prawne obowiązujące w RP w zakresie rejestracji i użytkowania pojazdu na terenie RP.
2.	Rok produkcji	Pojazd fabrycznie nowy – rok produkcji min. 2019
3.	Gwarancja	Min. 2 lata na cały pojazd bez ograniczenia limitu przejechanych kilometrów.
4.	Dopuszczalna masa całkowita	Nie większa niż 3000 kg (potwierdzona w dokumencie homologacyjnym)
5.	Warunki serwisowania	Okresowa obsługa serwisowa według zaleceń producenta.
6.	Kompletacja	Napisy ostrzegawcze umieszczone na pojeździe w języku polskim. Przyczepę należy wyposażić w niezbędną dokumentację eksploatacyjną, w szczególności wszelkie dokumenty niezbędne do zarejestrowania przyczepy, książkę gwarancyjną oraz instrukcje obsługi. Kompletne instrukcje należy dostarczyć w wersji papierowej. Całość dokumentacji w języku polskim.

#### II. Funkcjonalności i wyposażenie

7.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wymiary powierzchni ładunkowej - 600 x 200 [cm]- (jednak nie mniejsza niż 550 x 200)</li><li>- dopuszczalna masa całkowita do 3000kg;</li><li>- masa własna 750kg;</li><li>- dopuszczalna ładowność do 2750kg;</li><li>- dwie osie wleczone.</li></ul> <p>Opis przyczepy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- powierzchnia ładunkowa lawety w całości wykonana z blachy aluminiowej typu LOHR (bezburtowa, na całej powierzchni płaska);</li><li>- najazdy 2,5m;</li><li>- wypełnienie przestrzeni ładunkowej - blacha aluminiowa łezkowa;</li><li>- koło podporowe automatyczne;</li><li>- koło zapasowe z mocowaniem;</li><li>- wyciągarka ręczna zamontowana w przedniej części lawety.</li></ul> <p>Przyczepa musi być wyposażona w minimum 4 stabilne wysuwne podpory, rozmieszczone na każdym z rogów przyczepy. Podpory powinny umożliwiać podparcie przyczepy. Konstrukcja podpór powinna umożliwiać ich wysunięcie przez 1 osobę i nie może wymagać użycia dodatkowych narzędzi. Podpory nie mogą zmniejszać walorów trakcyjnych przyczepy.</p> <p>Przyczepa musi być wyposażona w hamulec bezwładnościowy i postojowy.</p> <p>Przyczepa powinna posiadać ogumienie pneumatyczne, bezdętkowe o nośności dostosowanej do nacisku koła oraz dostosowane do prędkości pojazdu (min. 90 km/h). Ciśnienie w ogumieniu powinno być zgodne z zaleceniami wytwórcy dla danej opony i obciążenia pojazdu. Przyczepę powinno się wyposażać w opony z bieżnikiem uniwersalnym, wielosezonowe. Wartości nominalne ciśnienia w ogumieniu powinny być trwale umieszczone nad kołami.</p> <p>Zamontowane na przyczepie pełnowymiarowe koło zapasowe, z możliwością łatwego zdejmowania i obsługi. Miejsce mocowania koła zapasowego powinno być takie, aby nie zmniejszało prześwitu przyczepy oraz nie ograniczało możliwości manewrowania.</p>
----	--

	<p>Dyszel przyczepy z zaczepem przystosowanym do współpracy z hakiem holowniczym kulowym.</p> <p>Zastosowane światła powinny być przystosowane do współpracy z pojazdem z instalacją 12 V. Całość oświetlenia zewnętrznego diodowa. Tylne lampy wyposażone w osłony chroniące przed uszkodzeniem.</p>
--	---

## 2 Rampa najazdowa – 2 szt.

1.	<p>Rampa najazdowa, składająca się z dwóch najazdów- podestów przystosowanych do ładowania ATV .</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopuszczalne obciążenie od 650 do 700 kg;</li> <li>- długość od 220 do 250 cm;</li> <li>- szerokość od 25 do 30 cm;</li> <li>- waga do 8 kg.</li> </ul> <p>Najazdy są składane co ułatwia transport i przechowywanie.</p> <p>Wyposażone w pasy zabezpieczające złożony najazd.</p>
----	--

## 3 Pas transportowy – 8 szt.

1.	<p>Pas transportowy 1T/6M/25mm dwuczęściowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wytrzymałość pasa: 1000daN (na opasaniu) 500daN (w naciągu)</li> <li>• Długość pasa: 6 metrów (0,3m przy napinaczu + 5,7m część długa)</li> <li>• Szerokość: 25 mm</li> <li>• Waga: 0,8 kg</li> <li>• Metalowa rączka</li> </ul> <p>Pas jest zgodny z normą europejską EN 12195-2 oraz posiada znak jakości GS i TUV</p>
----	---