

zał. nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby zamawiającego fabrycznie nowej (rok produkcji 2024) przyczepy specjalistycznej wraz z zabudową do przewozu sprzętu przeciwpożarowego.

Parametry techniczne i wymagania, jaki musi spełniać oferowany przyczepa:

Dane techniczne przyczepy:	
Dopuszczalna masa całkowita (DMC):	minimum 2700 kg
Długość zewnętrzna skrzyni ładunkowej	minimum 3500mm
Szerokość zewnętrzna skrzyni ładunkowej	minimum 1800mm.
Burty	Burty ocynkowane Burty otwierane z wszystkich stron Wysokość burty minimum 350mm
Sprzęg (zaczep)	Zaczep kulowy o minimalnym obciążeniu 2700kg (do ciągnika rolniczego New Holland T7 225 i New Holland T5 140)
Dyszel	z regulacją wysokości sprzęgu
Rama podwozia	ocynkowana ogniowo ze stali konstrukcyjnej
Zawieszenie	minimum 2 osie typu tandem osie hamowane
Koła	rozmiar minimum 185R14C
Oświetlenie zewnętrzne	zgodne z przepisami o ruchu drogowym, instalacja 12V
Homologacja	Europejska
Przestrzeń ładunkowa (Skrzynia)	podłoga z pułkami z blachy aluminiowej ryflowanej lub sklejką
Wyposażenie dodatkowe	podporowe koło, kliny najazdowe. podpory stabilizujące regulowane minimum 4 szt. zaczep paszczowy błotniki koło zapasowe
Zabudowa (Plandeka ze stelażem)	
Stelaż	stalowy minimalna wysokość stelaża 1800 mm od podłogi stelaż wyposażony w półki oraz uchwyty do mocowania sprzętu
Plandeka	wzmocniona, zgrzewana, otwierana z wszystkich stron, zapinana z góry do dołu na paski, mocowanie do burt: guma, kolor plandeki: czerwony

Wyposażenie przyczepy – nie będące elementem dostawy, dla którego Wykonawca wykona uchwyty i mocowania.

W przyczepie należy przewidzieć miejsce oraz wykonać mocowania na następujący sprzęt

1. Zbiornik brezentowy na stelażu (Wymiary po złożeniu 2 m x 1 m x 0,6 m) – 1 szt.
2. Motopompa pływająca (mp-4/2 Posejdon II BS) – 2 szt.
3. Wąż tłoczny W75 – 20 szt.
4. Wąż tłoczny W52 – 12 szt.
5. Wąż tłoczny W110 – 30 szt.
6. Rozdzielacz strażacki kulowy 75 z rozproszaniem na 52 typu B/CBC – 2 szt.
7. Prądownica z regulowaną wydajnością oraz płynną regulacją kąta rozwarcia strumienia rozproszonego – 4 szt.
8. Przenośny system oświetleniowy – 2 szt.
9. Opryskiwacz Spalinowy (SR 430) – 1 szt.
10. Łopata - Szpadel prosty – 6 szt.
11. Tłumica teleskopowa gumowa – 6 szt.
12. Motyka Leśna dwustronna typu dudek – 8 szt.
13. Siekiera – 8 szt.
14. Pilarka spalinowa ratownicza – 1 szt.
15. Lekka pilarka spalinowa – 1 szt.
16. Zbiornik na wodę 100 l – 1 szt.
17. Zbiornik na paliwo 5 l – 1 szt.

Wnętrze zabudowy dostosowane do umiejscowienia w/w sprzętu.

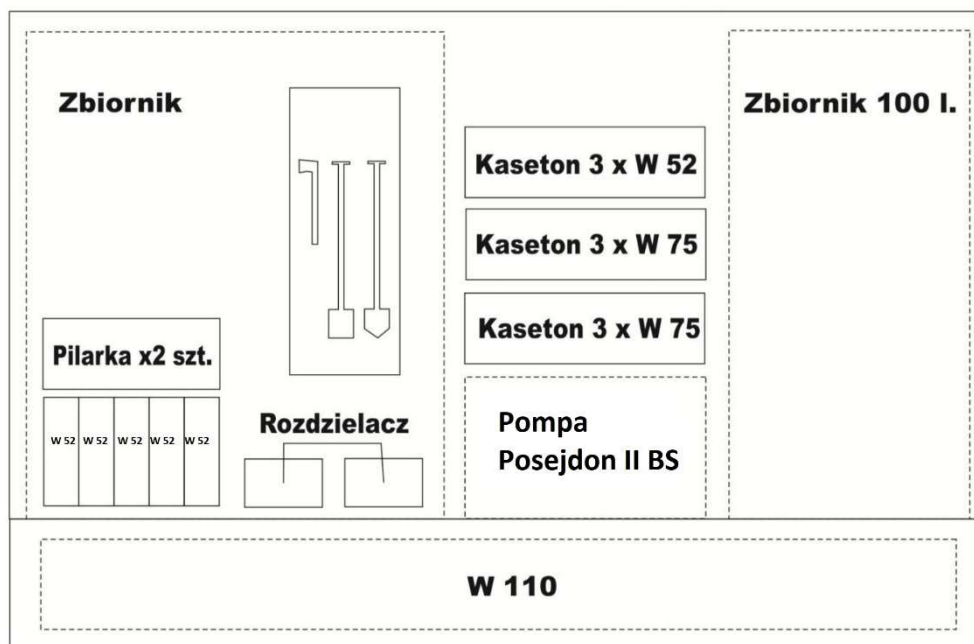
W ramach dostawy Wykonawca dokona montażu sprzętu będącego własnością Magurskiego Parku Narodowego. Sprzęt konieczny do montażu zostanie przekazany Wykonawcy po podpisaniu umowy.

Dokumenty wymagane przy odbiorze

- Dokumenty gwarancji oraz instrukcja obsługi w języku polskim
- Świadectwo homologacji
- Wszelkie dokumenty potrzebne do zarejestrowania przyczepy

Schematyczne rozłożenie sprzętu na przyczepie:

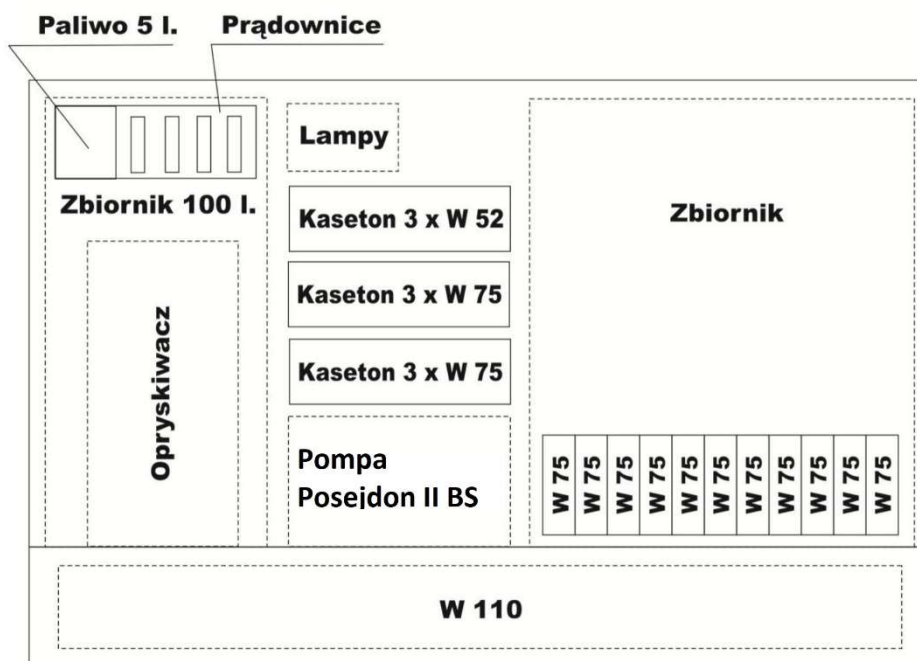
Lewa strona



W lewej stronie zabudowy przyczepy:

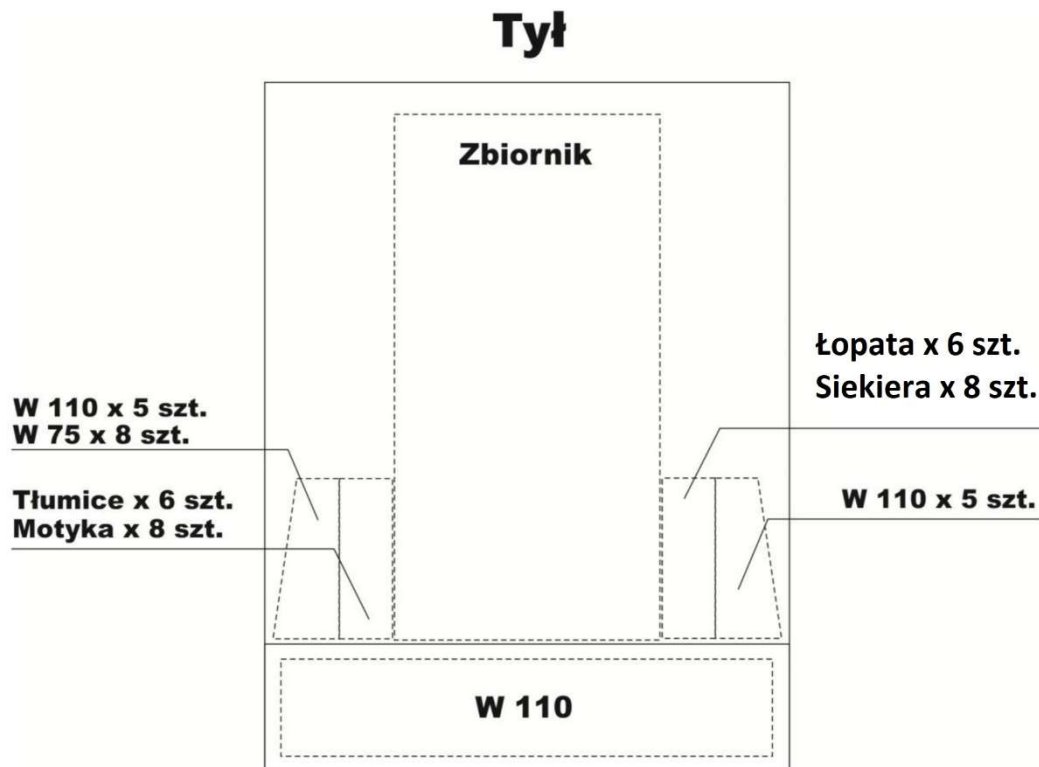
- regał na węże tłoczne zwinięte w podwójny krąg
- miejsce z mocowaniem na pilarki łańcuchowe
- uchwyty na szpadle łopaty i siekiery z szybkim dostępem
- kasetony węzowe W75 – każdy mieści trzy odcinki węży tłocznych co pozwala na rozwinięcie 120m linii głównej przez jednego człowieka
- kaseton W52 mieści trzy odcinki węży tłocznych co pozwala na rozwinięcie 60m linii gaśniczej przez jednego człowieka
- miejsce z mocowaniem na pompę Posejdon II BS

Prawa strona



W prawej stronie zabudowy przyczepy:

- regał na węże tłoczne zwinięte w podwójny krąg
- miejsce z mocowaniem na dwie lampy akumulatorowe
- uchwyty prądownice i kanister z paliwem
- kasetony węzowe W75 – każdy mieści trzy odcinki węży tłocznych co pozwala na rozwinięcie 120m linii głównej przez jednego człowieka
- kaseton W52 mieści trzy odcinki węży tłocznych co pozwala na rozwinięcie 60m linii gaśniczej przez jednego człowieka
- miejsce z mocowaniem na pompę Posejdon II BS
- miejsce z mocowaniem na opryskiwacz spalinowy
- dodatkowo pojemnik na łopaty, motyki i tłumice



Tył przyczepy:

Na przyczepie w tylnej części, po środku zabudowy, zostanie wykonane miejsce z mocowaniem na zbiornik wodny 13 tyś. litrów. Zbiornik zamocowany pionowo, dzięki temu po jego bokach uzyskamy miejsce na wykonanie pojemników na łopaty, szpadle, motyki, siekiery, tłumice.

W dolnej części przyczepy, od podłogi do wysokości burt zostanie wykonana szuflada na węże tłoczne 110 złożone w harmonijkę co pozwoli na rozwijanie tych odcinków podczas jazdy oraz bez wysiłku ludzi. Szuflada z możliwością wyjęcia w celu ponownego załadowania węży W110.

Całość osłonięta plandeką z możliwością otwarcia każdej ściany.

Dodatkowo w przedniej części przyczepy, na środku zostanie zamontowany zbiornik na wodę o pojemności 100L. Będzie on służył do napełniania opryskiwacza i hydronetek.