

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Część I – Dostawa lekkich przyczep przeciwpożarowych z wyposażeniem - 5 sztuk**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego 5 sztuk lekkich przyczep przeciwpożarowych z wyposażeniem.

Dane techniczne:

Przyczepka	Fabrycznie nowa, nieużywana, pozbawiona wad i uszkodzeń, o dopuszczalnej masie całkowitej do 750 kg umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dyszel gięty z blachy, cynkowany ogniowo z zaczepem kulowym. Rama podwozia wykonana z kształtownika stalowego konstrukcyjnego, cynkowana ogniowo. Burty wykonane z ocynkowanej stali, tylna burta otwierana, pokrywa górna metalowa lub z tworzywa sztucznego zamykana na klucz. Przyczepka dostosowana do umieszczenia w niej niżej wymienionego wyposażenia, z oznakowaniem na burcie bocznej: „SPRZĘT PPOŻ”. Przyczepka wyposażona w koło podporowe oraz dwie dodatkowe podpory stabilizujące z tyłu. Pompa pływająca zamontowana na szynach z możliwością wysuwania. Pozostałe elementy wyposażenia (takie jak szpadle, łopaty, siekiery, toporki, tłumice, węże itd.) zabezpieczone przed przemieszczaniem, zamontowane na stelażu. W przyczepce wydzielone miejsce na tabliczki kierunkowe dostarczone przez Zamawiającego.
Wyposażenie	<p>Pompa pływająca – wyposażona w silnik czterosuwowy o mocy 3,0 – 4,0 kW, czas pracy na pełnym zbiorniku min 1 godz., nasada tłoczna 75 mm, min. głębokość ssania 20 mm – 1 sztuka</p> <p>Zestaw węży tłocznych: 2x20 m o średnicy 75 mm oraz 3x20m o średnicy 52 mm</p> <p>Redukcja 52/75 – 1 sztuka</p> <p>Prądnica - z zaworem kulowym, wytwarzająca strumienie zwarte o zasięgu rzutu 28m, oraz strumienie rozproszone o zasięgu rzutu 12 m, posiadająca możliwość płynnej regulacji wydajności w zakresie 100-500 l/min – 1 sztuka</p> <p>Gaśnica GP 6 kg – 4 sztuki</p> <p>Pilarka spalinowa o mocy 2,2 – 3 KW wraz z osprzętem (prowadnica, łańcuch tnący, osłona prowadnicy, klucz, śrubokręt) – 1 sztuka</p> <p>Opryskiwacz spalinowy plecakowy ze zbiornikiem na ciecz min. 12 l – 1 sztuka</p> <p>Szpadle – wykonane ze stali, z rączką z tworzywa sztucznego, głowica z hartowanej stali z zaostrzoną krawędzią, waga maks. 2kg – 4 sztuki</p> <p>Łopaty – wykonane ze stali, z rączką z tworzywa sztucznego, waga maks. 2,5kg – 4 sztuki</p> <p>Siekiery – ostrze wykonane ze stali, trzon z tworzywa sztucznego – 4 sztuki</p> <p>Toporek – ostrze wykonane ze stali, trzon z tworzywa sztucznego – 2 sztuki</p> <p>Tłumice gumowe z drążkiem teleskopowym – 5 sztuk</p> <p>Kanister 5 litrowy z lejkiem – 2 sztuki</p> <p>Kask ochronny z nausznikami i siatką – 1 sztuka</p> <p>Kamizelka odblaskowa – 1 sztuka</p> <p>Rękawice ognioodporne – 2 sztuki</p>

Część II – Dostawa agregatu gaśniczego ze zbiornikiem o pojemności 400 l zamontowanym na przyczepie - 1 sztuka.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego 1 sztuki agregatu gaśniczego ze zbiornikiem o pojemności 400 l zamontowanym na przyczepie.

Dane techniczne:

Przyczepka	Fabrycznie nowa, nieużywana, pozbawiona wad i uszkodzeń, o dopuszczalnej masie całkowitej do 1500 kg umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dyszel gięty z blachy, cynkowany ogniowo z zaczepem kulowym. Rama podwozia wykonana z kształtownika stalowego konstrukcyjnego, cynkowana ogniowo. Burty wykonane z ocynkowanej stali, tylna burta otwierana, pokrywa górna metalowa lub z tworzywa sztucznego zamykana na klucz. Przyczepka dostosowana do umieszczenia w niej agregatu gaśniczego, z oznakowaniem na burcie bocznej: „SPRZĘT PPOŻ”. Przyczepka wyposażona w koło podporowe oraz dwie dodatkowe podpory stabilizujące z tyłu. Agregat i zbiornik na wodę zamontowane na wysuwanych szynach.
Agregat gaśniczy	Napęd – silnik spalinowy czterosurowy z rozrusznikiem elektrycznym.
	Zbiornik wody o pojemności 400 l wykonany z materiału odpornego na korozję, wyposażony w przegrody stabilizujące wodę w czasie jazdy, z układem tankowania z hydrantu, układem przelewowym i optycznym wskaźnikiem ilości cieczy.
	Zwijało aluminiowe z przekładnią kątową, z węzłem o długości min. 60 mb zakończone prądownicą.
	Pompa zapewniająca wydajność na prądownicy 50 l/min.