Oferta złożona przez

 ( nazwa firmy )

na dostawę sprzętu dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Medyni Łańcuckiej pod nazwą. **„Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Medynia Łańcucka celem zwiększenia potencjału technicznego”** w ramach dotacji z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | Parametry | Ilość | Cena jednostkowabrutto | Wartośćnetto | Wartośćbrutto |
| 1 | Buty specjalne strażackie skórzane  | - Skórzany, wysoki but strażacki z membraną wyposażony w dodatkową ochronę kostek. - Amortyzator ścięgna Achillesa oraz przegub z miękkiej skóry .- Sznurowane i na zamek. - Metalowa wkładka w podeszwie. - Podeszwa olejoodporna i antystatyczna. | 11 par |  |  |  |
| 2 | Pompa pływająca | - Wydajność: min 400 l/min- Silnik: min 3,2 kW- Nasada tłoczna 75- Wysokość podnoszenia do 36 m- Zbiornik paliwa: 1,8 l  | 1 szt |  |  |  |
| 3 | Wąż tłoczny W-52 | - Średnica wewnętrzna [mm] - 52- Ciśnienie robocze [MPa] - 1,5- Ciśnienie próbne [MPa] - 2,25- Ciśnienie rozrywające [MPa] - 4,5 | 8 szt |  |  |  |
| 4 | Zasysacz liniowy typ **Z-4** | - Regulacja 0-6% - co 1 - Przepływ 400l/min.  - Strata 35% - Wąż do poboru środka pianotwórczego z jednej strony zakończony łącznikiem 25 a z drugiej lancą. | 1 szt |  |  |  |
| 5 | Tłumica | - Trzonek aluminiowy - Część robocza metalowa | 4 szt |  |  |  |
| 6 | Detektor prądu przemiennego  | - Wczesne ostrzeżenie o wysokim napięciu poprzez sygnał dźwiękowy i świetlny.- W formie trzonka, odporny na wodę w obudowie bryzgoszczelnej, o dł. min. 500 mm - Zakres częstotliwości: napięcia przemienne 20 Hz do 100 Hz | 1 szt |  |  |  |
| 7 | Spalinowy opryskiwacz plecakowy | - Pojemność zbiornika na wodę min. 14 dm3 - pojemność skokowa min. 63,0 cm³- Pojemność zbiornika na wodę min. 14 l- Zawartość zbiornika paliwa min. 1,7 l- Maks. zasięg opryskiwania horyzontalnie 14,5 m | 1 szt |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  | ------ | --------- |  |  |

………………………………………………………………..

 Data i podpis dostawcy