**Opis przedmiotu zamówienia nr 2**

## Podpora stabilizacyjna  1 Stalowa podpora teleskopowa zintegrowana z pasem mocującym oraz podstawą ślizgowo-oporową

długość w pozycji transportowej 1200 mm

- zakres pracy 120-190 cm

- nośność do 1500 kg

- stopa ślizgowa przegubowa o kącie pracy 170 stopni

- 6 punktów zaczepowych

- zintegrowany pas napinający o nośności 5 t i długości 5 m

- podpora wykonana z profili stalowych wzmacniana elementami ciętymi laserem

- całość cynkowana galwanicznie i częściowo malowana powłokami ochronnymi

## 2. Ubranie specjalne strażackie Gold 2-częściowe OPZkolor piaskowy

Mundur posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP.

Ubranie ciężkie, przeznaczone dla Państwowych i Ochotniczych Jednostek Straży Pożarnej i zgodne z OPZ KG PSP z dnia 9 kwietnia 2019r. Posiada aktualne świadectwo dopuszczenia nr 4076/2020.  **Budowa układu warstwowego:**

* tkanina zewnętrzna: 93% metaaramid / 5% paraaramid / 2% antistatic, 200 g/m²
* bariera przeciwwilgociowa: 80% metaaramid / 20% paraaramid + ePTFE BiCo membrana, 110 g/m²
* bariera termiczna: włóknina 80% metaaramid / 20% paraaramid, 90 g/m²
* podszewka: 100% metaaramid, 130 g/m²

Łączna waga układu warstwowego: 530 g/m²
 **Cechy produktu:**

* Rewolucyjny współczynnik oporu pary wodnej - RET poniżej 10 m2 Pa/W
* Ochrona kolan w spodniach możliwa dzięki wymiennym poduszkom oraz wzmocnieniom z Kevlaru®
* W kurtce i spodniach znajdują się otwory rewizyjne umożliwiające ocenę stanu membrany
* Ubranie wyposażone w zamek typu anty-panic
* Szelki w spodniach regulowane z możliwością odpinania
* Tkanina zewnętrzna z siatką rib-stop

## 3.Drabina nasadkowa drewniana Drabina nasadkowa D-2,73m drewniana - jedno przęsło

Drabina nasadkowa strażacka z przeznaczeniem do użytku w ochronie przeciwpożarowej. Podstawowym zadaniem jakie powinna spełniać to ewakuacja osób z budynków oraz prowadzenie działań gaśniczych.

Drabina posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP.

W celu uzyskania wymaganej wysokości łączy się przęsła w łatwy i bezpieczny sposób. Drabina zabezpieczona jest przez pokost i lakier bezbarwny.

**Dane techniczne drabiny - wymiary:**

* Szerokość przęsła w podstawie/szczycie: 483/396 mm
* Długość przęsła:

     1 - 2740 mm
     2 - 2731 mm
     3 - 2734 mm
     4 - 2735 mm

* Liczba szczebli w każdym przęśle: 8
* Masa drabiny: 39,4 kg

**Dane techniczne - materiały:**

* Bocznice: drewno sosnowe
* Szczeble: drewno bukowe