



# Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

---

## Biuro Administracyjne

Warszawa, data: 8 stycznia 2024 r.

znak sprawy: BA-VIIa.2610.327.2023.NJ

identyfikator koszulki: 2581901

telefon: 22 2738449

e-mail: natalia.jasinska@mfipr.gov.pl

**Dotyczy:** ogłoszenia na dostawę płacht gaśniczych, szafek do przechowywania płacht gaśniczych i rękawiczek żaroodpornych do siedziby Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej w Warszawie, ul. Wspólna 2/4

Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących Opisu przedmiotu zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza płachtę gaśniczą, która posiada „Rekomendację przydatności do stosowania w ochronie przeciwpożarowej” wydaną przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej (CNBOP) zamiast wymaganej normy dla kocy gaśniczych „PN-EN 1869:2019” oraz spełniającą wymagania normy LVS 1071:2022?

Uzasadnienie: żadna płachta gaśnicza na rynku nie spełnia wymagań normy „PN-EN 1869:2019” ze względu na jej wymiary. Norma przewiduje, że koc gaśniczy ma maksymalne wymiary pomiędzy 1 a 1,8m oraz maksymalną masę 4,5 kg. Płachty gaśnicze są znacznie większe oraz cięższe.

W Europie na dzień dzisiejszy funkcjonuje tylko jedna norma dla płacht gaśniczych do samochodów, jest to norma LVS 1071:2022 (norma łotewska), oferowana przez nas płachta posiada certyfikat potwierdzający spełnienie tej normy, wydany przez jednostkę akredytowaną.

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza produkty spełniające przepisy i normy innego kraju UE.

### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza płachtę obustronnie pokrytą silikonem o gramaturze 550 g/m<sup>2</sup>?

Uzasadnienie: przy gramaturze 800 g/m<sup>2</sup> masa płachty o wymiarach 6x8 będzie wynosiła około 40 kg, co sprawia że nawet dla 2 osobowej obsługi płachta będzie niewygodna i mało poręczna do stosowania. Oferowana przez nas płachta o gramaturze 550 g/m<sup>2</sup> jest swobodnie obsługiwana przez dwie osoby, przy zachowaniu wysokiej skuteczności izolacji i tłumienia pożaru (potwierdzona w dokumencie: „Rekomendacja przydatności do stosowania w ochronie przeciwpożarowej” wydana przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej (CNBOP).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza płachtę obustronnie pokrytą silikonem o gramaturze co najmniej 550 g/m<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuszcza płachtę o „potwierdzonej temperaturze pracy ponad 1000 st. Celsjusa”?

Uzasadnienie: Temperatura 1000 st. Celsjusa jest realną temperaturą przy rozgorzeniu (rozwinętym pożarze) samochodu, dlatego producenci płacht często nie mierzą temperatury wyższej niż 1000st. C, również, ze względu na fakt, że jedyna obecnie funkcjonująca w Europie norma dla płacht gaśniczych (LVS 1071:2022) wymaga aby płachta była w stanie funkcjonować w temp 1000 st. C.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza płachtę o temperaturze pracy nie mniejszej niż 1000°C.

**Zmiana terminu składania ofert**

W związku z udzielonymi odpowiedziami i dokonanymi zmianami w Opisie Przedmiotu Zamówienia i Formularzu Ofertowym, Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia **11.01.2024 r.** do godziny **11:00**.

Z poważaniem

Hanna Zielińska-Ryłko

Dyrektor Biura

/podpisano elektronicznie/

**Załączniki**

- zał. nr 1 – Opis Przedmiotu Zamówienia – aktualny
- zał. nr 2 – Formularz Ofertowy – aktualny