

Łódź, dnia 24.01.2022 r.

FZ-2380/39/21/KK

**WYKONAWCY,  
KTÓRZY POBRALI SWZ**

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia w trybie postępowania podstawowego bez negocjacji na wykonywanie konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii instalacji hydrantowych i podręcznego sprzętu gaśniczego oraz instalacji oddymiania i sygnalizacji alarmu pożaru, a także dostaw sprzętu gaśniczego, znaków ewakuacyjnych, przeciwpożarowych i instrukcji dla potrzeb Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi i jednostek jej podległych

Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) odpowiada na pytania Wykonawcy:

**PYTANIE 1**

Dotyczy części 3

Chciałem poinformować, że zgodnie z nową normą Koc gaśniczy ma inne wymiary tj. 1,20x1,80 cm. Koc o podanych przez Państwa w specyfikacji nie jest już KOCEM a jest określany jako PLACHTA GAŚNICZA

Dodatkowo proszę o podanie następujących informacji dotyczących pozycji wymienionych poniżej:

poz. 13 jaka długość węża? 20 czy 30 m? hydrant zawieszany czy wnekowy?

Poz.2 wieszak z obejmą czy pod wieszak pod zawór

Poz. 16 i 17 szafka metalowa czy szafka z PCV (na zewnątrz)

Poz. 18 Szafka zawieszana czy wnekowa ?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, że:

- 1) koce gaśnicze muszą być zgodne z normą PN-EN 1869:2019
- 2) poz. 12: wąż o długości 30 m. Hydrant wewnętrzny jest tożsamy z hydrantem wnekowym;
- 3) poz. 2: nie ma takiego wymienionego asortymentu w tej pozycji;
- 4) poz. 16 i 17: szafka metalowa
- 5) poz. 18: szafka zawieszana

**Zmianie ulegają zapisy SWZ dotyczące terminu związania ofertą, terminu składania i otwarcia ofert. Zapisy otrzymują brzmienie:**

17.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 01.03.2022 r.

18.2. Termin składania ofert upływa dnia 31.01.2022 r. o godz. 10:00.

18.5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 31.01.2022 r. o godz. 10:30

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Zastępca  
Komendanta Wojewódzkiego Policji w Łodzi

/-/ mł. insp. Tomasz Jędrzejowski