

**WYJAŚNIENIA NR 2 do SIWZ ZP/07/2021  
do przetargu nieograniczonego  
na:**

**dostawy odzieży roboczej  
CPV 181**

W związku z pytaniami Wykonawców, na podstawie art. 18, ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. niniejszym wyjaśniamy treść SIWZ ZP/07/2021, jak niżej:

**1. Pytanie Wykonawcy**

W związku ze zmianą Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG i norm zharmonizowanych, ubranie spawalnicze musi posiadać certyfikat zgodności na normę PN-EN ISO 11611, a w przypadku taśm ostrzegawczych używanych do tego typu ubrań, muszą być one trudnopalne zgodnie z normą. Wobec czego zastosowanie taśmy 9925 takiej samej jak w pozostałej odzieży jest niezgodne z wymaganiami norm.

**Ad.1. Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące taśmy odblaskowej.

**2. Pytanie Wykonawcy**

Ubranie ocieplane - Zamawiający wymaga zastosowania w rękawach i nogawkach ociepliny o masie powierzchniowej 100 g/m<sup>2</sup>. Informujemy że włóknina, której rodzaj podajecie Państwo w opisie przedmiotu zamówienia występuje w sprzedaży w gramaturze 120 g/m<sup>2</sup>, a nie w gramaturze 100 /m<sup>2</sup>. Prosimy o dopuszczenie włókniny o masie 120 g/m<sup>2</sup>

**Ad.2. Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza ocieplinę z mikrowłókna o masie powierzchniowej 120 g/m<sup>2</sup> w rękawach i nogawkach ubrań ocieplanych.

**3. Pytanie Wykonawcy**

Ubranie ocieplane - prosimy o dopuszczenie tkaniny o składzie 60% bawełny 40% poliestru z wykończeniem wodoolejoodpornym.

**Ad.3. Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza tkaniny o składzie 60% bawełny 40% poliestru z wykończeniem wodoolejoodpornym dla ubrań ocieplanych.

Treść wyjaśnień jest obowiązująca i winna być uwzględniona przez Wykonawców przy sporządzaniu ofert. Ich nieuwzględnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymagań SIWZ ZP/07/2021.

PROKURENT  
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH I ROZWOJU

*mgr inż. Robert Bugala*

