



**Łukasiewicz**

Instytut Metali Nieżelaznych

Legnica, 28.01.2020r.

### **Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu**

Dot.: [Dostawa rękawic sygn. OZ/01/2020](#)

W odpowiedzi na pytanie, jakie wpłynęło w dniu 28.01.2020r. do Sieci Badawczej Łukasiewicz –Instytutu Metali Nieżelaznych Oddział Legnica, w związku z ww. postępowaniem przetargowym, przekazuję niniejszym jego treść wraz z odpowiedzią.

#### **Pytanie:**

poz. 5 – rękawice ochronne wykonane z lateksu – Zamawiający wymaga rękawic w I kat zgodnych z normą EN 420 i oznakowanych normą EN 388 – prosimy o usunięcie normy EN 388 , ponieważ opis wskazuje na rękawice w I kat zgodnych z normą EN 420,

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuję zmiany treści SIWZ załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia poz. 5, który otrzymuje brzmienie :

#### **„Rękawice ochronne wykonane z lateksu**

- naturalna guma lateksowa
- wnętrze pokryte welurem bawełnianym (flokierem) chłoniącym pot
- miękki mankiet
- elastyczne,
- wytrzymałe,
- odporne na rozdarcie i przetarcie
- zapewniają ochrona przed wilgocią i chłodem
- możliwość zastosowania dodatkowego wkładu
- długość 30 cm
- kolor brązowy
- rękawice z szorstką powierzchnią, wyposażoną w posypkę.
- rękawica nie może być wyprodukowana wcześniej niż 12miesięcy przed datą dostawy do Sieci Badawczej Łukasiewicz-Institutu Metali Nieżelaznych
- instrukcja użytkowania w języku polskim
- spełnia wymagania normy EN 420, Kat. I”



**Łukasiewicz**

Instytut Metali Nieżelaznych

**Pytanie:**

Poz. 6 – rękawice do prac precyzyjnych w opisie rękawicy jest: wykonana z rozciągliwego poliestru, warstwa poliuretanu na tronie chwytnej w całości i na końcach palców oraz spełnienie wymagań normy EN 374 – opis jest nie zgodny z wymaganiami w/w normy, ponieważ aby rękawice były zgodne z normą EN 374 to powinny być powlekane w całości a nie częściowo – **Prosimy o doprecyzowanie wymagań.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuję zmiany treści SIWZ załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia poz. 6, który otrzymuje brzmienie :

**„Rękawice do prac precyzyjnych**

- Wykonane z rozciągliwego poliestru.
- Zakończone ściągaczem.
- odporne na rozdzieranie.
- do pracy wymagającej precyzji i ochrony manipulowanego przedmiotu.
- warstwa poliuretanu na stronie chwytnej i końcach palców
- rękawica nie może być wyprodukowana wcześniej niż 12miesięcy przed data dostawy do Sieci Badawczej Łukasiewicz-Instytutu Metali Nieżelaznych
- instrukcja użytkowania w języku polskim
- oznakowanie rękawicy zgodne z normą EN 388
- spełnia wymagania normy EN 420 - Kat. II
- Minimalny wymagany stopień ochrony 4141X”