



**JEDNOSTKA WOJSKOWA  
NR 2063**

Nr JW2063.SZPubl.2611.14.08.2021

Data 08.06.2021 r.  
00-909 Warszawa

**#SZCZEPIMYSIĘ**

Warszawa, dnia 08.06.2021 r.

**wg rozdzielnika**

**Dotyczy:** postępowanie w trybie podstawowym na zakup i dostawę odzieży roboczej i środków ochrony osobistej, sprawa nr 14/21 (ID: 465476).

W dniu 07.06.2021 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania odnośnie przedmiotowego postępowania od potencjalnego Wykonawcy.

**Treść zapytania:**

1. „Pytanie -poz, 53 Rękawice elektroizolacyjne od 2,5 kv do 30kv Proszę określić, o który model rękawic chodzi Zamawiającemu 2,5 kv ,5kv, 10kv ,20kv ,30kv? Pytanie- poz. 12 Czy czepek siatkowy 100% nylon czy chodzi o czepki jednorazowe 100 % nylon pakowane po 100 szt ? Prosimy o sprecyzowanie opisu”.

**Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:**

Zamawiający informuje, iż czepek siatkowy został szczegółowo opisany wraz z żądanymi przez Zamawiającego ilościami w załączniku nr 6 do postępowania (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia).

**Ad. 1.** Zamawiający zgodnie z art. 286 ustawy Pzp postanowił zmienić treść „Opisu przedmiotu zamówienia” stanowiącego załącznik nr 6 do SWZ oraz „Formularza cenowego” stanowiącego załącznik nr 2 do SWZ.

**Z: „ RĘKAWICE DIELEKTRYCZNE**

- 1) rękawice ochronne elektroizolacyjne zabezpieczają ręce przed porażeniem prądem w zakresie od 2,5 do 30 kV oraz działaniem termicznym łuku elektrycznego, a także kwasów, olejów i ozonu,
- 2) wykonane są z lateksu kauczuku naturalnego najwyższej jakości, wewnątrz przeciwpożarna bawełniana wkładka, zakończenie w formie prostego mankietu ułatwia zdejmowanie rękawicy, forma posiada anatomiczny kształt, co wpływa na mniejsze zmęczenie dłoni podczas pracy,
- 3) długość 360 mm zabezpiecza nie tylko dłoń ręki ale i część przedramienia, grubość zależnie od modelu w granicach od 0,5 do 2,9 mm,

- 4) spełniają następujące normy Bhp: PN-EN 61482-1-1:2009, ASTM F2675/F2575M-13, PN EN 60903:2006 (EN 60903:2003 + AC2:2005), PN-EN 420 + A1:2012 (EN 420:2003 + A1:2009),
- 5) kolor: **zielony, żółty, czarny**,
- 6) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO."

Na: „RĘKAWICE DIELEKTRYCZNE

- 1) rękawice ochronne elektroizolacyjne zabezpieczają ręce przed porażeniem prądem 15 kV oraz działaniem termicznym łuku elektrycznego, a także kwasów, olejów i ozonu,
- 2) wykonane są z lateksu kauczuku naturalnego najwyższej jakości, wewnątrz przeciwpożarna bawełniana wkładka, zakończenie w formie prostego mankietu ułatwia zdejmowanie rękawicy, forma posiada anatomiczny kształt, co wpływa na mniejsze zmęczenie dłoni podczas pracy,
- 3) długość 360 mm zabezpiecza nie tylko dłoń ręki ale i część przedramienia, grubość zależnie od modelu w granicach od 0,5 do 2,9 mm,
- 4) spełniają następujące normy Bhp: PN-EN 61482-1-1:2009, ASTM F2675/F2575M-13, PN EN 60903:2006 (EN 60903:2003 + AC2:2005), PN-EN 420 + A1:2012 (EN 420:2003 + A1:2009),
- 5) kolor: zielony, żółty, czarny,
- 6) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO."

Modyfikację Specyfikacji Warunków Zamówienia zgodnie z art. 284 ust. 6 oraz 286 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający przesyła wszystkim potencjalnym Wykonawcom i umieszcza na Platformie zakupowej Jednostki Wojskowej Nr 2063 pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/jednostkawojskowa\\_2063](https://platformazakupowa.pl/pn/jednostkawojskowa_2063).

Odpowiedź umieszczono na Platformie zakupowej Jednostki Wojskowej Nr 2063: [https://platformazakupowa.pl/pn/jednostkawojskowa\\_2063](https://platformazakupowa.pl/pn/jednostkawojskowa_2063).

Załączniki – tylko adresat:

Załącznik nr 1 – „Formularz cenowy” po modyfikacji

Załącznik nr 2 – „Opis przedmiotu zamówienia” po modyfikacji

**DOWÓDCA**

  
**płk Janusz KRUPA**

Krzysztof DZIĘGIELEWSKI  
tel.: 261-824-215  
08.06.2021 r.  
T – 2611 – B4  
Zwrot do wykonawcy