



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



**Norway
grants**

I.dz. 1060/2022/W

Wrocław dn. 02.05.2022 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **„Dostawa środków ochrony indywidualnej dla Łukasiewicz – PORT, z podziałem na 4 części”, sprawa nr: PO.271.15.2022**

- I. Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 284 ustawy PZP (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem oraz zmianami.

Pytanie 1:

Część 1 poz.1

Czy Zamawiający dopuści rękawice polimeryzowane z obu stron?

Odpowiedź 1:

Tak.

Pytanie 2:

Część 1 poz.1

Czy Zamawiający dopuści rękawice pakowane po 200 sztuk.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3:

Część 1 poz.1

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości na palcu – 0,08, grubość na dłoni – 0,05 mm, grubość na mankiecie – 0,05 mm?

Odpowiedź 3:

Tak.

Pytanie 4:

Część 1 poz.1

Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycję do osobnego pakietu?

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie wydziela w/w pozycji do osobnego pakietu.



Strona 1 z 7



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants

Pytanie 5:

Część 2 poz.2

Czy Zamawiający dopuści ochraniacze z folii PE?

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6:

Część 2 poz.4

Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze 30g/m²?

Odpowiedź 6:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7:

Część 3 poz.1

Czy Zamawiający dopuści kombinezon wykonany z laminowanej włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź 7:

Zamawiający zmienia parametry kombinezonu typu Tyvek (poz. 1) w brzmieniu:
„Produkt wzorcowy: Tyvek 500 Xpert, MicroMAX NS lub równoważny.

Kryteria równoważności:

- **kombinezon ochronny jednorazowy, zapinany na zamek błyskawiczny, kryty listwą; elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek; dopuszcza się kombinezony łączone z osłonami na obuwiu,**
- **materiał: tkanina polipropylenowa typu SMS lub tkanina typu Tyvek (bardzo cienkie, tkane, ciągłe włókna polietylenowe o dużej gęstości HD-PE, gramatura min. 40 g/m²) lub tkanina typu film mikroporowaty (MPFL, laminowana powłoka mikroporowata, gramatura min. 63 g/m²),**
- **deklaracja zgodności z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425,**
- **zapewniający ochronę przed zagrożeniami biologicznymi wg normy EN 14126 lub równoważnej,**
- **ochrona przed pyłami - co najmniej typ 5 wg EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 lub równoważną,**
- **ochrona przed ochlapaniem ciekłymi chemikaliami - co najmniej typ 6 - EN 13034:2005 +A1 2009 lub równoważną lub EN ISO 17491-4:2008 lub równoważną,**
- **oznakowanie CE.**

Data ważności - min. 80% czasu deklarowanego przez producenta.

Dostępność rozmiarów w zakresie S-XXL (warunek konieczny).”



Strona 2 z 7



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants

Pytanie 8:

Część 3 poz.2

Czy Zamawiający dopuści ochraniacze wykonane z laminowanej włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź 8:

Zamawiający zmienia parametry osłony na obuwiu długie (poz. 2) w brzmieniu:
„- **materiał: tkanina polipropylenowa typu SMS lub tkanina typu Tyvek (bardzo cienkie, tkane, ciągłe włókna polietylenowe o dużej gęstości HD-PE, gramatura min. 40 g/m²) lub tkanina typu film mikroporowaty (MPFL, laminowana powłoka mikroporowata, gramatura min. 63 g/m²)**
- **wymiary: wysokość min. 48 cm, długość min. 42 cm**
- **gumka u góry z dodatkowymi wiązaniami po środku.**”

Pytanie 9:

Część 3 poz.2

Czy Zamawiający dopuści długość 31cm?

Odpowiedź 9:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10:

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości na palcu 0,11mm+/-0,01, na dłoni 0,07mm+/-0,01, na mankiecie 0,06+/-0,01?

Odpowiedź 10:

Tak.

Pytanie 11:

Część 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości na dłoni 0,09mm+/-0,02?

Odpowiedź 11:

Zamawiający wymaga rękawic o grubości na dłoni min. 0,09 mm.

Pytanie 12:

Część 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości na dłoni 0,14mm+/-0,02?

Odpowiedź 12:

Tak, Zamawiający dopuści rękawice o grubości max. 0,16 mm.

Pytanie 13:

Część 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice teksturowane na palcach?

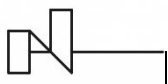


Strona 3 z 7



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants

Odpowiedź 13:

Tak.

Pytanie 14:

Część 1, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści rękawice lateksowe typ A, teksturowane na palcach, o AQL 1,5, zgodne z normą EN ISO 374-1:2016/Typ A (KLMPQT)?

Odpowiedź 14:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 15:

Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści czepki w kształcie beretu wykonane z włókniny polipropylenowej 18 g/m², ściągany lekką nie uciskającą gumką, w rozmiarze uniwersalnym, średnica po rozciągnięciu ok. 53cm, dostępny w kolorze zielonym lub niebieskim?

Odpowiedź 15:

Tak, Zamawiający dopuszcza. Zamawiający zmienia parametry czepki okrągłego typu beret (poz. 1) w brzmieniu: **„Czepek jednorazowy, kolor biały lub niebieski, gramatura 12-18 g/m², wykonany z lekkiej, przewiewnej włókniny, ściągany nieuciskającą gumką, rozmiar w zakresie M-XL (50-60 cm). Dopuszczalna wersja typu harmonijka.”**

Pytanie 16:

Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej folii polietylenowej o grubości 18 μm, ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo, o wymiarach 41 cm x 15cm, w kolorze niebieskim?

Odpowiedź 16:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 17:

Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 40 g/m² z warstwą antypoślizgową, ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo, o wymiarach 38cm x 17cm, w kolorze niebieskim?

Odpowiedź 17:

Zamawiający nie dopuszcza.



Strona 4 z 7



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants

Pytanie 18:

Część 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze min. 25g/m²?

Odpowiedź 18:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 19:

Część 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści fartuch dostępny tylko w rozmiarze L i XL?

Odpowiedź 19:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 20:

Część 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m²?

Odpowiedź 20:

Tak.

Pytanie 21:

Część 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze 40g/m² dostępny w rozmiarze uniwersalnym („L” - długość 120, szerokość 70 cm (obwód całkowity 140 cm))?

Odpowiedź 21:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 22:

Część 2, pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a’10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź 22:

Tak.

Pytanie 23:

Część 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kombinezon ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze minimum 63 g/m², w kolorze białym z niebieskim oklejeniem szwów, wyposażony w trzyczęściowy kaptur z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zakryty samoprzylepną patką, będący środkiem ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z



Strona 5 z 7





Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants

Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B, spełnione normy i poziomy ochrony:

- EN ISO 13688:2013,
- typ 4B wg EN 14605:2005 +A1:2009,
- typ 5B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010,
- typ 6B wg EN 13034:2005 + A1:2009,
- klasa 1 wg EN1073-2:2002, EN 14126:2003 +AC:2004 (klasa 6 Odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 Odporności a przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych),
- EN 1149-5:2008,
- EN 14325:2018?

Odpowiedź 23:

Zamawiający zmienił parametry kombinezonu typu Tyvek. Informacje znajdują się w odpowiedzi na pytanie nr 7.

Pytanie 24:

Część 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści osłony na buty wykonane z włókniny polipropylenowej oraz polietylenu o gramaturze 63 g/m², ze szwami poliestrowymi dodatkowo zakryte taśmą, wykończone gumką oraz dodatkowo wiązane o wysokości 48cm i długości podeszwy 38cm? Zdjęcie poglądowe poniżej.



Odpowiedź 24:

Nie, Zamawiający wymaga osłon na buty o długości min. 42 cm.

Pytanie 25:

Część 3, pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za 1 parę (sztuki) osłon na obuwie z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości, tj. 510 par?

Odpowiedź 25:



Strona 6 z 7



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants

Tak.

II. Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 PZP, zmienia treść SWZ w poniższym zakresie:

1. Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 06.05.2022 r. do godz. 11:00. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu składania ofert o godz. 11:30.
2. Jednocześnie Zamawiający zmienia pkt. 14.1 SWZ w następującym brzmieniu: „Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 04.06.2022 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”
3. Zmieniony Formularz wyceny stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Sporządziła: M. Krzymińska



Strona 7 z 7

