

Do Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji opublikowanym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 2022/BZP 00374546/01 dnia 03.10.2022r.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI  
MODYFIKACJA TREŚCI SWZ  
ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT**

***Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. Sukcesywne dostawy odzieży, obuwia roboczego i ochronnego, rękawic roboczych i ochronnych, ochron indywidualnych***

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021.1129 z późn. zm.) Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniana jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania o następującej treści (*pisownia oryginalna*):

**Pytanie nr 1:**

Dzień dobry,

zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic w poz 14, 15, 16, 21, 22, 23, 25 zgodnych z normą EN 420, ponieważ nie wszyscy producenci zdążyli przebadac swojej wyroby według nowej normy EN ISO 21420.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dla rękawic w poz. 14, 15, 16, 21, 22, 23 i 25 **dopuszcza** normę EN 420 i za spełnienie wymagań uzna, jeżeli w/w rękawice będą spełniały wymagania określone dla każdej z tych pozycji w tabeli w zał. nr 1A do SWZ oraz jedną z norm, o których mowa w pytaniu tj. EN 420 lub EN ISO 21420.

**Pytanie nr 2:**

Dzień dobry,

czy dobrze rozumiemy, że zapis w 14 pozycji OPZ:

"EN ISO 21420 (dawna EN 420)" oznacza, że dla wszystkich rękawic dopuszczacie Państwo obie te normy alternatywnie (albo/albo)?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dla rękawic w poz. 14, 15, 16, 21, 22, 23 i 25 **dopuszcza** normę EN 420 i za spełnienie wymagań uzna, jeżeli w/w rękawice będą spełniały wymagania określone dla każdej z tych pozycji w tabeli w zał. nr 1A do SWZ oraz jedną z norm, o których mowa w pytaniu tj. EN 420 lub EN ISO 21420.

**W związku z powyższymi odpowiedziami zmianie ulega treść SWZ, termin składania ofert, a w konsekwencji również termin związania ofertą.**

**Było:**

**XXIII. Sposób oraz termin składania ofert**

1. Ofertę oraz z wymaganymi załącznikami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/ekodolina> do dnia **20.10.2022r. do godz. 13:00.** Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w SWZ dokumenty.

**Jest:**

**XXIII. Sposób oraz termin składania ofert**

1. Ofertę oraz z wymaganymi załącznikami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/ekodolina> do dnia **24.10.2022r. do godz. 13:00.** Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w SWZ dokumenty.

**Było:**

**XXIV. Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.10.2022r. o godz. 14:00** za pośrednictwem Platformy Zakupowej w siedzibie Zamawiającego:  
„Eko Dolina” Sp. z o.o.  
Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99  
84-207 Koleczkowo  
budynek administracyjny – w Dziale Zamówień Publicznych.

**Jest:**

**XXIV. Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24.10.2022r. o godz. 14:00** za pośrednictwem Platformy Zakupowej w siedzibie Zamawiającego:  
„Eko Dolina” Sp. z o.o.  
Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99  
84-207 Koleczkowo  
budynek administracyjny – w Dziale Zamówień Publicznych.

**Było:**

**XXI. Termin związania ofertą**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **18.11.2022r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Jest:**

**XXI. Termin związania ofertą**

2. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **22.11.2022r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Było:**

**Załącznik nr 1A**

**Opis przedmiotu zamówienia**

14	Rękawice typ grip roz. 10/XL	Wykonane z dzianiny bawełnianej, pięciopalczone ze ściągaczem w okolicy nadgarstka, powlekane szorstkową gumą w kolorze żółtym na całych palcach i w częściach chwytnych (na całej dłoni wewnętrznej). Grzbiet dłoni nie powleczony gumą, z przewiewnej tkaniny. Odporne na ścieranie. Kategoria II Potoczna nazwa grip lub greiferki. Zgodne z normą EN 388:2016 2131X i EN ISO 21420 (dawna EN 420) Rękawice ochronne wymagania ogólne.	para	3762
----	------------------------------------	---	------	------

15	<b>Rękawice ochronne gumowe flokowane typu gosflow (do sortowni) różne rozmiary</b>	Rękawice pięciopalczaste z naturalnej gumy lateksowej, część robocza chropowata, o znacznej elastyczności, odporne na rozciąganie, wysoka odporność na detergenty i środki piorące. Potoczna nazwa - gosflow. Wewnątrz bawełniana wyściółka - flok. Kolor niebieski. Długość 25 - 35 cm. Zgodność z normami: <b>EN 374 - 5</b> Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami, <b>EN 388</b> . Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi, <b>EN ISO 21420</b> Rękawice ochronne. Wymagania ogólne. Kat. III	para	10116
16	<b>Rękawice tzw. Wampirki (roz. 10/XL)</b>	Wykonane z wysokiej jakości dzianiny - przędzy bawełnianej z dodatkiem poliestru, powlekane podwójną gumą na całej dłoni wewnętrznej i części palców, zapewniające dobrą chwytność. Zakończone długim (za kostkę nadgarstka) mankietem ze ściągaczem. Kolor niebieski. Szeroki zakres zastosowań. Potoczna nazwa - wampirki. Zgodne z normą <b>EN ISO 21420</b> Rękawice ochronne - wymagania ogólne.	para	2852
21	<b>Rękawice robocze PCV ochronne, powlekane, ocieplane, o poziomach skuteczności minimum 1131 (typu oriner) dla Sortowni rozmiar 10/XL</b>	Rękawice o szorstkiej chropowatej nakrapianej powierzchni chwytnej, w środku wyściółka z polarowej tkaniny. Do prac w środowisku wilgotnym. Miękki mankiet do połowy przedramienia, dł. 28 - 32 cm. Zgodne z normą <b>EN 388:2003 lub EN 388:2016</b> , zagrożenia chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości minimum 1131 <b>lub 4121X</b> ), zgodność z normą <b>EN 374 - 5</b> oraz <b>EN ISO 21420</b> Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.	para	1042
22	<b>Rękawice robocze PCV nitylowe ze sztywnym mankietem, rozmiar 10/XL (typu opal)</b>	Wykonane z nitylu na wkładzie z bawełnianego dżerseju, rękawica całkowicie powlekane niebieskim nitylem, mankiet sztywny. Zgodność z normą <b>EN 388</b> (stopnie wytrzymałości minimum 4211) oraz <b>EN ISO 21420</b> Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.	para	84
23	<b>Rękawice ocieplane zimowe, stopnie wytrzymałości minimum 1331, różne rozmiary, (typu winter dragon) rozmiar 9/L i 10/XL</b>	Rękawice ochronne ocieplane, wykonane z wysokiej jakości akrylowej przędzy pętłkowej, powlekane wytrzymałą gumą o porowatej strukturze na częściach chwytnych i palcach (guma zajmuje powierzchnię ok 1/2 palca) trudnościeralne, potocznie zwane winter dragon. Zgodność z normą <b>EN 388:2016</b> Zagrożenia chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości minimum <b>2241x</b> ), zgodność z normą <b>EN 511</b> (poziomy odporności: X2X) i zgodność z normą <b>EN ISO 21420</b> Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.	para	924
25	<b>Rękawice z dzianiny poliuretanowej RTEPO (dla mechaników) rozm. 9/L i 10/XL</b>	Rękawice robocze wykonane z bezszwowej dzianiny poliestrowej powlekanej poliuretanem ze ściągaczem w nadgarstku. Zgodność z normą <b>EN 388</b> chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości minimum 4131), zgodność z normą <b>EN ISO</b>	para	1050

		21420 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.		
--	--	---	--	--

**lest:**

**Załącznik nr 1A**

**Opis przedmiotu zamówienia**

14	<b>Rękawice typ grip rozm. 10/XL</b>	Wykonane z dzianiny bawełnianej, pięciopalczaste ze ściągaczem w okolicy nadgarstka, powlekane szorstkową gumą w kolorze żółtym na całych palcach i w częściach chwytnych (na całej dłoni wewnętrznej). Grzbiet dłoni nie powleczony gumą, z przewiewnej tkaniny. Odporne na ścieranie. Kategoria II Potoczna nazwa grip lub greiferki. Zgodne z normą <b>EN 388:2016 2131X</b> i <b>EN ISO 21420 (lub dawną normą EN 420)</b> Rękawice ochronne wymagania ogólne.	para	3762
15	<b>Rękawice ochronne gumowe flokowane typu gosflow (do sortowni) różne rozmiary</b>	Rękawice pięciopalczaste z naturalnej gumy lateksowej, część robocza chropowata, o znacznej elastyczności, odporne na rozciąganie, wysoka odporność na detergenty i środki piorące. Potoczna nazwa - gosflow. Wewnątrz bawełniana wyściółka - flok. Kolor niebieski. Długość 25 - 35 cm. Zgodność z normami: <b>EN 374 - 5</b> Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami, <b>EN 388</b> . Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi, <b>EN ISO 21420 (lub dawną normą 420)</b> Rękawice ochronne. Wymagania ogólne. Kat. III	para	10116
16	<b>Rękawice tzw. Wampirki (rozm. 10/XL)</b>	Wykonane z wysokiej jakości dzianiny - przędzy bawełnianej z dodatkiem poliestru, powlekane podwójną gumą na całej dłoni wewnętrznej i części palców, zapewniające dobrą chwytność. Zakończone długim (za kostkę nadgarstka) mankietem ze ściągaczem. Kolor niebieski. Szeroki zakres zastosowań. Potoczna nazwa - wampirki. Zgodne z normą <b>EN ISO 21420 (lub dawną normą 420)</b> Rękawice ochronne - wymagania ogólne.	para	2852
21	<b>Rękawice robocze PCV ochronne, powlekane, ocieplane, o poziomach skuteczności minimum 1131 (typu oriner) dla Sortowni rozmiar 10/XL</b>	Rękawice o szorstkiej chropowatej nakrapianej powierzchni chwytnej, w środku wyściółka z polarowej tkaniny. Do prac w środowisku wilgotnym. Miękki mankiet do połowy przedramienia, dł. 28 - 32 cm. Zgodne z normą <b>EN 388:2003 lub EN 388:2016</b> Zagrożenia chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości minimum 1131 <b>lub 4121X</b> ), zgodność z normą <b>EN 374 - 5</b> oraz <b>EN</b>	para	1042



		ISO 21420 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.		
22	<b>Rękawice robocze PCV nitrylowe ze sztywnym mankietem, rozmiar 10/XL (typu opal)</b>	Wykonane z nitrylu na wkładzie z bawełnianego dżerseju, rękawica całkowicie powlekane niebieskim nitrylem, mankiet sztywny. Zgodność z normą EN 388 (stopnie wytrzymałości minimum 4211) oraz EN ISO 21420 <b>(lub dawna norma 420)</b> Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.	para	84
23	<b>Rękawice ocieplane zimowe, stopnie wytrzymałości minimum 2241x, różne rozmiary, (typu winter dragon) rozmiar 9/L i 10/XL</b>	Rękawice ochronne ocieplane, wykonane z wysokiej jakości akrylowej przędzy pętelkowej, powlekane wytrzymałą gumą o porowatej strukturze na częściach chwytnych i palcach (guma zajmuje powierzchnię ok 1/2 palca) trudnościeralne, potocznie zwane winter dragon. Zgodność z normą EN 388:2016 Zagrożenia chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości minimum 2241x), zgodność z normą EN 511 (poziomy odporności: X2X) i zgodność z normą EN ISO 21420 <b>(lub dawna norma 420)</b> Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.	para	924
25	<b>Rękawice z dzianiny poliuretanowej RTEPO (dla mechaników) rozm. 9/L i 10/XL</b>	Rękawice robocze wykonane z bezszwowej dzianiny poliestrowej powlekanej poliuretanem ze ściągaczem w nadgarstku. Zgodność z normą EN 388 chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości minimum 4131), zgodność z normą EN ISO 21420 <b>(lub dawna norma 420)</b> Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.	para	1050

Podpis Zamawiającego

PREZES ZARZADU

*Izabela Erucińska*