

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:**

Poniżej pytania do przetargu na dostawę ŚOI.

Czy półmaska filtrująca FFP2 ma zawierać zawór czy bez zaworu? Pozycja 32.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **nie** wymaga zaworu w półmasce filtrującej i tym samym **podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający dopuszcza złożenie oferty w pozycji 23 rękawice ocieplane produktów o zbliżonych parametrach mechaniczny wg. EN 388:2016 np. 2231X, 2241? Parametry podane przez Państwo dla rękawicy DRAGON WINTER (1331) są dla starej wersji normy EN 388 z 2003. Oczywiście z zachowaniem odporność na zimno kontaktowe bez zmian poziomie 2 lub 3?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **zmienia normę** na jej nowszą wersję: EN 388:2016 i w związku z tym, również oznaczenie dotyczące wytrzymałości: 1331 na 2241x., zatem dopuszcza złożenie oferty zgodnie z nowszą normą.

**Pytanie nr 3:**

Czy zamawiający dopuszcza w pozycji 21 (rękawice typu ORINER - który nie spełnia Państwa wymagań), rękawicy o parametrach mechanicznych EN 388:2016 - 4121X z zachowaniem pozostałych wymagań dla ochrony chemicznej i biologicznej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający w pozycji nr 21 wymaga zaoferowania rękawic typu Oriner. Zamawiający **nie dopuszcza** zmiany parametrów i wymagań i tym samym **podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 4:**

Poz 19, 20

Czy dla rękawic/wkładów bawełnianych dopuszczalny jest 25% udział przędzy poliestrowej w składzie, jako element wydłużający żywotność rękawicy ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga 100% bawełnianego składu przędzy. **Nie dopuszcza** innego składu i tym samym **podtrzymuje zapisy SWZ**.

**Pytanie nr 5:**

zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o:

1) Rezygnację z wymogu deklaracji zgodności dla ocieplaczy filcowych (pozycja 3). Nie jest to środek ochrony indywidualnej. Jednocześnie wnosimy o dopuszczenie ocieplaczy o większej gramaturze, zmieniając zapis z OPZ na "Gramatura materiału minimum 155g/m<sup>2</sup>"

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** gramaturę min.155g/m<sup>2</sup>. Ocieplacz musi pasować do butów gumowych bezpiecznych z poz. nr 2. Wymaga deklaracji zgodności.

**Pytanie nr 6:**

zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o:

2) Zmianę wymogu stopni wytrzymałości dla normy EN388 dla pozycji 23. Cyfra 3 w drugiej pozycji tych stopni, czyli X3XX sugeruje rękawice antyprzecięciową, co z drugiej strony zupełnie nie pokrywa się z opisem rękawicy. Również sugerowana przez Zamawiającego rękawica Winter Dragon posiada stopnie wytrzymałości na poziomie 2241X i nie jest rękawicą antyprzecięciową. Prosimy o zmianę tych stopni właśnie na 2241X.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **zmienia** normę na jej nowszą wersję: EN 388:2016 i w związku z tym również oznaczenie dotyczące wytrzymałości: 1331 na 2241x.

**Pytanie nr 7:**

zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o:

3) Wnosimy o rezygnację z wymogu ściągnięcia gumą w części nadgarstkowej rękawic spawalniczych w pozycji 40. Żaden ze znanych nam producentów nie stosuje takiego rozwiązania, a przedłużony mankiet sugeruje właśnie proste zakończenie rękawicy bez gumki.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **rezygnuje** ze ściągnięcia gumą rękawic w części nadgarstkowej i pozostaje przy pozostałych wymaganiach.

**Pytanie nr 8:**

W związku z szerokim i szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia oraz dodatkowym czasem koniecznym do przygotowania niezbędnej dokumentacji prosimy o wydłużenie terminu składania ofert. Czy zamawiający wydłuży termin składania ofert?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający w nawiązaniu do powyższych odpowiedzi na pytania oraz w związku ze zmianą opisu przedmiotu zamówienia wydłuża termin składania ofert jak poniżej.

**W związku z powyższymi odpowiedziami zmianie ulega treść SWZ, termin składania ofert, a w konsekwencji również zmianę terminu 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 **14.10.2022r. 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 **18.10.2022r. do godz. 13:00.**  
Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w SWZ dokumenty.

**Było:**

**XXIV. Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **14.10.2022r. 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 **18.10.2022r. 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 **12.11.2022r.** 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 **16.11.2022r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Było:**

**Załącznik nr 1A**

**Opis przedmiotu zamówienia**

3	Ocieplacz do butów gumowych	Gramatura materiału 155 - 165 g/m <sup>2</sup> , wysokość 40 cm z odstępstwem do 2 cm	para	5
23	Rękawice ocieplane zimowe, stopnie wytrzymałości minimum 1331, różne	Rękawice ochronne ocieplane, wykonane z wysokiej jakości akrylowej przędzy pętelkowej, powlekane wytrzymałą gumą o porowatej strukturze na częściach chwytnych i palcach (guma zajmuje	para	924



	<b>rozmiary, (typu winter dragon) rozmiar 9/L i 10/XL</b>	powierzchnię ok 1/2 palca) trudnościeralne, potocznie zwane winter dragon. Zgodność z normą <b>EN 388</b> Zagrożenia chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości minimum 1331), 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.		
40	<b>Rękawice spawalnicze roz. 10/XL</b>	Rękawice pięciopalczaste ochronne wykonane z miękkiej skóry do prac precyzyjnych, przeznaczone do prac ślusarskich i monterskich. Niepalne i chroniące przed zagrożeniem termicznym, zgodność z normą <b>PN -EN 407</b> . W części nadgarstkowej ściągnięte gumą, przedłużony mankiet.	para	110

**jest:**

**Załącznik nr 1A**

### Opis przedmiotu zamówienia

3	<b>Ocieplacz do butów gumowych</b>	Gramatura materiału <u>min. 155 g/m<sup>2</sup></u> , wysokość 40 cm z odstępstwem do 2 cm	para	5
23	<b>Rękawice ocieplane zimowe, stopnie wytrzymałości minimum <u>2241x</u>, 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 <u>2241x</u> ), 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
40	<b>Rękawice spawalnicze roz. 10/XL</b>	Rękawice pięciopalczaste ochronne wykonane z miękkiej skóry do prac precyzyjnych, przeznaczone do prac ślusarskich i monterskich. Niepalne i chroniące przed zagrożeniem termicznym, zgodność z normą <b>PN -EN 407</b> . Przedłużony mankiet.	para	110

Podpis Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU

*Izabela Ercińska*  
Izabela Ercińska