

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:

Zapytanie dotyczy odpowiedzi na pytanie nr 3 dotyczące rękawicy ORINER. Być może moje pytanie było mało precyzyjne. Sugerowana przez Państwa rękawica ORINER nie spełnia oczekiwań zamawiającego (brak zgodności z EN 374-1 Rękawice chroniące przed chemikaliami). Nasz oferta proponuje rękawice typu ORINER (budowa, skład materiałowy) oraz znacznie lepszą ochronę chemiczną typ B zgodnie z EN ISO 374-1 oraz EN ISO 374-5 odporność na mikroorganizmy. Nasza propozycja rękawicy posiada parametry mechaniczne zbadane wg. EN 388:2016 (4121X) są odmienne od podanych przez zamawiającego (1131) Podane parametry na zgodność z normą EN 388 (1131) dotyczą wersji normy EN 388 z 2003 roku. Nowa wersja normy EN 388:2016 wprowadza 5 znaków (szósty opcjonalny) do oznaczenia parametrów mechanicznych rękawicy. Ujmując krócej chcemy zaoferować lepszą ochronę z nowszymi badaniami.

Odpowiedź Zamawiającego:

W opz niepotrzebnie użyto normy EN 374-1 ochrona przed chemikaliami, gdyż podstawowym zadaniem rękawic typu oriner używanych w sortowni, w środowisku wilgotnym ma być ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie ze starszą wersją normy EN 388:2003 (1131) lub nowszą EN 388:2016 (4121X) oraz wirusami, bakteriami i mikroorganizmami zgodnie z normą EN 374-5. Zarówno starsza jak i nowsza wersja normy będzie akceptowana. Zgodność z normą EN 374-1 nie jest wymagana. Zamawiający **usuwa normę EN 374-1 oraz doprecyzowuje** opis normy EN 388 wymagając zgodności zaoferowanych rękawic z normą EN 388:2003 lub EN 388:2016.

W związku z powyższą odpowiedzią zmianie ulega treść SWZ, termin składania ofert, a w konsekwencji również termin związania ofertą.

Zmianie ulega treść załącznika nr 1B do SWZ – Formularz cenowy, który zostanie umieszczony jako osobny plik o nazwie „UWAGA!!! Nowy załącznik nr 1B”.

Ponadto Zamawiający zmienia treść SWZ w następujący sposób:

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 18.10.2022r. 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 20.10.2022r. do godz. 13:00. Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w SWZ dokumenty.

Było:

XXIV. Termin otwarcia ofert

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 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.

Jest:

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.

Było:

XXI. Termin związania ofertą

1. 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.

Jest:

XXI. Termin związania ofertą

2. 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.

Było:

Załącznik nr 1A

Opis przedmiotu zamówienia

21	Rękawice robocze PCV ochronne, powlekane, ocieplane, o poziomach skuteczności minimum 1131 (typu oriner) dla Sortowni rozmiar 10/XL	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 EN 388 Zagrożenia chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości minimum 1131), zgodność z normą EN 374 -1 i 5 oraz EN ISO	para	1042
----	--	--	------	------

		21420 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.		
1	Buty "gumofilce"	Wierzch i spód wykonane z modyfikowanego PCV, gumy, kolor czarny, wodoodporne, ocieplane filcem. Podeszwa antypoślizgowa SRC. Zgodnie z normą EN 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe	para	6
39	Hełm ochronny w kolorze białym (1 szt) i pomarańczowym (4 szt) oraz żółtym (2 szt)	Hełm ochronny, rok produkcji 2022. Wykonany z tworzywa ABS. Wiązba z poliamidu z regulacją, 6 punktów zamocowania. Potnik z gąbki. Zgodność z EN 397:2012 Przemysłowe hełmy ochronne	szt	7

Jest:

Załącznik nr 1A

Opis przedmiotu zamówienia

21	Rękawice robocze PCV ochronne, powlekane, ocieplane, o poziomach skuteczności minimum 1131 lub 4121X (typu oriner) dla Sortowni rozmiar 10/XL	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 EN 388:2003 lub EN 388:2016 Zagrożenia chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości minimum 1131 lub 4121X), zgodność z normą EN 374 - 5 oraz EN ISO 21420 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.	para	1042
1	Buty "gumofilce"	Wierzch i spód wykonane z modyfikowanego PCV, gumy, kolor czarny, wodoodporne, ocieplane filcem. Podeszwa antypoślizgowa SRC. Zgodnie z normą EN 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe	para	<u>12</u>
39	Hełm ochronny w kolorze białym (1 szt) i pomarańczowym (4 szt.), żółtym (2 szt) oraz <u>czerwonym (25 szt.)</u>	Hełm ochronny, rok produkcji 2022. Wykonany z tworzywa ABS. Wiązba z poliamidu z regulacją, 6 punktów zamocowania. Potnik z gąbki. Zgodność z EN 397:2012 Przemysłowe hełmy ochronne	szt	<u>32</u>

Podpis Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU

 Izabela Krecińska