Wałcz, ….. lipca 2022 r.

**KOMUNIKAT PUBLICZNY NR 7**

**1RBLog-SZP.2612.50.2022**

**Dotyczy:** *zmiana treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na „Dostawę odzieży roboczej dla pracowników”,   
nr sprawy 48/2022.*

Działając na podstawie art. 286 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z ze zm.) informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na **„Dostawę odzieży roboczej dla pracowników”, nr sprawy 48/2022** Zamawiający dokonał zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia **w zakresie zadania nr 1 (poz. nr 23)**, podyktowanej wyjaśnieniami treści SWZ.

W związku z powyższym, zmienione zapisy SWZ otrzymują następujące brzmienie:

Rozdział VIII „Kwalifikacja podmiotowa i przedmiotowa Wykonawców – podstawy wykluczenia” – zmiana w ust. 2 lit. a) SWZ w zakresie zadania nr 1

1. **Przedmiotowe środki dowodowe** (składane wraz z ofertą)
2. **W celu potwierdzenia zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w „Opisie przedmiotu zamówienia” stanowiącym załącznik nr 4 do SWZ, Zamawiający żąda, aby Wykonawca wykazał** za pomocą złożonych do oferty przedmiotowych środków dowodowych tj. Karty katalogowej, technicznej lub handlowej, sporządzonej przez producenta zaoferowanego produktu, że oferuje przedmiot zamówienia zgodny z „Opisem przedmiotu zamówienia”, stanowiącym załącznik nr 4 do SWZ.

**Przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa powyżej tj. w ust. 2 lit a) niniejszego Rozdziału SWZ dotyczą pozycji wskazanych poniżej i winny potwierdzać co najmniej informacje:**

**ZADANIE NR 1:**

* pozycja nr 1. Kask ochronny:
  + - oznaczenie normy EN 397, ochrona przed uderzeniem mechanicznym, odporność na przebicia, czteropunktowa więźba kasku, ognioodporność.
    - karta powinna ponadto zawierać informację o regulacji rozmiaru   
      i mocowaniach na akcesoria typu nauszniki.
* pozycja nr 4. Sztyblety robocze:
  + - oznaczenie norm EN ISO 20345:2004+A1:2007*,*
    - kategoria ochrony S1P.
* pozycja nr 5. Rękawice robocze wzmacniane skórą:
  + - oznaczenie normy EN 420;
    - oznaczenie normy EN 388, odporność minimum 3342 *(odporność na ścieranie, przecięcie, rozdarcie, przekłucie)*;
    - kategoria ochrony 2.
* pozycja nr 7. Ochronniki słuchu:
  + - minimalny średni stopień tłumienia SNR – 27 db;
    - rozmiar uniwersalny, regulowany;
    - oznaczenie normy EN 352-1.
* pozycja nr 8. Trzewiki robocze:
  + - oznaczenie normy EN 20345;
    - klasa bezpieczeństwa SCR;
    - oznaczenie S3.
* pozycja nr 11. Sandały robocze:
  + - oznaczenie normy EN 20345;
    - klasa bezpieczeństwa SCR;
    - karta powinna ponadto zawierać informację o posiadaniu podnoska   
      i zabudowanym obszarze pięty.
* pozycja nr 12. Kalosze dielektryczne:
  + - oznaczenie normy EN 50321;
    - klasa napięciowa 0 – wytrzymywane napięcie minimum 1kV.
* pozycja nr 13. Rękawice uniwersalne robocze:
  + - oznaczenie normy EN 420;
    - kategoria ochrony I;
    - karta powinna ponadto zawierać informację o rodzaju materiału: drelichowy z elastycznymi mankietami.
* pozycja nr 14. Rękawice robocze powlekane PCV:
  + - oznaczenie normy EN 420;
    - oznaczenie normy EN 388.
* pozycja nr 19. Kombinezon do prac malarskich wielokrotnego użytku:
  + - ~~oznaczenie normy EN 14605~~;
    - karta powinna ponadto zawierać informację o możliwości prania wodnego i/lub chemicznego.
* pozycji nr 23. Kask ochronny antystatyczny:
  + - oznaczenie normy EN 397 ochrona przed uderzeniem mechanicznym, odporność na przebicia, czteropunktowa więźba kasku, ognioodporność,
    - oznaczenie normy EN 50365;
    - ~~oznaczenie normy EN 13463-1;~~
    - **oznaczenie normy EN 80079-36;**
    - karta powinna ponadto zawierać informację o możliwości regulacji rozmiaru.
* pozycja nr 25. Rękawice olejo i benzyno – odporne:
  + - oznaczenie normy EN 420;
    - oznaczenie normy EN 388 , odporność minimum 4121 *(odporność na ścieranie, przecięcie, rozdarcie, przekłucie)*;
    - oznaczenie normy EN-ISO-374-1;
    - oznaczenie normy EN-ISO-374-5;
    - kategoria ochrony III.
* pozycja nr 26. Okulary ługo i kwaso – odporne:
  + - oznaczenia klasy optycznej 1 lub 2;
    - oznaczenie normy EN 166;
    - oznaczenie F;
    - oznaczenie N;
    - oznaczenie 3;
    - oznaczenie K;
    - karta powinna ponadto zawierać informację o rozmiarze uniwersalnym   
      i regulacji rozmiaru.
* pozycja nr 28. Rękawice antyprzecięciowe:
  + - EN 420;
    - EN 388, odporność minimum 4543 *(odporność na ścieranie, przecięcie, rozdarcie, przekłucie)*;
    - kategoria ochrony II.

Rozdział IX „Wykaz przedmiotowych środków dowodowych oraz pozostałych dokumentów   
potwierdzających brak postaw wykluczenia”   
– zmiana w ust. 2 lit. a) SWZ w zakresie zadania nr 1

1. **Przedmiotowe środki dowodowe** (składane wraz z ofertą)

PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE, SPORZĄDZONE W JĘZYKU OBCYM PRZEKAZUJE SIĘ WRAZ Z TŁUMACZENIEM NA JĘZYK POLSKI

1. **W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy będące przedmiotem niniejszego postępowania odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda, aby Wykonawca złożył do oferty** kartę katalogową lub techniczną lub handlową sporządzoną przez producenta zaoferowanego produktu potwierdzającą, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami zamieszczonymi w „Opisie przedmiotu zamówienia” stanowiącym załącznik nr 4 do niniejszej SWZ*.*

**Przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa powyżej tj. w ust. 2 lit a) niniejszego Rozdziału SWZ dotyczą pozycji wskazanych poniżej i winny potwierdzać informacje:**

**ZADANIE NR 1:**

* pozycja nr 1. Kask ochronny:
  + - oznaczenie normy EN 397, ochrona przed uderzeniem mechanicznym, odporność na przebicia, czteropunktowa więźba kasku, ognioodporność.
    - karta powinna ponadto zawierać informację o regulacji rozmiaru   
      i mocowaniach na akcesoria typu nauszniki.
* pozycja nr 4. Sztyblety robocze:
  + - oznaczenie norm EN ISO 20345:2004+A1:2007*,*
    - kategoria ochrony S1P.
* pozycja nr 5. Rękawice robocze wzmacniane skórą:
  + - oznaczenie normy EN 420;
    - oznaczenie normy EN 388, odporność minimum 3342 *(odporność na ścieranie, przecięcie, rozdarcie, przekłucie)*;
    - kategoria ochrony 2.
* pozycja nr 7. Ochronniki słuchu:
  + - minimalny średni stopień tłumienia SNR – 27 db;
    - rozmiar uniwersalny, regulowany;
    - oznaczenie normy EN 352-1.
* pozycja nr 8. Trzewiki robocze:
  + - oznaczenie normy EN 20345;
    - klasa bezpieczeństwa SCR;
    - oznaczenie S3.
* pozycja nr 11. Sandały robocze:
  + - oznaczenie normy EN 20345;
    - klasa bezpieczeństwa SCR;
    - karta powinna ponadto zawierać informację o posiadaniu podnoska   
      i zabudowanym obszarze pięty.
* pozycja nr 12. Kalosze dielektryczne:
  + - oznaczenie normy EN 50321;
    - klasa napięciowa 0 – wytrzymywane napięcie minimum 1kV.
* pozycja nr 13. Rękawice uniwersalne robocze:
  + - oznaczenie normy EN 420;
    - kategoria ochrony I;
    - karta powinna ponadto zawierać informację o rodzaju materiału: drelichowy   
      z elastycznymi mankietami.
* pozycja nr 14. Rękawice robocze powlekane PCV:
  + - oznaczenie normy EN 420;
    - oznaczenie normy EN 388.
* pozycja nr 19. Kombinezon do prac malarskich wielokrotnego użytku:
  + - karta powinna ponadto zawierać informację o możliwości prania wodnego i/lub chemicznego.
* pozycji nr 23. Kask ochronny antystatyczny:
  + - oznaczenie normy EN 397 ochrona przed uderzeniem mechanicznym, odporność na przebicia, czteropunktowa więźba kasku, ognioodporność,
    - oznaczenie normy EN 50365;
    - ~~oznaczenie normy EN 13463-1;~~
    - **oznaczenie normy EN 80079-36;**
    - karta powinna ponadto zawierać informację o możliwości regulacji rozmiaru.
* pozycja nr 25. Rękawice olejo i benzyno – odporne:
  + - oznaczenie normy EN 420;
    - oznaczenie normy EN 388 , odporność minimum 4121 *(odporność na ścieranie, przecięcie, rozdarcie, przekłucie)*;
    - oznaczenie normy EN-ISO-374-1;
    - oznaczenie normy EN-ISO-374-5;
    - kategoria ochrony III.
* pozycja nr 26. Okulary ługo i kwaso – odporne:
  + - oznaczenia klasy optycznej 1 lub 2;
    - oznaczenie normy EN 166;
    - oznaczenie F;
    - oznaczenie N;
    - oznaczenie 3;
    - oznaczenie K;
    - karta powinna ponadto zawierać informację o rozmiarze uniwersalnym i regulacji rozmiaru.
* pozycja nr 28. Rękawice antyprzecięciowe:
  + - EN 420;
    - EN 388, odporność minimum 4543 *(odporność na ścieranie, przecięcie, rozdarcie, przekłucie)*;
    - kategoria ochrony II.

Załącznik nr 4 do SWZ ”Opis przedmiotu zamówienia”– zmiana w pkt. 2 *„Specyfikacja przedmiotu zamówienia”* w zakresie zadania nr 1.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M.** | **Zadanie nr 1 – Dostawa odzieży roboczej i ochronnej** |
| 1 | Kask ochronny | szt. | Zgodność z normą EN 397. Odporny na odpryski stopionego metalu. Więźba tekstylna, regulowana. Mocowania na akcesoria typu nauszniki ochronne. W części przedniej napotnik z materiału. Regulacja rozmiaru. Otwory wentylacyjne. Części kasku mające kontakt ze skórą nie mogą być wykonane z materiałów mogących wywoływać podrażnienia skóry, mieć ostre, wystające krawędzie.  Przeznaczony dla: mechaników, operatorów maszyn i urządzeń, konserwatorów, monterów, pracowników magazynowych. Kolory: biały, niebieski, żółty, zielony. Minimum 7 lat użytkowania. Rozmiar w granicach : dolna 52 lecz nie większa niż 53, górna maksimum 64. Rozmiar – regulowany. |
| 2 | Okulary ochronne przeciwodpryskowe | szt. | Okulary typu gogle, chroniące przed pyłami, odpryskami gorących ciał stałych i rozbryzgami stopionych metali, wentylowane. Rozmiar uniwersalny. |
| 3 | Czapka zimowa | szt. | Czapka ocieplona – uszanka z daszkiem. Kolor granatowy / ciemnoszary. |
| 4 | Sztyblety robocze | par | Spełniające wymogi norm EN ISO 20345:2004+A1:2007, klasa S1P. Wykonane ze skóry licowej. Stalowy podnosek i stalowa wkładka antyprzebiciowa. Podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna. Kolor czarny. |
| 5 | Rękawice robocze wzmacniane skórą | par | Spełniające wymagania norm BHP: EN 420+A1:2012 i EN388:2017-02 (minimum 3342), kategorii ochronnej 2 i zdolność chwytu klasy 4.  Rękawice pięciopalcowe wykonane z tkaniny bawełnianej typu drelich zakończone ściągaczem. Od strony chwytnej wzmocnione skórą bydlęcą. |
| 6 | Kamizelka ocieplana standardowa | szt. | Bezrękawnik zapinany na suwak. Ocieplany. Kieszenie po bokach.  i jedna wewnętrzna. Materiał poliester 65 % + bawełna 35 % + ocieplina min. 180 g/m2 |
| 7 | Ochronniki słuchu | szt. | Minimalny średni stopień tłumienia SNR-27 db. Rozmiar uniwersalny, regulowany. Lekka konstrukcja, nauszniki obejmujące małżowinę uszną. Spełniające normę EN 352-1. |
| 8 | Trzewiki robocze | par | Spełniające normy EN20344 i EN20345, S3, SCR.  Skórzane z wyściółką z przewiewnej tkaniny, wymienna wkładką.  Ze stalowym podnoskiem i wkładką w podeszwie. Podeszwa antypoślizgowa, odporna na oleje napędowe i paliwa. Nieprzemakalny wierzch obuwia. Właściwości antyelektrostatyczne. |
| 9 | Płaszcz drelichowy | szt. | Wykonane z materiału drelichowego, zapinany na guziki, minimum dwie kieszenie. Kolor ciemny. |
| 10 | Bluza polarowa | szt. | Polar, długi rękaw, minimum dwie kieszenie, zapinana na zamek błyskawiczny. |
| 11 | Sandały robocze | par | Sandały robocze spełniające normy EN20344 i EN20345, SRC: skórzane, stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200J i zgniecenia do 15 kN, wzmocnienie śródstopia, odporność podeszwy na oleje napędowe - antypoślizgowe. Obszar pięty zamknięty. |
| 12 | Kalosze dielektryczne | par | Klasa napięciowa 0. Certyfikat zgodności CSN EN 50321.  Zabezpieczające przed napięciami rażeniowymi krokowymi lub dotykowym. Wytrzymywane napięcie probiercze minimum 1KV. Wykonane z wysokogatunkowej gumy. Muszą posiadać legalizację. |
| 13 | Rękawice uniwersalne robocze | par | Spełniające wymagania normy EN420. Kategoria ochrony I – ochrona przed zabrudzeniem i otarciami naskórka. Wykonane z materiału drelichowego ze elastycznym, zabezpieczonym przed zsuwaniem się mankietem. |
| 14 | Rękawice robocze powlekane PCV | par | Rękawice pięciopalcowe wykonane z dzianiny, powlekane PCV na stronie chwytnej i na palcach, zakończone ściągaczem. Spełniające wymagania norm: EN420, EN388 |
| 15 | Kurtka przeciw -deszczowa z kapturem | szt. | Wykonana z nieprzemakalnego materiału z kapturem. Podwójne, zgrzewane i podklejone od strony wewnętrznej szwy. Szczelne zapięcie z nakładką dodatkowo chroniącą przed przemoknięciem. Kieszenie zewnętrzne zakrywane nakładkami – minimum dwie. |
| 16 | Koszula robocza flanelowa | szt. | Koszula z długimi rękawami z mankietami zapinana na guziki. Dwie zapinane kieszenie z przodu. Materiał flanelowy – 100 % bawełny. Gramatura minimum 130 g/m2. Kolory: czerwony, zielony, granatowy. |
| 17 | Czapka robocza letnia | szt. | Czapka z daszkiem, typu baseballowa. Rozmiar uniwersalny regulowany paskiem. Wykonana z tkaniny bawełnianej. |
| 18 | Ubranie robocze | kpl. | Ubranie robocze przeznaczone do pracy w okresie wiosenno – letnim i w pomieszczeniach zamkniętych, ogrzewanych.  Wykonane z poliestru 65% i bawełna 35%, gramatura minimum 270 +/- 10 gram/m2.  Komplet składający się ze spodni z regulowanym paskiem (spodni – ogrodniczek z regulowanymi szelkami) z kieszeniami i bluzy roboczej zapinanej z kieszeniami.  Kolor ciemny z ew. wstawkami, odporny na spieranie.  Dwa paski odblaskowe naszyte w dolnej części nogawek spodni i jeden na rękawach bluzy. Ubranie funkcjonalne, materiał odporny na ścieranie i wzmocniony na łokciach i kolanach oraz pośladkach. |
| 19 | Kombinezon do prac malarskich wielokrotnego użytku | szt. | Wielokrotnego użytku z możliwością prania wodnego i/lub chemicznego. Zapięcie na zamek błyskawiczny. Krój kombinezonu dopasowany do ciała, w talii i przy nadgarstkach wszyta gumka. Z kapturem, laminowany. Wykonany z oddychającego, antystatycznego i niepylącego materiału. |
| 20 | Ubranie robocze ocieplane | kpl. | Wykonane z: poliester 65%, bawełna 35%, podszewka ocieplające  Gramatura: min. 270 +/- 10g/m2  Wysoki kołnierz, ocieplany, odpinany kaptur.  Dwa paski odblaskowe naszyte w dolnej części nogawek spodni i jeden na rękawach bluzy.  Kurtka robocza z min. 2 zapinanymi kieszeniami i spodnie/spodnie ogrodniczki z regulowanymi szelkami i regulacją obwodu pasa. |
| 21 | Buty filcowo – gumowe | par | Wykonane z kauczuku termoplastycznego lub pcv. |
| 22 | Obuwie personelu laboratoryjnego – klapki | par | Wykonane ze skóry bydlęcej, kolor biały. Cholewki z perforacją, pasek umożliwiający przełożenie przez piętę, wyściółka ze skóry naturalnej. Podeszwa antypoślizgowa. Przeznaczone dla personelu medycznego i laboratoriów oraz magazynów żywnościowych. |
| 23 | Kask ochronny antystatyczny | szt | Kask ochronny spełniające normy antystatyczne i przeciwko porażeniu prądem zmiennym, przeznaczony do prac w strefach zagrożenia wybuchem. Regulacja rozmiaru.  Musi spełniać normy: EN 397, EN 50365, ~~EN 13463-1~~,  **EN 80079-36.** |
| 24 | Kurtka zimowa pracownika wojska | szt. | Wykonana z tkaniny o składzie 65% poliester, 35% bawełna, gramatura min. 245g/m2 w kolorze granatowym. Ocieplana tkaniną trwałą, lekką i odporną na wilgoć, zapewniającą wentylację ciała i ogrzewającą. Zapięcie na suwak kryty plisą zapinaną na rzep. Kołnierz wykonany w postaci wysokiej stójki. Posiada dwie kieszenie górne i dwie dolne, zapinane na rzep. Wypoduszkowane tkaniną stylonową. Rękawy zakończone ściągaczem. Ocieplany kaptur. |
| 25 | Rękawice olejo i benzyno – odporne | par | Spełniające wymagania norm: EN420, EN388 (minimum 4121), EN-ISO-374-1 zabezpieczenie chemiczne i EN-ISO-374-5 zabezpieczenie biologiczne, kategoria ochrony III. Powłoka przystosowana do prac w wilgotnym środowisku, zapewniająca dobrą zdolność chwytu. |
| 26 | Okulary ługo i kwaso – odporne | szt. | CE Klasa 1 lub 2, F, K, N, 3 spełniające normy EN166. Utrzymywane przez opaskę z regulacją długości. Soczewki odporne na działanie chemikaliów. Odporne na parowanie  i zarysowania. Pełna ochrona oczu przed płynami, pyłami, gazami i parami. Rozmiar uniwersalny. |
| 27 | Koszulka z krótkim rękawem T-SHIRT | szt. | T-SHIRT 100 % wysokogatunkowa bawełna, gramatura minimum 155 g/m2, wzmacniane szwy rękawów. Kolor czarny. |
| 28 | Rękawice antyprzecięciowe | par | Spełniające wymagania norm: EN420, EN388, minimum 4543, kategoria ochrony rękawic II |

*Dokonane w niniejszym komunikacie zmiany stanowić będą integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz zamieszczone zostaną na platformie zakupowej ttps://platformazakupowa.pl/pn/1rblog*

***Wykonawca składający ofertę winien uwzględnić zmiany SWZ.***

Nadmieniam, iż zgonie z rozdziałem XIV „Zmiana i wycofanie oferty” **Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem platformy zakupowej.** Zmiany oferty można dokonać poprzez wycofanie wcześniej złożonej oferty i złożenie nowej. Sposób dokonywania zmiany lub wycofania oferty zamieszczono w instrukcji zamieszczonej na stronie internetowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje *(Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty).*

**KOMENDANT**

**w/z płk Mirosław GIEL**

Agnieszka Januzik (tel. 727 016 182)

26.07.2022 r.

T 2612 (SZP)