

Augustów, dnia 28 marca 2023 r.

6/ZP/2023

Nasz znak: L.dz. 840/2023

- strona prowadzonego postępowania -
- wszyscy Wykonawcy -

Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ

w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp
pn.: „Dostawa materiałów opatrunkowych dla Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Augustowie”

1. Na podstawie art. 284 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień (Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.) – Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Augustowie, ul. Szpitalna 12, 16-300 Augustów przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi odpowiedziami oraz zmienia treść SWZ:

PYTANIA Z DNIA 27.03.2023 r.

Pytanie nr 1

Pakiet 4, pozycja 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku hydrożelowego w rozmiarze 10x10 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pakiet 4, pozycja 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku hydrożelowego w rozmiarze 15x15 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pakiet 7

Prosimy o dopuszczenie produktu równoważnego o poniższych parametrach:

Serweta ochronna przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m², (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2000 %
- gramatura podstawowa: 240 g/m² (+/- 10%), grubość folii polietylenowej min. 0,12 mm

- wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty,
- pakowana po 20 sztuk/karton

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

- 2. Zamawiający zmienia zapisy SWZ, w tym termin składania i otwarcia ofert, określone w rozdziale 10 SWZ, oraz termin związania z ofertą wskazany w rozdziale 8 pkt. 1 SWZ, a mianowicie:**

w Rozdziale 8 w pkt 1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany złożoną ofertą do dnia **27.04.2023 r.**

w Rozdziale 8 w pkt 1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany złożoną ofertą do dnia **28.04.2023 r.**

w Rozdziale 10 w pkt 1 i w pkt 2 SWZ przed zmianą jest:

- 1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 29.03.2023 r., do godz. 10:00., za pośrednictwem Formularza do złożenia oferty dostępnego na platformie E-Zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl>**

Sposób złożenia oferty, w tym zaszyfrowania oferty opisany został w „Centrum pomocy”, dostępnej na stronie:

<https://media.ezamowienia.gov.pl/pod/2021/10/Oferty-5.1.pdf>.

- 2. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert tj. w dniu 29.03.2023 r., o godz. 10:10.**

w Rozdziale 10 w pkt 1 i w pkt 2 SWZ po zmianie jest:

- 1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 30.03.2023 r., do godz. 10:00., za pośrednictwem Formularza do złożenia oferty dostępnego na platformie E-Zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl>**

Sposób złożenia oferty, w tym zaszyfrowania oferty opisany został w „Centrum pomocy”, dostępnej na stronie:

<https://media.ezamowienia.gov.pl/pod/2021/10/Oferty-5.1.pdf>.

- 2. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert tj. w dniu 30.03.2023 r., o godz. 10:10.**

- 3. Zamawiający informuje, że pytania wraz z odpowiedziami stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- 4. Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**