



SOSA.ZP.3321.5.2026

Ostróda, 26 lutego 2026 r.

Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na sukcesywną dostawę środków dezynfekcyjnych i myjących.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA WRAZ Z JEJ ZMIANĄ

1. W odpowiedzi na zapytania złożone przez wykonawców odnośnie treści specyfikacji warunków zamówienia poniżej przedstawiam następujące wyjaśnienia:

1) pytanie nr 1-dotyczy formularza asortymentowo-cenowego CZĘŚĆ 15 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rolki celulozowe z perforacją co 50 cm?
odpowiedź: zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

2) pytanie nr 2-dotyczy formularza asortymentowo-cenowego CZĘŚĆ 15 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści ręczniki nie będące produktem medycznym, na stawce 23%?
odpowiedź: tak.

3) pytanie nr 3-dotyczy formularza asortymentowo-cenowego CZĘŚĆ 2 pozycja 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 2 poz. 2 i czy dopuści:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

PROSIMY TEŻ O OKREŚLENIE ILE OPAKOWAŃ ZBIORCZYCH KARTONIKÓW POTRZEBUJE ZAMAWIAJĄCY?

odpowiedź: zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 2 do osobnej CZĘŚCI.

4) pytanie nr 4 – dotyczy formularza asortymentowo-cenowego CZĘŚĆ 10 pozycja 10

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 10 poz. 10 i czy dopuści:

Suche chusteczki przeznaczone do nasączenia roztworami środków dezynfekcyjnych wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o wymiarach 30x34cm, chusteczki zalewane 3 litrami roztworu roboczego, bez okresu ograniczającego wykorzystanie roztworu, gramatura chusteczek 70g/m², opakowanie wielorazowe zabezpieczone plombą, 100 chusteczek w wiaderku z dyspenserem- wyrób medyczny.

lub

Suche chusteczki przeznaczone do nasączenia roztworami środków dezynfekcyjnych wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o wymiarach 18x25cm, chusteczki zalewane 3 litrami roztworu roboczego, bez okresu ograniczającego wykorzystanie roztworu, gramatura chusteczek 70g/m², opakowanie wielorazowe zabezpieczone plombą, 300

Szpital w Ostródzie S.A



odpowiedź: zamawiający utrzymuje zapis zgodny z SWZ.

7) pytanie nr 7 – dotyczy CZĘŚCI 3

pozycja 2: Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 chusteczek typu Velox Wipes NA o następujących właściwościach: chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo) alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt., gramatura 23 g/m2. Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

odpowiedź: zamawiający utrzymuje zapis zgodny z SWZ.

pozycja 3: zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 chusteczek typu Velox Duo Wipes o następujących właściwościach: chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm2. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. FLOWPACK: 80 szt., 19x15 cm, 50g/m2.

odpowiedź: zamawiający utrzymuje zapis zgodny z SWZ.

pozycja 5: zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5.1 preparatu typu Velox Oxy Eta o następujących właściwościach: gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Preparat posiada rejestrację jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład w 100 g preparatu: etanol 72,8g, propan-2-ol 7,2 g (80g alkoholu/100g produktu); nadtlenek wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(C. albicans, A. brasiliensis), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; prątki (M. terrae, M. avium) - 3 minuty, spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut (warunki czyste), 30 min. (brudne). Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem.

odpowiedź: zamawiający utrzymuje zapis zgodny z SWZ.

pozycja 5: zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5.2 preparatu typu Velox Oxy Eta o następujących właściwościach: gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Preparat posiada rejestrację jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład w 100 g preparatu: etanol 72,8g, propan-2-ol 7,2 g (80g alkoholu/100g produktu); nadtlenek wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(C. albicans, A. brasiliensis), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; prątki (M. terrae, M. avium) - 3 minuty, spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut (warunki czyste), 30 min. (brudne). Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca

Szpital w Ostródzie S.A



zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

odpowiedź: zamawiający utrzymuje zapis zgodny z SWZ.

pozycja 6: zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 6 preparatu typu Velox Foam Extra o następujących właściwościach: preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo) alfa[2-didecylmetyloamino) etylo]-omega-hydroksypropionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem.

odpowiedź: zamawiający utrzymuje zapis zgodny z SWZ.

pozycja 6: zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 6 preparatu typu Velox Spray o następujących właściwościach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

odpowiedź: zamawiający utrzymuje zapis zgodny z SWZ.

8) pytanie nr 8 – dotyczy CZĘŚCI 15

pozycja 1: prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści rolkę celulozową perforowaną co 37 cm i gramaturze 2x18 g/m² przy zachowaniu pozostałych wymagań.

odpowiedź: zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie. Stosowna zmiana w tym zakresie znajduje się w punkcie 2 pkt.1 niniejszego pisma.

pozycja 2: w związku z wymaganiem dotyczącym ręcznika papierowego przeznaczonego do osuszania ciała pacjenta o wymiarach 80x140 cm oraz gramaturze 70g/m², zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie ręcznika włókninowego o gramaturze 70g/m².

Jednocześnie informujemy, iż ręcznik papierowy o wskazanych wymiarach jest w stanie osiągnąć gramatury 70 g/m². Najwyższa dostępna na rynku gramatura ręcznika papierowego wynosi maksymalnie np. 2 × 19 g/m², co daje łączną gramaturę 38 g/m². W praktyce rynkowej ręczniki o gramaturze 70 g/m² wykonywane są z włókniny, która zapewnia odpowiednią wytrzymałość, chłonność oraz komfort i bezpieczeństwo użytkowania podczas osuszania ciała pacjenta.

Dopuszczenie ręcznika włókninowego o gramaturze 70 g/m² pozwoli na spełnienie celu użytkowego.

odpowiedź: zamawiający utrzymuje zapis zgodny z SWZ.

9) pytanie nr 9 – dotyczy CZĘŚCI 6 pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści do oceny ściereczki pakowane po 10 sztuk spełniające pozostałe wymagania?

odpowiedź: zamawiający wyraża zgodę na wycenę opakowań a'10sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu asortymentowo-cenowym.

Szpital w Ostródzie S.A



10) pytanie nr 10 – dotyczy CZEŚCI 15 pozycja 2
 Czy Zamawiający dopuści do oceny ręcznik w rozmiarze 70x158 cm reszt parametrów zgodna z opisem?
 Powierzchnia użytkowa zostaje taka sama a zmiana rozmiaru pozwoli na zaoferowanie produktów z szerszej oferty dostępnej na rynku.
odpowiedź: zamawiający utrzymuje zapis zgodny z SWZ.

2. Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2024 r. poz.1320 z późn.zm.) zamawiający zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie:

1) w formularzu asortymentowo-cenowym – załączniku nr 2 do specyfikacji warunków zamówienia dotychczasową treść w **CZEŚCI 15 pozycja 1** tabeli tj.:

L. p	Przedmiot zamówienia	j. m
1	Rolki celulozowe niepodfoliowane 2 warstwowe, rozmiar 50x50cm, perforowane co 34 cm; celuloza 2x17g/m.	szt.

zastępuje się następująca treścią:

L. p	Przedmiot zamówienia	j. m
1	Rolki celulozowe niepodfoliowane 2 warstwowe, rozmiar 50x50cm, perforowane co 34 cm; celuloza 2x17g/m. lub Rolki celulozowe niepodfoliowane 2 warstwowe, rozmiar 50x50cm, perforowane co 37 cm; celuloza 2x18g/m.	szt.

2) w Rozdziale XI SWZ dotychczasową treść zastępuje się treścią:
 „Wykonawca jest związany ofertą do dnia **01 kwietnia 2026 r.**”;

3) w Rozdziale XIII SWZ dotychczasową treść pkt 1 zastępuje się następującą treścią:
 „ 1. Ofertę należy złożyć przy użyciu platformy e-Zamówienia dostępnej pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> w terminie do dnia **03 marca 2026 r.** do godziny **09:00.**”;

4) w Rozdziale XIV SWZ dotychczasową treść pkt 1 zastępuje się następującą treścią:
 „2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **03 marca 2026 r.** o godzinie **10:00**”.

3. Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

4. Wykonawca wypełniając formularz asortymentowo-cenowy – załącznik nr 2 do SWZ samodzielnie wprowadzi zmiany wynikające z treści udzielonych odpowiedzi.

PREZES ZARZĄDU
 SZPIŁAL W OSTRÓDZIE S.A.
Bernadeta Hordejuk

Szpital w Ostródzie S.A



SZPITAL W OSTRÓDZIE S.A.
UL. WŁADYSŁAWA JAGIELŁY 1, 14-100 OSTRÓDZA

Biuro sekretariatu

Szpital w Ostródzie S.A

ul. Władysława Jagiełły 1, 14-100 Ostróda, Tel. +48 89 646 06 40, e-mail: sekretariat@szpital-ostroda.pl
Organ rejestracyjny: Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
N: KRS 000000110; kapitał zakładowy: 17 459 120 zł, wliczony w całość
REGON 311 56 726; NIP 211-10-02-065