



Słupsk, dnia 05.07.2022 r.

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu podstawowym bez negocjacji, pn.: Dostawa produktów do pielęgnacji i karmienia pacjentów, do mycia i dezynfekcji oraz akcesoriów aptecznych i gospodarczych – postępowanie nr 59/TP/2022**

Na podstawie **art. 284 ust. 6** – tryb podstawowy ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy część 5 pozycja 1

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty preparatu obecnie używanego - Bezalkoholowy preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia. Do stosowania w obszarach medycznych sale operacyjne, sale intensywnej terapii, laboratoria itp. Kompatybilność materiałowa ze wszystkimi powierzchniami wodoodpornymi, ze szkłem, powierzchniami drewnianymi, ceramiką, plastikiem, plexiglasem, silikonem, materiałami nierdzewnymi i stalą kwasoodporną. Działanie: Bakterie (Escheria coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae) - 1 minuta; Grzyby (Candida albicans, Aspergillus niger) - 1 minuta; Prątki (Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium) – 5 minut; Wirusy (Noro, Adeno, Polio) - 2 minuty; Spory (Cl.difficile) - 5 minuta. Preparat bez aldehydów i fenoli. Posiadające badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych.

Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Opakowanie a'750 ml.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy część 5 pozycja 2 Zwracamy się o możliwość złożenia oferty preparatu ocnie używanego ale przebadanego według nowej normy EN17111 - Płynny trójenzymatyczny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Spectrum działania B/bakterie, F/grzyby, Tbc/prątki gruźlicy, V/wirusy (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 min. Z pompką (1 pompka na 4 opakowania a'5 l preparatu). Posiadające badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniający Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 3:**

do pakietu nr 5 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, EN 14561 F- zgodnie z EN 13624 oraz EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476

(polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 5L z pompką (1 pompka na 4 kanistry)?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający w części 5 pozycji 1 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 5:**

Czy zamawiający w części 5 w pozycji 1 dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych, w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zawierający w składzie: etanol, propan-2-ol, nadtlenek wodoru. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA) EN 13727 – 15 s., F (C. albicans, A. brasiliensis) EN 13624 – 30 s., V (Vaccina, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) EN 14476 – 30 s., Wirus Noro EN 14476 – 15 s., Spory B. subtilis EN 13704 – 10 min., C. difficile, robotyp R027 EN 17126 – 15 min., preparat przebadany zgodnie z normą EN 16615 – 30 s. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II A. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający w Części 5 pozycji 2 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 7:**

Pakiet 4 Czy Zamawiający dopuści wymiary szczotki 90mm x 45mm x 35mm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8:**

Pakiet 4 Czy Zamawiający dopuści zaferowanie asortymentu na 23% stawce VAT?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 9:**

Pakiet 9 Czy Zamawiający dopuści równoważną prostokątną myjkę do mycia ciała nasączoną środkiem myjącym, gramatura 100g/m<sup>2</sup>, rozmiary 12cm x 20cm, wykonana z włókna poliestrowego, op. a'24 sztuki?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 10:**

Pakiet 9 Czy Zamawiający dopuści równoważną myjkę do mycia ciała nasączoną środkiem myjącym w formie zaokrąglonej rękawicy ze zwężeniem w dolnej części, gramatura 100g/m<sup>2</sup> – część przednia nasączona mydłem oraz 70g/m<sup>2</sup> - część tylna bez mydła, rozmiary 17cm x 24,5cm, wykonana z włókna poliestrowego, op. a'20 sztuk?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 11:**

Pakiet 9 Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „żel posiadający raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego oraz badania aplikacyjne przeprowadzone na minimum 30 osobach”?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 12:**

PAKIET 4 Czy Zamawiający dopuści wymiary szczotki 80x50x37 mm ?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 13:**

PAKIET 4 Czy Zamawiający dopuści polietylenową szczecinkę i poliuretanową gąbkę?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 14:**

Część 4

Czy Zamawiający dopuści suche szczotki chirurgiczne w opakowaniu o wymiarach 79x48x34mm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 15:**

Część 9

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie myjki o parametrach:

Jednorazowa myjka do mycia ciała nasączona jednostronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana w całości z poliestru, o rozmiarze 20cm x 20cm, gramaturze 100g/m<sup>2</sup>.. Opakowanie jednostkowe a'12 sztuk z nadrukowanym rozmiarem, graficzną instrukcją stosowania oraz składem. Produkt pozbawiony latexu. Raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego oraz badania aplikacyjne przeprowadzone na 25 osobach.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 16:**

Część 9

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op. a'12 szt. z przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 17:**

Część 5, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat, na bazie mieszaniny 3 różnych czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów i fenoli, do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia, Do stosowania w obszarach medycznych sale operacyjne, intensywnej terapii, laboratoria itp., bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), stołów operacyjnych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Skuteczny wobec: B, MRSA, F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV 40) – 1min., Tbc (M.terrae), V (Noro) – 15min. Posiada badania potwierdzające czas działania i spektrum wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Opakowania 1L ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, zaokrąglając do pełnego opakowania w górę. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 18:**

Część 5, poz. 1

Czy Zamawiający wymaga aby spryskiwacz był pakowany w hermetycznie zamkniętym opakowaniu jednostkowym?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie nr 19:**

Część 5, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, zawierający chlorek didecylodimetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Posiadający bardzo wysoką tolerancja materiałową popartą badaniem korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w 15 minut, 0,5%. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Posiada badania potwierdzające czas działania i spektrum wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Opakowania 5L z 1 pompką na 4 opakowania preparatu. Wyrób medyczny.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 20:**

Część 6

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w celu potwierdzenia działania bójczonego wymaga, aby preparat przebadany był przez normy EN 13727, EN13624 oraz EN 1499 jak również był zarejestrowany jako preparat biobójczy.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie nr 21:**

Część nr 1, poz. 3-4

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania dwóch różnych produktów odpowiadających rozmiarom L i XL o dwóch różnych zakresach obwodów dających pacjentowi komfort użytkowania? Na rynku polskim pojawiły się oferty proponujące w rozmiarze XL pieluchomajtki w rozmiarze L, które wg oferenta mają maksymalny obwód 160cm. W wyniku czego dany wykonawca oferuje dwa razy ten sam produkt w rozmiarze L. Maksymalny obwód pieluchomajtek wyznaczony jedynie ze zsumowania szerokości produktu w części tylnej i przedniej nie jest optymalnym rozmiarem, gdyż pacjent będzie odczuwał dyskomfort i ucisk. Wtenczas zaleca się rozmiar o większym obwodzie. Dlatego,

jak wynika z opis przedmiotu zamówienia, zawartym w SIWZ, zakres obwodów różnych produktów jest inny i częściowo na siebie zachodzi, w celu optymalnego dopasowania i komfortu użytkującego.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający oczekuje produktów odpowiadających rozmiarom L i XL o dwóch różnych zakresach obwodów.**

**Pytanie nr 22:**

Część nr 1, poz. 5-9

Zamawiający dopuści pieluszki dla dzieci posiadające elastyczne uszy w tylnej części pieluszki w miejsce ściągacza taliowego? Elastyczne uszy zapewniają dobre dopasowanie pieluszki do ciała dziecka oraz ułatwiają zakładanie pieluszki.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 23:**

Część nr 1, poz. 10

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania majtki chłonne o chłonności 1050 g?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 24:**

Dot. umowy:

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 2, 3 i 4 wzoru umowy kara umowna wynosiła 0,1% wartości zamówionej partii?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 25:**

Część nr 2, poz. 6

Czy Zamawiający miał na myśli jednostkę miary opakowanie, zamiast sztuki?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nastąpiła omyłka pisarska w zakresie jednostki miary, powinno być opakowanie. Zamawiający dokonał w tym zakresie modyfikacji formularza asortymentowo-ilościowego w części nr 2 poz.6.**

**Ponadto:**

Zamawiający działając na podstawie **art. 286 ust. 1 Ustawy** dokonuje zmiany w treści SWZ – Zamawiający poprawia jednostkę miary w Załączniku nr 2 Formularzu asortymentowo-ilościowym w części nr 2. Zgodnie z **art. 286 ust. 7 Ustawy** Zamawiający udostępniła dokonaną zmianę treści SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

**Prosimy o uwzględnienie w składanych ofertach wprowadzonych zmian.**

**Jednocześnie informujemy, iż termin składania ofert ulega zmianie.**

W związku z powyższym, zgodnie z **art. 286 ust. 3 Ustawy** Zamawiający przedłużyła termin składania ofert na dzień **11.07.2022 roku** do godz. **09:00**, a termin otwarcia ofert na dzień **11.07.2022 roku** o godz. **11:00**. Zmianie ulega **pkt 17 i 18** Instrukcji dla Wykonawców.

Zmianie ulega **pkt 13.1** Instrukcji dla Wykonawców, tj. termin związania ofertą **jest 09.08.2022 r.**

**Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 05.07.2022 r.**

KIEROWNIK  
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych  
  
Piotr Feszak