

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę środków do mycia i dezynfekcji (BZP.38.382-12.17)**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Z DNIA 28.03.2017 r.
I ZMIANA TREŚCI SIWZ Z DNIA 28.03.2017 r.**

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z poz. zm.), Zamawiający wyjaśnia co następuje oraz wprowadza do SIWZ następujące zmiany:

Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 6

Czy Zamawiający wymaga aby preparat posiadał następujące stężenia substancji aktywnych, gwarantujące prawidłową dezynfekcję posiadanej przez Zamawiającego stacji uzdatniania wody:

Nadtlenek wodoru 5-8%

Kwas octowy 5-10%

Kwas nadoctowy <1%

Oraz istotne właściwości fizyczne i chemiczne:

pH do 1,4

gęstość do 1,03 g/ml ?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 6 w poz. 1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Przeznaczenie środka dezynfekcyjnego” zmienia zapis z:

1. Środek przeznaczony jest do dezynfekcji na zimno i dekalcyfikacji urządzeń do hemodializy, do dezynfekcji sieci wodnej (rury z wodą uzdatnioną i błony odwróconej osmozy) oraz do dezynfekcji mieszalników do produkcji płynów dializacyjnych. Jego niskie pH zapewnia skuteczność w walce z pozostałościami wapniowymi. Rozcieńczony rozpada się na kwas octowy, nadtlenek wodoru, wodę oraz tlen i jest łatwy do wypłukania przez wodę. Kwas nadoctowy posiada silne właściwości utleniające oraz charakteryzuje się bardzo szybką reakcją przeciwko wszystkim rodzajom mikroorganizmów. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny.

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Środek przeznaczony jest do dezynfekcji na zimno i dekalcyfikacji urządzeń do hemodializy, do dezynfekcji sieci wodnej (rury z wodą uzdatnioną i błony odwróconej osmozy) oraz do dezynfekcji mieszalników do produkcji płynów dializacyjnych. Jego niskie pH zapewnia skuteczność w walce z pozostałościami wapniowymi. Rozcieńczony rozpada się na kwas octowy, nadtlenek wodoru, wodę oraz tlen i jest łatwy do wypłukania przez wodę. Kwas nadoctowy posiada silne właściwości utleniające oraz charakteryzuje się bardzo szybką reakcją przeciwko wszystkim rodzajom mikroorganizmów. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny. **Stężenia substancji aktywnych: Nadtlenek wodoru 5-8%, Kwas octowy 5-10%, Kwas nadoctowy <1%, Oraz istotne właściwości fizyczne i chemiczne: pH do 1,4, gęstość do 1,03 g/ml.**

Pytanie nr 2 dot. Wzoru Umowy

Wzór umowy par. 4 ust. 1. Prosimy o doprecyzowanie zapisu: "(...) w terminie 2 dni (...)" poprzez zapis: "(...) w terminie 2 dni roboczych (...)".

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

we Wzorzec Umowy stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w § 4 ust. 1 zmienia zapis z:

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć towar wymieniony w załączniku nr 1 do umowy według cząstkowych zamówień składanych przez Zamawiającego w terminie 2 dni od momentu złożenia zamówienia pod nr faksu lub pod adresem e-mail

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć towar wymieniony w załączniku nr 1 do umowy według cząstkowych zamówień składanych przez Zamawiającego w terminie **2 dni roboczych** od momentu złożenia zamówienia pod nr faksu lub pod adresem e-mail

Pytanie nr 3 dot. Wzoru Umowy

Wzór umowy par. 4 ust. 10. Prosimy o doprecyzowanie zapisu: "(...), Wykonawca jest zobowiązany do realizowania przedmiotu umowy zgodnie z zawartą umową" poprzez zapis: "(...), Wykonawca jest zobowiązany do realizowania przedmiotu umowy zgodnie z zawartą umową jeżeli zaległość płatnicza po stronie Zamawiającego nie przekroczy 60 dni".

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 4 dot. Wzoru Umowy

Wzór umowy par. 6 ust. 7. Prosimy o wykreślenie zapisu par. 6 ust. 7 gdyż zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi Wykonawca nie jest zobligowany do odbioru opakowań po przedmiotowych przedmiotach zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 5 dot. Wzoru Umowy

Wzór umowy par. 8 ust.1 lit a). Prosimy o zmianę zapisu: "w wysokości 8 % wartości umowy brutto (...)" na zapis: "w wysokości 8 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy (...)"?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 6 dot. Wzoru Umowy

Wzór umowy par. 8 ust. 1 lit c). Prosimy o zmianę zapisu:"(...) nie mniej niż 100 złotych (...)" na zapis: "(...) nie mniej niż 20 złotych (...)"?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 7 dot. Wzoru Umowy

Wzór umowy par. 8 ust. 1 lit f). Prosimy o zmianę zapisu:"(...) w wysokości 1 % wartości (...)" na zapis: "(...) w wysokości 0,5 % wartości (...)"?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 8 dot. Wzoru Umowy

Wzór umowy par. 8. ust. 1 lit b), d), e), g). Prosimy o wykreślenie zapisów par. 8. ust. 1 lit b), d), e), g) gdyż są nieproporcjonalnie wysokie w porównaniu za możliwą szkodę dla Strony.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 9 dot. pakietu nr 3

Pakiet nr 3, poz. 3 Prosimy o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka pisarska i Zamawiający oczekuje w w/w pozycji preparatu sklasyfikowanego jako wyrób medyczny a nie produkt biobójczy ? Wg wiedzy Oferenta wymagany przez Zamawiającego preparat jest zarejestrowany jako wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 3 w poz. 3 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Przeznaczenie środka dezynfekcyjnego” zmienia zapis z:

3. Wyrób medyczny do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, inkubatorów, na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, chloru i pochodnych guanidyny; opakowania z możliwością dozowania za pomocą urządzeń dozujących Schulke, Henkel, Winco. Status klasyfikacyjny - produkt biobójczy

który otrzymuje nowe brzmienie:

3. Wyrób medyczny do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, inkubatorów, na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, chloru i pochodnych guanidyny; opakowania z możliwością dozowania za pomocą urządzeń dozujących Schulke, Henkel, Winco. Status klasyfikacyjny – **wyrób medyczny**.

Pytanie nr 10 dot. Wzór Umowy

§8 ust. 1c: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie zapisu „jednak nie mniej niż 100,00 złotych”?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 11 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz 1 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SIWZ do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających. Zawierający substancje czynne z trzech grup: aminy i QAV. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny kl II b. Spektrum B (EN 13727), F (DGHM), Tbc – M.Terrae (DGHM), V (HIV, HBV, HCV - BVDV, Vaccinia, Rota) w stężeniu 1%.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 12 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz 1 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie chlorku benzalkonium i konserwantu spożywczego E231 o lepszych parametrach dezynfekcyjnych wykazującego działanie bakteriobójcze (EN 14561),prątkobójcze (EN 14563), pełne grzybobójcze (candida, Aspergillus)(EN 13624, EN 14562) oraz BVDV, HBC, HIV,HCV, Vaccinia w czasie do 15 minut w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia o wirusy Rota, Noro –

w stężeniu 1% i czasie działania 15 minut oraz Adeno i Polio w czasie 30 minut i stężeniu 1,5%. Badania wykonane w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885. Jedynie preparaty przebadane w takich warunkach gwarantują skuteczne działanie w warunkach praktycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 13 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz 4 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2- według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w opakowania 1kg z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 14 dot. pakietu nr 4

Pakiet 4 poz. 10 Prosimy o odstąpienie od wymogu etykiet umożliwiających przypisanie opakowania personalnie do pacjenta oraz wpisanie daty.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w poz. 10 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Przeznaczenie środka dezynfekcyjnego” zmienia zapis z:

10. Antybakteryjna emulsja do mycia ciała i włosów pacjentów przed zabiegami operacyjnymi na bazie dichlorowodoru octenidyny skuteczny przeciwko bakteriom G+ i G-, grzybom oraz MRSA Opakowanie z etykietą umożliwiającą przypisanie opakowania personalnie do skolonizowanego pacjenta oraz wpisania daty pierwszego użycia. Kosmetyk

który otrzymuje nowe brzmienie:

10. Antybakteryjna emulsja do mycia ciała i włosów pacjentów przed zabiegami operacyjnymi na bazie dichlorowodoru octenidyny skuteczny przeciwko bakteriom G+ i G-, grzybom oraz MRSA. Kosmetyk

Pytanie nr 15 dot. pakietu nr 4

Pakiet 4 poz. 11 Prosimy o potwierdzenie, że wystąpiła omyłka pisarska i Zamawiający wymaga zaoferowanie produktu z dodatkiem kwasu kokosowego i alkoholu, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w poz. 11 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Przeznaczenie środka dezynfekcyjnego” zmienia zapis z:

11. Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Gotowy do użycia. Syntetyczny, bez zawartości mydła i parabenów. Na bazie laurylosiarczanów. Z dodatkiem kwasu kokosowego i alko

który otrzymuje nowe brzmienie:

11. Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Gotowy do użycia. Syntetyczny, bez zawartości mydła i parabenów. Na bazie laurylosiarczanów. Z dodatkiem kwasu kokosowego i **alkoholu**

Pytanie nr 16 dot. pakietu nr 7

Pakiet 7, poz. 3: Czy Zamawiający potwierdza, by opisane właściwości preparatu, takie jak bakteriostatyczność, splukiwalność, brak powodowania korozji na narzędziach, były potwierdzone raportem z badań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 17 dot. pakietu nr 2

Pakiet 2, poz. 1: Czy Zamawiający wymaga, by preparat w połączeniu z preparatem myjącym z pozycji 2 wykazywał działanie sporobójcze włącznie z Clostridium Difficile?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 w poz. 1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Spektrum Działania bójczego” zmienia zapis z:

1. Bakteriobójczy, Prątkobójczy, Grzybobójczy, Wirusobójczy

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Bakteriobójczy, Prątkobójczy, Grzybobójczy, Wirusobójczy, **Sporobójczy z Clostridium Difficile.**

Ponadto Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

we Wzorce Umowy stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w § 9 ust. 7 zmienia zapis z:

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym, z winy Wykonawcy w przypadku dwukrotnego nieuzasadnionego: nie dokonania dostawy, dokonania jej nieterminowo, nie dostarczenia wszystkich przedmiotów zamówienia, dostarczenia towaru o złej jakości lub nie posiadającego deklarowanych właściwości. Postanowienie § 8 ust. 1 lit. b) stosuje się odpowiednio.

który otrzymuje nowe brzmienie:

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym, z winy Wykonawcy w przypadku dwukrotnego nieuzasadnionego: nie dokonania dostawy, dokonania jej nieterminowo, nie dostarczenia wszystkich przedmiotów zamówienia, dostarczenia towaru o złej jakości lub nie posiadającego deklarowanych właściwości. Postanowienie § 8 ust. 1 lit. **a)** stosuje się odpowiednio.

W związku z powyższym Zamawiający dołącza do niniejszego pisma:

- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet 2 – Preparaty do maszynowego mycia i dezynfekcji endoskopów) po zmianach z dnia 28.03.2017 r.,
- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet 3 – Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w tym medycznych) po zmianach z dnia 28.31.2017 r.,
- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet 6 – Preparat do mycia i dezynfekcji sieci wody uzdatnionej dla Stacji Dializ) po zmianach z dnia 28.03.2017 r.,
- Wzór Umowy Załącznik nr 4 do SIWZ po zmianach z dnia 28.03.2017 r.,

Pozostała treść Załączników do SIWZ nie ulega zmianie, a powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

Miejsce, termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju,
Aleja Jana Pawła II 7, 44 - 330 Jastrzębie – Zdrój
tel. 32 47 84 200, fax. 32 74 84 506, e-mail:szpital@wss2.pl, www.wss2.pl