



Zamojski Szpital Niepubliczny Sp. z o.o.

22-400 Zamość, ul. Peowiaków 1
www.szpital.com.pl e-mail: zamosc@szpital.com.pl
tel. 84 677-50-00, fax 84 638-51-45



Zamość 2014-06-18

Do Wszystkich Wykonawców

Dot: Przetargu nieograniczonego nr 13/PN/14 na dostawę preparatów do dezynfekcji

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907), w związku z pytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Zamawiający przesyła treść pytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami.

Pytania i odpowiedzi:

Pytanie 1 . dot. Rozdziału III. Pkt. 15 w związku z formularzem cenowym dla Zadania nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający z uwagi na niepodzielne opakowania zbiorcze zawierające 3 x 5 litrów dopuści możliwość zaofiarowania 21 opakowań 5 litrowych dających łącznie 105 litrów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające wymogi SIWZ.

Pytanie nr 2 dot. Rozdziału III. Pkt. 15 w związku z formularzem cenowym dla Zadania nr 7 poz. 2

Czy Zamawiający z uwagi na niepodzielne opakowania zbiorcze zawierające 3 x 2,8 litra dopuści możliwość zaofiarowania 36 opakowań 2,8 litrowych dających łącznie 100,8 litra.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające wymogi SIWZ.

Pytanie nr 3 dot. Zadania nr 7

Prosimy o podanie producenta oraz typu i modelu myjni endoskopowej posiadanej przez Zamawiającego, do której będą używane kompatybilne płyny.

Odpowiedź: Myjnia Olympus mini ETD2 PAA

Pytanie nr 4 dot. Zadania nr 7

Czy Zamawiający uzna za równoważne i dopuści zaofiarowanie kompatybilnych ze sobą preparatów pochodzących od jednego producenta o następujących parametrach:
dot. poz. 1

Detergentowy preparat myjący do myjni endoskopowej ETD.
Skład: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, glikol
Preznczenie: mycie maszynowe w myjniach Olympus ETD
Mycie w temp. miniETD2: 40 stopni C, ETD4: 43 stopnie C
Dozowanie (Stężenie): miniETD2 - 7ml/l (0,7%), ETD4 - 6ml/l (0,6%)
Deklaracja zgodności CE
Opakowanie: zawierające 5l preparatu, opakowanie zbiorcze 3x5l=15l

dot. poz. 2

Preparat dezynfekcyjny do myjni endoskopowej ETD.
Skład: Kwas octowy, kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru
Spektrum działania - B, F, Tbc, V, S
Przeznaczenie: dezynfekcja chemiczno-termiczna w myjniach Olympus ETD
Dezynfekcja w temp. miniETD2: 35 stopni C, ETD4: 35 stopni C
Dozowanie (Stężenie): miniETD2 - 14ml/l (1,4%), ETD4 - 12ml/l (1,2%)
Deklaracja zgodności CE
Opakowanie: zawierające 2,8 l preparatu, opakowanie zbiorcze 3x2,8l=8,4l

dot. poz. 3

Aktywator do preparatu dezynfekcyjnego
Dozowanie (Stężenie): miniETD2 - 14ml/l(1,4%), ETD4 - 12ml/l (1,2%)
Deklaracja zgodności CE
Opakowanie zawierające 5l preparatu, opakowanie zbiorcze 3x5l=15l

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające wymogi SIWZ

Pytanie nr 5 dot. Rozdziału VI. Pkt. 7.

Czy Zamawiający w zamian za dostarczenie aktualnych kart charakterystyki oferowanych środków wraz z ofertą i pierwszą dostawą wyrazi zgodę na ich załączenie do oferty oraz do umowy? Powyższe jest spowodowane realizacją dostaw bezpośrednio od producenta co uniemożliwia dołączanie dodatkowych dokumentów do przesyłki.

Odpowiedź: Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr 6 dot. Rozdziału VI. Pkt. 7. w związku z Zadaniem nr 7

Prosimy o rezygnację z wymogu załączenia przez Wykonawcę do oferty dokumentów potwierdzających możliwość zastosowania preparatów dezynfekcyjnych do przedmiotów i powierzchni kontaktujących się z żywnością w związku z tym, że przedmiotem zamówienia w Zadaniu 7 są płyny mające zastosowanie wyłącznie w automatycznym myciu i dezynfekcji endoskopów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga tych dokumentów w zadaniu 7.

Pytanie nr 7 dot. wzoru umowy § 3 ust. 7

Prosimy o modyfikację treści wzoru umowy w zakresie § 3 ust. 7 polegającą na zagwarantowaniu utrzymania cen netto przez cały okres obowiązywania umowy w przypadku zmiany przepisów prawa podatkowego dotyczącej stawek VAT.

Ustawowe zmiany stawek VAT są podatkiem - decyzją polityki fiskalnej państwa i Wykonawca nie ma wpływu na to, jak przekładają się one na wartość brutto, dlatego też nie może zagwarantować niezmienności tych cen.

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie nr 8 dot. wzoru umowy § 5 ust.3.1)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby termin o którym mowa w niniejszym ustępie był liczony w dniach roboczych?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 9 Dot. Zadanie nr 3 poz.3

Prosimy o potwierdzenie, że preparat musi być w opakowaniach kompatybilnych z funkcjonującym szpitalu systemem zamkniętym systemem dozowania.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 10.

Wzór umowy Załącznik nr 5 par. 4 ust. 3. Zgodnie z zasadą równości stron umowy oraz zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych i zasadą zachowania uczciwej konkurencji zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu: „Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 5% wartości umowy w przypadku jej rozwiązania z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.”

na zapis: „Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 5% wartości niezrealizowanej części umowy w przypadku jej rozwiązania z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.”

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr.11 Zadanie nr 4 w 2 produkcie jest "op. do 1 litra spray z atomizerem".

Czy Zamawiający dopuszcza opakowanie mniejsze niż 1L?

Odpowiedź: Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr.12 Zadanie 4 poz 1

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu spełniają zapisy SIWZ wykazującego znacznie szersze spektrum działania wobec B,Tbc (M.Avium M.Terrae),F,V(HIV,HBV,HCV) w czasie 15 minut przy stężeniu 0,25%.

Posiadających oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych.

Odpowiedź:Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr.13 Zadanie 4 poz 2

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szerokim spektrum bójczym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel.

Odpowiedź: Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr.14 Zadanie 4 poz 2

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego na bazie alkoholu i czwartorzędowych soli amonowych wykazującego szerokie spektrum działania wobec B (EN 13727, EN 14561), F (Candida, Aspergillus) (EN 13624, EN 14562), TbC (EN 14348, EN 14563) w czasie do 5 min, V (Polio i Adeno) w czasie do 1 minut. Preparat posiada skuteczność mikrobójczą potwierdzoną badaniami wykonanymi w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (Faza II Etap II – warunki praktyczne)

Odpowiedź: Zgodnie ze SIWZ

Pytanie 15 Zadanie 4 poz 3 i 4

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 20x18 w tubach po 200szt i spektrum działania B (również MRSA i VRE), F, V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze, grzybobójcze (Aspergillus Niger) oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach.

Odpowiedź: Zgodnie ze SIWZ