



ul. Katowicka 66A
45-061 Opole
NIP 754-25-57-814
REGON 531420768

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII W OPOLU
im. prof. Tadeusza Koszarowskiego



tel/fax. 077/441 61 00
zaopatrzeniet@onkologia.opole.pl
www.onkologia.opole.pl

Opole, dnia 21.05.2019 r.

Ldz. OCO/SZ/ 83 /2019

WYJAŚNIENIA I

dot: przetargu nieograniczonego spr. nr 15/PN/2018 na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Opolskiego Centrum Onkologii w Opolu

Działając w oparciu o art. 38 ust. 1,2 i ust.4 ustawy z dnia 29.01.2004r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późniejszymi zmianami) Prawo zamówieniach publicznych, podajemy do wiadomości wszystkich zainteresowanych niniejszym postępowaniem treść zapytań wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

I

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 9 poz. 1 i dopuści:

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone alkoholem izopropylowym i etanolem, konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus warunki czyste i brudne*), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans warunki czyste i brudne*), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone alkoholem izopropylowym i etanolem, konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu-tuba- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus warunki czyste i brudne*), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans warunki czyste i brudne*), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone alkoholem izopropylowym i etanolem, konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu-tuba- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus warunki czyste i brudne*), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans warunki czyste i brudne*), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 9 poz. 2 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1

minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 dopuści: Spektrum: B, F do 15 sek., V- czas od 1 min?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy

II

Zadanie 1 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Produkt o innowacyjnej formule zawierającej substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexylglycerol). Oferowany produkt nie zawiera barwników oraz substancji zapachowych, został przetestowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek, chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 90s. Produkt na bazie propan-2-ol. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B - EN13727, Tbc – EN14348 , F(c. albicans) – EN 13624, V(HIV, HBV,HCV, rota, BVDV, Vaccinia, Adeno, noro). Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Zadanie 1 pozycja 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia, alkoholowego preparatu w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk? Preparat alkoholowy z dodatkiem substancji nawilżających i pielęgnujących, zalecany przy skórze wrażliwej. Oferowany produkt posiada następujący skład: 100 g płynu zawiera: etanol 96 % (alkohol etylowy) 78,2 g, 10,0 g propan-2-ol, 2-bifenyloł 0,1 g. Spektrum działania potwierdzone badaniami: bakteriobójcze (łącznie z Tbc, MRSA), grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze (Rota, Vaccinia, Herpes Simplex, HBV, HCV, HIV, Noro, SARS). Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 90 sekund. Preparat o przedłużonym działaniu. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Zadanie 5 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wieloenzymatyczny środek w do manualnego mycia oraz dezynfekcji narzędzi na bazie aktywnego tlenu w postaci koncentratu. Innowacyjna formuła w postaci "perefek" zapobiega pyleniu oraz wdychaniu środka. Produkt zawiera w składzie między innymi nadwęglan sodu, związki wybielające na bazie aktywnego tlenu, niejonowe surfaktanty, fosforany, EDTA oraz jego sole, enzymy. Spektrum: B – EN 14561, F – EN 13624, TBC(M. terrae)- EN 14563, V(polio, adeno)- EN 14476,

S(*Clostridium difficile*, *Bacillus subtilis*) – EN 13704 – czas działania do 15 minut w stężeniu do 2%. Oferowany preparat posiada bardzo dobre właściwości myjące dzięki kompleksowi enzymów (lipaza, proteaza, amylaza) oraz bardzo dobrą kompatybilność materiałową. Produkt może być stosowany z materiałami takim jak: stal, miedź, mosiądz, aluminium, cynk, żelazo, polichlorek winylu, poliamid, kauczuk, silikon. Możliwością kontroli roztworu za pomocą pasków testowych. Wyrób medyczny, opakowanie 6 kg.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Zadanie 5 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat przeznaczony do mycie i dezynfekcja endoskopów, sond ultradźwiękowych, oprzyrządowania anestezjologicznego, narzędzi chirurgicznych. Koncentrat nie zawiera aldehydów, jest doskonale tolerowany przez materiały, zawiera substancje chroniące przed korozją, skuteczność mikrobiologiczna nawet przy wysokim obciążeniu roztworu. Skład: (100 g produktu zawiera) 10,0 g chlorku dimetylodioctyloamoniowego, 15,0 g fenoksypropanole, 15,6 g dioctanu kokopsoropyleno diamino biguanidyny, 9,5 g N-dodecylopropano 1,3-diamina. Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (EC) 648/2004: 5 - 15 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe. Pozostałe składniki: regulatory pH, substancje chroniące przed korozją, substancje barwiące. Spektrum działania:

B, F(c. albicans). Tbc, V(BVDV, Vaccinia, HIV,HBV,HCV, rota, polyoma, adeno) – 2% - w czasie do 1h. Wyrób medyczny, opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie ogólne: W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź: zaokrąglić w górę

III

Zadanie 14

Prosimy o dopuszczenie do oceny Jednorazowego dozownika posiadającego system dozującym na chusteczki włókninowe do dezynfekcji powierzchni. Dozownik zawiera 150 chusteczek o wymiarach 17,5 cm x 38 cm (+/- 0,5,cm) wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny (mieszanka syntetycznych włókien PET 100%) , gramatura 50g/m² . Dozownik może być napełniany środkiem dezynfekcyjnym własnego wyboru. Wyrób medyczny .

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy

IV

1. Czy w zadaniu nr 4 – Zamawiający mógłby dopuścić wilgotne jednorazowe rękawice myjące, zawierają naturalne tenzydy myjące oraz składniki pielęgnujące takie jak aloes, allantoinę oraz glicerynę, szczególnie polecane dla pacjentów unieruchomionych, o wymiarach 14 cm x 23 cm, nasączone preparatem zawierającym phenoxyethanol do mycia nieuszkodzonej skóry i błon śluzowych, likwidujące nieprzyjemne zapachy, niewymagające splotkiwania, nadające się do podgrzania w kuchence mikrofalowej, pakowane po 10 szt., zarejestrowane jako kosmetyk?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

2. Czy w zadaniu 9 poz. 1 – Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach zawierających 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Dopuszczamy inną ilość sztuk w opakowaniach z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, pozostałe warunki zgodnie z SIWZ

3. Czy w zadaniu 9 poz. 2 – Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach zawierających 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Dopuszczamy inną ilość sztuk w opakowaniach z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, pozostałe warunki zgodnie z SIWZ

4. Czy w zadaniu nr 11 poz. 3 – Zamawiający mógłby dopuścić preparat nie zawierający glioksalu, ponieważ producent zaniechał dodawania tego składnika do preparatu?

Odpowiedź: Tak dopuszczamy pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków SIWZ

V

1. do pakietu 4 poz.1:

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymagania SIWZ w postaci jednorazowych myjek wykonanych z miękkiej i delikatnej włókniny nasączonych roztworem 2% chlorheksydyny w rozmiarze 300x250 mm o

gramaturze 100g/m², zapewniającej doskonałe właściwości użytkowe pakowane a'8 szt. z przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

2. do pakietu 9 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat spełniający wymagania SIWZ o czasie działania B,F, do 1 minuty, prątki (M. terrae, M.avium),V (Hiv, Hbv, Hcv) do 5 minut?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

3. do pakietu 9 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści preparat alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego z niewielkim dodatkiem chlorku didecylodimetyloamoni, niezawierający chlorheksydyny, chloru, fenoli, będący produktem biobójczym o szerokim spektrum działania: B, F, wg normy PN EN 16615 do 1 minuty, Tbc, V (w tym Polio i Adeno) w czasie do 5 minut?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

4. do pakietu 12 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki wiskozowo poliestrowe suche do stosowania zgodnie z przeznaczeniem środka dezynfekującego o gramaturze min. 60g/m² o wymiarze chusteczki 17.5x40 cm a'100 sztuk pakowane w wiaderko umożliwiające dozowanie po 1 chusteczce, będące wyrobem medycznym klasy I?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

5. do pakietu 12 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki niepyłące nie pozostawiające smug, wiskozowo-poliestrowe suche do stosowania zgodnie z przeznaczeniem środka dezynfekującego o gramaturze min. 50g/m² o wymiarze chusteczki 20x39cm a'100 sztuk pakowane w wiaderko umożliwiające dozowanie po 1 chusteczce, będące wyrobem medycznym klasy I?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

6. do pakietu 12 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki niepyłące nie pozostawiające smug, wiskozowo-poliestrowe suche do stosowania zgodnie z przeznaczeniem środka dezynfekującego o gramaturze min. 60g/m² o wymiarze chusteczki 17.5x40 cm a'100 sztuk jako wkład uzupełniający do wiaderka, będące wyrobem medycznym klasy I?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

7. do pakietu 12 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki niepyłące nie pozostawiające smug, wiskozowo-poliestrowe suche do stosowania zgodnie z przeznaczeniem środka dezynfekującego o gramaturze min. 50g/m² o wymiarze chusteczki 20x39cm a'100 sztuk jako wkład uzupełniający do wiaderka, będące wyrobem medycznym klasy I?

8. do pakietu 12 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki niepyłące nie pozostawiające smug, wiskozowo-poliestrowe suche do stosowania zgodnie z przeznaczeniem środka dezynfekującego o gramaturze min. 60g/m² o wymiarze chusteczki 17.5x40 cm a'100 sztuk w rolce, będące wyrobem medycznym klasy I?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

9. do pakietu 12 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki niepyłące nie pozostawiające smug, wiskozowo-poliestrowe suche do stosowania zgodnie z przeznaczeniem środka dezynfekującego o gramaturze min. 50g/m² o wymiarze chusteczki 20x39cm a'100 sztuk w rolce, będące wyrobem medycznym klasy I?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

10. do pakietu 14 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki niepyłące nie pozostawiające smug, wiskozowo-poliestrowe suche do stosowania zgodnie z przeznaczeniem środka dezynfekującego o gramaturze min. 60g/m² o wymiarze chusteczki 17.5x40 cm a'100 sztuk w rolce z przeliczeniem ilości, będące wyrobem medycznym klasy I wraz z dozownikiem?

Odpowiedź: Dopuszczamy jednorazowe dozowniki po 100 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem, spełniające wszystkie pozostałe warunki SIWZ

VI

1. Czy w zadaniu 9 poz. 2 – Zamawiający dopuści chusteczki o spektrum B, F 1 min., HBV/HIV/HCV 30 sek., Rota 30 sek. Papova/Polyoma 2 min., w opakowaniach zawierających 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań, spełniający wszystkie pozostałe warunki SIWZ.

VII

Dotyczy zadania nr 1:

1. Poz. 1- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy, zawierający w składzie- w 100g preparatu 70g alkoholu etylowego 70% i 1,74 alkoholu izopropylowego oraz substancje nawilżające i zmiękczające(m. in gliceryna, bisabolol, glicerydy), preparat o właściwościach tiksotropowych, gdzie żel szybko przechodzi w postać ciekłą, co znacznie ułatwia dokładne rozprowadzanie i wcieranie preparatu w skórę, spełniający wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

2. Poz. 1- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny w płynie, zarejestrowany jako produkt biobójczy i wyrób medyczny, zawierający w składzie na 100g- 79,9 etanol 96% i 0,75g butan-2-on, z dodatkiem pochodnych kwasu mlekowego oraz glicerolu, co chroni skórę przed wysuszeniem, spełniający wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Dotyczy Zadania 5:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat, konfekcjonowany w opakowania 5kg, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania, spełniający wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ

2. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, na bazie biguanidyny, QAV i enzymów, wykazujący działanie wobec B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes, A H1N1) w czasie do 5 min. – 0,5%, konfekcjonowany w opakowania 5L, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Dotyczy Zadania nr 9:

1. Poz. 1- Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki, w rozmiarze 13x19cm, konfekcjonowane w opakowania o pojemności 100sztuk, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

2. Poz. 2- Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki przeznaczone do dezynfekcji sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi, delikatnych powierzchni i wyposażenia medycznego takich jak głowice USG, KTG, plexiglas, inkubatory, zawierający w swoim składzie niewielką ilość alkoholu (2,6%), bezpieczną dla dezynfekowanych powierzchni, w celu szybszego wyschnięcia, o wymiarach 13 x 19cm, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut? Preparat z możliwością użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 100 sztuk po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

3. Poz. 2- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych i miejsc trudnodostępnych na bazie etanolu i czwartorzędowych związków amonowych, nie zawierający aldehydów i fenoli wykazujący skuteczność biobójczą już w 30 sekund na B, Tbc (M. terrae), F (C. albicans), V (adeno, HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona, Rota, Vaccinia, H1N1)?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Dotyczy zadania nr 14:

1. Czy Zamawiający dopuści do oceny system jednorazowych chusteczek (dozownik + zwój chusteczek), zawierający 150 chusteczek (po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania) o wymiarach 16cm x 39cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopylnej i chłonnej włókniny (70% wiskozy, 30% poliestru), o gramaturze 50g/m², niezarejestrowany jako wyrób medyczny, spełniający pozostałe wymagania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

VIII

Pytanie nr 1 pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści ściereczki, w zamian rękawic, z 2% chlorheksydyną, zapachowe, opakowanie a 4 sztuki z odpowiednim przeliczeniem ilości? pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

IX

1. Wzór umowy par. 6 ust. 1 lit a) i b). Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 2 % (...)" na zapis: "(...) w wysokości 0,5 % (...)"

Odpowiedź: Brak zgody - zgodnie z wzorem umowy stanowiącym załącznik do SIWZ

2. Wzór umowy par. 6 ust. 1 lit c). Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 5 % wynagrodzenia brutto o którym mowa w par. 4 ust. 1 umowy" na zapis: "(...) w wysokości 5 % wartości brutto niezrealizowanej wartości umowy".

Odpowiedź: Brak zgody - zgodnie z wzorem umowy stanowiącym załącznik do SIWZ

3. Wzór umowy par. 6 ust. 1 lit de). Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 5 % wynagrodzenia brutto o którym mowa w par. 4 ust. 1 umowy" na zapis: "(...) w wysokości 5 % wartości brutto dostawy, której naruszenie dotyczy".

Odpowiedź: Brak zgody - zgodnie z wzorem umowy stanowiącym załącznik do SIWZ

X

Zadanie nr 2, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu o pojemności 350 ml z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości. W razie wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań prosimy o określenie ilości opakowań, które należy wycenić. Czy wycenić ułamkową ilość opakowań (tj. do dwóch miejsc po przecinku), czy zaokrąglać do pełnych opakowań.

Odpowiedź: Tak dopuszczamy pojemność opakowania 350 ml z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości. Ilość opakowań zaokrąglać do pełnych opakowań.

Zadanie nr 3, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu posiadania co najmniej 12 miesięcznego terminu ważności preparatu oraz dopuszczenie w w/w pozycji preparatu posiadającego 9 miesięczny termin ważności.

Odpowiedź: Zamawiający w w/w pozycji odstępuje od wymogu posiadania co najmniej 12 miesięcznego terminu ważności preparatu jeżeli producent określa krótszy termin ważności preparatu (9 miesięcy)

Zadanie nr 11, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu posiadającego w składzie 10,5 g aldehydu glutarowego. Według wiedzy Oferenta w starej ulotce w/w preparat posiadał w składzie : 6,0 g glioksalu i 3,5 g aldehydu glutarowego. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy

Zadanie nr 11, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu o gęstości 0,86 g/ cm³. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy

Pytanie SIWZ pkt. VI pod. 4

Prosimy o odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek w zakresie preparatów, które były obecnie dostarczane w ramach zawartych umów. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o zezwolenie na dostarczenie próbek w najmniejszych opakowaniach handlowych po jednej sztuce.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o zezwolenie na dostarczenie wymaganych próbek w najmniejszych opakowaniach handlowych po jednej sztuce dla pozostałych preparatów.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia próbek w zakresie preparatów, które były obecnie dostarczane w ramach zawartych umów. Pozostałe próbki preparatów zgodnie z SIWZ.

Specjalista
ds. Zamówień Publicznych
Bożena Chodysz

Opolskie Centrum Onkologii w Opolu
ZASTĘPCA DYREKTORA
GŁÓWNY KSIĘGOWY
Teresa Wider