



Wrocław, 13.06.2023r.

**4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**
ul. Rudolfa Weigla 5. 50-981 Wrocław

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę środków do dezynfekcji, formaliny, wapna sodowanego oraz najem robota do dezynfekcji emitującego promieniowanie UVC, znak sprawy:4WSzKzP.SZP.2612.35.2023

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 135 ust.2 oraz 137 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r.poz.1710 ze zm.) dalej Pzp informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 27- Pakiet 3: Poz. 4 Ze względu na zakończenie produkcji Chloraminy T, bardzo prosimy o umożliwienie niewycenienia tej pozycji lub wydzielenia do oddzielnego pakietu.

Odpowiedź na pytanie nr 27: Zamawiający wykreśla pozycję nr 4 z pakietu nr 3.

Pytanie nr 28- Pakiet 6: Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V EN 14476, EN 17111 (BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 2l.

Odpowiedź na pytanie nr 28: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 29- Pakiet 6Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V EN 14476, EN 17111 (BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 5l.

Odpowiedź na pytanie nr 29: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 30- Pakiet 8:Poz. 1 Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie preparatu obecnie stosowanego w Państwa placówce Kodan tinktur forte bezbarwny w opakowaniach 250 ml z atomizerem.

Odpowiedź na pytanie nr 30: Zamawiający dopuszcza 2100 szt. po 250 ml

Pytanie nr 31- Pakiet 8 Poz. 2 Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie preparatu obecnie stosowanego w Państwa placówce Kodan tinktur forte bezbarwny w opakowaniach 1l.

Odpowiedź na pytanie nr 31: Zamawiający dopuszcza 200 szt. po 1 l

Pytanie nr 32- Pakiet 8 Poz. 3 Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu obecnie stosowanego w Państwa placówce Kodan tinktur forte barwiony w opakowaniach 250 ml z atomizerem.
Odpowiedź na pytanie nr 32: Zamawiający dopuszcza 630 szt. po 250 ml.

Pytanie nr 33- Pakiet 8 Poz. 4 Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu obecnie stosowanego w Państwa placówce Kodan tinktur forte barwiony w opakowaniach 1l.
Odpowiedź na pytanie nr 33: Zamawiający dopuszcza 500 szt. po 1l.

Pytanie nr 34- Pakiet 9: Poz. 1 Preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, został przebadany dermatologicznie. Preparat o właściwościach myjących, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty. Skład: 100 g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, rota, polyoma SV 40, noro, adeno, SARS-CoV-2), Tbc (M. terrae). Skuteczność zgodnie z normą EN 16615 w 1 min. Produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG. Wyrób medyczny, opakowanie a 5L.
Odpowiedź na pytanie nr 34: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35- Pakiet 9: Poz. 2 Preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, został przebadany dermatologicznie. Preparat o właściwościach myjących, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty. Skład: 100 g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, rota, polyoma SV 40, noro, adeno, SARS-CoV-2), Tbc (M. terrae). Skuteczność zgodnie z normą EN 16615 w 1 min. Produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG. Wyrób medyczny, opakowanie a 1L.
Odpowiedź na pytanie nr 35: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36- Pakiet 10: Poz. 1 Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny.
Odpowiedź na pytanie nr 36: Zamawiający w pakiecie nr 10 wymaga preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Pytanie nr 37- Pakiet 12: Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG) - Mikrozyd sensitive liquid. Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, opakowanie 1l ze spryskiwaczem dozującym preparat w postaci piany
Odpowiedź na pytanie nr 37: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38- Pakiet 12: Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny gotową do użycia, enzymatyczną piankę przeznaczoną do wstępnej dekontaminacji narzędzi chirurgicznych. Możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72 godz. Oferowany produkt zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach, posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Oferowany produkt zapewnia doskonały efekt mycia dzięki synergistycznemu działaniu kompleksu enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz surfaktantów. Wysoce aktywna piana ułatwia kolejne procesy mycia, w tym maszynowe czyniąc je jeszcze bardziej efektywnymi. Możliwość pozostawienia narzędzi do 72 godzin. Wartość pH 9,4. Wykazującą skuteczność na B - EN 14561, F (C. albicans)- EN 14562, V (BVDV, vaccinia, MVA), F, Tbc (M. terrae, M. avium). Zawierający w składzie N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę, 2-fenoksyetanol, węglan didocylo-dimetylamonium, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, enzymy, inhibitory korozji. Wyrób medyczny, opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź na pytanie nr 38: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 39- Pakiet 14:Poz. 1 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający z uwagi na zabezpieczenia pacjentów przed Zakażeniem Układu moczowego wymaga aby preparat zawierał w swoim składzie substancje antybakteryjne i przeciwgrzybicze.

Odpowiedź na pytanie nr 39: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 40- Pakiet 16:Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparatu. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V(BVDV, Vaccinia, rota, polyoma SV 40, noro, SARS-CoV-2) – 1 minuta, Tbc (M. terrae) – 5 minut.

Odpowiedź na pytanie nr 40: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41- Pakiet 23:Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odpowiedź na pytanie nr 10: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 42- Pakiet 23:Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu w tym głowic sond USG, ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych, smartfonów itp. Zawierające alkohol 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (łącznie 30 g na 100g płynu). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Trwałość preparatu po otwarciu 1 miesiąc. Wykazujący doskonałą kompatybilność materiałową potwierdzoną badaniami min. z metalami, wszystkimi tworzywami sztucznymi i elastomerami. Przebadane dermatologicznie - badania pozwalają stosować bez rękawic ochronnych.

Skuteczne na bakterie i drożdżaki zgodnie z EN 16615 -1min, Tbc (M. terrae) do 5min., bakterie EN 13727, wirusy HIV,HBV,HCV, BVDV, vaccinia, polyoma SV40 (zgodnie z wytycznymi DVV/RKI) - wysokie obciążenie -15sek., F (Candida albicans) EN 13624 – wysokie obciążenie – 1 min., noro EN 14476 -niskie obciążenie - 30sek. oraz SARS-CoV-2, rota EN 14476 w 15 sek.,

Opakowanie typu flow-pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x20 cm i gramaturze 50 g/m², opakowanie 100 chusteczek. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź na pytanie nr 42: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 43- Pytanie ogólne W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

Odpowiedź na pytanie nr 43: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 44- Dotyczy pakietu nr 1:Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie suchych chusteczek o wymiarach chusteczki 16x39 cm, gramatura 50g/m², ilość listków na rolce 150 szt., po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, stabilne po zalaniu do 28 dni, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 44: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 45- Dotyczy pakietu nr 2:Poz. 1 i poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu myjąco-dezynfekcyjnego do dużych powierzchni oraz różnego rodzaju wyposażenia, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, chlorków i związków powierzchniowo-czynnych ? Skuteczność mikrobójcza : B (w tym Legionella), F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro)

– do 15 min., z możliwością poszerzenia działania wobec Adeno do 30 min.. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Konfekcjonowany odpowiednio w op. 1L i 5L po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania. Produkt biobójczy.

Pytanie nr 46- Dotyczy pakietu nr 2Poz. 1 i poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w koncentracji do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętu medycznego na bazie innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP **Oxivir Plus**, konfekcjonowanego w opakowania o pojemności 5l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Preparat wykazuje potwierdzone badaniami dzialanie wobec - B, V (Polio, Adeno, Noro) – 5 min.; grzybo i pratkobójcze (M.terrae) – 15 min.; M. avium – 30 min., C. difficile – 10 min.

Odpowiedź na pytanie nr 45 i 46: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 47- Dotyczy pakietu nr 6:Czy Zamawiający w poz. 1 i 2 dopuści do oceny preparat trójenzymatyczny **Enzymex L9** do mycia manualnego lub w myjkach ultradźwiękowych i wstępnej dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych przed sterylizacją, o spektrum dzialania: bakteriobójcze, drożdżakobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV (PRV), HCV (BVDV), Herpes, Corona (Vaccinia) do 10 min., wydajność 200l r-r roboczego z 1L koncentratu?

Odpowiedź na pytanie nr 47: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 48- Dotyczy pakietu nr 9:Poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat **MediQuick** o szerokiej kompatybilności materiałowej, na bazie etanolu (25,9g/100g), propanolu (11,8 g/100g) i alkylobiguanide (0,2g/100g), który wykazuje dzialanie: bakteriobójcze, przeciwko prątkom gruźlicy, drożdżakobójcze, wobec wirusów: Vaccinia,HIV/HBV/HCV – 30 sek., Noro – 5 min. o niedrażniającym zapachu?

Odpowiedź na pytanie nr 48:Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 49- Dotyczy pakietu nr 11:Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w koncentracji do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętu medycznego na bazie innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP **Oxivir Plus**? Preparat wykazuje potwierdzone badaniami dzialanie wobec - B, V (Polio, Adeno, Noro) – 5 min.; grzybo i pratkobójcze (M.terrae) – 15 min.; M. avium – 30 min., w stęż. do 4,5%, C. difficile – 10 min. (stęż. 15%), B. subtilis – 30 min. (stęż. 20%). Nie wymagający pasków testowych, stabilność r-r roboczego 1 dzień. Wyrób medyczny kl. IIa

Odpowiedź na pytanie nr 49: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 50- Dotyczy pakietu nr 13:Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu **Oxivir Sporicide** do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni na bazie nadtlenu wodoru (70g/kg) spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 50: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 51- - Dotyczy pakietu nr 13:Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki sporobójcze **Oxivir Sporicide Wipe** w rozmiarze 20 x 30cm, gramatura 25g/m², konfekcjonowane w tuby po 80 szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, na bazie nadtlenu wodoru (70g/kg), z niewielką zawartością alkoholu benzylowego, który nie stanowi substancji czynnej, spektrum B, F (C. albicans), V (Polio, Adeno, Noro), S (C. difficile) do 1 min., A. brasiliensis – 6 min., B. subtilis – 15 min., C. difficile Rybotyp O27 – 5 min., spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 51: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 52- - Dotyczy pakietu nr 13: Poz. 2 – Prosimy o potwierdzenie, że ze względu na przeznaczenie do dezynfekcji powierzchni oraz do szybkiej dezynfekcji wyrobów i urządzeń medycznych, Zamawiający oczekuje preparatu o podwójnym statusie produkt biobójczy/wyrób medyczny – zgodnie z obowiązującymi Ustawą o Wyrobach Medycznych i Ustawą o Produktach Biobójczych?

Odpowiedź na pytanie nr 52: Zamawiający w pakiecie nr 13 poz. 2 wymaga preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Pytanie nr 53- Dotyczy pakietu nr 16: Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat **MediQuick** na bazie etanolu (25,9g/100g) i propanolu (11,8 g/100g), który wykazuje dzialanie:

bakteriobójcze, przeciwko prątkom gruźlicy, drożdżakobójcze, wobec wirusów: VACCINIA, HIV/HBV/HCV, Noro? Butelka 1L z końcówką spryskującą.

Odpowiedź na pytanie nr 53: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 54- - Dotyczy pakietu nr 16: Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat **MediQuick** na bazie etanolu (25,9g/100g) i propanolu (11,8 g/100g), który wykazuje działanie: bakteriobójcze, przeciwko prątkom gruźlicy, drożdżakobójcze, wobec wirusów: VACCINIA, HIV/HBV/HCV, Noro? Konfekcjonowany odpowiednio w butelki 1L z końcówką spryskującą i kanistry 5L po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź na pytanie nr 54: W pakiecie nr 16 poz. 2 Zamawiający dopuszcza 300 szt. po 5 l, butelka + spryskiwacz o pojemności 1L w ilości 2000 szt pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 55- Dotyczy pakietu nr 23: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki **Oxivir Excel Wipe**, na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru i związków powierzchniowo-czynnych, konfekcjonowane w opakowania typu flow-pack o pojemności 100 sztuk, o rozmiarze chusteczki 20 x 27cm, gramatura 25g/m²? Spektrum: B, F – 1 min., V (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek., przebadane dodatkowo wg EN 16615, konfekcjonowane w op. flow-pack a'100 szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające pozostałe wymagania SWZ.

Pytanie nr 56- - Dotyczy pakietu nr 23: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki na bazie chlorku bezalkonium, chlorku didecylodimetyloamoniowego o gramaturze 32 g/m², o spektrum działania bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., aktywność wobec wirusów: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min., spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 55 i 56: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 57- Pytanie ogólne W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową, czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę.

Odpowiedź na pytanie nr 57: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 58- Pytania do umowy -Czy Zamawiający zmieni § 9 ust. 1 i 2 nadając mu treść:

1. W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:

1) w wysokości: ...% (min. 0,5%, max. 3% - zgodnie ze złożoną ofertą) ceny brutto gwarantowanej wartości umowy w przypadku zwłoki w wykonaniu dostawy towaru z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, za każdy dzień zwłoki licząc od daty upływu terminu określonego w §1 ust. 3 lub §6 ust. 4 do dnia ostatecznego przyjęcia bez zastrzeżeń przez Zamawiającego zamawianego towaru. W przypadku wykonawstwa zastępczego, o którym mowa w §8, termin ostatecznego przyjęcia będzie oznaczał datę otrzymania towaru od podmiotu, któremu Zamawiający powierzył wykonawstwo zastępcze;

2) w wysokości 0,5 % ceny brutto gwarantowanej wartości umowy, w przypadku niedostarczenia dokumentów o których mowa w §1 ust 14 za każdy dzień zwłoki z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, licząc od upływu terminu tam wskazanego do dnia dostarczenia dokumentów;

3) w wysokości 0,5% ceny brutto gwarantowanej wartości umowy, w przypadku zwłoki w dostawie/ zainstalowaniu wynajmowanego sprzętu z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy za każdy dzień zwłoki licząc od daty upływu terminu określonego w §1 ust. 13 do dnia ostatecznego przyjęcia bez zastrzeżeń przez Zamawiającego potwierdzonego protokołem przekazania, podpisanym po dostawie sprzętu;

4) w wysokości 0,1 % ceny brutto gwarantowanej wartości umowy, w przypadku zwłoki w usunięciu awarii sprzętu z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, jeżeli naprawa przedłuża się powyżej 3 dni roboczych, do czasu dostarczenia sprzętu zastępczego na czas naprawy, które to dostarczenie naliczanie dalszych kar umownych wstrzymuje;

5) w wysokości 0,1% ceny brutto gwarantowanej wartości umowy w przypadku nie wywiązania się z obowiązku, o którym mowa w §4 ust. 5 oraz §4 ust. 6 umowy za każdy dzień zwłoki , z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy;

6) w wysokości 5% ceny brutto nie zrealizowanej części przedmiotu umowy , w przypadku odstąpienia od umowy w całości lub w części z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

2. Maksymalna wysokość kar umownych za zwłokę, nie może przekroczyć 1,5 krotności kary za odstąpienie od umowy.

Odpowiedź na pytanie nr 58: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 59- Czy Zamawiający w zad. 23 dopuści do oceny chusteczki pakowane po 100 szt w op. Typu flow pack z odpowiednim przeliczeniem ilości (100 szt. x7000 opak.) ?Chusteczki spełniają pozostałe zapisy SWZ

Odpowiedź na pytanie nr 59: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 60- Pakiet 15Czy Zamawiający dopuści ochronny krem do rąk, który łączy działanie ochronne z regenerującym. Przeznaczony do stosowania wielokrotnie w ciągu dnia, do skóry narażonej na codzienny, częsty kontakt z detergentami i dezynfektantami.

- ma lekką konsystencję, doskonale nawilża i odżywia
- wspomaga proces regeneracji i odnowy naskórka
- matuje skórę dłoni i pozostawia nieklejący ochronny film

Wzbogacony o neutralizator nieprzyjemnych zapachów pozostałych na dłoniach, np. po zmianie wyrobów chłonnych lub po innych zabiegach pielęgnacyjnych. Zawiera m.in. alantoinę, glicerynę, witaminę E, ekstrakt z nasion lnu. Może być stosowany przed założeniem rękawiczek ochronnych. Opakowanie: butelka 500 ml z pompką

Odpowiedź na pytanie nr 60: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 61- Pakiet 20 W związku z tym, że na rynku polskim pojawiły się wapna niedopuszczone przez Farmakopee, czy Zamawiający wymaga, aby dostarczane wapno było wapnem medycznym, dopuszczonym przez farmakopee brytyjską i amerykańską, o chłonności od 120 do 180 L/kg w zależności od użytkowania, które w swoim składzie nie przekracza 3% NaOH, oraz których stopień pylenia nie przekracza 0,3%? Wyższe stężenia NaOH powodują nadmierne wysychanie wapna pogarszając jego właściwości pochłaniania.

Odpowiedź na pytanie nr 61: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62- Pakiet 20 Czy zamawiający będzie wymagał wapna w opakowaniach najczęściej oferowanych przez renomowanych producentów pochłaniaczy czyli 4,5 kg / 5L. Wapno oferowane w większych pojemnościach (5kg) cechuje się złą jakością produktu, nieregularnym kształtem oraz brakiem odpowiedniego upakowania oraz nie ma przełożenia na większa pochłanianie CO2

Odpowiedź na pytanie nr 62: Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 2 do SWZ w zakresie wymaganej ilości w pakiecie nr 20, który otrzymuje brzmienie:

| | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----|-----------|--|--|---|--|
| 1 | Wapno sodowane - pochłaniacz dwutlenku węgla z barwnym indykátorem zużycia w postaci granulek od 2 do 5 mm, kruchości 95%, o zawartości Ca(OH) ² >75%, NaOH < 4 %, wody 12-19%, bez KOCH, o zdolności pochłaniania CO ² min. 19%; wyrób medyczny klasy IIa przeznaczony do stosowania, również przy niskich przepływach, w aparatach anestetycznych m.in. Aespire 7100, Aestiva S/5 na wyposażeniu szpitala. | kanister 4,5 kg (5 litrów) | op. | 230 | | | | |
| | CPV 3695000-8 Wszelkie pozostałe produkty inne niż terapeutyczne | | | Pakiet 20 | | | x | |

Pytanie nr 63- Dotyczy SWZ oraz wzoru umowy Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy przez termin gwarancji Zamawiający rozumie termin ważności towaru? Przedmiotem zamówienia jest m.in. sprzęt jednorazowy, który nie posiada terminu gwarancji.

Odpowiedź na pytanie nr 63: Tak

Pytanie nr 64- Dotyczy SWZ oraz wzoru umowy Czy zamawiający zmieni SWZ (a tym samym również ogłoszenie o zamówieniu) poprzez usunięcie kryterium „Kary umowne”?

Odpowiedź na pytanie nr 64: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 65- Dotyczy SWZ oraz wzoru umowy Prosimy o modyfikację §10 wzoru umowy w następujący sposób: „Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.”

Odpowiedź na pytanie nr 65: Zapisy SWZ bez zmian.

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia modyfikacji w treści oferty i odpowiedniego zmodyfikowania Załączników do SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku modyfikacji SWZ **Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany** (należy wskazać datę modyfikacji).

Z upoważnienia Komendanta
4. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką
SP ZOZ we Wrocławiu
Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych - Piotr Strąk