Nowe Miasto Lubawskie, dnia 20 grudnia 2022 roku

## L.dz.SZP/ZP/3500/2022

 **Wszyscy Wykonawcy**

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na dostawy materiałów medycznych i produktów farmaceutycznych (postępowanie nr 20/2022)**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie 129**

Pakiet 34 pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowania produktu leczniczego pakowanego po 20 ampułek, zawierającego zbilansowany zestaw 9 pierwiastków śladowych dla pacjentów o wadze równej lub wyższej niż 15 kg, charakteryzującego się zmodyfikowaną ilością selenu, manganu i miedzi oraz zawartością cynku w ilości 5mg/dz zgodnie z rekomendacjami ASPEN oraz ESPEN.

Odp. Tak.

**Pytanie 130**

Pakiet 34 pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie witamin rozpuszczalnych w wodzie i tłuszczach konfekcjonowanych osobno? Jeśli tak proszę podać w jakich ilościach.

Odp. Tak, ilość zgodnie z SWZ.

**Pytanie 131**

Czy Zamawiający zgadza się aby do wzoru umowy zostało dopisane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: *„Strony mogą jednak zmienić ceny również w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy; bądź w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3% - pod warunkiem uzgodnienia zmiany cen w aneksie do umowy”?*

Dopisanie powyższego zdania nie zagraża interesom Zamawiającego. Jeżeli Zamawiający nie będzie akceptował zmiany cen, będzie mógł odmówić podpisania aneksu o zmianie umowy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 132**

Pytania do zapisów umowy:

Czy Zamawiający zmieni § 7 nadając mu treść:

1. Z tytułu zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto materiałów dostarczonych ze zwłoką za każdy dzień zwłoki.

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 20% wartości netto nie zrealizowanej części przedmiotu umowy zgodnie z ofertą Wykonawcy z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

3. Kary, o których mowa w ust. 1 i 2, Zamawiający może potrącić z należnego Wykonawcy wynagrodzenia, na co Wykonawca wyraża nieodwołalną zgodę, z zastrzeżeniem przepisów wyłączających taką możliwość.

4. Łączna maksymalna wysokość kar umownych, których strony mogą dochodzić nie może przekraczać 25% wartości umowy brutto.

Odp. Nie.

**Pytanie 133**

Czy Zamawiający widzi możliwość zastąpienia w § 9 ust. 5 p. 2) słowa „opóźnienia” słowem „zwłoka” ?

Odp. Nie.

**Pytanie 134**

GRUPA 10, Poz.1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat Gigazyme X-tra 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 zachowani odpowiednich warunków.Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V(BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 5l.

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 135**

GRUPA 10, Poz.2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści Gigasept FF new do oceny preparat aldehydowy do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów giętkich, płynny, w koncentracie, bez zawartości formaldehydu i aldehydu glutarowego, na bazie aldehydu bursztynowego, z możliwością 14 dniowego stosowania roztworu roboczego, skuteczny wobec B, Tbc, F (C. albicans), V (BVDV, adeno, vaccina) w czasie do 15 minut, z możliwością rozszerzenia w dłuższym czasie o wirusy polio, polyoma SV 40, spory (C. difficile). Możliwość kontroli aktywności roztworu za pomocą pasków testowych. Nie wymaga stosowania aktywatora. Wyrób medyczny w opakowaniach 5l.

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 136**

GRUPA 10, Poz.3

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania produktu o pH 7,5-8,5 (20 °C, 2% roztwór).

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 137**

GRUPA 12, Poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do odkażającego higienicznego mycia rąk, higienicznego mycia rąk, chirurgicznego mycia rąk, dekolonizacji skóry całego ciała (ESBL, MRSA) oraz włosów. Produkt nie wymaga spłukiwania. Preparat bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Preparat zawierający kwas d-glukonowy, diglukonian chlorheksydyny oraz chlorek didecylodimetyloamonu. Posiadający w składzie substancje pielęgnujące. Preparat przebadany zgodnie z normami europejskimi i działa bakteriobójczo (EN 1499) - 30 sek., bakteriobójczo (EN 13727) - 30 sek., MRSA, ESBL, Salmonella i Listeria (EN 13727) - 60 sek., drożdżakobójczo (EN 13624) - 60 sek., bójczo wobec wirusów osłonkowych (vaccinia) (EN 14476) -60 sek. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy. Opakowania 500 ml.

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 138**

GRUPA 12, Poz.2:

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania produktów spełniających wymogi wytycznych WHO w zakresie zawartości poszczególnych grup alkoholi - etanol min.80%, izopropanol min.75%

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 139**

GRUPA 12, Poz.2:

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania produktów, które do wykonania procedury higienicznej dezynfekcji (zgodnie z normą EN1500) nie wymaga podwójnej aplikacji preparatu.

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 140**

GRUPA 12, Poz.2:

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktów bez zawartości gliceryny celem wyeliminowania ryzyka negatywnego wpływu glicerolu na skuteczność bakteriobójczą preparatów do chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu w warunkach szpitalnych – szczególnie na ich przedłużony do 3h efekt działania.

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 141**

GRUPA 13, Poz.1 i 2:

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający ze względu na specyfikę zastosowania, wymaga zaoferowania produktu, którego temperatura zapłonu jest wyższa niż 20st.C  i  jest określona w ChPL.

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 142**

GRUPA 13, Poz.1 i 2:

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga potwierdzenia spektrum działania produktów w ChPL

**Pytanie 143**

GRUPA 13, Poz.3:

Czy zamawiający oczekuje zaoferowania produktu o potwierdzonym spektrum działania wobec B (EN 13727) i F (EN 13624) w czasie 1min.

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 144**

GRUPA 14, Poz.1a

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie słabo alkaicznego preparatu na bazie substancji powierzchniowo czynnych i enzymów (koncentrat w płynie nie zawiera krzemianów) i służy jako uniwersalny środek do mycia narzędzi i utensyliów medycznych, produkt zawiera niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, środki solubizujące, inhibitory korozji. Oferowany preparat może być stosowany wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych takich jak: anodowane aluminium czy metale kolorowe itp. Usuwa zanieczyszczenia organiczne, takie jak krew, białka, pozostałości tkanek oraz śluz i zabrudzenia zawierające tłuszcze. pH>10 roztworu roboczego ograniczenie do minimum ryzyka CJK (zgodnie z zaleceniami IRK) Standardowe dozowanie 5 ml/l (stężenie 0,5 %) lub 3-10 ml/l (stężenie 0,3-1%), pH ok. 11 w 20 °C ( koncentrat). Wyrób medyczny, opakowanie 5L

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 145**

GRUPA 14, Poz.1b

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu w postaci koncentratu zawierającego w składzie: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji. Przeznaczonego do chemiczno-termicznego przygotowania endoskopów i oprzyrządowania endoskopowego. Spektrum: B, F, Tbc, V (polio, BVDV, adeno, papova SV40, parwowirus, vaccinia), spory jaja glisty w stężeniu 1% i czasie działania 5 min. Preparat posiada dobrą tolerancję materiałową: silikon, poliureta, kauczuk, polipropylen, poliwęglan, miedź, mosiądz, cynk, żelazo. Dozowanie 10 ml/1L, pH koncetratu ok. 3,6 / 20 °C / koncentrat. Wyrób medyczny. Opakowanie 5l.

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie 146**

GRUPA 14, Poz.1c

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie neutralnego preparatu do płukania. Preparat do stosowania po maszynowej dezynfekcji chemiczno-termicznej narzędzi chirurgicznych, stelaży łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych, zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Oferowany preparat zawiera niejonowe związki powierzchniowo-czynne, alkohole, inhibitory korozji, stabilizatory twardości. Dozowanie do chemiczno-termiczne przygotowanie łóżek, kontenerów 1-2 g/litr w stężeniu 0,1-0,2%, do płukania przy termicznym przygotowaniu narzędzi 0,02 - 0,05% (0,2 - 0,5 g/l). pH ok. 7 w 20 °C w postaci nierozcieńczonej. Wyrób medyczny w opakowaniu 5 kg.

Prosimy o podanie, czy do wyliczeń przyjąć 5L=5kg, czy ilości wyliczyć z gęstości?

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ. Do wyliczeń przyjąć 5L=5kg.

**Pytanie 147**

GRUPA 15, Poz.1

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny, stężony preparat o kwaśnym pH, służący do termicznego przygotowania kaczek i basenów. Oferowany produkt posiada dobre właściwości myjące, zapobiega powstawaniu i usuwa już powstałe osady, posiada bardzo dobrą zgodność materiałową (ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi), produkt nie pieni się. Zawierający w składzie kwasy organiczne, inhibitory korozji, stabilizatory twardości. Stężenie użytkowe: 0,01% na każdy 1° dH co odpowiada 0,1-0,3 % tzn. 1-3 g/l, gęstość ok. 1,08 g/cm³, pH koncentratu ok. 1,3 w 20 °C. Wyrób medyczny, opakowanie a 5kg.

Prosimy o podanie, czy do wyliczeń przyjąć 5L=5kg, czy ilości wyliczyć z gęstości?

Odp. Zgodnie z opisem w SWZ. Do wyliczeń przyjąć 5L=5kg.

**Pytanie 148**

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?

Odp. Zaokrąglić w górę do pełnych opakowań.

**Pytanie 149**

Dotyczy grupa 18, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści komplety chirurgiczne wykonane w włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 40g/m2?

Odp. Nie.

**Pytanie 150**

Pakiet 26, poz. 1-5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku o kierunku odklejania warstwy zabezpieczającej od dłuższego boku.

Odp. Nie.