

Zagórze, 26.07.2021 r.

L.dz./416/07/2021

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) na DOSTAWĘ PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZYCZNYCH I ŚRODKÓW BIOBÓJCZYCH, Sprawa Nr 4/2021/ZP**

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) („Pzp”) informuje, iż wpłynął wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia („SWZ”). Zamawiający niniejszym przekazuje treść wraz z odpowiedziami na podstawie art. 284 ust. 6 Pzp:

**Pytanie 1)**

Czy w Części nr 1 poz. 138 Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu ProbioDr, zawierającego żywe, liofilizowane kultury bakterii probiotycznych najlepiej przebadanego pod względem klinicznym szczepu *Lactobacillus rhamnosus* GG ATTC53103 i *Lactobacillus helveticus* w łącznym stężeniu 2mld CFU/ kaps, identycznym jak w produkcie opisanym w SIWZ? Zawartość żywych kultur bakterii probiotycznych w oferowanym produkcie została potwierdzona w niezależnym badaniu wykonanym w NIL. Produkt konfekcjonowany w opakowaniach x 60 kapsulek (prosimy o możliwość przeliczenia na odpowiednią liczbę opakowań i zaokrąglenia uzyskanego wyniku w górę).

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga, aby w tej pozycji Wykonawca zaoferował produkt leczniczy.**

**Pytanie 2)**

Czy w Części nr 1 poz. 138 Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu LactoDr, zawierającego żywe, liofilizowane kultury bakterii probiotycznych najlepiej przebadanego pod względem klinicznym szczepu *Lactobacillus rhamnosus* GG ATTC53103 w stężeniu 6 mld CFU/ kaps? Produkt konfekcjonowany w opakowaniach x 20 lub x 30 kapsulek (prosimy o

możliwość przeliczenia na odpowiednią liczbę opakowań i zaokrąglenia uzyskanego wyniku w górę).

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgodny. Zamawiający wymaga, aby w tej pozycji Wykonawca zaoferował produkt leczniczy.**

### **Pytanie 3)**

Poniższy wniosek dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w pakiecie 1 poz. 221 w przedmiotowym postępowaniu: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu o takim składzie oraz statusie rejestracyjnym suplementu diety?

**Odpowiedź Zamawiającego: TAK, Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu o takim składzie oraz statusie rejestracyjnym suplementu diety.**

### **Pytanie 4)**

#### **Pozycje 1,2,4,5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie powyższej pozycji do oddzielnego pakietu, co pozwoli na złożenie korzystnych ofert przez bezpośrednich przedstawicieli producentów, i w konsekwencji obniży wartość zamówienia?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgodny.**

### **Pytanie 5)**

#### **Pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu na bazie kwasu nadoctowego, przeznaczonego do wysokiego stopnia dezynfekcji endoskopów oraz narzędzi wrażliwych na wysokie temperatury. Nie wymaga i nie posiada aktywatora, nie zawiera aldehydów. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Przydatność roztworu roboczego do użycia można potwierdzić przy pomocy pasków testowych. Wykazuje doskonałą tolerancję materiałową, ma szeroką skuteczność mikrobiologiczną, zapobiega tworzeniu się biofilmu, zawiera substancje chroniące przed korozją. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), pełnych grzybów, V (Polio, Adeno), S (C. difficile, B. subtilis) w 5 min. Opakowanie a 5 L. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

### **Pytanie 6)**

#### **Pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny, płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych do ponownego użytku. Posiadający bardzo wysoką tolerancją materiałową popartą badaniami korozji, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) w 15 minut, 0,5%. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach

półautomatycznych. Brak konieczności stosowania aktywatora. Opakowania 5 L. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

### **Pytanie 7)**

#### **Pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści preparat w tabletkach, którego skład jest oparty o dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (750g/kg) do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24 h. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae), pełnych grzybów, V (BVDV, Adeno, Polio, Noro) 1.000 ppm warunki wysokiego obciążenia - 15 min., S (C. difficile - EN 13704 ATCC 9689) 10.000 ppm warunki wysokiego obciążenia - 10 min. Opakowanie 300 tabl. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

### **Pytanie 8)**

#### **Pozycja 4**

Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdy ilość podano w sztukach tabletek, prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Umożliwi to porównanie ofert. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga podania cen do dwóch miejsc po przecinku.**

**W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 28.07.2021 r. do godziny 10:00.**

*Prezes Zarządu*

*Michał Stelmański*

*/podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu/*