

Główny Inspektorat Jakości Handlowej  
Artykułów Rolno-Spożywczych  
Al. Jerozolimskie 98, 00-807 Warszawa

Warszawa, 04 kwietnia 2023 roku

BAD.241.2.2.2023

**Wykonawcy**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę szkła i drobnego sprzętu laboratoryjnego do laboratoriów Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych**

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022, poz. 1710, ze zm.) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający przekazuje treść pytań do specyfikacji warunków zamówienia oraz swoje wyjaśnienia.

**Pytanie 1:**

**Rozdział 4 Laboratorium Lublin**

załącznik nr 2 D do SWZ - formularz cenowy szkło i drobny sprzęt LL

**Moduł 7 poz. 1-3** – proszę o podanie objętości, w których mają być wzorcowane pipety

**Odpowiedź:**

**Rozdział 4 Laboratorium Lublin**

załącznik nr 2 D do SWZ - formularz cenowy szkło i drobny sprzęt LL

**Moduł 7 poz. 1-3** – jeśli w formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 2D do SWZ Zamawiający nie podał objętości, w których mają być wzorcowane pipety, to uwzględniono standardowe wzorcowanie pipet wg ISO czyli dla pipet o regulowanej objętości są to: objętość nominalna, 50% i 10% objętości nominalnej danej pipety. Zamawiający nie oczekujemy wykonania wzorcowania dla dodatkowych punktów objętości, poza standardowym wzorcowaniem.

**Pytanie 2:**

**Dotyczy: Rozdział 6, moduł 4 – Laboratorium Olsztyn**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w pozycji 1 płytek mikrotitracyjnych do Real Time PCR, 96-dołkowych, profil niski, do Light Cycler®480 (Roche®), z ramką półosłaniającą, z folią, poj. 0,15 ml, kolor biały, przycięty narożnik H12?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę w Rozdziale 6 moduł 4 pozycja 1 płytek mikrotitracyjnych do Real Time PCR, 96-dołkowych, profil niski, do Light Cycler®480 (Roche®), z ramką półosłaniającą, z folią, poj. 0,15 ml, kolor biały, przycięty narożnik H12. Rozbieżności w pojemności dołka wynikają ze sposobu jej przedstawienia przez producenta, który podaje maksymalną objętość mieszaniny reakcyjnej tj. 0,1 ml. Natomiast pojemność całkowita faktycznie wynosi około 0,15ml.

**Pytanie 3:**

**Dotyczy: rozdział 6, moduł 4 – Laboratorium Olsztyn**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w pozycji 2: 8 probówek do PCR, w paskach, z indywidualnymi płaskimi wiekami, o poj. 0,15 ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę w Rozdziale 6 moduł 4 pozycja 2 8/ośmiu probówek do PCR, w paskach, o poj. 0,15 ml. Rozbieżności w pojemności dołka wynikają ze sposobu jej przedstawienia przez producenta, który podaje maksymalną objętość mieszaniny reakcyjnej tj. 0,1 ml. Natomiast pojemność całkowita faktycznie wynosi około 0,15ml. Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę 8 probówek do PCR z indywidualnymi płaskimi wiekami. Zamawiający w tym zakresie podtrzymuje zapis w formularzu cenowym, stanowiącym załącznik nr 2F do SWZ.

**Pytanie 4:**

**Dotyczy: rozdział 6, moduł 6 – Laboratorium Olsztyn**

Czy Zamawiający dopuści op.=1000 szt. jako jednostkę miary? Oryginalne opakowanie produktu o numerze katalogowym producenta 72.692.005 zawiera 1000 sztuk.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza w Rozdziale 6 moduł 6 pozycja 1 zmiany wielkości opakowania probówek reakcyjnych poj. 1,5 ml ze stożkowym dnem, zakręcanych sterylnych na opakowanie zawierające 1000 szt. produktu. Probówki pakowane są w worki po 100 sztuk. Zamawiający nie chce opakowania zbiorczego zawierającego 10 worków po 100 sztuk produktu.

**Pytanie 5:****Dotyczy: rozdział 6, moduł 9 – Laboratorium Olsztyn**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w pozycji 6 lejków laboratoryjnych o długości 100 mm, przy zachowaniu pozostałych parametrów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę w Rozdziale 6 moduł 9 pozycja 6 lejków laboratoryjnych o długości 100 mm. Zbyt długi lejek nie pasuje do niskich naczyń laboratoryjnych.

**Pytanie 6:****Dotyczy: rozdział 6, moduł 9 – Laboratorium Olsztyn**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w pozycji 2 ołowianych pierścieni obciążających z powłoką winylową, zamkniętych, o masie 237g i średnicy wewnętrznej 48mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę w Rozdziale 6 moduł 9 pozycja 2 ołowianych pierścieni obciążających z powłoką winylową, zamkniętych, o masie 237g i średnicy wewnętrznej 48mm. Zbyt duża średnica wewnętrzna nie pasuje do małych naczyń laboratoryjnych.

**Pytanie 7:****Dotyczy: rozdział 6, moduł 13 – Laboratorium Olsztyn**

Czy Zamawiający dopuści op.=250 szt. jako jednostkę miary?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza w Rozdziale 6 moduł 13 pozycja 1 dostarczenie produktu w opakowaniu 250 szt. przy zachowaniu pozostałych parametrów, w ilości całkowitej zamówienia 250 szt. produktu.

**Pytanie 8:****Dotyczy: rozdział 6, moduł 2 – Laboratorium Olsztyn**

Prosimy o wykreślenie pozycji nr 3. Produkt nie jest aktualnie dostępny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie w Rozdziale 6 moduł 2 pozycji 3. Zamawiający zweryfikował dostępność produktu na rynku i uzyskał informację, że są dostawcy posiadający ten produkt w swojej ofercie.

**Pytanie 9:**

**Dotyczy: rozdział 3, moduł 3 – Laboratorium Kielce**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w pozycji 1 fiolek z insertem o poj. 0,2 ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę w Rozdział 3, moduł 3 pozycja 1 fiolek z insertem o poj. 0,2 ml?

Działając w trybie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający dokonuje modyfikacji treści formularza cenowego, stanowiącego załącznik nr 2F do SWZ w zakresie wynikającym z udzielonych odpowiedzi na pytania Wykonawcy. Zmiany w załączniku zostały zaznaczone kolorem żółtym i czerwoną czcionką. Zmodyfikowany formularz cenowy stanowiący załącznik nr 2F do SWZ w brzmieniu zmienionym od 4 kwietnia 2023 r. stanowi załącznik do niniejszego pisma.

**Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.** Zamawiający podtrzymuje termin składania ofert ustalony **na 7 kwietnia 2023 roku na godz. 9:30** oraz otwarcia ofert ustalony **na 7 kwietnia 2023 roku na godz. 10:00.**

Ewa Krzyżewska-Kuran

Dyrektor Generalny

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/