

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

Warszawa, 08 maja 2024 roku

**BAD.241.2.3.2024**

**Wykonawcy**

**Dotyczy: postępowania na dostawę odczynników chemicznych do laboratoriów  
Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.**

Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, działając w trybie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 r., poz. 1605, ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, przekazuje treść pytań do specyfikacji warunków zamówienia oraz udzielone na te pytania odpowiedzi.

**Pytanie nr 1**

**Rozdział 4, Moduł 1, poz. 44** - Zamawiający wyspecyfikował wzorzec (Iodosulfuron Methyl Ester, numer katalogowy: TRC-I720000-100MG, numer CAS: 144550-06-1) który jest już wycofany z produkcji. Czy w przypadku tej pozycji Zamawiający zaakceptuje wzorzec o numerze katalogowym TRC-I720005-25G, o masie 25 mg, bez akredytacji ISO 17034 ani ISO 17025, w ilości 4 sztuk?

**Odpowiedź / modyfikacja:**

Mając na względzie informację o wycofaniu odczynnika wskazanego w Rozdziale 4 Moduł 1 poz. 44 z produkcji, Zamawiający wprowadza zmianę i odczynnik o nazwie „Ester metylowy jodosulfuronu (Iodosulfuron Methyl Ester), Numer CAS 144550-06-1, akredytacja na ISO 17034 lub ISO/IEC 17025” o numerze katalogowym TRC-I720000-100MG, wielkość opakowania - 100 mg, zamawiana ilość (szt./op.) - 1, zastępuje odczynnikiem o nazwie „Ester metylowy jodosulfuronu (Iodosulfuron



Methyl Ester), Numer CAS 144550-06-1” o numerze katalogowym **TRC-1720005-25G**, wielkość opakowania – **25 mg**, zamawiana ilość (szt./op.) – **4**.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2D do SWZ.

### **Pytanie nr 2**

**Rozdział 4, Moduł 1, poz. 72** - Zamawiający wyspecyfikował numer CAS, który jest niezgodny z wyspecyfikowanym opisem (Triazoxide, numer katalogowy DRE-C17660000, numer CAS: 72459-58-9). Wzorzec o podanym numerze katalogowym posiada numer CAS 72459-58-6. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje produktu o numerze CAS 72459-58-6, i numerze DRE-C17660000?

### **Odpowiedź / modyfikacja:**

Zamawiający wprowadza zmianę w Rozdziale 4, Moduł 1, poz. 72 i odczynnik o nazwie „Triazoksyd (Triazoxide) Numer CAS 72459-58-9, akredytacja na ISO 17034 lub ISO/IEC 17025”, zastępuje odczynnikiem o nazwie „Triazoksyd (Triazoxide) Numer CAS **72459-58-6**, akredytacja na ISO 17034 lub ISO/IEC 17025”.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2D do SWZ.

### **Pytanie nr 3**

**Rozdział 1, Moduł 1, poz. 20** – Potasu nadmanganian 0,02 mol/l roztwór mianowany – jest to prekursor narkotyczny. Od grudnia 2022 r Avantor nie sprzedaje prekursorów do hurtowni lub dystrybutorów. Pośrednictwo w sprzedaży nie jest możliwe dla żadnej hurtowni. Proszę o usunięcie tego związku z przetargu lub wskazania innego producenta.

### **Odpowiedź / modyfikacja:**

Mając na względzie informację o wycofaniu się Avantor ze sprzedaży odczynnika wskazanego w Rozdziale 1 Moduł 1 poz. 20 hurtowniom lub dystrybutorom, Zamawiający wprowadza zmianę i wykreśla z Modułu 1 poz. 20 odczynnik o nazwie „Potasu nadmanganian 0,02 mol/l roztwór mianowany”, a w Module 2 (nie gorszy niż w katalogu Sigma, Sigma-Aldrich, Fluka, Supelco) dodaje w nowej poz. 54 odczynnik o nazwie „Potasu nadmanganian 0,02 mol/l roztwór mianowany” o numerze

katalogowym **1091211000**, numerze CPV - 33696300-8, wielkość opakowania – **1 dm<sup>3</sup>**, zamawiana ilość (szt./op.) – **2**.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2A do SWZ.

#### **Pytanie nr 4**

**Rozdział 3, Moduł 2, poz. 32** – proszę o doprecyzowanie czy należy zaoferować związek o czystości czda zgodnie z opisem czy czysty zgodnie z numerem katalogowym?

#### **Odpowiedź / modyfikacja:**

Zamawiający wprowadza zmianę w Rozdziale 3, Moduł 2, poz. 32, i zmienia numer katalogowy odczynnika o nazwie „Formaldehyd 36-38% cz.d.a. (formalina)”, zastępując numer katalogowy 432173427 numerem katalogowym **432173111**.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2C do SWZ.

#### **Pytanie nr 5**

**Rozdział 3, Moduł 10, poz. 1** – proszę o podanie poprawnego numeru katalogowego producenta. Na stronie Reageconu nie znajduję numeru 3822190090.

#### **Odpowiedź / modyfikacja:**

Zamawiający wprowadza zmianę w Rozdziale 3, Moduł 10, poz. 1 i odczynnik o nazwie „Wzorzec jonów sodu (Reagecon Sodium Standard for Ion Chromatography (IC) 1 mg/mL (1000 ppm) in 0.005% Nitric Acid (HNO<sub>3</sub>)), data ważności: min. 05.2025” o numerze katalogowym 3822190090, zastępuje odczynnikiem o nazwie „Wzorzec jonów sodu (Reagecon Sodium Standard for Ion Chromatography (IC) 1 mg/mL (1000 ppm) **in water**), data ważności: min. 05.2025” o numerze katalogowym **ICCS04**.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2C do SWZ.

### Pytanie nr 6

**Rozdział 3, Moduł 12, poz. 12** – proszę o doprecyzowanie czy należy zaoferować kwas cytrynowy jednowodny czy zgodny z numerem katalogowym – kwas cytrynowy bezwodny?

#### Odpowiedź / modyfikacja:

Zamawiający wprowadza zmianę w Rozdziale 3, Moduł 12, poz. 12, i zmienia numer katalogowy odczynnika o nazwie „Kwas cytrynowy jednowodny”, zastępując numer katalogowy CHEM\*425382101 numerem katalogowym **CHEM\*115382101**.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2C do SWZ.

### Pytanie nr 7

**Rozdział 3, Moduł 22, poz. 2** – proszę o podanie prawidłowego numeru katalogowego producenta. Wskazany numer opisuje jony selenu.

#### Odpowiedź / modyfikacja:

Zamawiający wprowadza zmianę w Rozdziale 3, Moduł 22, poz. 2, i zmienia numer katalogowy odczynnika o nazwie „Antyspiniacz roztwór silikonowy 10% do analizy zawartości alkoholu w winach”, zastępując numer katalogowy 07.00.034 numerem katalogowym **TC47001**.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2C do SWZ.

### Pytanie nr 8

**Rozdział 5, Moduł 1, poz. 17** – brak opakowania 100mg. Czy należy zaoferować opakowanie 10g (zgodnie z numerem katalogowym)?

#### Odpowiedź / modyfikacja:

Zamawiający wprowadza zmianę w Rozdziale 5, Moduł 1, poz. 17, i zmienia wielkość opakowania odczynnika o nazwie „L-prolina”, zastępując wielkość opakowania 100 mg wielkością opakowania **10 g**.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2E do SWZ.

## Pytanie nr 9

**Rozdział 5, Moduł 1, poz. 60** – proszę o doprecyzowanie wielkości opakowania i ilości. Pod wskazanym numerem znajduje się 1 opakowanie a nie 5 opakowań.

### Odpowiedź / modyfikacja:

Zamawiający wprowadza zmianę w Rozdziale 5, Moduł 1, poz. 60, i zmienia wielkość opakowania odczynnika o nazwie „Roztwór buforowy, koncentrat na 500 ml roztworu (fosforan/wodorotlenek sodowy), pH 12.00 ± 0.05 (20°C)”, zastępując wielkość opakowania 5 op./100 ml wielkością opakowania **1 ampułka**.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2E do SWZ.

## Pytanie nr 10

**Rozdział 7, Moduł 9, poz. 3 i 4** – nie gorszy niż w katalogu Fabimex, Noack:

poz. 3: nr katalogowy producenta E8110 - Test do enzymatycznego oznaczania laktozy i D-galaktozy w produktach żywności (data ważności minimum 1 rok) 1 op./3 x 25 ozn.;

poz. 4: nr katalogowy producenta E8120 - Test do enzymatycznego oznaczania D-galaktozy w produktach żywności (data ważności minimum 1 rok) 1 op./3 x 25 ozn.

Obie pozycje pakowane dostępne są jako 2x25 oznaczeń, proszę o zmianę.

### Odpowiedź / modyfikacja:

Zamawiający wprowadza zmiany w Rozdziale 7, Moduł 9, poz. 3 i 4, i zmienia wielkość opakowania odczynnika o nazwie:

poz. 3 „Test do enzymatycznego oznaczania laktozy i D-galaktozy w produktach żywności (data ważności minimum 1 rok)”, zastępując wielkość opakowania 1 op./3 x 25 ozn. wielkością opakowania **1 op./2 x 25 ozn.**;

poz. 4 „Test do enzymatycznego oznaczania D-galaktozy w produktach żywności (data ważności minimum 1 rok)”, zastępując wielkość opakowania 1 op./3 x 25 ozn. wielkością opakowania **1 op./2 x 25 ozn.**

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2G do SWZ.

### Pytanie nr 11

**Rozdział 7, Moduł 17, poz. 4** – nie gorszy niż w katalogu Merck, nr katalogowy producenta 102441 - Pumeks granulowany (data ważności minimum 4 lata). Produkt obecnie niedostępny do sprzedaży w Polsce, proszę o wycofanie.

#### Odpowiedź / modyfikacja:

Mając na względzie informację o wycofaniu odczynnika wskazanego w Rozdziale 7 Moduł 17 poz. 4 z oferty handlowej, Zamawiający wprowadza zmianę i odczynnik o nazwie „Pumeks granulowany (data ważności minimum 4 lata)” o numerze katalogowym 102441 z katalogu Merck zastępuje odczynnikiem o nazwie „Pumeks granulowany” o numerze katalogowym **390040010** z katalogu firmy **Thermo Fisher Scientific**.

**Uwaga! Zamawiający postanowił o pozostawieniu tej pozycji w Module 17.**

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2G do SWZ.

### Pytanie nr 12

**Rozdział 2, Moduł 4, poz. 26** – nie gorszy niż w katalogu Chempur, nr katalogowy producenta CHEM\*118469108\*250ml - Trichloroetylen czda 250 ml.

Produkt wycofany. Czy Zaakceptujecie Państwo Merck 251402-500ML?

#### Odpowiedź / modyfikacja:

Mając na względzie informację o wycofaniu ze sprzedaży przez Chempur odczynnika wskazanego w Rozdziale 2 Moduł 4 poz. 26, Zamawiający wprowadza zmianę i wykreśla z Modułu 4 poz. 26 odczynnik o nazwie „Trichloroetylen czda”, a w Module 3 - nie gorszym niż w katalogu Merck dodaje w poz. 74 odczynnik o nazwie „Trichloroetylen czda” o numerze katalogowym **251402-500ML**, numerze CPV - 33696300-8, wielkość opakowania – **500 ml**, zamawiana ilość (szt./op.) – **1**.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2B do SWZ.

### Pytanie nr 13

**Rozdział 2, Moduł 14, poz. 1 i 6** – nie gorszy niż w katalogu Kucharczyk techniki elektroforetyczne:

poz. 1: nr katalogowy producenta 200-162 - 30% Akrylamidy ultraczysty do MSSCP, 29:1, 15% glicerol – wielkość opakowania 500 ml;

poz. 6: nr katalogowy producenta - 200-144 Bufor denaturujący typu B do MSSCP – wielkość opakowania 6 ml.

Nastąpiła zmiana nr kat. dla powyższych pozycji - proszę o akceptację:

poz. 1: nr katalogowy producenta 200-133;

poz. 6: nr katalogowy producenta 200-142 – wielkość opakowania 5ml.

### Odpowiedź / modyfikacja:

Zamawiający wprowadza zmiany w Rozdziale 2, Moduł 14, poz. 1 i 6 i zmienia numery katalogowe odczynników o nazwie:

poz. 1 „30% Akrylamidy ultraczysty do MSSCP, 29:1, 15% glicerol”, zastępując numer katalogowy 200-162 numerem katalogowym **200-133**;

poz. 6 „Bufor denaturujący typu B do MSSCP”, zastępując numer katalogowy 200-144 numerem katalogowym **200-142**, oraz zastępując wielkość opakowania 6 ml wielkością opakowania **5 ml**.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2B do SWZ.

### Pytanie nr 14

**Rozdział 2, Moduł 20, poz. 1** – nie gorszy niż w katalogu Biomed, Osocze królicze – wielkość opakowania 1 komplet/10 ampulek po 2 ml. Produkt obecnie niedostępny w sprzedaży. Proszę o wycofanie.

### Odpowiedź / modyfikacja:

Mając na względzie informację o niedostępności w sprzedaży przez Chempur odczynnika wskazanego w Rozdziale 2 Moduł 20 poz. 1, Zamawiający wprowadza zmianę i wykreśla z Modułu 20 poz. 1 odczynnik o nazwie „Osocze królicze”, oraz dodaje Moduł 23 – nie gorszy niż w katalogu Immunolab, poz. 1 odczynnik o nazwie „Osocze królicze, liofilizowane, do oznaczania koagulazy” o numerze CPV -

33696300-8, wielkość opakowania – **1 komplet/10 fiolek po 2 ml**, zamawiana ilość (szt./op.) – 1.

W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio modyfikuje treść załącznika nr 2B do SWZ.

## **Pytanie nr 15**

### **Rozdział XIII SWZ, ust. 3.1.4 - Moduł 16, Rozdział 5**

#### **Zamawiający postawił warunek brzmiący:**

„w zakresie zdolności technicznej i zawodowej – w odniesieniu do tego warunku Zamawiający określa minimalny poziom zdolności w zakresie posiadania niezbędnego doświadczenia, polegający na należyтым zrealizowaniu, maksymalnie na podstawie 3/trzech odrębnych umów, dostawy odczynników chemicznych o łącznej wartości brutto nie mniejszej niż:

dla Rozdziału 5 – 197 000,00 zł brutto“

Zamawiający określił warunek w odniesieniu do rozdziałów a nie w odniesieniu do modułów danego rozdziału.

Wartość katalogowa modułu 16 wynosi 5 040,00 PLN netto.

Postawiony przez Zamawiającego warunek jest nadmierny w odniesieniu do spodziewanej realizacji.

Dlatego też wnosimy o korektę zapisów tak aby odzwierciedlały spodziewaną wartość modułów a nie rozdziałów.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ustalonego w Rozdziale XIII ust. 13.1.4. w odniesieniu do Rozdziału 5 warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej. Warunek został ustalony adekwatnie do szacunkowej wartości całego Rozdziału 5, bowiem zgodnie z ust. 4.6. SWZ „Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Częścią zamówienia **jest rozdział** obejmujący przedmiot zamówienia stanowiący zapotrzebowanie poszczególnych laboratoriów Zamawiającego (załączniki nr 2A÷2H do SWZ).” oraz zgodnie z ust. 4.7. SWZ „Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość rozdziałów.”. Oferta Wykonawcy, obejmująca jedynie wybrane moduły z danego



Rozdziału, czyli oferta nieobejmująca wszystkich pozycji danego rozdziału, będzie niezgodna z warunkami zamówienia i zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.

### **Pytanie nr 16**

#### **Wzór umowy, § 3 ust. 1 - Moduł 16, Rozdział 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia z 14 dni do 21 dni? Producent odczynników wymienionych w w/w modułach oferuje termin realizacji do 21 dni. Odczynniki te są produkowane i magazynowane poza granicami kraju. Dlatego też prosimy o korektę terminu dostawy.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zamówienia w odniesieniu do odczynników określonych w Rozdziale 5, Moduł 16, czyli na zaproponowaną zmianę treści § 3 ust. 1 projektowanych postanowień umowy (załącznik nr 4 do SWZ).

### **Pytanie nr 17**

#### **Wzór umowy, § 7 ust. 3 - Moduł 16, Rozdział 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wymiany w ramach reklamacji z 7 dni do 21 dni? Prośbę swoją motywujemy tym, iż w przypadku złożenia reklamacji niezbędne jest przeprowadzenie samej analizy słuszności reklamacji. Biorąc pod uwagę ten aspekt jak również i fakt, iż nasze odczynniki produkowane i magazynowane są poza granicami kraju, podany tutaj termin jest niewystarczającym i naraża Wykonawcę na ponoszenie kar umownych tytułem nieterminowej realizacji.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji reklamacji w odniesieniu do odczynników określonych w Rozdziale 5, Moduł 16, czyli na zaproponowaną zmianę treści § 7 ust. 3 projektowanych postanowień umowy (załącznik nr 4 do SWZ).

**W związku ze złożonymi przez Wykonawców pytaniami oraz udzielonymi na nie odpowiedziami, działając na podstawie art. 137 ustawy, Zamawiający modyfikuje treść załączników nr 2A, 2B, 2C, 2D, 2E oraz 2G będących integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia. Zmiany w załącznikach zostały zaznaczone kolorem żółtym, przekreśleniem oraz czerwoną czcionką. Zmodyfikowane formularze cenowe stanowią załącznik do niniejszego pisma. Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.**

Z poważaniem

Ewa Krzyżewska-Kuran

Dyrektor Generalny

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/