

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych przeznaczonych do wykorzystania podczas warsztatów dla uczniów szkół ponadpodstawowych (licea, technika, szkoły branżowe II stopnia) w ramach projektu pn. „Dziś uczeń – jutro student” w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+); nr umowy: FESW.08.03.IZ.00-0002/23.

Część 1: Podstawowe związki chemiczne do zastosowań laboratoryjnych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Alkohol 2-PROPANOL (Izopropanol) CZDA 1 l Czysty do analizy, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
2.	Chlorek sodu czda 1 kg Opakowanie 1 kg, czysty do analizy, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
3.	Chlorek potasu czda 1kg Opakowanie 1 kg, czysty do analizy, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
4.	Jodek potasu, czda. 1 kg Opakowanie 1 kg, czysty do analizy, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
5.	Wodorotlenek sodu, czda. 1 kg Opakowanie 1 kg, czysty do analizy, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	4 opakowania
6.	Dichromian amonu, czda. 1 kg Opakowanie 1 kg, czysty do analizy, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
7.	Tlenek manganu(IV), czd. 250 g Opakowanie 250 g, czysty, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
8.	Azotan srebra, czda. 500 g Opakowanie 50 g, czysty do analizy, termin ważności min. 12 miesięcy (od daty dostawy towaru)	2 opakowania
9.	Octan amonu, czda. 1 kg Opakowanie 1 kg, czysty do analizy, termin ważności min. 12 miesięcy (od daty dostawy towaru)	1 opakowanie
10.	Fluorek sodu, czda. 1 kg Opakowanie 1 kg, czysty do analizy, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
11.	Tlenek fosforu(V), czd. 250 g Opakowanie 250 g, czysty, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
12.	Wodoroftalan potasu, czda. 1 kg Opakowanie 1 kg, czysty do analizy, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
13.	Butanol cz 2 l 1-BUTANOL (ALKOHOL N-BUTYLOWY) czysty, opakowanie 2 litry, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
14.	Toluen cz. 1 l czysty, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	2 opakowania

15.	Chlorek metylenu (dichlorometan) cz. 1 l czysty, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	3 opakowania
16.	Kwas octowy 80% cz. 1 l czysty, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
17.	Kwas oleinowy cz. 2 l czysty, opakowanie 2 litry, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
18.	Kwas mrówkowy 85% cz. 1 l czysty, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
19.	Formaldehyd roztwór 36-38% (formalina) cz. 1 l czysty, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 12 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
20.	Kwas palmitynowy cz. 250g Opakowanie 250 g, czysty, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
21.	Fenoloftaleina cz. 100 g Opakowanie 100 g, czysty, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
22.	Butan-2-ol cz. 2 l Opakowanie 2 litry, czysty, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
23.	Tert-butanol cz. 1 l czysty, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	2 opakowania
24.	Gliceryna roślinna 1 l czysty, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
25.	Aceton cz. 5 l czysty, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	2 opakowania
26.	Aldehyd octowy cz. 1 l czysty, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
27.	Aldehyd benzoesowy cz. 1 l czysty, opakowanie 1 litr, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
28.	Chlorek żelaza (III) 20% cz. 500 ml czysty, opakowanie 500 ml, termin ważności min. 12 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
29.	Chlorek żelaza (III) 40% cz. 500 ml czysty, opakowanie 500 ml, termin ważności min. 12 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
30.	Fenol 5% roztwór cz. 250ml czysty, opakowanie 250 ml, termin ważności min. 12 miesiące (od daty dostawy towaru).	1 opakowanie
31.	Etanol skażony 96% 5l Opakowanie 5l, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru)	3 opakowania
32.	Etanol skażony 96% 1l Opakowanie 1l, termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru)	5 opakowań
33.	Woda utleniona 3 % 1l Opakowanie 1l, termin ważności min. 12 miesięcy (od daty dostawy towaru)	4 opakowania
34.	Olejek immersyjny do mikroskopii 10 ml termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru)	4 opakowania
35.	Olejek immersyjny do mikroskopii 100 ml termin ważności min. 24 miesiące (od daty dostawy towaru)	1 opakowanie

ADP.2301.19.2024

Część 2: Odczynniki do biologii komórkowej

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Barwniki do barwienia metodą Grama 100 ml. termin ważności min. 12 miesięcy (od dostawy towaru)	4 opakowania
2.	Oranż akrydyny 5 gram termin ważności min. 12 miesięcy (od dostawy towaru)	1 opakowanie
3.	Czerwień obojętna 5 gram. termin ważności min. 12 miesięcy (od dostawy towaru)	1 opakowanie
4.	heksen cz. 100ml 1-Heksen 97%, opakowanie 100 ml termin ważności min. 12 miesięcy (od dostawy towaru)	1 opakowanie

1. Terminy: realizacja 7 dni roboczych od podpisania umowy.
2. Miejsce: ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, budynek G (kiosk A).
3. Dostawa w godzinach: 8:00-14:00 w dniach roboczych, po wcześniejszym kontakcie telefonicznym.

Uwaga!

Jeżeli w Formularzu rzeczowo-cenowym Zamawiający wskazał klasę, markę czy znak towarowy produktu, to dopuszcza się zaoferowanie produktu równoważnego pod warunkiem zachowania norm, parametrów i standardów, którymi charakteryzuje się produkt wskazany przez Zamawiającego.

W przypadku, o którym mowa powyżej na Wykonawcy spoczywa obowiązek udowodnienia, że zaoferowane przez niego rozwiązania równoważne spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w Formularzu rzeczowo-cenowym.

Wykonawca w takim przypadku zobowiązany jest sporządzić i załączyć specyfikację techniczną oferowanego produktu jako załącznik do formularza ofertowego. W przeprowadzonym dowodzie należy odnieść się do norm, konstrukcji, parametrów oraz standardów i dokonać porównania, z którego musi wynikać, iż produkt oferowany jako równoważny jest taki sam bądź lepszy niż opisywany przez Zamawiającego.