

Lublin, dnia 10.05.2021 r.

znak sprawy: A-2401-10/2021

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 2

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:
**Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych i laboratoryjnych materiałów zużywalnych na rzecz
Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 12 części
znak sprawy: A-2401-10/2021**

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, działając na podstawie art. 284 ust. 4 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, w związku z wpływieniem pytania dot. treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej: SWZ), udostępnia treść pytania wraz z wyjaśnieniami :

Pytanie nr 6:

W nawiązaniu do w/w postępowania zwracamy się z prośbą o odpowiedź na poniższe pytania.

poz.8 Gliceryna bezwodna CZDA, 1 l prosimy o odpowiedź czy należy się kierować numerem katalogowym czy nazwą odczynnika. Gliceryna bezwodna CZDA prawidłowy numer 114433204 czy Gliceryna bezwodna syntetyczna czysta o numerze 424433205

poz.10 Aceton CZDA, ODCZ. FP, 5 dm3 prosimy o odpowiedź czy należy się kierować numerem katalogowym czy nazwą odczynnika. Aceton CZDA prawidłowy numer 111024800 czy Aceton (wolny od benzenu) czysty o numerze 421024804

Wyjaśnienie Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 6:

Zamawiający informuje, że kolumna „Opis i minimalne parametry/wymagania zamawianego produktu” w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dla części 2, tj. Załączniku nr 1.2 do SWZ, w tym również określona tam nazwa zamawianego odczynnika, mają charakter wiążący w stosunku do wskazanego obok numeru katalogowego, któremu towarzyszy określenie „lub równoważny”. Określenie odczynnika (jego nazwa) stanowi kryterium równoważności (dopuszczalne są rozwiązania równoważne, zgodnie z rozdziałem IV ust. 7, pod warunkiem wykazania równoważności w ofercie). Mając na uwadze fakt, iż Wykonawca słusznie zwrócił Zamawiającemu uwagę na fakt, że przykładowo wskazane numery katalogowe nie odpowiadają minimalnym wymaganiom stawianym przez Zamawiającego dla poz. 8 i 10, w dalszej części niniejszego dokumentu Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie wskazanym w pytaniu, a w konsekwencji przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą, dokonując równoległe zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

II. ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1, 3, 5 i 7 ustawy, dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie (zmiany dla ułatwienia porównania z pierwotną treścią SWZ podkreślono kolorem szarym), informując o przedłużeniu terminu składania ofert:

Zmiana nr 1 (podyktowana zmianą nr 3):

Zmianie ulegają ustępy 1 i 2 rozdziału XII SWZ „TERMIN ORAZ SPOSÓB SKŁADANIA OFERT, TERMIN OTWARCIA OFERT”, które w miejsce dotychczasowej treści otrzymują treść:

1. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

- 1) Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć elektronicznie za pośrednictwem Systemu <https://portal.smartpzp.pl/iapan>
- w terminie do dnia **13.05.2021 roku do godziny 11:00**, w sposób wskazany w rozdziale VIII SWZ
- 2) O terminie złożenia oferty w formie elektronicznej za pośrednictwem Systemu decyduje czas pełnego przetworzenia transakcji w Systemie Platformy.

2. TERMIN OTWARCIA OFERT:

- 1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **13.05.2021 roku o godzinie 11:30**.
- 2) Otwarcie ofert złożonych na Platformie dokonywane jest poprzez ich odszyfrowanie i otwarcie ofert.
- 3) Zamawiający przed otwarciem ofert udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania na Platformie informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- 4) Informacja z otwarcia ofert zostanie zamieszczona w dniu ich otwarcia na stronie internetowej prowadzonego postępowania na Platformie w zakładce „Dokumentacja postępowania” i będzie zawierała informacje o:
 - a) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
 - b) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.
- 5) Zgodnie z art. 222 ust. 2 ustawy, jeżeli otwarcie ofert następuje przy użyciu systemu teleinformatycznego, w przypadku awarii tego systemu, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez Zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.
- 6) Zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zmiana nr 2 (podyktowana zmianą nr 3):

Zmianie ulega ustęp 1 rozdziału XI SWZ „TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ”, który w miejsce dotychczasowej treści otrzymuje treść:

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od terminu składania ofert, tj. **do dnia 11.06.2021 roku**.

Zmiana nr 3 (w związku z wyjaśnieniami):

Zmianie ulega załącznik do SWZ stanowiący opis przedmiotu zamówienia dla części 2, tj. **Załącznik nr 1.2 do SWZ**, który w miejsce dotychczasowej treści otrzymuje treść następującą (treść zmienionego Załącznika nr 1.2 do SWZ zamieszczono na kolejnych stronach):

znak sprawy: A-2401-10/2021

Koszty oferty/Opis przedmiotu zamówienia

Część 2:

Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA lub równoważny

1	2	3	4			7	8	9	10	11	12
			Opis oferowanego towaru								
Lp.	Opis i minimalne parametry/wymagania zamawianego produktu	Nr kat.	Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Metanol CZDA, 5 l	chem*116219904*5l lub równoważny				10	opakowanie				
2	Chlorek potasu, CZDA, 1 kg	chem*117397402*1kg lub równoważny				2	opakowanie				
3	Wapnia węgiel bezwodny Czda, 1 kg	chem*118783304*1kg lub równoważny				5	opakowanie				
4	Wodorotlenek sodu, czda, 1 kg	chem*118109252*1kg lub równoważny				2	opakowanie				
5	Alkohol etylowy 96%, 500ml	chem*113964200*500ml lub równoważny				15	opakowanie				
6	Alkohol etylowy 99,8%, 500ml	chem*113964800*500ml lub równoważny				5	opakowanie				
7	Kwas trójchlorooctowy czda [CAS:76-03-9], TCA 500g	chem*115779700*500g lub równoważny				1	opakowanie				
8	Gliceryna bezwodna CZDA, 1 l	chem*114433204*1l lub równoważny				3	opakowanie				

9	Siarczan amonu, czda, 1 kg	chem*111397200*1kg lub równoważny							1	opakowanie									
10	Aceton CZDA, ODCZ. FP, 5 dm ³	chem* 111024800 *5l lub równoważny							1	opakowanie									
11	Adonitol (Adonit) CZ, 10g	PA-06-110420441-10G lub równoważny							1	opakowanie									
12	D(+)-Arabitol, 25 g	PA-03-7600-C-25G lub równoważny							1	opakowanie									
13	Adenozyna, 99%, 25 g	PA-03-1212-E lub równoważny							1	opakowanie									
14	Kwas glutarowy, 99%, 100 g	PA-07-11996-100G lub równoważny							1	opakowanie									
15	Streptomycyna sól siarczanowa, opakowanie 5g	PA-03-7700-A-5G lub równoważny							5	opakowanie									
16	Chloroteracyklina chlorowodorek, opakowanie 5g	PA-03-8098-A-5G lub równoważny							5	opakowanie									
17	Kwas octowy lodowaty, 1l	chem*115687607*1l POLAURA lub równoważny							5	opakowanie									
18	Formaldehyd (formalina r-r 40%) czda [50-00-0], 500 ml	chem*114321733*500ml lub równoważny							1	opakowanie									
19	Odczynnik Folina i Ciocalteu'a, 100 ml	chem*116943507*100ml lub równoważny							1	opakowanie									
20	Sodu węglan, bezwodny ≥ 99,0% [497-19-8], 500 g	PA-03-1081-K-500G lub równoważny							1	opakowanie									
21	Glikol polietylenowy 1500, 1 kg	PA-03-2627-K-1KG lub równoważny							1	opakowanie									
22	Kwas szczawowy bezw. Czda, 1 kg	chem*115758605*1kg lub równoważny							1	opakowanie									
23	Acetonitryl do HPLC; 2,5l	chem*611026403*2,5l lub równoważny							2	opakowanie									
24	Kwas trójchlorooctowy czda, 100g	chem*115779700*100g lub równoważny							1	opakowanie									



25	2-Thiobarbituric acid, 5g	PA-07-17174-5G lub równoważny				5	opakowanie				
26	Woda HPLC, 1 l	PA-06-885060156-1L lub równoważny				10	opakowanie				
27	Metanol do HPLC; 2,5l	chem*616219904*2,5l lub równoważny				2	opakowanie				
28	Aceton, 20l	chem*111024800*20l lub równoważny				1	opakowanie				
29	Dowex® 50WX8, siatka 200-400, żywica jonowymienna, 500g	PA-07-33535-500GR lub równoważny				1	opakowanie				
30	2-etoksyetanol 99%, 1 l	PA-07-15602-1L lub równoważny				2	opakowanie				
31	2-Mercaptoethanol 99%, 250ml	PA-07-12547-250ML lub równoważny				1	opakowanie				
32	Naphtalene, 100g	PA-03-1891-K-100G lub równoważny				1	opakowanie				
33	Sodium nitrate >99,0%, 250g	PA-07-20596-250GR lub równoważny				1	opakowanie				
34	Dimethyl sulfoxide, 1l	chem*423635509*1l lub równoważny				1	opakowanie				
35	2-Cyjanooacetamid, 99%, 100g	PA-07-14865-100G lub równoważny				1	opakowanie				
36	trans-1,2-Diaminocyclohexane- N,N,N',N'-tetraacetic acid monohydrate, 100g	PA-03-3354-T-100G lub równoważny				5	opakowanie				
37	METANOL cz.d.a., 1l	PA-11-0026-1L lub równoważny				16	opakowanie				
38	Jodek potasu, 100g	chem*117431609*100g lub równoważny				3	opakowanie				
39	Kwas siarkowy 95%, 1l	chem*115750002*1l lub równoważny				3	opakowanie				
40	Sodium bisulfite, 100g	PA-07-41944-100GR lub równoważny				1	opakowanie				

41	Sodium tetrahydridoborate, 100g	PA-03-8273-E-100G lub równoważny				1	opakowanie					
42	kwas mrówkowy LC/MS, 50ml	PA-05-56302-50ML-GL lub równoważny				2	opakowanie					
43	Ziemia okrzemkowa, 1 kg	Chem*469003702*1kg lub równoważny				1	opakowanie					
44	ALKOHOL ETYLOWY 96% cz.d.a. [64-17-5] – 5l	PA-11-0003-5L lub równoważny				10	opakowanie					
									Łącznie wartość netto:		Łącznie wartość brutto:	

Oferta niespełniająca wymagań minimalnych określonych w kolumnie 2 zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP.

Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej (opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym pod rygorem nieważności

W pozostałym zakresie treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia załączono do dokumentacji niniejszego postępowania.

Zmiany wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawiński
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN