



Lublin, dnia 19.05.2021 r.

znak sprawy: A-2401-15/2021

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:
Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych materiałów zużywalnych i drobnego sprzętu laboratoryjnego na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 7 części

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 1:

Bardzo proszę o informację czy w powyższym postępowaniu część 1 poz. 2 – nie ma pomyłki w pojemności pipety? W pierwszej i drugiej pozycji są pojemności podobne.

Wyjaśnienie Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że w pojemności pipety w poz. 2 dla części 1 nastąpiła pomyłka. Mając na uwadze fakt, iż Wykonawca słusznie zwrócił Zamawiającemu uwagę na omyłkę Zamawiającego, w dalszej części niniejszego dokumentu Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie dot. pojemności poz. 2 w części 1, 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 24.05.2021 roku do godziny 10:00, 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 24.05.2021 roku o godzinie 10:30.
- 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 22.06.2021 roku.**

Zmiana nr 3 (w związku z wyjaśnieniami):

Zmianie ulega załącznik do SWZ stanowiący opis przedmiotu zamówienia dla części 1, tj. **Załącznik nr 1.1 do SWZ**, który w miejsce dotychczasowej treści otrzymuje treść następującą (treść zmienionego Załącznika nr 1.1 do SWZ zamieszczono na kolejnych stronach):

znak sprawy: A-2401-15/2021

Kosztyrs ofertowy/Opis przedmiotu zamówienia

Część 1: Dostawa pipet, kuwety spektrofotometrycznej, filtrów, rękawic, korków, parafilmu, końcówek do pipet i dozownika butelkowego

1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12
Lp.	Opis i minimalne parametry/wymagania zamawianego produktu/towaru	Nr kat.	Opis oferowanego towaru			Nr katalogowy oferowanego towaru	Nazwa producenta oferowanego towaru	Ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
			Nazwa i opis oferowanego towaru										
1	Pipeta automatyczna: objętość regulowana w zakresie: 100-1000 µl; wyraźny wyświetlacz ustawianej objętości; możliwość autoklawowania; łatwa w kalibracji i konserwacji; pasująca do końcówek do pipet dostępnych na rynku							2	sztuکا				
2	Pipeta automatyczna: regulacja objętości w zakresie 0,5 do 5 ml; wyraźny wyświetlacz ustawianej objętości; możliwość autoklawowania; łatwa w kalibracji i konserwacji; pasująca do końcówek do pipet dostępnych na rynku							1	sztuکا				
3	Kuweta spektrofotometryczna: materiał – kwarc; objętość 3500 µl; droga optyczna – 10 mm; zastosowanie - do spektrofotometru							1	sztuکا				
4	Filtry / sączki - kształt okrągły; średnica równa 125 mm; materiał – celuloza; szybkość filtracji – średnia							10	Opakowania po 100 szt.				
5	Rękawice - jednorazowe ; rozmiar M; surowiec – nityl; pakowane po 100 szt.; bez pudru							4	Opakowania po 100 szt.				

6	Parafilm - szerokość – 100 mm; długość 38 m' rozciągliwa folia nie zostawiająca śladów po usunięciu; szczelnie przylegająca; zastosowanie – uszczelnianie próbek w warunkach laboratoryjnych							2	sztuka				
7	Korki gumowe: średnica góra: od 34 do 35 mm; średnica dolna: od 28 do 29 mm; wysokość: od 30 mm do 35 mm; materiał – guma lub silikon; przeznaczenie – zamykanie próbek o kształcie okrągłym w warunkach laboratoryjnych							50	sztuka				
8	Końcówki do pipet: zastosowanie – do pipet automatycznych o obj. 100 -1000 µl; jednorazowe; materiał - polipropylen; kolor - dowolny							3	Opakowania po 1000 szt.				
9	Końcówki do pipet: zastosowanie – do pipet automatycznych o obj. max 5 ml; jednorazowe; materiał - polipropylen; kolor - dowolny							1200	sztuka				
10	Dozownik butelkowy z regulacją objętości - do zamocowania na butelce za pomocą gwintu; objętość dozowanego roztworu od 1 ml do 10 ml; wyposażony w rurkę zasysającą; nastawienie objętości z możliwością blokady; do stosowania w laboratorium w celu dozowania chemikaliów (odporność chemiczna); możliwość autoklawowania							2	sztuka				
										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 wchodzą w życie z dniem podpisania.

Kierownik Zamawiającego,

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