

A-2401-10/2018 (1)

Lublin, 16 kwietnia 2018 roku

Dot. Dostawa odczynników laboratoryjnych, chemicznych, materiałów eksploatacyjnych oraz akcesoriów laboratoryjnych dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

część I: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu AVANTOR lub równoważne.

część II: Dostawa odczynników chemicznych oraz odczynników do biologii molekularnej według katalogu SIGMA-ALDRICH lub równoważne.

część III: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu MP Biomedicals lub równoważne.

część IV: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu ThermoFisher Scientific lub równoważne.

część V: Dostawa materiałów zużywalnych do analizy różnorodności funkcjonalnej z wykorzystaniem systemu BIOLOG według katalogu BioMaxima lub równoważne.

część VI: Dostawa plastikowych laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Genoplast lub równoważne.

część VII: Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Bionovo lub równoważne.

część VIII: Dostawa laboratoryjnych plastikowych materiałów zużywalnych według katalogu Greiner bio one lub równoważne.

część IX: Dostawa ręczników laboratoryjnych (Producent Katrin lub równoważne)

część X: Dostawa odczynników do sekwencjonowania kwasów nukleinowych według katalogu NIMAGEN lub równoważne.

część XI: Dostawa rękawic laboratoryjnych (producent Vasco® sensitive Braun, Witko lub równoważne)

część XII: Dostawa materiałów zużywalnych do biologii molekularnej, do sekwencjonowania kwasów nukleinowych według katalogu Thermo Fisher Scientific.

część XIII: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu EURx lub równoważne.

część XIV: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu EdgeBio lub równoważne.

część XV: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA lub równoważne.

część XVI: Dostawa materiałów eksploatacyjnych do systemu DGGE według katalogu BIO-RAD lub równoważne.

część XVII: Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu BIO-RAD lub równoważne

Źródło finansowania: Projekt BIOSTRATEG BIO-FERTIL „Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie”. Umowa nr BIOSTRATEG3/347464/5/NCBR/2017

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Zamawiający działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), dalej jako: ustawa pzp, w odpowiedzi na wnioski przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Dotyczy: części VI

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 Część VI końcówki bezbarwne?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawioną propozycję i pozostawia zapisy Opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 2:

Dotyczy: części VIII

Czy Zamawiający w Części VIII miał na myśli mikroplastyki firmy Greiner Bio-One nr kat. 655896, czy enzym restrykcyjny?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostawy laboratoryjnych plastikowych materiałów zużywalnych według katalogu Greiner bio one lub równoważne. W związku z nieścisłością w opisie, modyfikuje Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w zakresie cz. VIII poprzez zmianę treści opisu przedmiotu zamówienia. W ww. zakresie Zamawiający zmienia Załącznik nr 1 H, stanowiący Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - cz.VIII, a także Załącznik 6 H, stanowiący Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych - cz. VIII

Było:

Część VIII: Dostawa laboratoryjnych plastikowych materiałów zużywalnych według katalogu Greiner bio one lub równoważne.

Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Ilość	jm
1	Enzym restrykcyjny - Csp6I (CviQI) (10U/μl) 1500 U	655896	1	Op.

Jest:

Część VIII: Dostawa laboratoryjnych plastikowych materiałów zużywalnych według katalogu Greiner bio one lub równoważne.

Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Ilość	jm
1	96-dółkowe mikro płytki ze szklanym dnem, 16 płytek w opakowaniu	655896	1	Op.

Pytanie 3:

Dotyczy wzoru umowy , załącznik nr 5 J § 6 ustęp 1 punkt a)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 0,4% wynagrodzenia brutto, asortymentu którego opóźnienie dotyczy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawioną propozycję i pozostawia zapisy umowy w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 4:

Dotyczy wzoru umowy , załącznik nr 5 J § 6 ustęp 1 punkt b)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 0,4% wynagrodzenia brutto, asortymentu którego opóźnienie dotyczy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawioną propozycję i pozostawia zapisy umowy w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 5:

Dotyczy wzoru umowy , załącznik nr 5 j § 6 ustęp 1 punkt b)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 10% wynagrodzenia brutto, niezrealizowanej części umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawioną propozycję i pozostawia zapisy umowy w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 6:

Dotyczy wzoru umowy , załącznik nr 5 M § 6 ustęp 1 punkt a)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 0,4% wynagrodzenia brutto, asortymentu którego opóźnienie dotyczy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawioną propozycję i pozostawia zapisy umowy w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 7:

Dotyczy wzoru umowy , załącznik nr 5 M § 6 ustęp 1 punkt b)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 0,4% wynagrodzenia brutto, asortymentu którego opóźnienie dotyczy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawioną propozycję i pozostawia zapisy umowy w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 8:

Dotyczy wzoru umowy , załącznik nr 5 M § 6 ustęp 1 punkt b)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 10% wynagrodzenia brutto, niezrealizowanej części umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawioną propozycję i pozostawia zapisy umowy w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 9:

Dotyczy rozdziału III SIWZ, ustęp 7 oraz wzoru umowy do części IV, §3, ustęp 1– część IV. Zamawiający wymaga 12 miesięcy gwarancji.

Uprzejmie informujemy, że produkt wymieniony w pozycji 5 części IV posiada termin gwarantowanej jakości minimum 5 miesięcy.

Uprzejmie wnosimy o skrócenie terminu gwarancji dla produktu wymienionego w pozycji 5 części IV z 12 miesięcy do minimum 5 miesięcy.

Nie jesteśmy bowiem w stanie spełnić w/w warunku Zamawiającego ze względu na właściwości samego odczynnika.

5	PrepMan® Ultra Sample Preparation Reagent - Odczynnik do szybkiej izolacji DNA z bakterii, drożdży i grzybów strzępkowych. Musi być kompatybilny ze zwalidowaną procedurą identyfikacji bakterii i grzybów MICROSEQ. W zestawie wystarczająca ilość na co najmniej 200 izolacji.	4318930
---	--	---------

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na zmianę terminu gwarancji w zakresie części IV - Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu ThermoFisher Scientific lub równoważne. W związku z powyższym, Zamawiający modyfikuje Szczegółowy opis

przedmiotu zamówienia w zakresie cz. IV poprzez zmianę terminu gwarancji na przedmiotowy odczynnik z 12 miesięcy na 5 miesięcy.

W ww. zakresie Zamawiający zmienia treść rozdziału III SIWZ, ustęp 7 poprzez:

Było:

Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot zamówienia na okres minimum :

- 12 miesięcy, liczony od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru (dotyczy wszystkich części zamówienia)

JEST:

Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot zamówienia na okres minimum :

- **12 miesięcy, liczony od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru (w zakresie części I-III, V-XVII)**
- **5 miesięcy liczony od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru (w zakresie części IV)**

oraz wzoru umowy do części IV, §3, ustęp 1 – część IV

Było:

§ 3

1. Na przedmiot umowy Wykonawca udziela gwarancji na okres 12 miesięcy

Jest:

§ 3

1. **Na przedmiot umowy Wykonawca udziela gwarancji na okres 5 miesięcy.**

W związku z powyższym ulega modyfikacji w ww. zakresie Załącznik nr 5 D, stanowiący Wzór umowy - cz. IV

Pytanie 10:

Dotyczy wzoru umowy do części IV, §6, ustęp 1, podpunkt a), b) i c) oraz wzoru umowy do części XII §6, ustęp 1, podpunkt a), b) i c) .

Uprzejmie wnosimy o ustalenie kar na poziomie 0,4% liczonych od wartości produktów pozostających w zwłoce a nie liczonych od wartości samej umowy.

Przedmiot umowy ma być zrealizowany w dwóch etapach.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawioną propozycję i pozostawia zapisy umowy w tym zakresie bez zmian

Pytanie 11:

Czy Zamawiający zgodzi się wydłużyć termin składania ofert do 20.04.2018 roku?

Odpowiedź:

Zamawiający w związku ze zmianą treści SIWZ w zakresie cz. IV i VIII, przedłuża termin składania ofert do dnia 20 kwietnia 2018 roku godz. 14:00.

W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy pzp zmienia w ww. zakresie Załącznik nr 1 H, 6 H i 5 D do SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający odsyła do ujednoliconego dla części VIII: Załącznika nr 1 H Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i Załącznika nr 6 H – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych (część VIII) do SIWZ oraz dla części IV - Załącznika nr 5 D - Wzór umowy - cz. IV.

II. Zamawiający na podstawie art. 12 a ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 20 kwietnia 2018 r. do godziny 14:00.

W związku z powyższym zmianie ulega również:

Rozdział

„11.2. pkt 1) Termin składania ofert.

1. Termin składania ofert upływa w dniu **20 kwietnia 2018 r. o godz. 14:00.**”

„11.3. pkt 2) Otwarcie ofert.

2) Otwarcie ofert jest jawne i odbędzie się w dniu **20 kwietnia 2018 r. o godz. 14:15** w siedzibie Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, pok. Nr 6 (sala seminaryjna).”

III. Jednocześnie, w związku z modyfikacją SIWZ w w/w zakresie, Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Prosimy o uwzględnienie tego faktu w przygotowywanych ofertach.

W pozostałym zakresie treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

IV. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w powyższym zakresie.

Postanowienia SIWZ w pozostałym zakresie bez zmian.

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawski
prof. dr hab. Cezary Stawiński