

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych materiałów zużywalnych i drobnego sprzętu laboratoryjnego na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B.Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie-7części

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP 9461824287

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: ul. Doświadczalna 4

1.4.2.) Miejscowość: Lublin

1.4.3.) Kod pocztowy: 20-290

1.4.4.) Województwo: lubelskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.7.) Numer telefonu: 81 744 50 61

1.4.8.) Numer faksu: 81 744 50 67

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@ipan.lublin.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.ipan.lublin.pl/>

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inny zamawiający

Instytut Naukowy Polskiej Akademii Nauk

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

BADANIA NAUKOWE I PRACE ROZWOJOWE W DZIEDZINIE POZOSTAŁYCH NAUK PRZYRODNICZYCH I TECHNICZNYCH

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00058832/01

2.2.) Data ogłoszenia: 2021-05-19 12:57

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:

Ogłoszenie o zamówieniu

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00052463/01

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)**

Przed zmianą:

Jednorazowa dostawa pipet, kuwety spektrofotometrycznej, filtrów, rękawic, korków, parafilmu, końcówek do pipet i dozownika butelkowego. 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w odniesieniu do części zamówienia zawarty jest w Załącznikach nr 1.1 do SWZ. Zakres zamówienia i ilość: 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 sztuka Pipeta automatyczna: regulacja objętości w zakresie 0,5 do 1 ml; wyraźny wyświetlacz ustawianej objętości; możliwość autoklawowania; łatwa w kalibracji i konserwacji; pasująca do końcówek do pipet dostępnych na rynku 1 sztuka Kuweta spektrofotometryczna: materiał – kwarc; objętość 3500 µl; droga optyczna – 10 mm; zastosowanie - do spektrofotometru 1 sztuka Filtry / sączi - kształt okrągły; średnica równa 125 mm; materiał – celuloza; szybkość filtracji – średnia 10 Opakowania po 100 szt. Rękawice - jednorazowe ; rozmiar M; surowiec – nityl; pakowane po 100 szt.; bez pudru 4 Opakowania po 100 szt. Parafilm - szerokość – 100 mm; długość 38 m' rozciągliwa folia nie zostawiająca śladów po usunięciu; szczelnie przylegająca; zastosowanie – uszczelnianie próbek w warunkach laboratoryjnych 2 sztuka. Korki gumowe: średnica górna: od 34 do 35 mm; średnica dolna: od 28 do 29 m; wysokość: od 30 mm do 35 mm; materiał – guma lub silikon; przeznaczenie – zamykanie próbek o kształcie okrągłym w warunkach laboratoryjnych 50 sztuka. Końcówki do pipet: zastosowanie – do pipet automatycznych o obj. 100 -1000 µl; jednorazowe; materiał - polipropylen; kolor - dowolny 3 Opakowania po 1000 szt. Końcówki do pipet: zastosowanie – do pipet automatycznych o obj. max 5 ml; jednorazowe; materiał - polipropylen; kolor - dowolny 1200 sztuka. 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.

Po zmianie:

Jednorazowa dostawa pipet, kuwety spektrofotometrycznej, filtrów, rękawic, korków, parafilmu, końcówek do pipet i dozownika butelkowego. 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w odniesieniu do części zamówienia zawarty jest w Załącznikach nr 1.1 do SWZ. Zakres zamówienia i ilość: 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 sztuka 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 sztuka Kuweta spektrofotometryczna: materiał – kwarc; objętość 3500 µl; droga optyczna – 10 mm; zastosowanie - do spektrofotometru 1 sztuka Filtry / sączi - kształt okrągły; średnica równa 125 mm; materiał – celuloza; szybkość filtracji – średnia 10 Opakowania po 100 szt. Rękawice - jednorazowe ; rozmiar M; surowiec – nityl; pakowane po 100 szt.; bez pudru 4 Opakowania po 100 szt. Parafilm - szerokość – 100 mm; długość 38 m' rozciągliwa folia nie zostawiająca śladów po usunięciu; szczelnie przylegająca; zastosowanie – uszczelnianie próbek w warunkach laboratoryjnych 2 sztuka. Korki gumowe: średnica górna: od 34 do 35 mm; średnica dolna: od 28 do 29 m; wysokość: od 30 mm do 35 mm; materiał – guma lub silikon; przeznaczenie – zamykanie próbek o kształcie okrągłym w warunkach laboratoryjnych 50 sztuka. Końcówki do pipet: zastosowanie – do pipet automatycznych o obj. 100 -1000 µl; jednorazowe; materiał - polipropylen; kolor - dowolny 3 Opakowania po 1000 szt. Końcówki do pipet: zastosowanie – do pipet automatycznych o obj. max 5 ml; jednorazowe; materiał - polipropylen; kolor - dowolny 1200 sztuka. 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.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-05-20 10:00

Po zmianie:

2021-05-24 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-05-20 10:30

Po zmianie:

2021-05-24 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-06-18

Po zmianie:

2021-06-22

SEKCJA IV INFORMACJE DODATKOWE

W ślad za zmianą ogłoszenia zmieniono SWZ w Załączniku nr 1.1 do SWZ - szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dla części 1, w terminie składania i otwarcia ofert oraz terminie związania ofertą.