

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	IW
NO_DOC_EXT:	2021-033092
SOFTWARE_VERSION:	11.1.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zamowienia@iw.lodz.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S04
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

#### **Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Włókiennictwa

Adres pocztowy: ul. Brzezińska 5/15

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Kod pocztowy: 92-103

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Małgorzata Piotrowska

E-mail: [zamowienia@iw.lodz.pl](mailto:zamowienia@iw.lodz.pl)

Tel.: +48 426163103

Faks: +48 426792638

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.iw.lodz.pl](http://www.iw.lodz.pl)

#### **Sekcja II: Przedmiot**

##### II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

###### II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa polimeru superabsorbencyjnego SAP

Numer referencyjny: IZ/ZP-236-04/21

###### II.1.2) **Główny kod CPV**

24542000 Polimery akrylowe w formach podstawowych

###### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

###### II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa Polimeru superabsorbcyjnego o parametrach:

1. Polimer superabsorbcyjny

- przeciętna wielkość cząstek superabsorbentu od 75 µm do 400 µm – powyżej 90%;

- szybkość pęcznienia, woda destylowana: naniesienie 30g/m<sup>2</sup>

60s ≥ 15mm wg metody IW;

- szybkość pęcznienia, woda morską: naniesienie 60g/m<sup>2</sup>

60s ≥ 2 mm wg metody IW;

- absorbcja na wodę destylowaną: powyżej 100g/g;

Ilość: 11 000 kg

2. Polimer superabsorbcyjny

- przeciętna wielkość cząstek superabsorbentu od 75 µm do 500 µm – powyżej 60%;

- szybkość pęcznienia, woda destylowana: naniesienie 30g/m<sup>2</sup>

60s ≥ 9 mm wg metody IW; 120s ≥ 16 mm wg metody IW;

- szybkość pęcznienia, woda morską: naniesienie 60g/m<sup>2</sup>

60s ≥ 1 mm wg metody IW; 180s ≥ 2 mm wg metody IW;

- absorbcja na wodę destylowaną: powyżej 400g/g;

- absorbcja na wodę morską(0,9%-NaCl ag.): powyżej 50g/g;

Ilość: 25 000 kg

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

09/03/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: IW

Dane referencyjne ogłoszenia: 2021-021666

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 033-081611

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 12/02/2021

**Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.1) **Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa Polimeru superabsorbcyjnego o parametrach:

1. Polimer superabsorbcyjny

- przeciętna wielkość cząstek superabsorbentu od 75  $\mu\text{m}$  do 400  $\mu\text{m}$  – powyżej 90%;

- szybkość pęcznienia, woda destylowana: naniesienie 30g/m<sup>2</sup>

60s  $\geq$  15mm wg metody IW;

- szybkość pęcznienia, woda morską: naniesienie 60g/m<sup>2</sup>

60s  $\geq$  2 mm wg metody IW;

- absorbcja na wodę destylowaną: powyżej 100g/g;

Ilość: 11 000 kg

2. Polimer superabsorbcyjny

- przeciętna wielkość cząstek superabsorbentu od 75  $\mu\text{m}$  do 500  $\mu\text{m}$  – powyżej 60%;

- szybkość pęcznienia, woda destylowana: naniesienie 30g/m<sup>2</sup>

60s  $\geq$  9 mm wg metody IW; 120s  $\geq$  16 mm wg metody IW;

- szybkość pęcznienia, woda morską: naniesienie 60g/m<sup>2</sup>

60s  $\geq$  1 mm wg metody IW; 180s  $\geq$  2 mm wg metody IW;

- absorbcja na wodę destylowaną: powyżej 400g/g;

- absorbcja na wodę morską(0,9%-NaCl ag.): powyżej 50g/g;

Ilość: 25 000 kg

Wraz z ofertą Wykonawcy są zobowiązani dostarczyć na swój koszt co najmniej 100 kg oferowanego polimeru superabsorbcyjnego SAP w celu dokonania próby technologicznej, co pozwoli na stwierdzenie zgodności wyrobu finalnego z wymogami Zamawiającego, określenia ceny efektywnej jednostkowej polimeru superabsorbcyjnego SAP oraz ocenę zgodności zaoferowanego produktu z charakterystyką przedmiotu zamówienia.

Miejsce dostarczenia polimeru superabsorbcyjnego SAP przeznaczonego na próby: 92-103 Łódź, ul. Brzezińska 1/3.

W przypadku, gdy produkt na dokonanie prób nie zostanie dostarczony lub wynik przeprowadzonych prób technologicznych nie potwierdzi, że oferowany produkt spełnia ww. wymagania Zamawiającego oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.

Zamawiający po przeprowadzeniu prób technologicznych określi ilość polimeru superabsorbcyjnego SAP naniesioną na 1 m<sup>2</sup> włókniny niezbędną do tego, aby kompozyt włókninowy produkowany w Sieci Badawczej Łukasiewicz-Instytucie Włókiennictwa według własnej technologii, spełnił parametr jakościowy gotowego wyrobu – pęcznienia pod wpływem wody destylowanej wg procedury badawczej IW.

Następnie ustali cenę efektywną jednostkową jako iloczyn masy polimeru superabsorbcyjnego SAP (masa podawana w kg) naniesionej na 1 m<sup>2</sup> włókniny i ceny 1 kg polimeru superabsorbcyjnego SAP. Cena do 4 miejsc po przecinku.

Zamawiający nie stawia wymagań co do rodzaju opakowań (zwrotnych lub bezzwrotnych) w jakich ma być dostarczony przedmiot zamówienia, jednocześnie informuje, że w przypadku opakowań zwrotnych wszelkie koszty ich stosowania ponosi Wykonawca.

Termin realizacji sukcesywnych dostaw nie może być dłuższy niż 14 dni od daty złożenia zamówienia.

Do każdej dostawy należy dołączyć świadectwo jakości/atest lub dokument potwierdzający posiadanie Systemu Zapewnienia Jakości.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa Polimeru superabsorbpcyjnego o parametrach:

1. Polimer superabsorbpcyjny

- przeciętna wielkość cząstek superabsorbentu od 75  $\mu\text{m}$  do 400  $\mu\text{m}$  – powyżej 90%;

- szybkość pęcznienia, woda destylowana: naniesienie 30g/m<sup>2</sup>

60s  $\geq$  15mm wg metody IW;

- szybkość pęcznienia, woda morską: naniesienie 60g/m<sup>2</sup>

60s  $\geq$  2 mm wg metody IW;

- absorpcja na wodę destylowaną: powyżej 100g/g;

Ilość: 11 000 kg

2. Polimer superabsorbpcyjny

- przeciętna wielkość cząstek superabsorbentu od 75  $\mu\text{m}$  do 500  $\mu\text{m}$  – powyżej 60%;

- szybkość pęcznienia, woda destylowana: naniesienie 30g/m<sup>2</sup>

60s  $\geq$  9 mm wg metody IW; 120s  $\geq$  16 mm wg metody IW;

- szybkość pęcznienia, woda morską: naniesienie 60g/m<sup>2</sup>

60s  $\geq$  1 mm wg metody IW; 180s  $\geq$  2 mm wg metody IW;

- absorpcja na wodę destylowaną: powyżej 400g/g;

- absorpcja na wodę morską(0,9%-NaCl ag.): powyżej 50g/g;

Ilość: 25 000 kg

Wraz z ofertą Wykonawcy są zobowiązani dostarczyć na swój koszt co najmniej 100 kg oferowanego polimeru superabsorbpcyjnego SAP w celu dokonania próby technologicznej, co pozwoli na stwierdzenie zgodności wyrobu finalnego z wymogami Zamawiającego, określenia ceny efektywnej jednostkowej polimeru superabsorbpcyjnego SAP oraz ocenę zgodności zaoferowanego produktu z charakterystyką przedmiotu zamówienia.

Miejsce dostarczenia polimeru superabsorbpcyjnego SAP przeznaczonego na próby: 92-103 Łódź, ul. Śnieżna 5

W przypadku, gdy produkt na dokonanie prób nie zostanie dostarczony lub wynik przeprowadzonych prób technologicznych nie potwierdzi, że oferowany produkt spełnia ww. wymagania Zamawiającego oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.

Zamawiający po przeprowadzeniu prób technologicznych określi ilość polimeru superabsorbpcyjnego SAP naniesioną na 1 m<sup>2</sup> włókniny niezbędną do tego, aby kompozyt włókninowy produkowany w Sieci Badawczej Łukasiewicz-Instytucie Włókiennictwa według własnej technologii, spełnił parametr jakościowy gotowego wyrobu – pęcznienia pod wpływem wody destylowanej wg procedury badawczej IW.

Następnie ustali cenę efektywną jednostkową jako iloczyn masy polimeru superabsorbpcyjnego SAP (masa podawana w kg) naniesionej na 1 m<sup>2</sup> włókniny i ceny 1 kg polimeru superabsorbpcyjnego SAP. Cena do 4 miejsc po przecinku.

Zamawiający nie stawia wymagań co do rodzaju opakowań (zwrotnych lub bezzwrotnych) w jakich ma być dostarczony przedmiot zamówienia, jednocześnie informuje, że w przypadku opakowań zwrotnych wszelkie koszty ich stosowania ponosi Wykonawca.

Termin realizacji sukcesywnych dostaw nie może być dłuższy niż 14 dni od daty złożenia zamówienia.

Do każdej dostawy należy dołączyć świadectwo jakości/atest lub dokument potwierdzający posiadanie Systemu Zapewnienia Jakości.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**