

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	IW
NO_DOC_EXT:	2021-040651
SOFTWARE_VERSION:	11.1.3
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:**

24/03/2021

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: IV.2.2

Zamiast:

Data: 29/03/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 30/04/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Oferta musi zachować ważność do: 21/06/2021

Powinno być:

Oferta musi zachować ważność do: 20/07/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 29/03/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 30/04/2021

Czas lokalny: 11:00

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