

**Polska-Warszawa: Włókno szklane**  
**2019/S 214-525081**  
**Ogłoszenie o zamówieniu**  
**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki

Krajowy numer identyfikacyjny: PL

Adres pocztowy: ul. Pożaryskiego 28

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 04-703

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jarosław Góra

E-mail: [j.gora@izolatory.pl](mailto:j.gora@izolatory.pl)

Tel.: +48 746447130

Faks: +48 748126603

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://izolatory.pl/>

Adres profilu nabywcy: <https://izolatory.pl/>

**I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym**

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://izolatory.pl/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: [www.epuap.gov.pl/wps/portal](http://www.epuap.gov.pl/wps/portal)

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: instytut badawczy

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Inna działalność: badania, prace rozwojowe

Sekcja II: Przedmiot

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

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa włókna szklanego w postaci rowingu

Numer referencyjny: ZK-zp.293.10.2019

**II.1.2) Główny kod CPV: 14830000**

**II.1.3) Rodzaj zamówienia: Dostawy**

**II.1.4) Krótki opis:**

Dostawa włókna szklanego w postaci rowingu przeznaczonego do produkcji wyrobów elektroizolacyjnych (rur i profili szkło-epoksydowych) na potrzeby energetyki i elektrotechniki.

**II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość**

**II.1.6) Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

## **II.2)Opis**

### **II.2.1)Nazwa:** Pakiet I

Część nr: 1

### **II.2.2)Dodatkowy kod lub kody CPV:** 14830000

### **II.2.3)Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Instytut Elektrotechniki Zakład Doświadczalny III, Magazyn – budynek B, ul. Wojska Polskiego 51, 57-530 Międzylesie, POLSKA.

### **II.2.4)Opis zamówienia:**

Parametry:

Postać rowingu: Włókno pasmowe, nawoje z jednym końcem.

Rodzaj szkła: ISO 2078, ECR.

Nominalna masa liniowa rowingu: PN-EN ISO 1889, 1200 tex  $\pm$  5 %.

Średnica włókna elementarnego: PN-EN ISO 1888, 13–24  $\mu$ m.

Rodzaj preparacji: Do żywic epoksydowych.

Zawartość preparacji w rowingu: PN-EN ISO 1887, maks. 0,60 %.

Zawartość wilgoci: PN-EN ISO 3344, maks. 0,15 %.

Wytrzymałość na rozciąganie: ISO 3341, min. 0,25 N/tex.

Postać handlowa: Nawoje krzyżowe cylindryczne.

Sposób odwijania: Wyciągany od wewnątrz.

Wymiary szpuli:  $\varnothing$  wew. 100 – 170 mm;  $\varnothing$  zew. maks. 310 mm; wysokość:  $\sim$  260 mm.

Waga szpuli: 21–25 kg.

Paleta:  $\sim$  (800–1200) kg.

Ilość do zamówienia: 4.000 kg.

### **II.2.5)Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

### **II.2.6)Szacunkowa wartość**

### **II.2.7)Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

### **II.2.10)Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

### **II.2.11)Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

W zależności od rzeczywistych potrzeb, Zamawiający zastrzega możliwość zastosowania prawa opcji, tzn. dostawy mniejszej ilości zamawianego rowingu niż objęty postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 2.000 kg.

### **II.2.12)Informacje na temat katalogów elektronicznych**

### **II.2.13)Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

### **II.2.14)Informacje dodatkowe**

## **II.2)Opis**

### **II.2.1)Nazwa:** Pakiet II

Część nr: 2

### **II.2.2)Dodatkowy kod lub kody CPV:** 14830000

### **II.2.3)Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Instytut Elektrotechniki Zakład Doświadczalny III, Magazyn – budynek B, ul. Wojska Polskiego 51, 57-530 Międzylesie, POLSKA.

#### **II.2.4)Opis zamówienia:**

Parametry:

Postać rowingu: Włókno pasmowe, nawoje z jednym końcem.

Rodzaj szkła: ISO 2078, ECR.

Nominalna masa liniowa rowingu: PN-EN ISO 1889, 2400 tex  $\pm$  5 %.

Średnica włókna elementarnego: PN-EN ISO 1888, 13–24  $\mu$ m.

Rodzaj preparacji: Do żywic epoksydowych.

Zawartość preparacji w rowingu: PN-EN ISO 1887, maks. 0,60 %.

Zawartość wilgoci: PN-EN ISO 3344, maks. 0,15 %.

Wytrzymałość na rozciąganie: ISO 3341, min. 0,25 N/tex.

Postać handlowa: Nawoje krzyżowe cylindryczne.

Sposób odwijania: Wyciągany od wewnątrz.

Wymiary szpuli:  $\varnothing$  wew. 100 – 170 mm;  $\varnothing$  zew. maks. 310 mm; wysokość:  $\sim$  260 mm.

Waga szpuli: 21–25 kg.

Paleta:  $\sim$  (800–1200) kg.

Ilość do zamówienia: 25.000 kg

#### **II.2.5)Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

#### **II.2.6)Szacunkowa wartość**

#### **II.2.7)Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### **II.2.10)Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

#### **II.2.11)Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

W zależności od rzeczywistych potrzeb, Zamawiający zastrzega możliwość zastosowania prawa opcji, tzn. dostawy mniejszej ilości zamawianego rowingu niż objęty postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 15.000 kg.

#### **II.2.12)Informacje na temat katalogów elektronicznych**

#### **II.2.13)Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### **II.2.14)Informacje dodatkowe**

### **II.2)Opis**

#### **II.2.1)Nazwa: Pakiet III**

Część nr: 3

#### **II.2.2)Dodatkowy kod lub kody CPV: 14830000**

#### **II.2.3)Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Instytut Elektrotechniki Zakład Doświadczalny III, Magazyn – budynek B, ul. Wojska Polskiego 51, 57-530 Międzylesie, POLSKA.

#### **II.2.4)Opis zamówienia:**

Parametry:

Postać rowingu: Włókno pasmowe, nawoje z jednym końcem.

Rodzaj szkła: ISO 2078, E.

Nominalna masa liniowa rowingu: PN-EN ISO 1889, 2400 tex  $\pm$  5 %.

Średnica włókna elementarnego: PN-EN ISO 1888, 13–24  $\mu$ m.

Rodzaj preparacji: Do żywic epoksydowych.

Zawartość preparacji w rowingu: PN-EN ISO 1887, maks. 0,60 %.

Zawartość wilgoci: PN-EN ISO 3344, maks. 0,15 %.

Wytrzymałość na rozciąganie: ISO 3341, min. 0,25 N/tex.

Postać handlowa: Nawoje krzyżowe cylindryczne.

Sposób odwijania: Wyciągany od wewnątrz.

Wymiary szpuli: Ø wew. 100–170 mm; Ø zew. maks. 310 mm; wysokość: ~ 260 mm.

Waga szpuli: 21–25 kg.

Paleta: ~ (800–1200) kg.

Ilość do zamówienia: 15.000 kg.

#### **II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

#### **II.2.6) Szacunkowa wartość**

#### **II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### **II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

#### **II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

W zależności od rzeczywistych potrzeb, Zamawiający zastrzega możliwość zastosowania prawa opcji, tzn. dostawy mniejszej ilości zamawianego rowingu niż objęty postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 10.000 kg.

#### **II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych**

#### **II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### **II.2.14) Informacje dodatkowe**

### **II.2) Opis**

#### **II.2.1) Nazwa: Pakiet IV**

Część nr: 4

#### **II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV: 14830000**

#### **II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Instytut Elektrotechniki Zakład Doświadczalny III, Magazyn – budynek B, ul. Wojska Polskiego 51, 57-530 Międzylesie, POLSKA.

#### **II.2.4) Opis zamówienia:**

Parametry:

Postać rowingu: Włókno pasmowe, nawoje z jednym końcem.

Rodzaj szkła: ISO 2078, ECR.

Nominalna masa liniowa rowingu: PN-EN ISO 1889, 2400 tex ± 5 %.

Średnica włókna elementarnego: PN-EN ISO 1888, 13–24 µm.

Rodzaj preparacji: Do żywic epoksydowych.

Zawartość preparacji w rowingu: PN-EN ISO 1887, maks. 0,60 %.

Zawartość wilgoci: PN-EN ISO 3344, maks. 0,15 %.

Wytrzymałość na rozciąganie: ISO 3341, min. 0,25 N/tex.

Poziom ziaren w szkle: Ilość/g - Poniżej 0,5.

Postać handlowa: Nawoje krzyżowe cylindryczne.

Sposób odwijania: Odwijany z zewnątrz.

Wymiary szpuli: Ø wew. 160+10mm; Ø zew. maks. 300 mm; wysokość: ~ 260 mm.

Waga szpuli: 21–25 kg.

Paleta: ~ (800–1200) kg.

Ilość do zamówienia: 220.000 kg.

#### **II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

#### **II.2.6) Szacunkowa wartość**

#### **II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### **II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

#### **II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

W zależności od rzeczywistych potrzeb, Zamawiający zastrzega możliwość zastosowania prawa opcji, tzn. dostawy mniejszej ilości zamawianego rowingu niż objęty postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 180.000 kg.

#### **II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych**

#### **II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### **II.2.14) Informacje dodatkowe**

### **II.2) Opis**

#### **II.2.1) Nazwa: Pakiet V**

Część nr: 5

#### **II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV: 14830000**

#### **II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Instytut Elektrotechniki Zakład Doświadczalny III, Magazyn – budynek B, ul. Wojska Polskiego 51, 57-530 Międzylesie, POLSKA.

#### **II.2.4) Opis zamówienia:**

Parametry:

Postać rowingu: Włókno pasmowe, nawoje z jednym końcem.

Rodzaj szkła: ISO 2078, ECR.

Nominalna masa liniowa rowingu: PN-EN ISO 1889, 9600 tex  $\pm$  5 %.

Średnica włókna elementarnego: PN-EN ISO 1888, 20– 34  $\mu$ m.

Rodzaj preparacji: Do żywic epoksydowych.

Zawartość preparacji w rowingu: PN-EN ISO 1887, maks. 0,60 %.

Zawartość wilgoci: PN-EN ISO 3344, maks. 0,15 %.

Wytrzymałość na rozciąganie: ISO 3341, min. 0,25 N/tex.

Postać handlowa: Nawoje krzyżowe cylindryczne.

Sposób odwijania: Wyciągany od wewnątrz.

Wymiary szpuli:  $\varnothing$  wew. 100–170 mm;  $\varnothing$  zew. maks. 310 mm; wysokość:  $\sim$  260 mm.

Waga szpuli: 21–25 kg.

Paleta:  $\sim$  (800–1200) kg.

Ilość do zamówienia: 10.000 kg.

#### **II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

#### **II.2.6) Szacunkowa wartość**

#### **II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### **II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

#### **II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

W zależności od rzeczywistych potrzeb, Zamawiający zastrzega możliwość zastosowania prawa opcji, tzn. dostawy mniejszej ilości zamawianego rowingu niż objęty postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 5.000 kg.

#### **II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych**

#### **II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### **II.2.14) Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

#### **III.1) Warunki udziału**

##### **III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w zakresie spełnienia tego warunku.

##### **III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w zakresie spełnienia tego warunku.

##### **III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Na potwierdzenie tego warunku Wykonawca składa wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, 3 dostaw włókna szklanego w postaci rowingu, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, na kwotę minimum 100 000,00 EUR brutto każda z dostaw. Dokument ten powinien zawierać nazwy podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, przedmiot dostawy, kwotę, datę realizacji. Wykonawca załączy również dowody określające czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie. Dowodami potwierdzającymi należyte wykonanie dostaw są:

- a) referencje, bądź inne dokumenty (np. poświadczenia) wystawione przez podmiot, na rzecz którego były wykonywane dostawy, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane (dokumenty należy złożyć w oryginale lub w kopii poświadczonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem);
- b) oświadczenie Wykonawcy – jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać referencji lub innych dokumentów, o których mowa w pkt a). Jeśli Wykonawca składa oświadczenie, zobowiązany jest podać przyczyny braku możliwości uzyskania dokumentów, o których mowa w pkt a). Dokument należy złożyć w formie oryginału.

##### **III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

#### **III.2) Warunki dotyczące zamówienia**

##### **III.2.2) Warunki realizacji umowy:**

Warunki umowy zostały zawarte we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ.

Postanowienia zawarte we wzorze umowy nie podlegają negocjacjom. Umowa zostanie zawarta na podstawie złożonej oferty Wykonawcy.

##### **III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

#### **IV.1) Opis**

##### **IV.1.1) Rodzaj procedury:** Procedura otwarta

##### **IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

##### **IV.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

#### **IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej**

#### **IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

#### **IV.2) Informacje administracyjne**

##### **IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

##### **IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 10/12/2019

Czas lokalny: 10:15

##### **IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

##### **IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

##### **IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

##### **IV.2.7) Warunki otwarcia ofert**

Data: 10/12/2019

Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

Instytut Elektrotechniki Zakład Doświadczalny III, budynek B - pokój nr 8, ul. Wojska Polskiego 51, 57-530 Międzyzlesie, POLSKA.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

#### **VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: tak

Przewidywany termin publikacji kolejnych ogłoszeń:

Listopad 2020 r.

#### **VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych**

Akceptowane będą faktury elektroniczne

#### **VI.3) Informacje dodatkowe:**

1. Zamawiający wymaga wnieścia wadium w wysokości: pakiet I: 100,00 EUR; pakiet II: 1 000,00 EUR; pakiet III: 500,00 EUR; pakiet IV: 8 000,00 EUR; pakiet V: 300,00 EUR. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. Wadium może być wnoszone wedle wyboru Wykonawcy w jednej lub w kilku następujących formach: pieniądzu – przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego; poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym; gwarancjach bankowych;

Gwarancjach ubezpieczeniowych; poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z 9.11.2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju

Przedsiębiorczości. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: IBAN PL 05 1020 5112 0000 7102 0145 9965 SWIFT BPKOPLPW

z dopiskiem: przetarg nieograniczony na dostawę włókna szklanego w postaci rowingu nr ZK-zp.293.10.2019. Wadium w formie gotówki nie będzie przyjmowane. Termin wnieścia wadium upływa w dniu 10.12.2019r. o godz. 10:15 i: wadium wniesione w pieniądzu uznaje się za wniesione w terminie, jeżeli zostanie ono zaksięgowane na rachunku Zamawiającego przed godz.

10:15 dnia 10.12.2019 r. Dowód wnieścia wadium musi być załączony do oferty i przesłany w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym Wykonawcy;

Wadium wnoszone w pozostałych formach musi być dostarczone Zamawiającemu przed godz.

10:15 dnia 10.12.2019 r. poprzez wczytanie na miniPortalu oryginału dokumentu wadialnego, tj. opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym osób upoważnionych do jego

wystawienia; Wadium musi zabezpieczać ofertę przez cały okres związania ofertą, o którym mowa w rozdz. 10 SIWZ; Oferta Wykonawcy, który nie wnieśli wadium lub wnieśli wadium w sposób

nieprawidłowy zostanie odrzucona; W przypadku, gdy Wykonawca składa ofertę na kilka części zamówienia, wadium musi opiewać na zsumowaną wartość poszczególnych części zamówienia, a wpłaty należy dokonać jednym przelewem.

2. Zamawiający będzie stosował procedurę odwróconą zgodnie z art. 24aa. ustawy Pzp. Przed wyborem najkorzystniejszej oferty Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym nie krótszym niż 10 dni terminie, aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów: odpisu z właściwego rejestru lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert; informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert; oświadczenia Wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo – w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumenty potwierdzające dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności (art. 24 ust. 1 pkt 15 Pzp) oraz o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne (art. 24 ust. 1 pkt 22 Pzp) – załącznik nr 3 do SIWZ; wykazu wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, 3 dostaw włókna szklanego w postaci rowingu, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, na kwotę minimum 100 000,00 EUR brutto każda z dostaw; próbek zgodnie z opisem w pkt 6A SIWZ; kart technicznych TDS i MSDS.

#### **VI.4) Procedury odwoławcze**

##### **VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [uzp@uzp.gov.pl](mailto:uzp@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

##### **VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

##### **VI.4.3) Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

2. Odwołanie:

1) Składa się na zasadach określonych w art. 180 ustawy Pzp.



- 2) Powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
- 3) Wnosi się do Prezesa Krajowej Izby w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.
- 4) Wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostały przesłane drogą elektroniczną, albo w terminie 15 dni, jeżeli zostały przesłane w inny sposób.
- 5) Wnosi się w terminie 10 dni:
- a) od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – wobec treści ogłoszenia o zamówieniu;
  - b) od dnia zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej – wobec postanowień SIWZ.
- 6) Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust 18.2. pkt 4 i 5 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
- 7) Jeżeli Zamawiający, mimo takiego obowiązku, nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
- a) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;
  - b) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
- 8) Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
- 9) W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.
- 10) W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert, bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

#### **VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [uzp@uzp.gov.pl](mailto:uzp@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

04/11/2019