

**Polska-Warszawa: Żywice epoksydowe
2019/S 212-519438
Ogłoszenie o zamówieniu
Dostawy**

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: 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

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

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 kompozycji epoksydowej

Numer referencyjny: ZK-zp.293.9.2019

II.1.2) Główny kod CPV: 19522100

II.1.3) Rodzaj zamówienia: Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompozycji epoksydowej przeznaczonej do produkcji wyrobów elektroizolacyjnych (rur, profili szkło-epoksydowych, izolatorów i innych elementów izolacyjnych) 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 19522100

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:

Żywica epoksydowa + utwardzacz bezwodnikowy

Parametry:

Temperatura zeszklenia: PN-EN 61006, $T_g > 130^{\circ}\text{C}$.

Lepkość: PN-EN ISO 3219, 400-1000 mPa*s w 25°C .

Wytrzymałość na przebicie: PN-EN 60243, kV/mm > 20 .

Współczynnik strat dielektrycznych: IEC 60250, $\tan \delta < 0,02$.

Absorpcja wody: PN-EN ISO 62, $< 0,2\%$ (wagowo).

Czas życia kompozycji: ok. 8 godz. w warunkach pokojowych.

Czas żelowania: 18–35 min. w temp. 120°C .

Temperatura pracy: od -50 do $+100^{\circ}\text{C}$.

Ilość: 65.000 kg.

Kompozycja składająca się z maks. 3 składników w stanie płynnym, które po zmieszaniu w proporcjach określonych przez Wykonawcę utworzą mieszaninę o parametrach określonych powyżej.

Kompozycja będzie stosowana do produkcji rur szkło-epoksydowych do kompozytowych izolatorów osłonowych metodą nawijania na metalowych rdzeniach nasyczonego kompozycją włókna szklanego w postaci rowingu.

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 zamawianych kompozycji niż objęte postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 45.000 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 19522100

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 Międzyzylesie, POLSKA.

II.2.4)Opis zamówienia:

Żywica epoksydowa + utwardzacz aminowy

Parametry:

Lepkość: PN-EN ISO 3219, 2000-5000 mPa*s w 25°C.

Wytrzymałość na przebicie: PN-EN 60243 >20 kV/mm.

Współczynnik strat dielektrycznych: IEC 60250, tgδ<0,02.

Absorpcja wody: PN-EN ISO 62, <0,2 % (wagowo).

Czas życia kompozycji: ok. 0,5 godz. w warunkach pokojowych.

Czas żelowania: ok. 30 min. w temp. 25°C.

Ilość: 4.000 kg.

Kompozycja składająca się z maks. 2 składników w stanie płynnym, które po zmieszaniu w proporcjach określonych przez Wykonawcę utworzą mieszaninę o parametrach określonych powyżej.

Kompozycja będzie stosowana do produkcji rur elektroizolacyjnych metodą nawijania na metalowych rdzeniach nasyczonego kompozycją włókna szklanego w postaci rowingu.

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 zamawianych kompozycji niż objęte postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 2.800 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 19522100

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 Międzyzylesie, POLSKA.

II.2.4)Opis zamówienia:

Żywica epoksydowa + utwardzacz bezwodnikowy

Parametry:

Temperatura zeszklenia: PN-EN 61006, Tg>110°C.

Lepkość: PN-EN ISO 3219, 3000-5000 mPa*s w 25°C.

Wytrzymałość na przebicie: PN-EN 60243, >20 kV/mm.

Współczynnik strat dielektrycznych: IEC 60250, $\tan\delta < 0,02$.

Absorpcja wody: PN-EN ISO 62, <0,2 % (wagowo).

Czas życia kompozycji: ok. 8 godz. w warunkach pokojowych.

Czas żelowania: ok. 35 min. w temp. 150°C.

Ilość: 6.500 kg.

Kompozycja składająca się z maks. 3 składników w stanie płynnym, które po zmieszaniu w proporcjach określonych przez Wykonawcę utworzą mieszaninę o parametrach określonych powyżej.

Kompozycja będzie stosowana do produkcji profili szkło-epoksydowych klasy F metodą pultruzji z wykorzystaniem włókna szklanego w postaci rowingu.

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 zamawianych kompozycji niż objęte postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 4.500 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 19522100

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:

Żywica epoksydowa + utwardzacz bezwodnikowy

Parametry:

Temperatura zeszklenia: PN-EN 61006, $T_g > 130^\circ\text{C}$.

Lepkość: PN-EN ISO 3219, 2000-4000 mPa*s w 25°C.

Wytrzymałość na przebicie: PN-EN 60243, >20 kV/mm.

Współczynnik strat dielektrycznych: IEC 60250, $\tan\delta < 0,02$.

Absorpcja wody: PN-EN ISO 62, <0,2 % (wagowo).

Czas życia kompozycji: ok. 8 godz. w warunkach pokojowych.

Czas żelowania ok. 25 min. w temp. 160°C.

Ilość: 880 kg.

Kompozycja składająca się z maks. 3 składników w stanie płynnym, które po zmieszaniu w proporcjach określonych przez Wykonawcę utworzą mieszaninę o parametrach określonych powyżej.

Kompozycja będzie stosowana do produkcji profili szkło-epoksydowych klasy H metodą pultruzji z wykorzystaniem włókna szklanego w postaci rowingu.

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 zamawianych kompozycji niż objęte postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 440 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 19522100

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:

Żywica epoksydowa + utwardzacz aminowy

Parametry:

Temperatura zeszklenia: PN-EN 61006, $T_g > 100^\circ\text{C}$.

Lepkość: PN-EN ISO 3219, 2000-3000 mPa*s w 25°C .

Wytrzymałość na przebicie: PN-EN 60243, $> 20 \text{ kV/mm}$.

Współczynnik strat dielektrycznych: IEC 60250, $\text{tg}\delta < 0,02$.

Absorpcja wody: PN-EN ISO 62, $< 0,2 \%$ (wagowo).

Czas życia kompozycji: ok. 8 godz. w warunkach pokojowych.

Czas żelowania: ok. 270 min. w temp. 120°C .

Ilość: 1.500 kg.

Kompozycja składająca się z maks. 2 składników w stanie płynnym, które po zmieszaniu w proporcjach określonych przez Wykonawcę utworzą mieszaninę o parametrach określonych powyżej.

Kompozycja będzie stosowana do produkcji profili szkło-epoksydowych klasy F metodą pultruzji z wykorzystaniem włókna szklanego w postaci rowingu.

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 zamawianych kompozycji niż objęte postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 1.000 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 VI

Część nr: 6

II.2.2)Dodatkowy kod lub kody CPV 19522100

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:

Żywica epoksydowa + utwardzacz bezwodnikowy

Parametry:

Temperatura zeszklenia: PN-EN 61006, $T_g > 105^{\circ}\text{C}$.

Lepkość: PN-EN ISO 3219, 400-1100 mPa*s w 25°C .

Wytrzymałość na przebicie: PN-EN 60243, $> 20 \text{ kV/mm}$.

Współczynnik strat dielektrycznych: IEC 60250, $\text{tg}\delta < 0,02$.

Wytrzymałość na zginanie: ISO 178, min. 90 N/mm^2 .

Absorpcja wody: PN-EN ISO 62, $< 0,2 \%$ (wagowo).

Czas życia kompozycji: ok. 8 godz. w warunkach pokojowych.

Czas żelowania: ok. 40 min. w temp. 120°C .

Ilość: 4.500 kg.

Kompozycja składająca się z maks. 3 składników w stanie płynnym, które po zmieszaniu w proporcjach określonych przez Wykonawcę utworzą mieszaninę o parametrach określonych powyżej.

Kompozycja będzie stosowana do produkcji izolatorów odlewanych ciśnieniowo przeznaczonych do pracy w warunkach wewnętrznych z wykorzystaniem wypełniacza w postaci mączki kwarcowej.

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 zamawianych kompozycji niż objęte postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 2.500 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 VII

Część nr: 7

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV 19522100

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:

Żywica epoksydowa cykloalifatyczna + utwardzacz bezwodnikowy

Parametry:

Temperatura zeszklenia: PN-EN 61006, $T_g > 95^{\circ}\text{C}$.

Lepkość: PN-EN ISO 3219, 200-1000 mPa*s w 25°C .

Wytrzymałość na przebicie: PN-EN 60243, $> 20 \text{ kV/mm}$.

Współczynnik strat dielektrycznych: IEC 60250, $\text{tg}\delta < 0,02$.

Wytrzymałość na zginanie: ISO 178, min. 90 N/mm^2 .

Absorpcja wody: PN-EN ISO 62, $< 0,2 \%$ (wagowo).

Czas życia kompozycji: ok. 8 godz. w warunkach pokojowych.

Czas żelowania: ok. 15 min. w temp. 120°C .

Ilość: 9.000 kg.

Kompozycja składająca się z maks. 3 składników w stanie płynnym, które po zmieszaniu w proporcjach określonych przez Wykonawcę utworzą mieszaninę o parametrach określonych powyżej.

Kompozycja będzie stosowana do produkcji izolatorów odlewanych ciśnieniowo przeznaczonych do pracy w warunkach napowietrznych z wykorzystaniem wypełniacza w postaci mączki kwarcowej.

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 zamawianych kompozycji niż objęte postępowaniem, jednak nie mniejszej niż 6.000 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 kompozycji, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, na kwotę minimum 10 000,00 EUR brutto każda z dostaw. Dokument ten powinien zawierać nazwy podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, przedmiot dostawy, kwotę, datę realizacji.

Wykaz (załącznik nr 5) należy złożyć w oryginale.

Dokument powinien zawierać nazwy podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, przedmiot dostawy, wartość zrealizowanych dostaw, 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:

Szczegółowe warunki realizacji umowy zostały zawarte w załączniku nr 6 do SIWZ (wzór umowy).

Postanowienia zawarte we wzorze umowy nie podlegają negocjacjom.

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: 05/12/2019

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: 05/12/2019

Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

Instytut Elektrotechniki Zakład Doświadczalny III, budynek B - pokój nr 8, ul. Wojska Polskiego 51, 57-530 Międzylesie, 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 2020r.

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

Akceptowane będą faktury elektroniczne

VI.3) Informacje dodatkowe:

Zamawiający wymaga wnieścia wadium w wysokości: pakiet I: 4 000,00 EUR; pakiet II: 300,00 EUR; pakiet III: 1 000,00 EUR; pakiet IV: 200,00 EUR; pakiet V: 100,00 EUR; pakiet VI: 300,00 EUR; pakiet VII: 1 000,00 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.XI.2000 r. 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 kompozycji epoksydowej nr ZK-zp.293.9.2019. Wadium w formie gotówki nie będzie przyjmowane. Termin wnieścia wadium upływa w dniu 5.12.2019 r. 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 5.12.2019 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 5.12.2019 r. poprzez wczytanie na miniPortalu oryginału dokumentu wadium, 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. 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 potwierdzających: brak podstaw do wykluczenia:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) 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 (w odniesieniu do przesłanki wykluczenia opisanej w art. 24 ust. 1 pkt 15 Pzp) – zał. nr 4 do SIWZ;
- 4) oświadczenia Wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne (w odniesieniu do przesłanki wykluczenia opisanej w art. 24 ust. 1 pkt 22 Pzp) – zał. nr 4 do SIWZ.

3. W celu wykazania parametrów techniczno-jakościowych kompozycji, przed wyborem najkorzystniejszej oferty Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym nie krótszym niż 10 dni terminie, próbek w ilościach: pakiet I - 40 kg, pakiet II - 10 kg, pakiet III - 10 kg, pakiet IV - 10 kg, pakiet V - 10 kg, pakiet VI - 15 kg, pakiet VII - 15 kg. Wymagania dot. próbek zostały opisane w rozdz. 6A SIWZ.

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

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

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

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

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

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

30/10/2019