

## OGŁOSZENIE (NR ~~.....~~<sup>540406561</sup>-N-2021 z dnia 21.01.2021 r.) O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY: Ogłoszenia o zamówieniu  
INFORMACJE O ZMIENIAMYM OGŁOSZENIU:

**Numer: 773532-N-2020**

**Data : 30.12.2020**

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

#### I.1) NAZWA I ADRES

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice, itp. śląskie

tel. +48 32 254 60 31 wew. 249 lub 239; e-mail: zamówienia@ietu.pl lub ietu@ietu.pl fax: +48 32 254 17 17

Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.ietu.pl/>

#### I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Instytut badawczy

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### II.2)

#### Miejsce w którym znajduje się zmieniany tekst: II.4)

#### W ogłoszeniu jest:

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja budynku głównego Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych mieszczącego się w Katowicach przy ul. Kossutha 6.

Zamawiający przewiduje podział zamówienia na części:

Część I - Renowacja elewacji wraz z dociepleniem od zewnątrz i od wewnątrz, izolacja pionowa ścian fundamentowych oraz remont dachu budynku głównego IETU.

Część II - Wykonanie instalacji fotowoltaicznej oraz remont rozdzielnic.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz warunki jego realizacji opisane są w poniższych dokumentach:

#### Część I:

We wzorze umowy, stanowiącym Załącznik Nr 3a) do SIWZ,

W Projekcie budowlano - wykonawczym, stanowiącym Załącznik Nr 8 do SIWZ,

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR), stanowiącej Załącznik Nr 9 do SIWZ,

W przedmiarze robót, stanowiącym Załącznik Nr 10 do SIWZ.

#### Część II

We wzorze umowy, stanowiącym Załącznik Nr 3b) do SIWZ,

W Projekcie budowlano – wykonawczym, w zakresie instalacji fotowoltaicznej, stanowiącym Załącznik Nr 8 do SIWZ

W Szczegółowej specyfikacji technicznej – instalacja fotowoltaiczna, stanowiącej Załącznik Nr 12 do SIWZ,

W Szczegółowej specyfikacji technicznej – remont rozdzielnic, stanowiącej Załącznik Nr 13 do SIWZ,

W Przedmiarze robót, stanowiącym Załącznik Nr 14 do SIWZ.

Zamawiający wymaga, aby oferta na II część zamówienia uwzględniała następujące wymagania:

Rozdzielnica wyposażona ma być w monitoring umożliwiający podgląd stanu łączników na rozdzielni wraz z pomiarami prądów na dopływie i pomiarem napięć na szynach.

Wymaga się zastosowania konsol pasywnych lub połączenia konsol pasywnych z aluminiowymi w takiej proporcji aby finalnie spełniały wymagania termiczne uzyskując współczynnik przenikania ciepła 0,23 W/(m<sup>2</sup>K) lub niższy.

Konsola podtrzymująca moduły fotowoltaiczne elewacyjne musi gwarantować odpowiednią izolację i posiadać pozytywną opinię Instytutu Techniki Budowlanej, lub dokument równoważny, w zakresie określonym w § 225 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).

Napięcie startowe oferowanego falownika nie może być większe niż 100 V.

Dokumentacja zawierająca szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, o której mowa w pkt. 13.3. SIWZ stanowi załącznik do SIWZ i jest dostępna na stronie internetowej zamawiającego. Jeżeli dokumentacja o której mowa w punkcie 13.3. SIWZ wskazywałaby w odniesieniu do niektórych materiałów lub urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie - zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia oferowane przez wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez zamawiającego. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Pod pojęciem „minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe” zamawiający rozumie wymagania dotyczące materiałów lub urządzeń zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów, w szczególności: funkcjonalność, przeznaczenie, kolorystykę, strukturę, materiały, kształt, wielkość, szerokość, bezpieczeństwo i wytrzymałość. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się



nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach. W takiej sytuacji zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów (np.: specyfikacje techniczne producenta równoważnego produktu, certyfikatów, świadectw jakości itp.), uwiarygodniających te materiały lub urządzenia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo wystąpienia do autora dokumentacji projektowej o opinię na temat oferowanych materiałów lub urządzeń. Opinia ta może stanowić podstawę do podjęcia przez zamawiającego decyzji o przyjęciu materiałów lub urządzeń równoważnych albo odrzuceniu oferty z powodu braku równoważności.

W przypadku, gdy wykonawca nie złożył w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych materiałów i urządzeń, to rozumie się przez to, że do kalkulacji cenowej oferty ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w dokumentacji określonej w punkcie 13.3. SIWZ.

Wymagane warunki dotyczące gwarancji i rękojmi przedmiotu zamówienia: zostały określone we wzorze umowy, stanowiącym Załącznik nr 3 do SIWZ.

Zamawiający wymaga, aby wykonawca zagwarantował kompatybilność przedmiotu zamówienia z posiadanymi przez zamawiającego elementami infrastruktury.

W celu ułatwienia przygotowania oferty i zapoznania się z posiadaną przez zamawiającego infrastrukturą oraz warunkami realizacji przedmiotu zamówienia, zamawiający zaleca wykonawcom dokonanie wizji lokalnej, o której mowa w pkt. 11.3 do 11.6. SIWZ.

Zamawiający wymaga, aby przed przystąpieniem do prac Wykonawca dokonał wszystkich wymaganych uzgodnień z Miejskim Konserwatorem Zabytków, przy udziale przedstawiciela Zamawiającego.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w terminie do 5 dni roboczych od zawarcia umowy przekazał Zamawiającemu uzgodniony harmonogram rzeczowo – terminowy robót.

Zamawiający wymaga, aby przy pracach związanych z demontażem, transportem i utylizacją elementów zawierających azbest Wykonawca stosował obowiązujące akty prawne, min:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 31 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 z późn. zm.),

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów Dz. U. Nr 216, poz. 1824 z późn. zm.),

Ustawa z dnia 22 grudnia 2004 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18 grudnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

Ustawa z dnia 15 września 2000 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

Ustawa z dnia 26 listopada 1998 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1680 z późn. zm.),

Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 154 z późn. zm.),

Ustawa z dnia 1 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw

Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013r.)(t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.).

#### **W ogłoszeniu powinno być:**

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja budynku głównego Instytutu Ekologii Terenów Przemysłowych mieszczącego się w Katowicach przy ul. Kossutha 6.

Zamawiający przewiduje podział zamówienia na części:

Część I - Renowacja elewacji wraz z dociepleniem od zewnątrz i od wewnątrz, izolacja pionowa ścian fundamentowych oraz remont dachu budynku głównego IETU.

Część II - Wykonanie instalacji fotowoltaicznej oraz remont rozdzielnic.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz warunki jego realizacji opisane są w poniższych dokumentach:

Część I:

We wzorze umowy, stanowiącym Załącznik Nr 3a) do SIWZ,

W Projekcie budowlano - wykonawczym, stanowiącym Załącznik Nr 8 do SIWZ,

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR), stanowiącej Załącznik Nr 9 do SIWZ,

W przedmiarze robót, stanowiącym Załącznik Nr 10 do SIWZ.

## Część II

We wzorze umowy, stanowiącym Załącznik Nr 3b) do SIWZ,

W Projekcie budowlano – wykonawczym, w zakresie instalacji fotowoltaicznej, stanowiącym Załącznik Nr 8 do SIWZ

W Szczegółowej specyfikacji technicznej – instalacja fotowoltaiczna, stanowiącej Załącznik Nr 12 do SIWZ,

W Szczegółowej specyfikacji technicznej – remont rozdzielnic, stanowiącej Załącznik Nr 13 do SIWZ,

W Przedmiarze robót, stanowiącym Załącznik Nr 14 do SIWZ.

Zamawiający wymaga, aby oferta na II część zamówienia uwzględniała następujące wymagania:

Rozdzielnic wyposażona ma być w monitoring umożliwiający podgląd stanu łączników na rozdzielni wraz z pomiarami prądów na dopływie i pomiarem napięć na szynach.

Wymaga się zastosowania konsol pasywnych lub połączenia konsol pasywnych z aluminiowymi w takiej proporcji aby finalnie spełniały wymagania termiczne uzyskując współczynnik przenikania ciepła 0,23 W/(m<sup>2</sup>K) lub niższy.

Konsola podtrzymująca moduły fotowoltaiczne elewacyjne musi gwarantować odpowiednią izolację i posiadać pozytywną opinię Instytutu Techniki Budowlanej, lub dokument równoważny, w zakresie określonym w § 225 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).

Zamawiający wymaga, aby urządzenie do monitoringu rozdzielnic posiadało deklarację zgodności, lub inny równoważny dokument potwierdzający spełnianie przez oferowane urządzenie postanowień dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/WE, PN-EN 60255-26:2010 oraz pozostałych dokumentów normatywnych, w szczególności:

PN-EN 60255-1:2010, PN-EN 60255-151:2010, PN-EN 60255-127:2014-04, PN-EN 60255-27:2014-06, PN-EN 60255-26:2014-01+AC:2014-06, PN-EN 55011:2016-05, PN-EN 61810-2:2018-01, PN-EN 61000-4-2:2011, PN-EN 61000-4-4:2013-05, PN-EN 61000-4-5:2014-10, PN-EN 61000-4-6:2014-04, PN-EN 61000-4-8:2010, PN-EN 61000-4-11:2020-11, PN-EN IEC 61000-6-4:2019-12, PN-EN 60529:2003 lub norm równoważnych.

Dokumenty potwierdzające spełnianie przez oferowane urządzenie do monitoringu rozdzielnic wymagań opisanych w pkt. 13.4.4. Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć na pisemne wezwanie Zamawiającego. Napięcie startowe oferowanego falownika nie może być większe niż 100 V.

Dokumentacja zawierająca szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, o której mowa w pkt. 13.3. SIWZ stanowi załącznik do SIWZ i jest dostępna na stronie internetowej zamawiającego. Jeżeli dokumentacja o której mowa w punkcie 13.3. SIWZ wskazywałaby w odniesieniu do niektórych materiałów lub urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie - zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia oferowane przez wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez zamawiającego. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Pod pojęciem „minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe” zamawiający rozumie wymagania dotyczące materiałów lub urządzeń zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów, w szczególności: funkcjonalność, przeznaczenie, kolorystykę, strukturę, materiały, kształt, wielkość, szerokość, bezpieczeństwo i wytrzymałość. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach. W takiej sytuacji zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów (np.: specyfikacje techniczne producenta równoważnego produktu, certyfikatów, świadectw jakości itp.), uwiarygodniających te materiały lub urządzenia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo wystąpienia do autora dokumentacji projektowej o opinię na temat oferowanych materiałów lub urządzeń. Opinia ta może stanowić podstawę do podjęcia przez zamawiającego decyzji o przyjęciu materiałów lub urządzeń równoważnych albo odrzuceniu oferty z powodu braku równoważności.

W przypadku, gdy wykonawca nie złożył w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych materiałów i urządzeń, to rozumie się przez to, że do kalkulacji cenowej oferty ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w dokumentacji określonej w punkcie 13.3. SIWZ.

Wymagane warunki dotyczące gwarancji i rękojmi przedmiotu zamówienia: zostały określone we wzorze umowy, stanowiącym Załącznik nr 3 do SIWZ.

Zamawiający wymaga, aby wykonawca zagwarantował kompatybilność przedmiotu zamówienia z posiadanymi przez zamawiającego elementami infrastruktury.

W celu ułatwienia przygotowania oferty i zapoznania się z posiadaną przez zamawiającego infrastrukturą oraz warunkami realizacji przedmiotu zamówienia, zamawiający zaleca wykonawcom dokonanie wizji lokalnej, o której mowa w pkt. 11.3 do 11.6. SIWZ.

Zamawiający wymaga, aby przed przystąpieniem do prac Wykonawca dokonał wszystkich wymaganych uzgodnień z Miejskim Konserwatorem Zabytków, przy udziale przedstawiciela Zamawiającego.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w terminie do 5 dni roboczych od zawarcia umowy przekazał Zamawiającemu uzgodniony harmonogram rzeczowo – terminowy robót.

Zamawiający wymaga, aby przy pracach związanych z demontażem, transportem i utylizacją elementów zawierających azbest Wykonawca stosował obowiązujące akty prawne, min:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 31 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 z późn. zm.),

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów Dz. U. Nr 216, poz. 1824 z późn. zm.),

Ustawa z dnia 22 grudnia 2004 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18 grudnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

Ustawa z dnia 15 września 2000 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

Ustawa z dnia 26 listopada 1998 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1680 z późn. zm.),

Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 154 z późn. zm.),

Ustawa z dnia 1 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw

Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013r.)(t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.).

#### **Miejsce w którym znajduje się zmieniany tekst: III.6)**

#### **W ogłoszeniu jest:**

W celu wykazania, że oferowane roboty spełniają wymagania określone przez zamawiającego wykonawca składa wraz z ofertą na II część zamówienia:

- dokumentację techniczną producenta, specyfikację techniczną producenta lub instrukcję obsługi producenta urządzenia do monitoringu parametrów technicznych rozdzielni, w postaci papierowej, plików pdf lub linków do dokumentów na stronach producenta potwierdzającą spełnianie wymagań przedstawionych w Specyfikacji Techniczno-Cenowej. Dostarczone dokumenty muszą być opracowane w języku polskim;
  - kartę katalogową oferowanego urządzenia do monitoringu parametrów technicznych rozdzielni, potwierdzoną przez producenta urządzeń, oraz deklarację zgodności z postanowieniami dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/WE, PN-EN 60255-26:2010 oraz pozostałymi dokumentami normatywnymi: PN-86/E-88600; PN-EN 60255-3:1999 ; PN-EN 60255-5:2005; PN-EN 60255-6:2000; PN-IEC 255-11:1994; PN-IEC 255-12:1994; PN-EN 55011:2001; PN-EN 60255-23:1999; PN-EN 60255-25:2002; PN-EN 60255-26:2005; PN-EN 60255-22-2:1999; PN-EN 60255-22-3:2002; PN-EN 60255-22-4:2005; PN-EN 60255-22-5:2005; PN-EN 60255-22-6:2004; PN-EN 61000-4-2:1999; PN-EN 61000-4-3:2002; PN-EN 61000-4-4:1999; PN-EN 61000-4-5:1998; PN-EN 61000-4-6:1999; PN-EN 61000-4-8:1998; PN-EN 61000-4-11:1997; PN-EN 61000-6-2:2002; PN-EN 61000-6-4:2001; PN-EN 60529:2003; PN-EN 60263:2004;
  - dokumentację techniczną producenta, specyfikację techniczną producenta lub instrukcję obsługi producenta konsoli podtrzymującej system elewacyjny, w postaci papierowej, plików pdf lub linków do dokumentów na stronach producenta potwierdzającą spełnianie wymagań przedstawionych w Specyfikacji Techniczno-Cenowej. Dostarczone dokumenty muszą być opracowane w języku polskim;
  - dla konsoli podtrzymującej system elewacyjny pozytywną opinię Instytutu Techniki Budowlanej w zakresie określonym w § 225 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.);
  - dokumentację techniczną producenta, specyfikację techniczną producenta lub instrukcję obsługi producenta oferowanego falownika, w postaci papierowej, plików pdf lub linków do dokumentów na stronach producenta potwierdzającą spełnianie wymagań przedstawionych w Specyfikacji Techniczno-Cenowej. Dostarczone dokumenty muszą być opracowane w języku polskim.
  - dokumentację techniczną producenta, specyfikację techniczną producenta lub instrukcję obsługi producenta modułów fotowoltaicznych, w postaci papierowej, plików pdf lub linków do dokumentów na stronach producenta, potwierdzającą spełnianie wymagań przedstawionych w Specyfikacji Technicznej. Dostarczone dokumenty muszą być opracowane w języku polskim.
- Dokumenty wymienione w pkt 18.1.1-18.1.6. nie podlegają uzupełnieniu.

#### **W ogłoszeniu powinno być:**

W celu wykazania, że oferowane roboty spełniają wymagania określone przez zamawiającego wykonawca składa wraz z ofertą na II część zamówienia:

- dokumentację techniczną producenta, specyfikację techniczną producenta lub instrukcję obsługi producenta urządzenia do monitoringu parametrów technicznych rozdzielni, w postaci papierowej, plików pdf lub linków do

dokumentów na stronach producenta potwierdzającą spełnianie wymagań przedstawionych w Specyfikacji Techniczno-Cenowej. Dostarczone dokumenty muszą być opracowane w języku polskim;

- dokumentację techniczną producenta, specyfikację techniczną producenta lub instrukcję obsługi producenta konsoli podtrzymującej system elewacyjny, w postaci papierowej, plików pdf lub linków do dokumentów na stronach producenta potwierdzającą spełnianie wymagań przedstawionych w Specyfikacji Techniczno-Cenowej. Dostarczone dokumenty muszą być opracowane w języku polskim;
- dla konsoli podtrzymującej system elewacyjny pozytywną opinię Instytutu Techniki Budowlanej w zakresie określonym w § 225 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.);
- dokumentację techniczną producenta, specyfikację techniczną producenta lub instrukcję obsługi producenta oferowanego falownika, w postaci papierowej, plików pdf lub linków do dokumentów na stronach producenta potwierdzającą spełnianie wymagań przedstawionych w Specyfikacji Techniczno-Cenowej. Dostarczone dokumenty muszą być opracowane w języku polskim.
- dokumentację techniczną producenta, specyfikację techniczną producenta lub instrukcję obsługi producenta modułów fotowoltaicznych, w postaci papierowej, plików pdf lub linków do dokumentów na stronach producenta, potwierdzającą spełnianie wymagań przedstawionych w Specyfikacji Technicznej. Dostarczone dokumenty muszą być opracowane w języku polskim.

Dokumenty wymienione w pkt 18.1.1-18.1.6. nie podlegają uzupełnieniu.

**Miejsce w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.6.2)**

**W ogłoszeniu jest:**

Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: **29.01.2021** Godzina: **10:30**,  
miejsce: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice.

**W ogłoszeniu powinno być:**

Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: **3.02.2021** Godzina: **10:30**,  
miejsce: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice.

Zastępca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych  
  
mgr Ewa Małota

