



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg

Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Politechnika Gdańska](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)* [ZP/183/051/R/15](#)

Adres pocztowy: [ul. G. Narutowicza 11/12](#)

Miejscowość: [Gdańsk](#)

Kod pocztowy: [80-233](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Biuro Projektu "Inżynier Przyszłości"](#) Tel.:

Osoba do kontaktów: [Ewa Życka-Kiełdanowicz](#)

E-mail: ewakield@pg.gda.pl

Faks: [+48 583472913](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.pg.gda.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Wykonanie instalacji sprężonego powietrza w nadbudowie budynku Wydziału Mechanicznego przy ulicy Siedlickiej 1 Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Stworzenie nowoczesnej infrastruktury technicznej dla realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości w Politechnice Gdańskiej”

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z instalacją sprężonego powietrza na poziomie „400” i „500” budynku Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Stworzenie nowoczesnej infrastruktury technicznej dla realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości w Politechnice Gdańskiej”. Projekt zawiera rozwiązania technologiczne elementów instalacji sprężonego powietrza.

2. Charakterystyka budynku

Instalacja sprężonego powietrza zostanie wykonana w nadbudowanej części budynku Wydziału Mechanicznego (lewe skrzydło) oraz częściowo na poziomie „400”.

3. Instalacja sprężonego powietrza

Wybrane pomieszczenia w przebudowywanym obiekcie będą zasilane w sprężone powietrze ze sprężarki zamontowanej na najwyższej kondygnacji budynku w pomieszczeniu technicznym Wydziału Mechanicznego. Instalację sprężonego powietrza projektuje się od miejsca zamontowania sprężarki w pomieszczeniu technicznym do dziesięciu miejsc poboru. Prowadzenie przewodów projektuje się po ścianach oraz pod stropem z rur łączonych za pomocą połączeń skręcanych. Przewody należy układać równoległe lub prostopadle do ścian. Na przewodzie za sprężarką, w łatwo dostępnym miejscu projektuje się zawór główny dn 20 mm. Połączenie instalacji za sprężarką projektuje się pomocą łącznika amortyzacyjnego. Przejścia przewodów przez ściany i strop budynku należy wykonać w tulejach ochronnych, wolną przestrzeń między przewodem sprężonego powietrza a tuleją ochronną wypełnić wełną mineralną, w razie stref pożarowych, należy wykonać przejścia o odporności ogniowej zgodnie z projektem.

4. Pomieszczenie sprężarki

W pomieszczeniu technicznym zainstalowane będzie urządzenie służące do przygotowania odpowiedniej ilości powietrza pod odpowiednim ciśnieniem wraz z niezbędną armaturą. Sprężarka zlokalizowana będzie w pomieszczeniu technicznym na poziomie „500” budynku objętego opracowaniem. Podłozę, na którym będzie stała sprężarka musi być płaskie o odpowiedniej nośności dostosowane do wagi urządzenia. Pomiędzy sprężarką a podłozem umieścić podkładki elastyczne w celu tłumienia drgań. Skropliny odprowadzić do przygotowanego podejścia instalacji kanalizacji.

5. Punkty poboru powietrza

W ustalonych dziesięciu miejscach zlokalizowane będą punkty poboru sprężonego powietrza. Każde podejście zaopatrzone będzie w zawór odcinający kulowy dn 20 mm, filtro-reduktor G1/4” oraz szybkozłączce bezpieczne, pneumatyczne.

6. Przedmiot zamówienia określają opracowania projektowe i STWIORB. „Projekt budowlany instalacji sprężonego powietrza”

Projekt budowlany wykonany przez: ECOTECHNOLOGIE KRZYSZTOF WÓJTOWICZ 83-000 Pruszcz Gdański ul. Cyprysowa 5B/20

STWIORB Projekt budowlany i stwiorb określają przedmiot zamówienia obejmują w całości treść projektu budowlanego dając wykonawcom pełną wiedzę o zamówieniu i w sposób umożliwiający złożenie kompletnej oferty.

7. Zamawiający przekazuje wraz z SIWZ przedmiar robót. Przedmiar składa się z następujących elementów: branża budowlano – sanitarna.

8. Przedmiar robót przekazany jest wyłącznie dla ułatwienia wyliczenia ceny ofertowej i sporządzenia kosztorysu ofertowego, nie stanowi opisu przedmiotu zamówienia.

9. Wykonawca po wykonaniu instalacji musi sporządzić instrukcję użytkowania i eksploatacji wykonanej instalacji. Jeżeli Wykonawca nie sporządzi instrukcji użytkowania i eksploatacji dla poszczególnych elementów

nie będzie się mógł uwolnić ze zobowiązań gwarancyjnych powołując się na zarzut eksploatacji i konserwacji elementów podlegających gwarancji w sposób niezgodny z zasadami eksploatacji.

10. W przypadku, gdy w dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia oraz Specyfikacji pojawiają się wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy rozumieć, zgodnie z przepisem art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, że jest to uzasadnione specyfikacją przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. W takich okolicznościach Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń i wyrobów (materiałów) równoważnych tj. o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej równych lub wyższych (tzn. nie gorszych) od wymaganych w dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia.

Ponadto, zgodnie z art. 30 ust. 4 Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w opisie przedmiotu zamówienia i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót oraz dokumentacji projektowej za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp.

Wykazanie równoważności, tj. spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego w dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia leży po stronie Wykonawcy.

Zastosowanie urządzeń i wyrobów (materiałów), rozwiązań równoważnych musi gwarantować wykonanie konkretnych rozwiązań projektowych, które projekt realizuje, a ich zastosowanie musi zapewnić kompatybilność z zastosowanymi urządzeniami, wyrobami i technologią.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45231510	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[ZP/183/051/R/15](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_dzppg](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2015-079213](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: z dnia: (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[16/06/2015](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub
zakupu :

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z instalacją sprężonego powietrza na poziomie „400” i „500” budynku Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Stworzenie nowoczesnej infrastruktury technicznej dla realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości w Politechnice Gdańskiej”. Projekt zawiera rozwiązania technologiczne elementów instalacji sprężonego powietrza.
2. Charakterystyka budynku Instalacja sprężonego powietrza zostanie wykonana w nadbudowanej części budynku Wydziału Mechanicznego (lewe skrzydło) oraz częściowo na poziomie „400”.
3. Instalacja sprężonego powietrza

Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z instalacją sprężonego powietrza na poziomie „400” i „500” budynku Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Stworzenie nowoczesnej infrastruktury technicznej dla realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości w Politechnice Gdańskiej”. Projekt zawiera rozwiązania technologiczne elementów instalacji sprężonego powietrza.
2. Charakterystyka budynku Instalacja sprężonego powietrza zostanie wykonana w nadbudowanej części budynku Wydziału Mechanicznego (lewe skrzydło) oraz częściowo na poziomie „400”.
3. Instalacja sprężonego powietrza Wybrane pomieszczenia w przebudowywanym obiekcie będą zasilane w sprężone powietrze ze sprężarki zamontowanej na

Wybrane pomieszczenia w przebudowywanym obiekcie będą zasilane w sprężone powietrze ze sprężarki zamontowanej na najwyższej kondygnacji budynku w pomieszczeniu technicznym Wydziału Mechanicznego. Instalację sprężonego powietrza projektuje się od miejsca zamontowania sprężarki w pomieszczeniu technicznym do dziesięciu miejsc poboru. Prowadzenie przewodów projektuje się po ścianach oraz pod stropem z rur łączonych za pomocą połączeń skręcanych. Przewody należy układać równolegle lub prostopadłe do ścian. Na przewodzie za sprężarką, w łatwo dostępnym miejscu projektuje się zawór główny dn 20 mm. Połączenie instalacji za sprężarką projektuje się pomocą łącznika amortyzacyjnego. Przejścia przewodów przez ściany i strop budynku należy wykonać w tulejach ochronnych, wolną przestrzeń między przewodem sprężonego powietrza a tuleją ochronną wypełnić wełną mineralną, w razie stref pożarowych, należy wykonać przejścia o odporności ogniowej zgodnie z projektem.

4. Pomieszczenie sprężarki
W pomieszczeniu technicznym zainstalowane będzie urządzenie służące do przygotowania odpowiedniej ilości powietrza pod odpowiednim ciśnieniem wraz z niezbędną armaturą. Sprężarka zlokalizowana będzie w pomieszczeniu technicznym na poziomie „500” budynku objętego opracowaniem. Podłoże, na którym będzie stała sprężarka musi być płaskie o odpowiedniej nośności dostosowane do wagi urządzenia. Pomiędzy sprężarką a podłożem umieścić podkładki elastyczne w celu

najwyższej kondygnacji budynku w pomieszczeniu technicznym Wydziału Mechanicznego. Instalację sprężonego powietrza projektuje się od miejsca zamontowania sprężarki w pomieszczeniu technicznym do dziesięciu miejsc poboru. Prowadzenie przewodów projektuje się po ścianach oraz pod stropem z rur łączonych za pomocą połączeń skręcanych. Przewody należy układać równolegle lub prostopadłe do ścian. Na przewodzie za sprężarką, w łatwo dostępnym miejscu projektuje się zawór główny dn 20 mm. Połączenie instalacji za sprężarką projektuje się pomocą łącznika amortyzacyjnego. Przejścia przewodów przez ściany i strop budynku należy wykonać w tulejach ochronnych, wolną przestrzeń między przewodem sprężonego powietrza a tuleją ochronną wypełnić wełną mineralną, w razie stref pożarowych, należy wykonać przejścia o odporności ogniowej zgodnie z projektem.

4. Pomieszczenie sprężarki
W pomieszczeniu technicznym zainstalowane będzie urządzenie służące do przygotowania odpowiedniej ilości powietrza pod odpowiednim ciśnieniem wraz z niezbędną armaturą. Sprężarka zlokalizowana będzie w pomieszczeniu technicznym na poziomie „500” budynku objętego opracowaniem. Podłoże, na którym będzie stała sprężarka musi być płaskie o odpowiedniej nośności dostosowane do wagi urządzenia. Pomiędzy sprężarką a podłożem umieścić podkładki elastyczne w celu tłumienia drgań. Skropliny odprowadzić do przygotowanego podejścia instalacji kanalizacji.

5. Punkty poboru powietrza
W ustalonych dziesięciu miejscach zlokalizowane będą punkty poboru sprężonego powietrza. Każde podejście zaopatrzone będzie w zawór odcinający kulowy dn 20 mm, filtr-reduktor G1/4” oraz szybkozłącze bezpieczne, pneumatyczne.

tłumienia drgań. Skropliny odprowadzić do przygotowanego podejścia instalacji kanalizacji.

5. Punkty poboru powietrza W ustalonych dziesięciu miejscach zlokalizowane będą punkty poboru sprężonego powietrza. Każde podejście zaopatrzone będzie w zawór odcinający kulowy dn 20 mm, filtr-reduktor G1/4" oraz szybkozłaczę bezpieczne, pneumatyczne.

6. Przedmiot zamówienia określają opracowania projektowe i STWIORB „Projekt budowlany instalacji sprężonego powietrza”
Projekt budowlany wykonany przez: ECOTECHNOLOGIE KRZYSZTOF WÓJTOWICZ 83-000 Pruszcz Gdański
ul. Cyprysowa 5B/20
STWIORB Projekt budowlany i stwiorb określają przedmiot zamówienia obejmują w całości treść projektu budowlanego dając wykonawcom pełną wiedzę o zamówieniu i w sposób umożliwiający złożenie kompletnej oferty.

7. Zamawiający przekazuje wraz z SIWZ przedmiar robót. Przedmiar elementów:
branża budowlano – sanitarna.

8. Przedmiar robót przekazany jest wyłącznie dla ułatwienia wyliczenia ceny ofertowej i sporządzenia kosztorysu ofertowego, nie stanowi opisu przedmiotu zamówienia.

9. Wykonawca po wykonaniu instalacji musi sporządzić instrukcję użytkowania i eksploatacji wykonanej instalacji. Jeżeli Wykonawca nie sporządzi instrukcji użytkowania i eksploatacji dla poszczególnych elementów nie będzie się mógł uwolnić ze zobowiązań gwarancyjnych powołując się na zarzut eksploatacji i konserwacji

6. Przedmiot zamówienia określają dokumentacja, na którą składa się Projekt budowlany oraz STWIORB. Projekt budowlany i STWIORB określają przedmiot zamówienia obejmują w całości treść projektu budowlanego dając wykonawcom pełną wiedzę o zamówieniu i w sposób umożliwiający złożenie kompletnej oferty.

7. Zamawiający przekazuje wraz z SIWZ przedmiar robót.

8. Przedmiar robót przekazany jest wyłącznie dla ułatwienia wyliczenia ceny ofertowej i sporządzenia kosztorysu ofertowego, nie stanowi opisu przedmiotu zamówienia.

9. Wykonawca po wykonaniu instalacji musi sporządzić instrukcję użytkowania i eksploatacji wykonanej instalacji. Jeżeli Wykonawca nie sporządzi instrukcji użytkowania i eksploatacji dla poszczególnych elementów nie będzie się mógł uwolnić ze zobowiązań gwarancyjnych powołując się na zarzut eksploatacji i konserwacji

10. W przypadku, gdy w dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia oraz Specyfikacji pojawią się wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy rozumieć, zgodnie z przepisem art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, że jest to uzasadnione specyfikacją przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. W takich okolicznościach Zamawiający dopuszcza zastosowanie jurządzeń i wyrobów (materiałów) równoważnych tj. o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej równych lub wyższych (tzn. nie gorszych) od wymaganych w dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia.

Ponadto, zgodnie z art. 30 ust. 4 Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w opisie przedmiotu zamówienia i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót oraz dokumentacji projektowej za

elementów podlegających gwarancji w sposób niezgodny z zasadami eksploatacji.

10. W przypadku, gdy w dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia oraz Specyfikacji pojawiają się wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy rozumieć, zgodnie z przepisem art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, że jest to uzasadnione specyfikacją przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. W takich okolicznościach Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń i wyrobów (materiałów) równoważnych tj. o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej równych lub wyższych (tzn. nie gorszych) od wymaganych w dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia.

Ponadto, zgodnie z art. 30 ust. 4 Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w opisie przedmiotu zamówienia i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót oraz dokumentacji projektowej za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp. Wykazanie równoważności, tj. spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego w dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia leży po stronie Wykonawcy. Zastosowanie urządzeń i wyrobów (materiałów), rozwiązań równoważnych musi gwarantować wykonanie konkretnych rozwiązań projektowych, które projekt realizuje, a ich zastosowanie musi zapewnić kompatybilność z zastosowanymi urządzeniami, wyrobami i technologią.

pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp. Wykazanie równoważności, tj. spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego w dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia leży po stronie Wykonawcy. Zastosowanie urządzeń i wyrobów (materiałów), rozwiązań równoważnych musi gwarantować wykonanie konkretnych rozwiązań projektowych, które projekt realizuje, a ich zastosowanie musi zapewnić kompatybilność z zastosowanymi urządzeniami, wyrobami i technologią.

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty: Zamiast:

Powinno być:

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst: Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

[18/06/2015](#) (dd/mm/rrrr) - ID:2015-080688