

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępni Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:
www.dzp.pg.gda.pl

Gdańsk: Dostawa paneli gazowych i punktów poboru gazu wraz z montażem w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej.

Numer ogłoszenia: 81397 - 2014; data zamieszczenia: 14.04.2014

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Politechnika Gdańska Dział Zamówień Publicznych , ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. +48 58 347 24 00, faks +48 58 347 29 13.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pg.gda.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa paneli gazowych i punktów poboru gazu wraz z montażem w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa 12 naściennych paneli gazowych wyposażonych w reduktor jednostopniowy (stanowiący pierwszy stopień redukcji ciśnienia gazu) z podłączeniem do istniejących butli gazowych oraz dostawa 24 punktów poboru gazu wyposażonych w niskociśnieniowy reduktor jednostopniowy (drugi stopień redukcji ciśnienia gazu) i zainstalowanie ich w miejscu pracy urządzeń zasilanych gazem. Z jednego panelu gazowego powinna istnieć możliwość rozgałęzienia i doprowadzenia gazu do większej ilości urządzeń (przed każdym z nich montowany jest punkt poboru). Przedmiotem zamówienia jest również montaż wymienionych paneli gazowych i punktów poboru przy pomocy stalowych przewodów za pomocą złączy zaciskowych. Zastosowane punkty poboru muszą umożliwiać precyzyjne ustawienie ciśnienia wejściowego do urządzenia oraz eliminować konieczność zakręcania zaworu na butli po zakończeniu pracy. Wszelkie podłączenia gazowe muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa pracy z gazami, odbiór musi być poprzedzony próbą szczelności wykonanych podłączeń. Do zamówienia musi zostać załączona instrukcja obsługi i użytkowania. Wykonawca zobowiązuje się również do przeszkolenia użytkowników w

zakresie obsługi urządzeń Zaleca się dokonanie przez Wykonawcę wizji lokalnej w miejscu dostawy w celu przedstawienia dokładnej oferty cenowej i zapewnienia prawidłowego montażu. Montaż urządzeń z wykonaniem ich podłączenia do butli z gazem będzie miał miejsce w laboratoriach w Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej. Przedmiot zamówienia dotyczy pomieszczeń: 0/06, 0/10, 0/12, 0/18, 0/21, 0/22, których lokalizację w budynku pokazuje Załącznik techniczny nr 1 - rzut poziomu -1 Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej. Przez panel gazowy rozumie się panel redukcyjny jednostopniowy, wykonany z mosiądzu, z powłoką chromoniklowaną, przeznaczony do zastosowań dla gazów o wysokiej klasie czystości do 6.0 - ciśnienie wejścia: 200 bar - ciśnienie wyjścia: 1-14 bar (max. przepływ 23,0 Nm³/h) - regulacja ciśnienia oraz dwa zawory odcinające - system przepłukiwania - przyłączy butlowe: zgodne z normą PN- 60/M - 69224, DIN 477 lub równoważną, w zależności od rodzaju gazu - przyłączy na wyjściu reduktora: złączka zaciskowa 6mm ze stali szlachetnej Przez punkt poboru rozumie się punkt poboru jednostopniowy mosiężny z powłoką chromoniklowaną, przeznaczony do montażu na ścianie - ciśnienie wejścia: 40 bar - ciśnienie wyjścia: 0.5 - 1bar - pokrętko regulacji ciśnienia - zawór odcinający - przyłączy na wejściu i wyjściu reduktora: złączka zaciskowa 6mm ze stali szlachetnej 2) opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia. a) Dostawa i montaż w pomieszczeniu 0/22 pięciu paneli gazowych (usytuowanie instalacji przedstawia załącznik techniczny nr 2) oraz podłączenie tych paneli do pięciu butli gazowych, znajdujących się w pomieszczeniu 0/22 : jednego panelu do butli z argonem, dwóch paneli do dwóch butli z tlenem o dwóch rodzajach czystości, jednego panelu do butli z helem, jednego panelu do butli z azotem. Panel gazowy ma być odpowiedni do danego typu gazu. Z każdego panelu gaz ma być doprowadzony do punktów poboru gazu zamontowanych w pomieszczeniach 0/22 i 0/10 (zgodnie z planem zamieszczonym w załączniku technicznym nr 2). Przyłączy paneli mają zostać wykonane ze stali kwasoodpornej. Szczegółowy projekt przyłączy, sposób ich rozprowadzenia musi być uzgodniony w sposób pisemny z zamawiającym przed rozpoczęciem instalacji. b) Dostawa i montaż w pomieszczeniu 0/06 trzech paneli gazowych (usytuowanie instalacji przedstawia załącznik techniczny nr 3). Podłączenie tych paneli do trzech butli gazowych znajdujących się w pomieszczeniu 0/06 : jednego do butli z argonem, jednego do butli z azotem, jednego do butli z syntetycznym powietrzem. Panel gazowy ma być odpowiedni do danego typu gazu. Z każdego panelu gaz ma być doprowadzony do dwóch punktów poboru gazu zamontowanych w pomieszczeniu 0/06 (zgodnie z planem zamieszczonym w załączniku technicznym nr 3). Przyłączy paneli mają zostać wykonane ze stali kwasoodpornej. Szczegółowy projekt przyłączy, sposób ich rozprowadzenia musi być uzgodniony w sposób pisemny z zamawiającym przed rozpoczęciem instalacji. c) Dostawa i montaż w pomieszczeniu 0/45 czterech paneli gazowych (usytuowanie instalacji przedstawia załącznik techniczny nr 4). Podłączenie tych paneli do czterech butli gazowych znajdujących się w pomieszczeniu 0/45: jednego do butli z argonem, jednego do butli z tlenem, jednego do butli z azotem wysokiej czystości , jednego do butli z azotem technicznym. Panel gazowy ma być odpowiedni do danego typu gazu . Z każdego panelu gaz ma być doprowadzony do dwóch punktów poboru gazu zamontowanych w pomieszczeniach czystych 0/18 i 0/12 (zgodnie z planem instalacji zamieszczonym w załączniku technicznym nr 4). Przyłączy paneli mają zostać wykonane ze stali kwasoodpornej. Szczegółowy projekt przyłączy, sposób ich rozprowadzenia musi być uzgodniony w sposób pisemny z zamawiającym przed rozpoczęciem instalacji..

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.13.11.40-9.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w dniach: 21.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wniesienie przed upływem terminu składania ofert wadium w wysokości: 2000 PLN (dwa tysiące złotych zero groszy). Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert w następujących formach (w jednej bądź kilku do wyboru przez Wykonawcę): w pieniądzu; w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy musi być poręczeniem pieniężnym; w gwarancjach bankowych; w gwarancjach ubezpieczeniowych; w poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275 z późn. zm.). W przypadku wniesienia wadium w pieniądzu należy je wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: nr 64 1160 2202 0000 0001 8607 3782, Bank Millenium S.A. o/Gdańsk z dopiskiem: Wadium - Dostawa paneli gazowych i punktów poboru ZP/051/D/14. Waluty dopuszczone przez Zamawiającego do wpłaty wadium: PLN. W przypadku wnoszenia wadium przelewem liczy się moment wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego. Wniesienie wadium w jednej z form wymienionych w ust. 2 pkt 2-5 następuje poprzez doręczenie Zamawiającemu oryginału dokumentu przed upływem terminu składania ofert. Dokument ten należy złożyć za pokwitowaniem w kasie Kwestury Politechniki Gdańskiej - I piętro Gmach B, w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12 od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00 do 13:00 lub przesłać pocztą na adres: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 Kwestura Politechniki Gdańskiej, I piętro, Gmach B. Dokument wadialny (poręczenie lub gwarancja) musi być sporządzony zgodnie z obowiązującym prawem i zawierać następujące elementy: nazwę oraz wskazanie siedziby: dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji/poręczenia (Zamawiającego), oraz gwaranta/poręczyciela (banku, instytucji ubezpieczeniowej lub podmiotu poręczającego); określenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego dotyczy, kwotę, termin ważności, mieć formę oświadczenia bezwarunkowego płatnego na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego, być nieodwoalny, obejmować odpowiedzialność za wszystkie przypadki powodujące utratę wadium przez Wykonawcę, określone w art. 46 ust. 4a, 5 ustawy, a także obejmować cały okres związania ofertą, określony w SIWZ. Zaleca się, aby Wykonawca załączył do oferty potwierdzenie wniesienia wadium (kserokopię gwarancji lub poręczenia albo kserokopię przelewu). Nie wniesienie wadium w wymaganym terminie, w wymaganej wysokości lub w wymaganej formie na cały okres związania ofertą, skutkuje wykluczeniem Wykonawcy z postępowania. Zamawiający zatrzyma wadium w przypadkach wymienionych w art. 46 ust. 5 ustawy Pzp. Wycofanie oferty przed upływem terminu składania ofert nie powoduje utraty wadium. Zamawiający zwróci wadium wszystkim Wykonawcom niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Zamawiający dokona zwrotu wadium na zasadach określonych w art. 46 ustawy. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający

zwróci wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie zwrócić wadium na pisemny wniosek Wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem składania ofert. Wniosek o zwrot wadium musi być podpisany przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy. Zamawiający zażąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie art. 46 ust. 1 ustawy, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wówczas wadium w terminie określonym przez Zamawiającego.

III.2) ZALICZKI

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień
- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek ogólny za spełniony na podstawie złożonego oświadczenia - załącznik nr 2 do SIWZ
- **III.3.3) Potencjał techniczny**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek ogólny za spełniony na podstawie złożonego oświadczenia - załącznik nr 2 do SIWZ
- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek ogólny za spełniony na podstawie złożonego oświadczenia - załącznik nr 2 do SIWZ
- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek ogólny za spełniony na podstawie złożonego oświadczenia - załącznik nr 2 do SIWZ

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

Formularz oferty, Formularz cenowy, Opcjonalnie-pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu Wykonawcę lub pełnomocnictwo dla osoby lub podmiotu reprezentującego kilku Wykonawców składających ofertę wspólną, Opcjonalnie-pisemne zobowiązanie podmiotu(ów) do oddania Wykonawcy dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania przez nich przy wykonywaniu zamówienia. Dokument należy złożyć, jeżeli Wykonawca, w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, polega na

doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.dzp.pg.gda.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Politechnika Gdańska, pok. 206, Gmach B, ul. G. Narutowicza 11/12, 80- 233 Gdańsk.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 23.04.2014 godzina 10:30, miejsce: Politechnika Gdańska, Gmach B, pok. 206, G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Dostawa jest realizowana w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie