



ZZ/14/019/D/19

Gdańsk, dnia 30.01.2019

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę elementów do instalacji gazowych wysokiej czystości i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Lista A: Reduktory gazowe i węże wysokiego ciśnienia:

1. Reduktor butlowy **do tlenu o czystości 99,999%**, jednostopniowy, wyposażony w manometry wskazujące ciśnienie na wejściu i na wyjściu, montowany na ścianie, z możliwością podłączenia elastycznego węża wysokociśnieniowego na wejściu pomiędzy reduktorem a butlą z gazem, ciśnienie pracy na wejściu do 300 bar, na wyjściu regulowane zaworem w zakresie 0-6 bar (albo większym), na wyjściu przyłączy na rurkę 6 mm w systemie dwupierścieniowym LOK* (analogicznym do Swagelok) – 1 szt..
2. Wąż elastyczny kompatybilny z reduktorem z punktu A.3 o długości min. 60 cm, ciśnienie pracy 300 Bar, wyposażony z jednej strony w przyłączy do butli z **tlaniem** – 1 szt.
3. Reduktor jednostopniowy, montowany na ścianie, wyposażony w manometr wskazujący ciśnienie na wyjściu, ciśnienie pracy na wejściu 5 bar, ciśnienie pracy na wyjściu 2 bary z możliwością regulacji w zakresie 0-5 bar, przyłącza wejścia i wyjścia w systemie LOK* pasujące do rurek o średnicy 6 mm – 1 szt.

Lista B: elementy złączowe systemu LOK* wykonane z mosiądzu pasujące do rurek o średnicy zewnętrznej **1/8 cala**:

1. Gniazdo szybkozłączki, odcinające**, 1/8" - 13 sztuk
2. Wtyk szybkozłączki, odcinający**, 1/8" - 20 sztuk
3. Wtyk szybkozłączki miniatury odcinający, 1/8" - 6 sztuk
4. Złącze proste, redukcyjne z 1/8" na NPT męskie 1/8" - 38 sztuk
5. Złącze proste, przelotowe (jak do termopary) z 1/8" na NPT męskie 1/8" - 10 sztuk
6. Złącze typu krzyż (czwórdrożne), 4x1/8" - 7 sztuk
7. Zawór kulowy, trójdrożny, 3x1/8" - 18 sztuk
8. Komplet pierścieni (tylni+przedni) uszczelniających 1/8" - 10 sztuk
9. Zaślepka do złącza (cap) 1/8" - 10 sztuk
10. Złącze proste, redukcyjne z 1/8" na 8 mm - 35 sztuk
11. Złącze kolankowe TL, redukcyjne z 1/8" na NPT męskie 1/4" - 3 sztuki

Lista C: elementy złączowe systemu LOK* wykonane z mosiądzu pasujące do rurek o średnicy zewnętrznej **6 mm**:

1. Złącze kolankowe 2x6 mm - 5 sztuk
2. Złącze typu T (trójdrożne), 3x6mm - 4 sztuki
3. Gniazdo szybkozłączki, odcinające**, kompatybilne z C.2***, 6mm - 5 sztuk
4. Zawór iglicowy, 2x6 mm - 1 sztuka



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Lista D: pierścienie uszczelniające zgodne z systemem LOK* wykonane z teflonu:

1. Komplet pierścieni (pierścień tylni + przedni) 8 mm - 35 sztuk
2. Komplet pierścieni (pierścień tylni + przedni) 1/8" - 20 sztuk
3. Komplet pierścieni (pierścień tylni + przedni) 1/4" - 10 sztuk

Uwagi:

- * system uszczelnienia dwupierścieniowego LOK oznacza, że elementy muszą być w pełni kompatybilne z systemem firmy Swagelok
- ** szybkozłączka (gniazdo lub wtyk) odcinająca blokuje całkowicie przepływ gazu w sytuacji gdy nie jest podłączona
- *** wtyk z listy C pozycja 2 może być bezpośrednio podłączony z gniazdem z listy E pozycja 3 bez dodatkowych złączek i przejściówek

Kod CPV 38420000-5 Przyrządy do mierzenia przepływu, poziomu i ciśnienia cieczy i gazów.

2. Termin realizacji zamówienia: do 6 tygodni od daty zamówienia.
3. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
4. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Budynek Centrum Nanotechnologii A.
5. Przedmiot zamówienia określono poprzez wskazanie obiektywnych cech technicznych jakościowych. Podane przez zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe), mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia.
6. Zamawiający nie przewiduje realizacji zamówienia częściowego (partiami), tj. w terminie późniejszym, niż jest wymagany
7. Opis sposobu przygotowania oferty:
 - 1) ofertę należy sporządzić zgodnie z wzorcowym formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia;
 - 2) oferta może zostać złożona w formie pisemnej lub w formie elektronicznej. Oferta w formie elektronicznej musi być złożona jako skan formy pisemnej. Oferta musi zawierać podpis osoby (osób) uprawnionych do występowania w imieniu wykonawcy (do oferty winny być dołączone pełnomocnictwa, zgodnie z wymaganiami Kodeksu cywilnego). Wszystkie załączniki do oferty, stanowiące oświadczenia powinny być również podpisane przez upoważnionego przedstawiciela. Zakres reprezentacji przedsiębiorcy musi wynikać z dokumentów przedstawionych przez wykonawcę;
 - 3) cena powinna być podana w kwocie brutto za realizację usługi z uwzględnieniem wszystkich kosztów i opłat, jakie powstaną w związku z wykonaniem zamówienia oraz z warunkami i wymaganiami stawianymi przez zamawiającego;
 - 4) wszystkie strony oferty, a także miejsca, w których wykonawca naniósł zmiany, winny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę;
 - 5) wykonawca składając ofertę powinien złożyć ją w nieprzezroczystej, zaklejonej i opisanej kopercie „Oferta w postępowaniu na dostawę elementów do instalacji gazowych wysokiej czystości na potrzeby Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, oznaczenie sprawy: ZZ/14/019/D/19”. Wykonawca składając ofertę drogą elektroniczną powinien wpisać w temacie wiadomości email następujące oznaczenie: „ZZ/14/019/D/19 oferta”.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

8. Opis sposobu obliczania ceny oferty:

- 1) cena musi być określona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
- 2) w przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert;
- 3) cena powinna być podana w kwocie brutto za realizację dostawy z uwzględnieniem wszystkich kosztów i opłat, jakie powstaną w związku z wykonaniem zamówienia oraz z warunkami i wymaganiami stawianymi przez zamawiającego.

8. Miejsce i termin składania ofert:

- 1) ofertę należy złożyć do dnia 05.02.2019 r., do godz. 08:30, w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny, pok.103 c lub mailem na adres: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl;
- 2) wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl;
- 3) oferty przesłane po terminie nie będą rozpatrywane;
- 4) wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

9. Kryteria oceny ofert:

- 1) przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: Cena – 100%;
- 2) zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą wszystkie warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę. W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

10. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

11. Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu takich danych.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
- inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest pan Paweł Baniel (kontakt): iod@pg.edu.pl, tel. +48 58 348 66 29¹
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę elementów do instalacji gazowych wysokiej czystości dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, nr ZZ/14/019/D/19 prowadzonym w trybie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.);
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm), dalej „ustawa Pzp”;



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowychⁱⁱ;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODOⁱⁱⁱ;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

ⁱ **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

ⁱⁱ **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

ⁱⁱⁱ **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

ZATWIERDZAM:

Dr hab. inż. Andrzej Złoczewski

mgr inż. Marek Złoczewski

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)