



ZZ/354/019/D/22

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę elementów przeznaczonych do instalacji gazowych wysokiej czystości i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są elementy przeznaczone do instalacji gazowej wysokiej czystości:

1. Złącze T, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 6 mm, 50 szt.;
 2. Złącze T, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 1/8", 20 szt.;
 3. Kolanko, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 6 mm, 50 szt.;
 4. Kolanko, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 1/8", 20 szt.;
 5. Łącznik prosty, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 6 mm, 10 szt.;
 6. Łącznik prosty, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 1/8", 10 szt.;
 7. Łącznik redukcyjny z 8 mm na 1/8", elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 50 szt.;
 8. Łącznik redukcyjny NPT 1/8" na 1/8" LOK*, mosiądz, 50 szt.;
 9. Łącznik przelotowy prosty (nypel) NPT 1/8", mosiądz, 30 szt.;
 10. Łącznik przelotowy prosty (nypel) NTT 4 mm (wewn.), mosiądz, 20 szt.;
 11. Korek z gwintem 1/8", mosiądz, 20 szt.;
 12. Pierścienie uszczelniające LOK, 8 mm, teflon, 50 szt.;
 13. Pierścienie uszczelniające LOK, 1/8", teflon, 50 szt.;
 14. Pierścienie uszczelniające LOK, 1/8", mosiądz, 50 szt.;
 15. Gniazdo szybkozłączki odcinające***, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 6 mm, 20 szt.;
 16. Gniazdo szybkozłączki odcinające***, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 1/8", 20 szt.;
 17. Wtyk szybkozłączki odcinający***, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 6 mm, 20 szt.;
 18. Wtyk szybkozłączki odcinający***, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 1/8", 20 szt.;
 19. Gniazdo szybkozłączki odcinające***, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 4 mm, 10 szt.;
 20. Wtyk szybkozłączki odcinający***, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 4 mm, 10 szt.;
 21. Zawór kulowy trójdrożny, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 1/8", 15 szt.;
 22. Punkt poboru - 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 co najmniej 0-3 bar. Przyłącza wejścia i wyjścia w systemie LOK* 6 mm, 7 szt.;
 23. Zawór iglicowy, elementy złączowe systemu LOK*, mosiądz, 6 mm, 3 szt.;
 24. Przewód teflonowy, 6mm, 10 m
- *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; ***wtyki i gniazda szybkozłączek muszą być wzajemnie bezpośrednio podłączalne bez dodatkowych złączek i przejściówek.

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 10 tygodni od daty zamówienia.

3. **Zamawiający** nie przewiduje realizacji zamówienia częściowego (partiami), tj. w terminie późniejszym, niż jest wymagany.

4. **Oferta powinna zawierać:**

- a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
- b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,



- c) Termin realizacji zamówienia
d) Warunki gwarancji,
e) Termin ważności oferty.
5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 06.06.2022 r. do godziny 08:15**, na adres: Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny, pok. 103 c lub **przy pomocy środków komunikacji elektronicznej na adres: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl z podaniem w tytule maila ZZ/354/019/D/22**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę lub w formacie pdf* z podpisem elektronicznym. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl.
6. **Kryteria oceny ofert:**
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.
7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.
9. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.
10. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO dotycząca przetwarzania danych osobowych oraz swobodnego przepływu takich:
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”, Zamawiający informuje, że:
- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych będzie Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk;
 - 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest Pan mgr inż. Paweł Baniel, (kontakt):iod@pg.edu.pl¹;
 - 3) 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 przeznaczonych do instalacji gazowych wysokiej czystości, nr postępowania ZP/354/019/D/22, prowadzonym w trybie art. 11 ust. 5 pkt 1 na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.);
 - 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ustawy Pzp;
 - 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 i 4 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. Dokumentacja postępowania o zamówienie publiczne finansowanych ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej (EU) przechowywana będzie również przez okres wynikający z umów o dofinansowanie projektów finansowanych ze środków pochodzących z UE;
 - 6) 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;

¹ Wyjaśnienie: informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.



- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) będzie przysługiwało 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 osobowych²;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO³;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana narusza przepisy RODO;
- 9) nie będzie przysługiwało 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;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Dodatkowo, stosownie do art. 19 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 oraz art. 75 ustawy Pzp:

- w przypadku, gdy Wykonawca skorzysta z prawa do uzyskania potwierdzenia, czy przetwarzane są dotyczące go dane osobowe, to Zamawiający będzie uprawniony do żądania od Wykonawcy dodatkowych informacji precyzujących żądanie (np. nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia);
- w przypadku, gdy Wykonawca skorzysta z prawa do ograniczenia przetwarzania jego danych osobowych, to Zamawiający będzie uprawniony do przetwarzania tych danych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

² 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.

³ 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.