



ZZ/636/004/D/2016

Gdańsk, dnia 27.10.2016 r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z póź. zm.) zwanej dalej „ustawą”, w związku z art. 30 ust. a – d Ustawy o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014r. poz.1620) zaprasza do składania ofert w postępowaniu na **dostawę przetworników ciśnienia dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.**
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik Nr 1 do nin. ogłoszenia.

UWAGA:

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy potwierdzają spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia opisu – dokumentacji technicznej dotyczącej oferowanych urządzeń. Przez dokumentację techniczną rozumie się specyfikacje techniczne udostępnione przez producentów i dystrybutorów lub własne opisy i informacje sporządzone przez Wykonawcę na temat oferowanego urządzenia z podaniem producenta, modelu, typu. Specyfikacje techniczne muszą potwierdzać wszystkie wymagane parametry wyszczególnione w w/w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

3. Opis sposobu obliczania ceny:
 - a) Wykonawca w oparciu o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określi cenę ryczałtową brutto [cyfrowo, w złotych polskich (PLN), na załączniku do nin. ogłoszenia (formularz oferty)]. Cena winna obejmować całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego.
 - b) Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia będą realizowane w PLN.
4. Termin realizacji zamówienia: do 14 dni od dnia udzielenia zamówienia.
5. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium **cena – 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji, zgodnie z pkt 2 niniejszego ogłoszenia.
6. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia:
 - a) Podstawą wystawienia faktury będzie prawidłowa realizacja przedmiotu zamówienia.
 - b) Faktura, o której mowa powyżej, wystawiona przez Wykonawcę, w swojej treści zawierać powinna wyszczególnienie asortymentu, zgodnie z pkt 2 niniejszego ogłoszenia.
 - c) Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego od Wykonawcy prawidłowo wystawionej faktury.
 - d) Za termin zapłaty strony zgodnie uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
 - e) Nazwa, parametry techniczne oraz cena dostarczonego do Zamawiającego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia, Zamawiający nie dokona jego odbioru.

7. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 03.11.2016 r.** do godz. 10:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: „Dostawa przetworników ciśnienia dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej. Zamówienie Nr ZZ/634/004/D/2016” **lub na adres e-mail: agnbisze@pg.gda.pl**
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Dariusz Milewicz, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

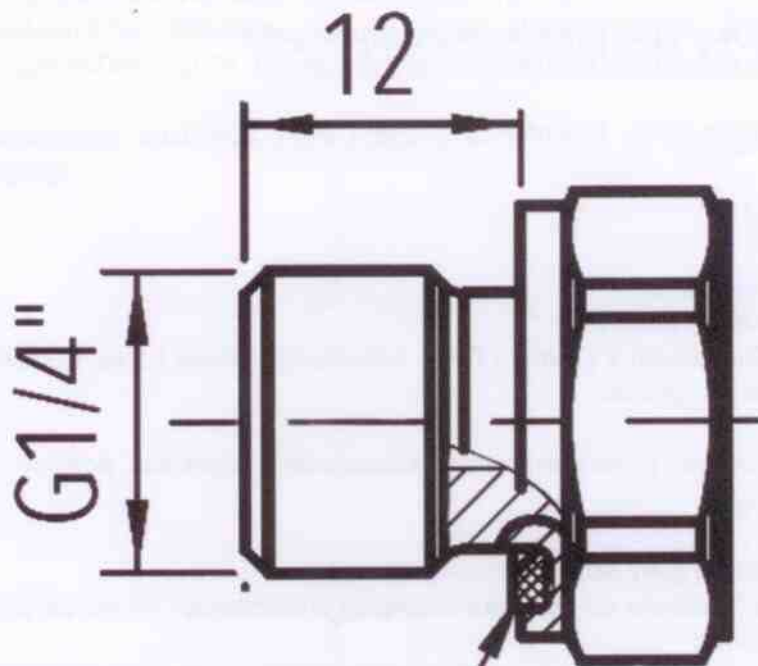
Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

1. Przetwornika ciśnienia (1 szt.)

- Zakres pomiarowy: 0...100 bar,
- Wyjście prądowe 4-20mA
- Temperatura maksymalna medium: >120 st. C
- Przyłącze procesowe ze stali nierdzewnej z gwintem G1/4" zakończone płasko i z uszczelnieniem czołowym wg DIN 3869 (przykład na rysunku)
- Klasa: 0,1-0,3
- Możliwość co najmniej dwukrotnego przeciążenia, bez konieczności uzyskania pomiaru poza nominalnym zakresem pomiarowym.
- Stopień ochrony: IP67 lub IP68
- Gniazdo elektryczne M12x1 4-pinowe (piny okrągłe)
- Długość całkowita przetwornika (mierzona od początku przyłącza procesowego do końca gniazda elektrycznego) nie większa niż 65mm
- Średnica zewnętrzna przetwornika nie większa niż 23mm (mierzona w najgrubszym miejscu przetwornika)
- Wtyk elektryczny w komplecie

2. Przetwornika ciśnienia (2 szt.)

- Zakres pomiarowy: 0...600 bar,
- Wyjście prądowe 4-20mA
- Temperatura maksymalna medium: >120 st. C
- Przyłącze procesowe ze stali nierdzewnej z gwintem G1/4" zakończone płasko i z uszczelnieniem czołowym wg DIN 3869 (przykład na rysunku)
- Klasa: 0,1-0,3
- Możliwość co najmniej dwukrotnego przeciążenia, bez konieczności uzyskania pomiaru poza nominalnym zakresem pomiarowym.
- Stopień ochrony: IP67 lub IP68
- Gniazdo elektryczne M12x1 4-pinowe (piny o przekroju okrągłym)
- Długość całkowita przetwornika (mierzona od początku przyłącza procesowego do końca gniazda elektrycznego) nie większa niż 65mm
- Średnica zewnętrzna przetwornika nie większa niż 23mm (mierzona w najgrubszym miejscu przetwornika)
- Wtyk elektryczny w komplecie



Uszczelnienie
DIN 3869

OFERTA

na dostawę przetworników ciśnienia dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej

WYKONAWCA:

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	Numer telefonu i faksu
1.			
2.			

OSOBA UMOCOWANA (UPRAWNIONA) DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY:

Imię i nazwisko		
Numer	REGON:	NIP:
Nr telefonu		
Nr faksu		
Adres e-mail		
Podstawa umocowania do reprezentowania Wykonawcy (np. pełnomocnictwo, odpis z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, KRS itp.)		

1. Oferujemy zrealizowanie przedmiotu zamówienia na **dostawę przetworników ciśnienia dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, za:**

Lp.	Asortyment	Cena zł (brutto)
1	Czujnik zakres pomiarowy 0..100 bar -1 szt.	
2	Czujnik zakres pomiarowy 0..600 bar - 2 szt.	
RAZEM		

Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

2. Oświadczamy, że w/w zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w pkt 4 ogłoszenia.
3. Oświadczamy, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
4. Oświadczamy, że udzielam/y gwarancji na przedmiot zamówienia na okres
miesiące

Podpis(y):

Lp.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data
1.					
2.					