



Dziekan

nr zamówienia: **ZZ/948/009/2017**

Gdańsk, dnia 14.11.2017 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, z siedzibą w Gdańsku 80-233, przy ul. G. Narutowicza 11/12, NIP PL 584-020-35-93, REGON 000001620 działając na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje o udzielanym zamówieniu o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro i zaprasza do składania ofert na **dostawę używanej komory rękawicowej gotowej do użycia z możliwością rozbudowy – szt. 1**
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest dostawa, do siedziby Zamawiającego, dostawa używanej komory rękawicowej gotowej do użycia z możliwością rozbudowy zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:
 - 1/ Długości komory: co najmniej 1450 mm.
 - 2/ Głębokość komory: co najmniej 780 mm.
 - 3/ Wysokość komory: co najmniej 900 mm.
 - 4/ Konstrukcja komory ze stali nierdzewnej, wykonanie bezszwowe.
 - 5/ Szyba frontowa z poliwęglanu z powłoką ochronną (odporna chemicznie i na zarysowania mechaniczne).
 - 6/ Możliwość pracy w atmosferze wewnętrznej azotu, argonu lub helu.
 - 7/ Rurowanie ze stali nierdzewnej.
 - 8/ Wyposażenie komory w co najmniej 3 przedsionki/śluzy (główny i pomocniczy) w kształcie walca z półką przesuwaną ze stali nierdzewnej do wprowadzania materiałów.
 - 9/ Wymiary i konstrukcja co najmniej głównego przedsionka/śluzy:
 - różnicowy miernik ciśnienia,
 - umieszczony na ścianie bocznej,
 - wykonany ze stali nierdzewnej,
 - średnica co najmniej 390 mm,
 - długość co najmniej 600 mm.
 - 10/ Drzwi przedsionek/komora wykonane z aluminium.
 - 11/ Czujnik tlenu oraz wilgotności.
 - 12/ Osiągana czystość atmosfery roboczej we wnętrzu komory lepsza niż 1 ppm dla O₂ i H₂O w układzie dynamicznym zamkniętym.
 - 13/ Współczynnik wycieku gazu obojętnego z komory (dopuszczalne rozszczelnienie) <0,05% obj. /godz. (wg normy ISO 10648-2).
 - 14/ Co najmniej 3 porty rękawic na części frontowej o średnicy co najmniej 210 mm z pierścieniem uszczelniającym i rękawicami kauczukowymi o grubości co najmniej 0,4 mm a nie więcej niż 0,6 mm.
 - 15/ Przynajmniej 2 flansze DN40KF na tylnej ścianie.
 - 16/ Przynajmniej 8 przepustów elektrycznych na tylnej ścianie.
 - 17/ Pompa próżniowa o wydajności co najmniej 10 m³/h, zapewniająca próżnię nie gorszą niż 10⁻³ mbar.
 - 18/ Filtr drobny HEPA, co najmniej 2 sztuki, (1) wlot gazu, (1) wylot gazu, klasa H13.
 - 19/ Zdolność usuwania co najmniej 20 dm³ O₂ i co najmniej 900 g H₂O.
 - 20/ Wskaźnik przecieku.

- 21/ Automatyczna funkcja przedmuchu gazem obojętnym w przypadku nagłego zapowietrzenia.
- 22/ Lampa oświetlająca, światło białe.
- 23/ Automatyczna regulacja ciśnienia skrzynki z przełącznikiem nożnym - zakres co najmniej +15 mbar, -15 mbar.
- 24/ Stelaż z podstawą umożliwiającą obsługę w pozycji stojącej oraz kółka umożliwiające poruszanie urządzenia.
- 25/ Panel kontrolny.
- 26/ Obsługa panelu kontrolnego w języku polskim lub angielskim.
- 27/ Sprzęt używany.

Zamawiający wymaga aby przedmiot zamówienia był wolny od wszelkich wad i uszkodzeń i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

3. Oferta powinna zawierać:
 - a) opis przedmiot zamówienia (opisy własne lub wydruki katalogowe z podaniem modelu, typu urządzenia, potwierdzających wszystkie parametry opisane w pkt. 2);
 - b) cenę brutto, z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w PLN lub USD;
 - c) termin realizacji zamówienia;
 - d) termin gwarancji
 - e) termin ważności oferty
4. Opis sposobu obliczania ceny oferty:
 - a) ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego ogłoszenia);
 - b) cena musi być określona w złotych polskich lub USD;
 - c) cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
 - d) 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;
 - e) cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszelkie koszty niezbędne do należytej realizacji zamówienia, w tym w szczególności: cenę zakupu przedmiotu zamówienia, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, gwarancję, ewentualne opłaty celne, koszty opakowania, wniesienia do siedziby Zamawiającego, koszty ubezpieczenia do momentu odbioru przez Zamawiającego.
5. Ofertę należy złożyć **do dnia 22.11.2017 r., do godz. 10:00**, w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek WETI A, pok. 116, faxem nr 58 347-24-45 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.gda.pl z podaniem w tytule maila **ZZ/948/009/2017**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: logistyka@eti.pg.gda.pl
6. Kryteria oceny ofert
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: Cena – 100%. 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.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.
Załączniki:
 - 1/ Druk oferty
 - 2/ Wzór umowy

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek prof. zw. PG