



**Politechnika Gdańska**  
**Wydział Elektroniki, Telekomunikacji**  
**i Informatyki**

L.dz.: WETI/ 550/2012

Gdańsk, dn. 15.02.2012

### ZMIANA SIWZ

**Dotyczy:** zmiany SIWZ - CRZP/20/009/D/12- na dostawę zestawu pomiarowo-kontrolnego parametrów fizjologicznych oraz zestawu wspomagania oddechu przy bezdechu sennym wraz z komputerowym systemem rejestracji parametrów fizjologicznych pacjenta dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 38 ust. 4 wprowadza się zmiany do SIWZ :

1. W rozdziale II siwz pkt. 2.1 lit. d

**Przed zmianą:**

Zamawiający wymaga aby wykonawca udzielił:

- minimum 24 miesięcy gwarancji na przedmiot zamówienia

**Po zmianie:**

Zamawiający wymaga aby wykonawca udzielił:

- minimum 12 miesięcy gwarancji na dwukanałowy czujnik ciśnienia powietrza w przełyku wraz z jednorazowymi końcówkami, filtrami i adapterami
- minimum 6 miesięcy gwarancji na końcówkę pulsoksymetru do aparatu Alice 5 Diagnostic Sleep System
- minimum 6 miesięcy gwarancji na elektrody złote ze złączem do Alice 5,
- minimum 6 miesięcy gwarancji na kable do EKG ze złączem do Alice 5
- minimum 6 miesięcy gwarancji na sensor ruchu kończyn (nóg) ze złączem do Alice 5
- minimum 6 miesięcy gwarancji na czujnik położenia pacjenta w czasie snu ze złączem do Alice 5
- minimum 24 miesięcy gwarancji na zestaw wspomagania oddechu przy bezdechu sennym wraz z komputerowym systemem rejestracji parametrów fizjologicznych pacjenta

2. W rozdziale II siwz pkt. 2.3 ppkt. 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

**Przed zmianą**

1/ Przedmiot zamówienia dotyczy dostawy zestawu pomiarowo-kontrolnego parametrów fizjologicznych – sztuk 1. Szczegółowe parametry oraz inne wymagania Zamawiającego wyszczególnione są w poniższej tabeli:

Zestaw pomiarowo - kontrolny parametrów fizjologicznych		Liczba – 1 zestaw
L.p.	Opis minimalnych wymagań	
1	W zakresie sprzętowym	
1.1	W skład zestawu powinno wchodzić: - dwukanałowy czujnik ciśnienia powietrza w przełyku wraz z jednorazowymi końcówkami, filtrami i adapterami (3 wejścia, 6 wyjść) – 1 szt. - balony do czujnika ciśnienia powietrza w przełyku w opak. po 10 szt – 5 opak.	
1.2	Wyposażenie dodatkowe: - końcówka pulsoksymetru do aparatu Alice 5 Diagnostic Sleep System – 1 szt. - plastry do mocowania czujnika pulsoksymetru – w opak. po 25 szt. – 4 opakowania - żel obniżający oporność kontaktu skóra-elektroda – opakowanie zawierające 3 tubki po 114 g – 6 opakowań - pasta elektrodowa kontaktowa-klejąca EC2 tubka 100 gr., opak. 10 tubek – 2 opak. - kaniule nosowe – 100 szt. - elektrody złote ze złączem do Alice 5, w opak. po 10 szt – 3 opakowania - kable do EKG ze złączem do Alice 5 – 3 szt. - pasy do pomiaru wysiłku oddechowego RIP 90 cm ze złączem do Alice 5 – 3 pary. - pasy do pomiaru wysiłku oddechowego RIP 120 cm ze złączem do Alice 5 – 3 pary. - pasy do pomiaru wysiłku oddechowego RIP 150 cm ze złączem do Alice 5 – 3 pary	
1.3	- sensor ruchu kończyn (nóg) ze złączem do Alice 5 – 2 szt.	
1.4	- czujnik położenia pacjenta w czasie snu ze złączem do Alice 5 – 1 szt.	
2.	W zakresie usług serwisowych i gwarancyjnych	
2.1	Gwarancja minimum 24 miesiące	

**Po zmianie:**

1/ Przedmiot zamówienia dotyczy dostawy zestawu pomiarowo-kontrolnego parametrów fizjologicznych – sztuk 1. Szczegółowe parametry oraz inne wymagania Zamawiającego wyszczególnione są w poniższej tabeli:

Zestaw pomiarowo - kontrolny parametrów fizjologicznych		Liczba – 1 sztuka
L.p.	Opis minimalnych wymagań	
1	W zakresie sprzętowym	
1.1	W skład zestawu powinno wchodzić:	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dwukanałowy czujnik ciśnienia powietrza w przełyku wraz z jednorazowymi końcówkami, filtrami i adapterami (3 wejścia, 6 wyjść) – 1 szt.. <b>Gwarancja 12 miesięcy</b></li> <li>- balony do czujnika ciśnienia powietrza w przełyku w opak. po 10 szt – 5 opak. <b>Termin przydatności do użycia 12 miesięcy.</b></li> </ul>
1.2	<p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- końcówka pulsoksymetru do aparatu Alice 5 Diagnostic Sleep System – 1 szt. <b>Gwarancja 6 miesięcy,</b></li> <li>- plastry lub klipsy do mocowania czujnika pulsoksymetru – w opak. po 25 szt. – 4 opakowania. <b>Termin przydatności do użycia 12 miesięcy</b></li> <li>- żel obniżający oporność kontaktu skóra-elektroda – opakowanie zawierające 3 tubki po 114 g – 6 opakowań. <b>Termin przydatności do użycia 12 miesięcy</b></li> <li>- pasta elektrodowa kontaktowa-klejąca EC2 tubka 100 gr., opak. 10 tubek – 2 opak. <b>Termin przydatności do użycia 12 miesięcy</b></li> <li>- kaniule nosowe – 100 szt. Termin przydatności do użycia 12 miesięcy,</li> <li>- elektrody złote ze złączem do Alice 5, w opak. po 10 szt – 3 opakowania. <b>Gwarancja 6 miesięcy</b></li> <li>- kable do EKG ze złączem do Alice 5 – 3 szt. <b>Gwarancja 6 miesięcy</b></li> <li>- pasy do pomiaru wysiłku oddechowego RIP 90 cm ze złączem do Alice 5 – 3 pary. <b>Wielokrotność użycia minimum 30 razy</b></li> <li>- pasy do pomiaru wysiłku oddechowego RIP 120 cm ze złączem do Alice 5 – 3 pary. <b>Wielokrotność użycia minimum 30 razy</b></li> <li>- pasy do pomiaru wysiłku oddechowego RIP 150 cm ze złączem do Alice 5 – 3 pary. <b>Wielokrotność użycia minimum 30 razy</b></li> </ul>
1.3	- sensor ruchu kończyn (nóg) ze złączem do Alice 5 – 2 szt. <b>Gwarancja 6 miesięcy.</b>
1.4	- czujnik położenia pacjenta w czasie snu ze złączem do Alice 5 – 1 szt. <b>Gwarancja 6 miesięcy.</b>

3.W rozdziale IX siwz pkt. 19 – sposób przygotowania ofert - zmianie ulega data:

**Przed zmianą:**

Oferta na dostawę urządzeń medycznych  
Nie otwierać przed dniem 20.02.2012 godz. 10:15

**Po zmianie:**

Oferta na dostawę urządzeń medycznych  
**Nie otwierać przed dniem 23.02.2012 godz. 10:15**

4.W rozdziale X siwz pkt. 3 i 5 zmianie ulegają daty składania i otwarcia ofert

**Przed zmianą:**

Termin składania ofert upływa **w dniu 20.02.2012 o godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 20.02.2012 o godz. 10:15** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pokój nr 122.

**Po zmianie:**

Termin składania ofert upływa **w dniu 23.02.2012 o godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 23.02.2012 o godz. 10:15** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pokój nr 122.

5. Załącznik nr 1 do siwz – druk „Oferty” otrzymuje postać zgodnie z załącznikiem nr 1 – zmodyfikowanym, stanowiącym załącznik do niniejszej zmiany.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Ich nieuwzględnienie przy sporządzaniu ofert spowoduje odrzucenie oferty.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

ZATWIERDZIŁ

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
prof. nadzw. PG

(nazwa i adres wykonawcy)

**Zamawiający:**

Politechnika Gdańska  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Nawiązując do ogłoszenia o postępowaniu o zamówieniu publicznym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

**na dostawę zestawu pomiarowo-kontrolnego parametrów fizjologicznych oraz zestawu wspomaganie oddechu przy bezdechu sennym wraz z komputerowym systemem rejestracji parametrów fizjologicznych pacjenta dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej**

My niżej podpisani:

imię ..... nazwisko .....

imię ..... nazwisko .....

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :	
e-mail:	
Adres:	
REGON nr	NIP nr
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

**Oferujemy realizację powyższego przedmiotu zamówienia, zgodnie z zapisami SIWZ, za cenę brutto:**

.....zł (słownie złotych: .....zł) łącznie z podatkiem VAT

**zgodnie z formularzem cenowym, stanowiącym integralną część oferty.**

**Uwaga!**

**Wykonawca zagraniczny, mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich podaje cenę oferty bez podatku VAT.**

1. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie w terminie do 6 tygodni od dnia podpisania umowy.
2. Oświadczamy, że udzielamy
  - .....miesiący gwarancji na dwukanałowy czujnik ciśnienia powietrza w przełyku wraz z jednorazowymi końcówkami, filtrami i adapterami
  - ..... miesiący gwarancji na końcówkę pulsoksymetru do aparatu Alice 5 Diagnostic Sleep System
  - ..... miesiący gwarancji na elektrody złote ze złączem do Alice 5,
  - ..... miesiący gwarancji na kable do EKG ze złączem do Alice 5
  - ..... miesiący gwarancji na sensor ruchu kończyn (nóg) ze złączem do Alice 5
  - ..... miesiący gwarancji na czujnik położenia pacjenta w czasie snu ze złączem do Alice 5
  - .....miesiący gwarancji na zestaw wspomagania oddechu przy bezdechu sennym wraz z komputerowym systemem rejestracji parametrów fizjologicznych pacjenta
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją, nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, która stanowi załącznik 4 do specyfikacji. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji, czyli przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
6. Zamówienie zrealizujemy przy udziale podwykonawców, którzy będą realizować wymienione części zamówienia:
  - a) .....
  - b) .....
  - c) .....
7. Akceptujemy warunki płatności określone we wzorze umowy.
8. Oświadczamy, iż tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które nie mogą być udostępnione stanowią informacje zawarte w ofercie na stronach nr: .....
9. Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:
  - 1) .....
  - 2) .....
  - 3) .....
  - 4) .........., dn. ....

.....  
(podpis i pieczęć wykonawcy)

\*) - niepotrzebne skreślić