



"Techniki pozaustrojowego wspomaganie funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja  
Rozwój 2014-2020,  
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00

L. Dz.: DZP-142/19

Poznań, 12.03.2019 r.

## Wszyscy Wykonawcy

**Dotyczy: PN-11/19** przetargu nieograniczonego pn. Dostawa symulatorów USG.

W związku z zapytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego w niniejszym postępowaniu, Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.) udziela odpowiedzi:

### Dotyczy Symulator USG Szyja

#### Pytanie 1:

4. Ruchoma głowa zapewniająca punkty orientacyjne.

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności symulator USG nie posiadający ruchomej głowy, ale głowę odgiętą do boku, tak jak w przypadku procedury cewnikowania naczyń centralnych zapewniającą odpowiednie ułożenie punktów orientacyjnych?*

*Pragniemy zaznaczyć, że w opisywanym modelu pozycja głowy nie wpływa na przemieszczenie struktur szyi a stanowi jedynie opcję.*

#### Odpowiedź 1:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### Pytanie 2:

7. Wewnętrzne i zewnętrzne punkty wyczuwalne w badaniu palpacyjnym oraz widoczne w obrazie USG minimum:

- górna część torsu i szyja
- tchawica
- obojczyk
- wcięcie mostka
- mięsień mostkowo-obojczykowo-sutkowy
- głowa mięśnia mostkowo-obojczykowo-sutkowego – obojczykowa i mostkowa
- rękoleść
- boczna część pierwszego żebra
- żyła główna górna
- górna część płuca
- anatomia naczyń żylnych: żyła szyjna wewnętrzna i zewnętrzna, podobojczykowa, pachowa i ramienno-głowowa.

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności wewnętrzne i zewnętrzne punkty wyczuwalne w badaniu palpacyjnym oraz widoczne w obrazie USG minimum:*

- górna część torsu i szyja
- tchawica
- obojczyk
- wcięcie mostka
- zarys mięśnia mostkowo-obojczykowo-sutkowego
- żyła główna górna
- prawy przedsionek



**"Techniki pozaustrojowego wspomaganie funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja  
Rozwój 2014-2020,  
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00**

- prawa komora
- naczynia żyłne zamykające się pod wpływem ucisku, tętnicze zachowujące kształt
- *anatomia naczyń żylnych: żyła szyjna wewnętrzna i zewnętrzna, podobojczykowa, pachowa i ramiennie-głównowa.*
- *anatomia naczyń tętniczych: tętnica szyjna, tętnica podobojczykowa i pachowa*

*Umożliwi to złożenie oferty na konkurencyjny sprzęt o niespotykanej trwałości i jakości obrazu USG.*

**Odpowiedź 2:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 3:**

13. Walizka transportowa

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności torbę transportową zamiast walizki?*

**Odpowiedź 3:**

Tak

**Pytanie 4:**

19. 3 wymienne wkładki USG.

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności symulator nie posiadający wymiennych wkładek USG w zestawie, ale oferujący możliwość wykonania 1000 wkłuc?*

*Oferowany przez nas sprzęt Bluephantom jako jedyny posiada naukowo potwierdzony długotrwały stopień przydatności. Zastosowany materiał idealnie odwzorowuje właściwości akustyczne ciała ludzkiego, a opatentowany system zasklepiania zapewnia długoletnią trwałość oraz zachowanie jakości obrazu USG pomimo wielu nakłuc. Nie pojawiają się, tak jak dzieje się to w wyrobach konkurencyjnych artefakty utrudniające kolejne użycie symulatora.*

**Odpowiedź 4:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Dotyczy Symulator USG Udo**

**Pytanie 5:**

4. Wymienne tkanki kompatybilne z urządzeniem rzeczywistym oraz wirtualnym USG.

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie zgodności symulator posiadający tkanki kompatybilne z klinicznym aparatem USG?*

**Odpowiedź 5:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 6:**

13. Walizka transportowa

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności torbę transportową zamiast walizki ?*

**Odpowiedź 6:**

Tak.

**Pytanie 7:**

18. 3 wymienne wkładki USG.

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności symulator nie posiadający wymiennych wkładek USG ale oferujący możliwość wykonania 1000 wkłuc ?*

**Odpowiedź 7:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



"Techniki pozaustrojowego wspomaganie funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja  
Rozwój 2014-2020,  
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00

### Dotyczy Symulator naczyń – żyły głębokie

**Pytanie 8:**

3. Trzy różnej wielkości żyły umiejscowione w dwustronnej podkładce

Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności 2 różnej wielkości żyły umieszczone w jednostronnej podkładce? Umożliwi to złożenie konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź 8:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 9:**

4. Żyły umiejscowione na głębokości 17,75 do 20,3 mm (+/- 5%) z jednej strony podkładki

Czy Zamawiający uzna żyły umiejscowione na głębokości 17,75 do 20,3 mm (+/- 15%) z jednej strony podkładki? W zamian oferujemy możliwość wykonania do 1000 wkłuć

**Odpowiedź 9:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 10:**

5. Żyły zasłonięte grubą warstwą tkanki (umiejscowione na głębokości od 22,85mm do 25,4 mm (+/- 5%)) z drugiej strony podkładki

Czy Zamawiający uzna żyły zasłonięte grubą warstwą tkanki (umiejscowione na głębokości od 22,85mm do 25,4 mm (+/- 15%)) z drugiej strony podkładki? Umożliwi to złożenie konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź 10:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 11:**

6. Wielkość podkładki minimum (szerokość x długość x głębokość) 10cmx20cmx5cm

Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności wielkość podkładki minimum (szerokość x długość x głębokość) 13cmx17cmx6cm?

**Odpowiedź 11:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

### Dotyczy Symulator naczyń wersja pośrednio głęboka

**Pytanie 12:**

4. Żyły lekko widoczne (umiejscowione na głębokości min. 7,5 mm) z jednej strony podkładki

Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności żyły umiejscowione na głębokości min. 7,5 mm (+/- 20%) z jednej strony podkładki? Umożliwi to złożenie konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź 12:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 13:**

5. Żyły zasłonięte grubą warstwą tkanki (umiejscowione na głębokości min. 17,5 mm) z drugiej strony podkładki

Czy Zamawiający uzna żyły zasłonięte grubą warstwą tkanki umiejscowione na głębokości min. 17,5 mm (+/- 20%) z drugiej strony podkładki? W zamian oferujemy możliwość wykonania do 1000 wkłuć

**Odpowiedź 13:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 14:**

6. Wielkość podkładki minimum (szerokość x długość x głębokość) 10cm x 20cm x 2,5cm

"Techniki pozaustrojowego wspomagania funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja  
Rozwój 2014-2020,  
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00

Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności wielkość podkładki minimum (szerokość x długość x głębokość) 13cmx17cmx6cm?

**Odpowiedź 14:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

### Dotyczy Symulator naczyń wersja płytka

**Pytanie 15:**

3. Trzy różnej wielkości żyły umiejscowione w dwustronnej podkładce

Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności 2 różnej wielkości naczyń umieszczone w jednostronnej podkładce? Umożliwi to złożenie konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź 15:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 16:**

4. Żyły lekko widoczne (umiejscowione na głębokości 3mm) z jednej strony podkładki

Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności żyły umiejscowione na głębokości min. 2,5 mm (+/- 15%) z jednej strony podkładki? Umożliwi to złożenie konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź 16:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 17:**

Żyły zasłonięte grubą warstwą tkanki (umiejscowione na głębokości od 15mm do 20mm) z drugiej strony podkładki

Czy Zamawiający uzna żyły zasłonięte grubą warstwą tkanki umiejscowione na głębokości od 15mm do 20mm (+/- 20%) z drugiej strony podkładki? W zamian oferujemy możliwość wykonania do 1000 wkluc

**Odpowiedź 17:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 18:**

Wielkość podkładki minimum (szerokość x długość x głębokość) 10cmx10cmx2,5cm

Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności wielkość podkładki minimum (szerokość x długość x głębokość) 13cmx17cmx6cm?

**Odpowiedź 18:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

### Dotyczy Symulator do wirtualnej ultrasonografii

**Pytanie 19:**

3. Dedykowany komputer all in one z min. 23" monitorem dotykowym

Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności dedykowany komputer typu laptop? Oraz monitor dotykowy? Pozwala to na mobilność systemu.

**Odpowiedź 19:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 20:**

4. Mobilna platforma z obrotowym stołem o regulowanej wysokości (umożliwiającym wykonanie badania ultrasonograficznego w różnych pozycjach – leżącej, siedzącej bądź stojącej), wyposażona w uchwyty do sond



**"Techniki pozaustrojowego wspomaganie funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja  
Rozwój 2014-2020,  
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00**

ultrasonograficznych oraz mocowania komputera all-in-one wraz z dotykowym ekranem, klawiaturą oraz myszą bezprzewodową. Z zestawem akumulatorów.

*Czy Zamawiający uzna dedykowany lekki stół z tworzywa, zamiast regulowanej platformy na kółkach?  
Pragniemy zaznaczyć, że większość badań USG wykonuje się w pozycji leżącej.*

**Odpowiedź 20:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 21:**

6. Manekin dedykowany modułom interwencyjnym

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności manekin nie pozwalający na ćwiczenie procedur interwencyjnych, ale w zamian oferujący możliwość przeprowadzenia badania TEE?*

*W zamian oferujemy oddzielny manekin (lub fragment manekina) specjalnie dedykowany do procedur inwazyjnych.*

**Odpowiedź 21:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 22:**

7. Przełącznik nożny

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności brak przełącznika nożnego? Pragniemy zaznaczyć, że w wielu klinicznych aparatach USG nie występują przełączniki nożne.*

**Odpowiedź 22:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 23:**

11. Igła dedykowana modułom interwencyjnym zsynchronizowana z oprogramowaniem symulatora

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności manekin nie pozwalający na ćwiczenie procedur interwencyjnych?*

*Pragniemy zaznaczyć, że przeznaczeniem symulatora jest obrazowanie różnych patologii i nauka przeprowadzenia badania USG. Ćwiczenia procedur interwencyjnych powinny odbywać się na symulatorach specjalnie do tego przeznaczonych.*

*Jeżeli nie, czy Zamawiający uzna dodatkowy fantom do zabiegów interwencyjnych pod kontrolą klinicznego USG?*

**Odpowiedź 23:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 24:**

12. Zestaw wirtualnej rzeczywistości zawierający minimum:

Dedykowany laptop zawierający przypadki pacjentów dedykowanych do nauki w środowisku wirtualnej rzeczywistości

2 stacje bazowe śledzące ruch wraz z 2 statywami do montażu

dedykowane gogle

sonda ultrasonograficzna z kontrolerem,

płyta pozycjonująca pod manekin wraz z kontrolerem

kontroler ze spustem i panelem wielofunkcyjnym

zestaw drugiego użytkownika składający się z: gogli, 2 kontrolerów z panelem wielofunkcyjnym oraz 2 stacji bazowych.

*Czy Zamawiający uzna równoważny zestaw rozszerzonej rzeczywistości zawierający minimum:*

*Dedykowane oprogramowanie i router umożliwiające uruchomienie systemu, wraz z bazą przypadków pacjentów dedykowanych do nauki w środowisku wirtualnej rzeczywistości*

*dedykowane gogle rozszerzonej rzeczywistości*

**"Techniki pozaustrojowego wspomaganie funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja  
Rozwój 2014-2020,  
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00**

*sonda ultrasonograficzna symulowana  
znacznik pozycjonujący manekin  
zestaw drugiego użytkownika składający się z gogli rozszerzonej rzeczywistości.  
Umożliwi to złożenie oferty na sprzęt konkurencyjny, w wielu aspektach przewyższający wymagania Zamawiającego*

**Odpowiedź 24:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 25:**

17. Wymienny wkład (cartridge) pozwalający na szybkie przełączenie manekinów w trakcie trwającego szkolenia (zamiana skanowania męskiego manekina na manekin modułów interwencyjnych i na odwrót) bez konieczności odłączania wkładu lub wkładu z manekinem od komputera podczas przepinania, bądź restartu komputera.  
*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności symulator nie oferujący manekina do modułów interwencyjnych? Nawiążuję tu do wyjaśnienia z punktu 11.*

*Jeżeli nie, czy Zamawiający uzna dodatkowy fantom do zabiegów interwencyjnych pod kontrola USG?*

**Odpowiedź 25:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 26:**

20. Możliwość „zamrażania” i „odmrażania” na ekranie obrazu USG poprzez naciśnięcie pedału nogą bez oderwania rąk od sondy, celem wykonania pomiarów

*Czy zamawiający uzna zamrażanie i odmrażanie za pomocą kliknięcia ikony na monitorze?*

**Odpowiedź 26:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 27:**

21. Przechwytywanie zrzutów ekranu do plików bez odrywania rąk.

*Pytanie dotyczy punktu 20 i 21.*

*Pragniemy zaznaczyć, że wiele klinicznych aparatów do USG nie posiada pedałów do „zamrażania” i „odmrażania” na ekranie obrazu USG oraz przechwytywania zrzutów ekranu do plików, dlatego prosimy Zamawiającego o uznanie na zasadzie zgodności symulatora do wirtualnej ultrasonografii nie posiadającego przełączników nożnych/pedałów*

**Odpowiedź 27:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 28:**

22. Dostępne zaawansowane narzędzia diagnostyczne: doppler w kolorze, m-mode, funkcja pomiarów umożliwiająca dokładny opis położenia, wielkości oraz wymiarów organów badanych i wszystkich stwierdzonych w nich nieprawidłowości

*Czy Zamawiający uzna zaawansowane narzędzia diagnostyczne: doppler w kolorze, m-mode, funkcja pomiarów umożliwiająca dokładny opis położenia, wielkości oraz wymiarów organów badanych i wszystkich stwierdzonych w nich nieprawidłowości w symulatorze USG?*

**Odpowiedź 28:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 29:**

34. c) Moduł badania szyi.

Min. 10 różnych wirtualnych przypadków pacjentów z ustaleniami takimi jak: tętnica szyjna zwężenie / rozwarstwienie, zwężenie / rozwarstwienie tętnicy kręgosłupowej, guzek tarczycy, nowotwór tarczycy, powiększone węzły chłonne.





**"Techniki pozaustrojowego wspomagania funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja  
Rozwój 2014-2020,  
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00**

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności symulator nie posiadający możliwości wykonania USG w obrębie szyi, ale w zamian oferujący zaawansowany, bazujący na prawdziwych pacjentach pakiet patologii układu krążenia w tym przypadki TEE i TTE? Umożliwi to złożenie oferty na konkurencyjny sprzęt w wielu obszarach przewyższający wymogi Zamawiającego.*

*Jeżeli nie, czy Zamawiający uzna na zasadzie zgodności dodatkowy symulator w postaci fragmenty szyi do badania z użyciem klinicznego aparatu USG pozwalający m.in. na przeprowadzenie biopsji tarczycy?*

**Odpowiedź 29:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 30:**

36. e) Moduł interwencyjny Torakocentezy zawierający zadania i przypadki do nauki i treningu procedury wykonywania torakocentezy (nakłucie opłucnej) pod kontrolą USG. Wirtualne przypadki pacjentów obejmują świadomych i nieprzytomnych pacjentów o różnej wielkości i lokalizacji wysięku opłucnowego. W ciągu trwania okresu gwarancji jedna bezpłatna wymiana zużywalnej wkładki służącej do wkłuc.

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności moduł interwencyjny torakocentezy jako oddzielny fantom, zawierający zadania o różnym stopniu złożoności do nauki i treningu procedury wykonywania torakocentezy (nakłucie opłucnej) pod kontrolą klinicznego USG i z użyciem prawdziwego sprzętu? Obejmuje to możliwości regulacji wielkości wysięku opłucnowego. W ciągu trwania okresu gwarancji jedna bezpłatna wymiana zużywalnej wkładki służącej do wkłuc*

**Odpowiedź 30:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 31:**

37. f) Moduł interwencyjny Perikardiocentezy zawierający zadania i przypadki do nauki i treningu procedury wykonywania perikardiocentezy (nakłucie worka osierdziowego) pod kontrolą USG. Wirtualne przypadki opierać się będą o rosnący poziom trudności dla ćwiczącego, obejmując różne rodzaje tamponady oraz wielkości wysięków. W ciągu trwania okresu gwarancji jedna bezpłatna wymiana zużywalnej wkładki służącej do wkłuc.

*Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności moduł interwencyjny perikardiocentezy jako oddzielny fantom, zawierający zadania o różnym stopniu złożoności do nauki i treningu procedury wykonywania perikardiocentezy (nakłucie worka osierdziowego) pod kontrolą klinicznego USG oraz z użyciem prawdziwego sprzętu. Obejmuje to możliwości regulacji wielkości wysięku. W ciągu trwania okresu gwarancji jedna bezpłatna wymiana zużywalnej wkładki służącej do wkłuc.*

**Odpowiedź 31:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Dotyczy projektu umowy**

**Pytanie 32:**

Ad. §2 ust. 1.7. wnioskujemy o wydłużenia czas reakcji do 10 dni roboczych.

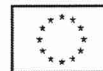
Ad. §2 ust. 1.8. wnioskujemy o wydłużenia czas reakcji do 20 dni roboczych.

W uzasadnieniu chcielibyśmy zaznaczyć, iż oferowany przez nas produkty są wysokiej klasy symulatorami pochodzącymi od producenta spoza Europy, tym samym okres sprowadzenia ewentualnej części zamiennej jest wydłużony w porównaniu do produktów oferowanych przez Wykonawców sprowadzających produkty z Europy.

**Odpowiedź 32:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

*Blm*



"Techniki pozaustrojowego wspomagania funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja  
Rozwój 2014-2020,  
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00

**Pytanie 33:**

Ad. §4 ust. 1.2. wnioskujemy o zmianę zapisu: „za opóźnienia w usunięciu wad lub usterek okresie gwarancji zgodnie z § 2 ust. 1.7. w wysokości 0,1% stosownej wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad,  
W tej wysokości kary zwykle są stosowane w umowach tego typu.

**Odpowiedź 33:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie 34:**

§ 2, pkt 1.7, 1.8

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie czasu usunięcia wady lub usterki do 14 dni roboczych oraz do 21 dni roboczych w przypadku konieczności użycia części zamiennych.

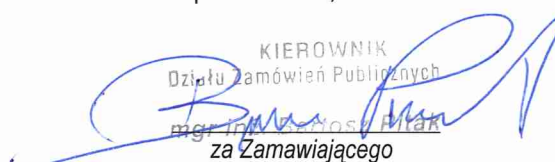
Prośbę swoją motywujemy tym, iż części zamienne, które mogą być potrzebne przy naprawach, firma zamawia z krajów z poza Unii Europejskiej /USA, Izrael/, w związku z tym terminy przesyłek i dostaw zamawianych produktów są wydłużone.

**Odpowiedź 34:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Powyższe informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Z poważaniem,

  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
mgr inż. *[imię]* *[nazwisko]*  
za Zamawiającego

