



wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego na **wyposażenie Szpitalnego Oddziału Alergologii.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. 2013 poz. 907 z późn. zm.) uprzejmie informuje, że od Wykonawców wpłynęły zapytania następującej treści:

### I.

**Dot. Pakiet 7** - Zakup i dostawa łóżek szpitalnych z materacami i szafkami przyłóżkowymi dla oddziału Alergologii

1. Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji do 6 tyg. od podpisania umowy?

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

Łóżko dziecięce - 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości barierek realizowaną za pomocą dłoni na wysokości barierek?

*Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.*

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości 800 mm?

*Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.*

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko o wysokości 1700 mm?

*Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.*

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości 75-91cm?

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kątami przechyłów wzdłużnych w zakresie 0-7 st?

*Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.*

### II.

**Pytanie dotyczy Pakietu nr 6.**

1. Zamawiający wymaga aby ergospirometr generował wydruk podający wyniki badań spirometrycznych (pkt. 9, 10 tabeli) a nie podaje wymagań odnośnie badań ergo-spirometrycznych.

Czy Zamawiający zamierza nabyć ergospirometr czy spirometr wyposażony w kabinę bodypletyzmograficzną i bieżnię ruchomą?

*Odpowiedź: Zamawiający zamierza nabyć ergospirometr z bieżnią wysiłkową.*

### III.

**Dotyczy treści SIWZ:**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty podpisania umowy? Obecny termin z uwagi na bardzo często przedłużającą się procedurę przetargową oraz końcówkę roku jest zbyt krótki na prawidłową realizację zamówienia. Poza tym przedmiotem zamówienia jest m.in. sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wózka zabiegowo-opatrunkowego z wyposażeniem z całości pakietu nr 2 i utworzy dla tej pozycji odrębny pakiet? Zwiększy to konkurencyjność składanych, ofert, co korzystnie wpłynie na obniżenie kosztów zakupu sprzętu przez Zamawiającego. Poza tym Zamawiający będzie miał możliwość wyboru sprzętu spośród znacznie większego katalogu, co z kolei

umożliwi wybór najlepszego rozwiązania.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

### **Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 2— Wózek zabiegowo opatrunkowy z wyposażeniem**

3. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek o następujących parametrach:

- Konstrukcja wózka, ściany boczne i tylna wykonane z anodyzowanego aluminium gwarantującego lekkość, trwałość oraz nierdzewność wózka;
- Błat, podstawa oraz szuflady (jednolite bez elementów łączenia) wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego Baydur® o grubości 30mm- odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV oraz łatwego w czyszczeniu; blat podniesiony z 4 stron
- Koła łatwe w czyszczeniu, niekorodujące, niezostawiające śladów oraz ciche. Osadzone na łożysku kulowym —3 koła z blokadą, 1 antystatyczne- Koła przeciwpyłowe o średnicy 125mm;
- Wózek wyposażony w listwę odbojową zlokalizowaną wokół podstawy;
- Fronty szuflad wykonane z wysokiej jakości tworzywa HPL z możliwością wyboru kolorystyki spośród 4 kolorów lub z aluminium z kolorowymi miejscami na etykiety identyfikujące zawartość szuflady;
- Szuflady wyposażone w aluminiowe uchwyty do otwierania z możliwością umieszczenia napisu identyfikującego zawartość szuflady;
- Szuflady w pełni otwierane (100%) zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem w trakcie przetaczania; łatwe do wyciągnięcia i czyszczenia;
- Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
- Każda śrubka i wkręt wykonane są ze stali nierdzewnej aby zapobiec procesom korozji; blaty zabezpieczone uszczelkami aby zapobiec wnikaniu cieczy do wnętrza struktury, a także w celu wyciszenia. Wszystkie powierzchnie są gładkie, bez ostrych krawędzi i ukrytych szczelin. Wszystkie dodatkowe akcesoria mogą w łatwy sposób zostać wyciągnięte aby umożliwić bardziej wnikliwe czyszczenie i dezynfekcje wózka;
- Modułowa konstrukcja oraz możliwość rozbudowy: każda z czterech kolumn w narożnikach wyposażona jest w 14 punktów mocowania akcesoriów. System zacisków umożliwia zamocowanie różnorodnych akcesoriów na profilach stanowiących nadstawkę;
- Wymiary wózka - 835x645x940mm (długość x głębokość x wysokość), wymiary blatu: 730x530mm
- Wyposażenie wózka:
  - ✓ 4 szuflady o wysokości frontów 157mm z podziałkami do segregacji wnętrza
  - ✓ Uchwyt do przetaczania ze stali nierdzewnej z boku wózka
  - ✓ Nadstawka z 12 pojemnikami z tworzywa sztucznego
  - ✓ Stojak do infuzji
  - ✓ Tacka ze stali nierdzewnej montowana pod nadstawką
  - ✓ Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego
  - ✓ Kosz na odpady o poj. 8L
  - ✓ 2 pojemniki na cewniki?

*Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.*

#### **IV.**

### **Pakiet nr 3, Zakup i dostawa spirometru dla Oddziału Alergologii**

1. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie spirometru nie wymagające „ramienia lokalizacyjnego”?

*Odpowiedź: Nie.*

2. Czy Zamawiający przez określenie „moduły do podłączenia do spirometru” rozumie możliwość rozbudowy, czy dodatkowe moduły uwzględnione w ofercie i dostawie”?

*Odpowiedź: Moduły uwzględnione w dostawie.*

3. Czy Zamawiając dopuści rozwiązanie z pulsoksymetrem o zakresie do 100% z uwagi że nie istnieje zakres powyżej tej wartości?

*Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.*

4. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z systemem prowokacji wziewnej impulsowej bez trybu inhalacji ciągłej, opartą o nebulatory DeVilbis 646?

*Odpowiedź: Nie.*

5. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez zainstalowanego wzorca oddechowego lub jakie

parametry takiego wzorca wskaże jako istotne do wykonania w ramach spirometru?

*Odpowiedź: Nie.*

#### **Pakiet nr 4, Zakup i dostawa pletyzmografu dla Oddziału Alergologii**

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości rozwiązanie z zakresem pomiaru okluzji +/- 25 kPa i dokładnością tego pomiaru w całym zakresie +/- 1%?

*Odpowiedź: Tak.*

2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości rozwiązanie z zakresem pomiaru ciśnienia w kabinie +/- 0,25 kPa i dokładnością tego pomiaru w całym zakresie +/- 1,5%. Jednocześnie sugerujemy, że niniejszym punkcie warunków technicznych jest pomyłka, poprzez podanie nierealnego zakresu pomiarowego w zakresie +/- 0,20kPa?

*Odpowiedź: Tak.*

3. Czy Zamawiający oczekuje zestawu komputerowego do sterowania bodypletyzmografem na wózku jezdnym klasy medycznej, czy stoliku?

*Odpowiedź: Do wyboru przez Wykonawcę.*

#### **Pakiet nr 6, Zakup i dostawa aparatu ergospirometrycznego i bieżni diagnostyczno-treningowej dla Oddziału Alergologii**

1. Zamawiający podaje w opisie „aparat ergospirometryczny” oraz warunek wykonania badania „badanie ergospirometryczne BxB” w żadnym miejscu tabeli nie podano jednak wymagań odnośnie analizatorów O<sub>2</sub> i CO<sub>2</sub> jak również parametrów pomiarowo- funkcjonalnych dotyczących tego badania. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje zestawu do wysiłkowych badań oddechowych z oceną gazów oddechowych?

*Odpowiedź: Tak, wymaga.*

2. Czy Zamawiający oczekuje zestawu komputerowego do sterowania bodypletyzmografem na wózku jezdny klasy medycznej, czy stoliku?

*Odpowiedź: Do wyboru przez Wykonawcę.*

**V.**

#### **Pakiet 3 Zakup i dostawa spirometru dla Oddziału Alergologii- szt.1**

##### **Pytanie 1 dot. parametru 1**

Czy Zamawiający wymaga aby głowica spirometru wyposażona była w pneumotachograf z podgrzewanym sitkiem?

Jest to standardowe stosowane w wysokiej jakości systemach do diagnostyki układu oddechowego spełniające wszystkie wytyczne ATS/ERS

*Odpowiedź: Tak. Dodaje się do pkt 1 dodatkowy wymóg:*

**Głowica spirometru wyposażona w pneumotachograf wyposażony w wymienne metalowe sitko pomiarowe bez konieczności podgrzewania.**

##### **Pytanie 2 dot. parametru Lp.1**

Czy Zamawiający dopuści spirometr mierzący wymienione parametry poza AEX, MTT oraz FEF75/85 (dodatkowo mierzący inne parametry) spełniający wszystkie wytyczne ERS/ATS w zakresie poprawnej spirometrii, używany przez czołowe placówki uniwersyteckie na terenie RP?

*Odpowiedź: Tak.*

##### **Pytanie 3 dot. parametru Lp.11**

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr pracujący w zakresie 0-100%?

*Odpowiedź: Tak.*

##### **Pytanie 4 dot. parametru Lp.11**

Analizator tlenu azotu jest niezwykle ważnym urządzeniem diagnostycznym w placówce

alergologicznej.

Czy Zamawiający wymaga aby moduł do pomiaru FENO był obsługiwany za pomocą wspólnego ze spirometrem oprogramowania tj. korzystał ze wspólnej bazy danych pacjentów, umożliwił wykonanie pomiaru tlenu azotu jako kolejnego badania tego samego Pacjenta bez konieczności dwukrotnego wpisywania jego danych?

*Odpowiedź: Tak. Zamawiający w pkt 11 wymaga dodatkowo:*

***Moduł do pomiaru tlenu azotu obsługiwany za pomocą wspólnego ze spirometrem oprogramowania, tzn. korzysta ze wspólnej bazy danych pacjentów i umożliwia wykonanie pomiarów tlenu azotu jako kolejnego badania tego samego pacjenta bez konieczności dwukrotnego wpisywania jego danych.***

#### **Pytanie 5 dot. parametru Lp.11**

Czy Zamawiający wymaga aby analizator tlenu azotu posiadał wbudowany absorber środowiskowego tlenu azotu? Tylko takie rozwiązanie pozwala na otrzymanie powtarzalnych wyników endogennego tlenu azotu.

*Odpowiedź: Tak. Zamawiający w pkt 11 wymaga dodatkowo:*

***Analizator tlenu azotu z wbudowanym absorberem środowiskowego tlenu azotu.***

#### **Pytanie 6 dot. parametru Lp.11**

Czy Zamawiający wymaga aby analizator tlenu azotu miał możliwość kalibracji gazem wzorcowym w siedzibie Zamawiającego?

*Odpowiedź: Tak. Zamawiający w pkt 11 wymaga dodatkowo:*

***Analizator tlenu azotu z możliwością kalibracji gazem wzorcowym w siedzibie Zamawiającego.***

#### **Pytanie 7 dot. parametru Lp.11**

Czy Zamawiający wymaga aby moduł do pomiaru tlenu azotu posiadał możliwość wykonania nieograniczonej ilości pomiarów (brak limitu ilościowego badań) bez konieczności dokupywania modułów pomiarowych?

Wpływa to znacząco na ekonomię rozwiązania.

*Odpowiedź: Tak. Zamawiający w pkt 11 wymaga dodatkowo:*

***Moduł do pomiaru tlenu azotu z możliwością wykonania nieograniczonej ilości pomiarów, bez konieczności dokupywania modułów pomiarowych.***

#### **Pytanie 8 dot. parametru Lp.11**

Czy Zamawiający wymaga aby moduł do pomiaru tlenu azotu posiadał możliwość pomiaru NO w jamach nosowych?

*Odpowiedź: Tak. Zamawiający w pkt 11 wymaga dodatkowo:*

***Moduł do pomiaru tlenu azotu posiada możliwość pomiaru NO w jamach nosowych.***

#### **Pytanie 9 dot. parametru Lp. 14**

Czy zamawiający dopuści standardowo stosowaną i popularną pompę kalibracyjną manualną z ręcznym przesuwem tłoka ? Jest to półautomatyczny system kalibracji wraz ze wskaźnikiem jakości wg ATS/ERS.

Jest to ergonomiczne, niezawodne i proste w obsłudze rozwiązania stosowane przez wszystkie znane nam placówki.

*Odpowiedź: Tak.*

#### ***Pakiet 4. Zakup i dostawa bodypletyzmo grafu dla Oddziału Alergologii***

##### **Pytanie 1 dot. parametru 1**

Czy Zamawiający dopuści kabinę o pojemności 9451?

*Odpowiedź: Tak.*

##### **Pytanie 2 dot. parametru 2 i 3**

Czy Zamawiający dopuści sprzęt o następujących wartościach pomiarowych (spełniających wytyczne ATS/ERS):

Ciśnienie w kabinie +/-0,5cm H2O / rozdzielczość 0,05 cm H2O

Ciśnienie okluzji +/- 50 cm H2O / rozdzielczość 0,01 cm H2O

*Odpowiedź: Tak.*

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający wymaga aby głowica spirometryczna bodypletyzomografu wyposażona była w pneumatychograf z podgrzewanym sitkiem?

Jest to standardowe rozwiązanie stosowane w wysokiej jakości systemach do diagnostyki układu oddechowego spełniające wszystkie wytyczne ATS/ERS.

*Odpowiedź: Tak. Zamawiający w pkt 11 wymaga dodatkowo:*

***Głowica spirometryczna bodypletyzomografu wyposażona była w pneumatychograf z podgrzewanym sitkiem.***

### **Pytanie 4 dot. parametru 14**

Czy zamawiający dopuści standardowo stosowaną i popularną pompę kalibracyjną manualną z ręcznym przesuwem tłoka? Jest to półautomatyczny system kalibracji wraz ze wskaźnikiem jakości wg ATS/ERS.

Jest to ergonomiczne, niezawodne i proste w obsłudze rozwiązanie stosowane przez wszystkie znane nam placówki, spełniające wymagania ATS/ERS.

*Odpowiedź: Tak.*

### **Pytanie 4 dot. parametru 10**

Czy Zamawiający wymaga aby bodypletyzomograf posiadał możliwość rozbudowy o zintegrowany (sterowany przez wspólne oprogramowanie ze wspólną bazą danych) moduł pomiaru tlenu azotu w wydychanym powietrzu oraz w jamach nosowych?

*Odpowiedź: Tak. Zamawiający w pkt 11 wymaga dodatkowo:*

***Możliwość rozbudowy o zintegrowany moduł pomiaru tlenu azotu w wydychanym powietrzu oraz w jamach nosowych.***

## ***Pakiet 6. Zakup i dostawa aparatu ergospirometrycznego i bieżni diagnostyczno-treningowej dla Oddziału Alergologii***

### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający wymaga aby ergospirometr pracował w oparciu o sensor przepływu bez elementów ruchomych (rurka pitota) oraz wysoce trwałe sensor stężenia tlenu o<sub>2</sub> w technologii spektrometrii laserowej oraz sensor CO<sub>2</sub> w technologii absorpcji podczerwieni?

*Odpowiedź: Tak. Zamawiający w pkt 11 wymaga dodatkowo:*

***Czujnik przepływu bez elementów ruchomych j, sensor dwutlenku węgla w technologii absorpcji podczerwieni, czujnik stężenia tlenu.***

### **Pytanie 2**

Czy nie specyfikując szczegółowych parametrów bieżni Zamawiający wymaga aby dostarczona bieżnia była elementem zestawu ergo spirometrycznego oraz była wyprodukowana przez tego samego producenta aparatury medycznej co system diagnostyczny?

*Odpowiedź: Nie.*

## **VI.**

### **Dotyczy Pakiet 7**

Tab.1.poz.1 Łóżko szpitalne

1. Czy Zamawiający z uwagi na aspekt ekonomiczny dopuści łóżko szpitalne, w którym stała wysokość leża wynosi 550 mm bez funkcji przechyłów Trendelenburga i antyTrendelenburga?

*Odpowiedź: Nie.*

2. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby łóżko szpitalne wyposażone było w tworzywowe szczyty wykonane z jednolitego odlewu metodą Rotomouldingu? Szczyty tworzywowe są wysoce odporne

na uszkodzenia mechaniczne oraz na dezynfekcję, ich powierzchnia nie ulega uszkodzeniu czy zmianom na skutek czyszczenia środkami dezynfekującymi.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie stawia takiego wymagania.*

3. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby łóżko wyposażone było w funkcję przedłużenia leża o 10 cm zarówno od strony szczytu głowy jak i nóg? Funkcja umożliwia zapewnienie komfortowych warunków pobytu w szpitalu wysokim pacjentom.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie stawia takiego wymagania.*

4. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby łóżko szpitalne wypełnione było metalową kratką montowaną na stałe?

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie stawia takiego wymagania.*

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym funkcję zabezpieczenia przed uderzeniami pełnią jedynie cztery krążki odbojowe zlokalizowane w narożnikach?

*Odpowiedź: Tak.*

### **Dotyczy Pakiet 7**

Tab.1.poz.2 Łóżko dziecięce

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce, którego konstrukcja wykonana jest z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne?

*Odpowiedź: Tak.*

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce dwusegmentowe z regulowanym segmentem pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 0 – 75°?

*Odpowiedź: Tak.*

3. Czy Zamawiający z uwagi na aspekt ekonomiczny zrezygnuje z wymogu regulacji Trendelenburga i antyTrendelenburga?

*Odpowiedź: Nie.*

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce z barierkami metalowymi, składanymi wzdłuż ramy leża? Barierki zwalniane są przy pomocy dźwigni ręcznej.

*Odpowiedź: Tak.*

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym funkcję zabezpieczenia przed uderzeniami pełnią jedynie cztery krążki odbojowe zlokalizowane w narożnikach?

*Odpowiedź: Tak.*

6. Czy Zamawiający z uwagi na aspekt ekonomiczny dopuści łóżko szpitalne, w którym stała wysokość leża wynosi 550 mm?

*Odpowiedź: Nie.*

7. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby łóżko szpitalne wyposażone było w tworzywowe szczyty wykonane z jednolitego odlewu metodą Rotomouldingu? Szczyty tworzywowa są wysoce odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz na dezynfekcję, ich powierzchnia nie ulega uszkodzeniu czy zmianom na skutek czyszczenia środkami dezynfekującymi.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie stawia takiego wymagania.*

8. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby łóżko wyposażone było w funkcję przedłużenia leża o 10 cm zarówno od strony szczytu głowy jak i nóg? Funkcja umożliwia zapewnienie komfortowych warunków pobytu w szpitalu wysokim pacjentom.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie stawia takiego wymagania.*

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce o wymiarach: długość 213 cm, szerokość 106 cm?

*Odpowiedź: Tak.*

## **Dotyczy Pakiet 7**

Tab.3 Szafka przyłóżkowa

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której konstrukcja wykonana jest w ocynkowanej blachy lakierowanej proszkowo?

*Odpowiedź: Tak.*

2. Czy Zamawiający będzie wymagał aby szafka przyłóżkowa wyposażona była w centralną blokadę kół, zabezpieczoną za pomocą dwóch dźwigni hamulca zabudowanych w blacie szafki, nie poszerzających szafki, tj:

- dźwignie hamulca zlokalizowane z dwóch stron blatu szafki
- dźwignie hamulca z ustawieniem i oznakowaniem: koła zablokowane, koła odblokowane?

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie stawia takiego wymagania.*

3. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby szafka przyłóżkowa wyposażona była w dwie szuflady (dolna z głębokim pojemnikiem) wysuwane obustronnie za pomocą systemu suwnicowego?

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie stawia takiego wymagania.*

4. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby szafka przyłóżkowa wyposażona była w cztery podwójne koła o średnicy 75 mm?

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie stawia takiego wymagania.*

5. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby blat boczny szafki posiadał bezstopniową regulację wysokości wspieraną sprężyną gazową?

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie stawia takiego wymagania.*

**Zamawiający w Załączniku nr 3 do SIWZ - Pakiet nr 7, Tabela 2 poz. 1 i 2 poprawia omyłkę pisarską w następujący sposób:**

**poz. 1:**

***“Materac przeciwodleżynowy do łóżek opisanych w tabeli: Pakiet nr 7 tab. 1 poz. 1”***

**poz. 2:**

***“Materac przeciwodleżynowy do łóżeczka opisanego w tabeli: Pakiet nr 7 tab. 1 poz. 2”***

***Ponadto modyfikuje się pkt 12 w Pakiecie nr 6 – zakup i dostawa aparatu ergospirometrycznego i bieżni diagnostyczno-treningowej : dopuszcza się codzienną kalibrację półautomatyczną ze wskaźnikiem jakości wg ATS/ERS , z użyciem pompy kalibracyjnej z ręcznym przesuwem tłoka. – analogicznie jak w przypadku spirometru i bodypletyzmo grafu.***

**Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz 907 z późn. zm.) zmienia treść zapisów SIWZ w wyżej wymienionym zakresie.**

**Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy PZP Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 04.11.2014 r godz. 09.00. Zamawiający informuje, że otwarcie ofert odbędzie się dnia 04.11.2014 r godz. 09.30. w Budyńku Zamówień Publicznych.**

Z poważaniem

Dyrektor

Janusz Solarz