



Łomża, 20.09.2018 r.

Znak sprawy: KZp.2730.16.18

## Uczestnicy postępowania

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę fabrycznie nowych fantomów do Centrum Symulacji Medycznej” (Znak sprawy: KZp.2730.16.18)**

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 614730-N-2018.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz 1579 ze zmianami), Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży zawiadamia, że w dniu 17.09.2018r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wobec powyższego Zamawiający wyjaśnia jak poniżej:

### Pytanie nr 1

**Dotyczy umowy, § 5, pkt 1.**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę zapisu z 0,5% na 0,2% za opóźnienia.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

### Pytanie nr 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zrezygnowanie z wymogu przeglądów technicznych, ponieważ zaproponowane produkty nie wymagają przeglądów technicznych, a rezygnacja z zapisu umożliwi dodatkowo zaproponowanie konkurencyjnych cen produktów.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ

### Pytanie nr 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie czasu reakcji czasu skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii – 30 dni, prośbę swoją motywujemy tym, że są to produkty dostarczone z USA, w związku z tym terminy dostawy są wydłużone.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

### Pytanie nr 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie czasu dostarczenia fantomu w przypadku usuwania awarii do 30 dni.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ.

## Pytania dotyczące dostawy wielofunkcyjnego zaawansowanego fantomu pielęgnacyjnego

### – Zadanie nr 1

#### Pytanie nr 5

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania zaawansowany fantom pielęgnacyjny posiadający ruchome główne stawy (ruchomą głowę, szczękę, bark, stawy biodrowy, kolana i kostki) w zamian za fizjologiczny zakres ruchów w stawach? Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.



Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ.

**Pytanie nr 6**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności w zamian za umieszczone w specyfikacji ogłoszy pracy serca i szmery oddechowe następujące stany:

Miejsce	Dźwięk	Opis
Prawa strona podstawy serca <sup>1</sup>	Tony u podstawy serca	Pacjent ma zdrowe serce z łagodną niedokrwistością. Serce jest hiper-dynamiczne ze zwiększoną pojemnością minutową. S2 jest zaakcentowane nad podstawą.
	Utrwalone rozdwojenie S2	Pacjent ma ubytek w przegrodzie międzyprzedsionkowej, który zwiększa przepływ przez prawe serce, przedłuża skurcz prawej komory i także wytwarza szmer śród-skurczowy (mid-systolic murmur MSM) z powodu zwiększonego przepływu przez ujście prawej komory
Lewa strona podstawy serca <sup>2</sup>	Fizjologiczne rozdwojenie S2	Rozdwojenie S2 jest łatwo słyszalne podczas wdechu, a podczas wydechu ton drugi jest pojedynczy. Druga komponenta rozdwojonego tonu (P2) jest zaakcentowana.
	Rozdwojenie S2	S2 jest zmiennie rozdwojony podczas wdechu, gdy trzy uderzenia są powtarzane
Lewa granica serca w linii przymostkowej <sup>3</sup>	Paradoksalne rozdwojenie S2	Rozdwojenie S2 jest słyszalne podczas wydechu, ale ton drugi staje się pojedynczy podczas wdechu. Dźwięki tła są zwiększane podczas wdechu
	Trzask otwarcia	Pacjent ma zwężenie zastawki dwudzielnej, odpowiedzialne za wczesny ostry dźwięk rozkurczowy słyszalny u podstawy serca 0,08 sekundy po S2. S1 jest zazwyczaj głośniejszy u podstawy, co odzwierciedla zwężenie zastawki dwudzielnej
	Tarcie osierdzia	Pacjent ma mocnicowe zapalenie osierdzia, które prowadzi do ocierania się o siebie szorstkich powierzchni osierdzia trzewnego i ściennego. Trójskładowe tarcie występuje podczas głębokiego wdechu
Koniuszek	Ton nad koniuszka	Pacjent ma zdrowe serce z łagodną niedokrwistością. Serce jest hiper-dynamiczne ze zwiększoną pojemnością minutową
	Kliknięcie śród-skurczowe	Pacjent ma wypadanie płotka zastawki dwudzielnej, co wytwarza śród-skurczowe kliknięcie słyszalne podczas wdechu

<sup>1</sup> Rzut zastawki aortalnej – w prawej linii przymostkowej na wysokości przyczepu II żebra

<sup>2</sup> Rzut zastawki pnia płucnego – w lewej linii przymostkowej na wysokości przyczepu II żebra

<sup>3</sup> Rzut zastawki trójdziennej – w amerykańskiej praktyce osłuchiwana w lewej linii przymostkowej na wysokości przyczepu V żebra



	Ton III (S3)	Pacjent ma dobrze słyszalny trzeci ton serca. S3 Występuje w późniejszej fazie rozkurczu niż trzask otwarcia zastawek
	Sporadyczny S4	Pacjent ma przerost lewej komory serca i czwarty ton serca, który nie jest słyszalny przy każdym cyklu pracy serca. Ton słyszalny przedskurczowo, około 0,1 sekundy przed S1
	Zastawka Starr-Edwads	Ta mechaniczna zastawka mitralna z kulką w klatce ma mechaniczny dźwięk zamknięcia (S1) i jeden lub więcej dźwięków rozkurczowych powodowanych przez kulkę odbijającą się w klatce
Tchawica	Szmer oskrzelowy (znad tchawicy)	Dźwięk wydechu jest głośniejszy i o wyższym tonie, czas trwania jest dłuższy niż podczas wdechu.
	Stridor	Pacjent ma znaczną niewydolność oddechową i wąską szparę pomiędzy fałdami głosowymi, która produkuje wysokie dźwięki podczas wdechu i wydechu. W końcowej fazie wydechu następuje gwałtowny spadek wysokości dźwięku

Miejsce	Dźwięk	Opis
Klatka piersiowa – góra (2 miejsca)	Szmer oskrzelowy	Szmer jest podobny do szmeru znad tchawicy w tym sensie, że faza wydechowa jest głośniejsza i trwa dłużej niż faza wdechowa. Główną cechą wyróżniającą jest wysoki i głośny dźwięk fazy wydechowej.
	Świsty	Dźwięczne świsty są częste wśród pacjentów z astmą. Podczas wdechu świst ma nieco wyższy dźwięk niż podczas wydechu. Wśród astmatyków świsty są często obecne zarówno w pojedynczej jak i oby fazach oddychania
Klatka piersiowa – dół (2 miejsca)	Szmary oskrzelowe	Szmer jest podobny do szmeru znad tchawicy w tym sensie, że faza wydechowa jest głośniejsza i trwa dłużej niż faza wdechowa. Główną cechą wyróżniającą jest wysoki i głośny dźwięk fazy wydechowej.
Plecy (4 miejsca)	Świsty	Dźwięczne świsty są częste wśród pacjentów z astmą. Podczas wdechu świst ma nieco wyższy dźwięk niż podczas wydechu. Wśród astmatyków świsty są często obecne zarówno w pojedynczej jak i oby fazach oddychania
	Tarcie opłucnej	Dźwięk ten wywodzi się z ocierających się o siebie zmienionych zapalnie powierzchni opłucnej. Dźwięk jest powtarzalny tak długo jak sposób oddychania i pozycja pacjenta pozostają niezmiennymi. Dźwięk podobny, ale o niższej wysokości, do rżężeń.
Plecy	Trzeszczenia <sup>4</sup>	Dźwięki te pojawiają się w trakcie wdechu i stopniowo



(4 miejsca)		zwiększają swą intensywność aż do końca wydechu. Trzeszczenia są również słyszalne we wczesnej fazie wydechowej niektórych oddechów.
	Furczenia i trzeszczenia	Trzeszczenia są słyszalne zarówno w trakcie wdechu i wydechu. Występują również powtarzalne, bardzo niskie, dźwięki którymi są furczenia. Słyszalne są także piski w tle szmerów oskrzelowych.
	Trzeszczenia <sup>3</sup>	Trzeszczenia pojawiają się z początkiem wdechu i zmniejszają swą intensywność i występowanie wraz z końcem wdechu. Wydech nie jest słyszalny.
	Obrzęk płuc	Trzeszczenia pojawiają się pod koniec wdechu i trwają do końca wydechu. Częstość oddechu jest szybka, a faza wydechowa ma charakter „oskrzelowy”. Cechy te występują w trakcie niewydolności oddechowej i przeciążenia układu oddechowego.

Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.  
Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

#### Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści do postępowania zaawansowany fantom pielęgnacyjny posiadający możliwość ćwiczeń procedur ćwiczeń okulistycznych oraz symulację płukania oka, ale bez możliwości użycia płynu? Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

#### Pytanie nr 8

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści fantom, który posiada jedną źrenicę zwężoną, a drugą normalną? Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ

#### Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści zaawansowany fantom pielęgnacyjny umożliwiający osłuchiwanie dźwięków serca i płuc za pomocą dedykowanego stetoskopu a nie stetoskopu klinicznego? Zastosowanie takiego rozwiązania nie wpływa na realizację odbywających się zajęć, a pozwoli na wzięcie udziału większej ilości oferentów a tym samym uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ- „Możliwość osłuchiwania 12 odgłosów pracy serca za pomocą standardowego stetoskopu internistycznego lub stetoskopu dedykowanego do fantomu z możliwością podłączenia zewnętrznych głośników”; „Możliwość osłuchiwania 12 szmerów oddechowych za pomocą standardowego stetoskopu internistycznego lub stetoskopu dedykowanego do fantomu z możliwością podłączenia zewnętrznych głośników.

<sup>4</sup> Dawniej rżężenia drobnoślukowe

<sup>5</sup> Dawniej rżężenia gruboślukowe



### Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom z urządzeniem sterującym komunikowanym z fantomem tylko bezprzewodowo? Sterowanie bezprzewodowe umożliwia stworzenie bardziej rzeczywistych warunków oraz ułatwia ćwiczenie opieki nad pacjentem w ruchu. Jednocześnie umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ- szczegółowy opis nie zawiera informacji na temat rodzaju urządzenia sterującego komunikowaniem

### Pytania dotyczące dostawy zaawansowanego fantomu ALS osoby dorosłej

#### Pytanie nr 11

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o rezygnację lub o przeniesienie do parametrów punktowanych możliwości oceny reakcji źrenic na światło oraz możliwości ustawienia częstotliwości mrugania. Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ- szczegółowy opis nie zawiera informacji na temat częstotliwości mrugania i oceny reakcji źrenic na światło.

#### Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom z urządzeniem sterującym komunikowanym z fantomem tylko bezprzewodowo za pomocą technologii Bluetooth? Sterowanie bezprzewodowe umożliwia stworzenie bardziej rzeczywistych warunków oraz ułatwia ćwiczenie opieki nad pacjentem w ruchu. Jednocześnie umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ.

#### Pytanie nr 13

### Pytania dotyczące dostawy zaawansowanego fantomu PALS dziecka

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania zaawansowany fantom PALS z anatomicznie odwzorowanymi drogami oddechowymi, lecz nie posiadający krtani, nagłośni oraz chrząstki nalewkowatej? Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ.

#### Pytanie nr 14

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o rezygnację lub o przeniesienie do parametrów punktowanych „Możliwości wykonania symulacji blokady dróg oddechowych”. Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ- szczegółowy opis nie zawiera informacji „Możliwości wykonania symulacji blokady dróg oddechowych”.

#### Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości fantom PALS dziecka nie posiadający możliwości dostępu udowego w celu wykonania wkłucia centralnego, uzyskanie centralnego dostępu dożylnego – z żyły udowej? Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.



Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom PALS dziecka posiadający możliwość iniekcji domięśniowej w obrębie kończyny górnej, lecz nie posiadający znaczników kości ramienia ułatwiających identyfikację tkanki mięśniowej? Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom PALS posiadający możliwość pomiaru ciśnienia krwi, lecz nie posiadający możliwości podłączenia głośników w celu prezentacji dźwięków większej grupie? Jest to cecha charakteryzująca trenażery służące wyłącznie do nauki pomiaru ciśnienia, a nie zaawansowane fantomy PALS.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom, który umożliwi bezprzewodowe udrażnianie dróg oddechowych i posiada ruchomą zuchwę a nie możliwość wyluksowania jej? Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ.

#### **Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom z urządzeniem sterującym komunikowanym z fantomem tylko bezprzewodowo za pomocą technologii Bluetooth? Sterowanie bezprzewodowe umożliwia stworzenie bardziej rzeczywistych warunków oraz ułatwia ćwiczenie opieki nad pacjentem w ruchu. Jednocześnie umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ.

#### **Pytanie nr 20**

Pytanie nr 1 Dotyczy Zadania nr 7 – Dostawa fantomu BLS dziecka

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o przesunięcie wymaganego parametru z pkt. 6. „Głowa umożliwiająca intubację” do parametru punktowanego. Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ Zadanie Nr 5 „Głowa umożliwiająca udrożnienie dróg oddechowych” w BLS czyli bezprzewodowo.

#### **Pytanie nr 21**

Pytanie nr 2 Dotyczy Zadania nr 7 – Dostawa fantomu BLS dziecka

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności (pkt. 12) „Co najmniej 100 szt. maseczek jednorazowych” zamian za „Całościowo wymienne drogi oddechowe do wykonywania higienicznej wentylacji usta-usta. W zestawie 10 szt. wymiennych dróg oddechowych”. Opisany fantom z możliwością intubacji posiada odwzorowane drogi oddechowe i nie posiada ich wymiennych/jednorazowych. Umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Pkt.12 jest niezgodny z zapisem SIWZ Zadanie Nr 5



### Pytanie nr 22

#### Pytanie nr 3 Dotyczy Zadania nr 7 – Dostawa fantomu BLS dziecka

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom z urządzeniem sterującym komunikowanym z fantomem tylko bezprzewodowo za pomocą technologii Bluetooth? Sterowanie bezprzewodowe umożliwia stworzenie bardziej rzeczywistych warunków oraz ułatwia ćwiczenie opieki nad pacjentem w ruchu. Jednocześnie umożliwi to złożenie większej ilości oferentów oraz uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisem SIWZ Zadania Nr 5

### Pytanie nr 23

Czy nie doszło do omyłki pisarskiej w pkt. 18 „możliwość wykonania iniekcji śródskórnej”, gdyż według naszej wiedzy i opisu na stronach producentów spełniających opis fantomy te posiadają możliwość iniekcji podskórnej, a nie śródskórnej?

Wyjaśnienie: Pytanie niezgodne z zapisami SIWZ

W celu zagwarantowania dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **25.09.2018 r.** do godziny **12:00**.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz 1579 ze zmianami). Zamawiający informuje, że wprowadza następujące zmiany w treści SIWZ:

1) we wzorze umowy (Załącznik nr 1 do SIWZ) § 5, pkt 1.

**Było:**

#### § 5

1. Ustala się odpowiedzialność wykonawcy za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy poprzez zapłatę kar umownych:
  - 1.1 za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 10 % wynagrodzenia określonego w § 2 ust. 2 niniejszej umowy,
  - 1.2 za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wartości umowy brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia
  - 1.3 za opóźnienie w usunięciu wad lub usterek stwierdzonych przy odbiorze w wysokości 0,5% wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia,
  - 1.4 za opóźnienie w usunięciu wad i usterek, lub za opóźnienie w wymianie dotkniętych wadą podzespołów, które wystąpią w okresie gwarancji w wysokości 0,5% ceny brutto umowy, za każdy dzień opóźnienia liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad.
  - 1.5 za brak wykonania przeglądu technicznego zgodnie z wymaganiami zawartymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia - kara w wysokości 0,5 % ceny brutto umowy za każdy niewykonany przegląd



**Winno być:**

§ 5

1. Ustala się odpowiedzialność wykonawcy za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy poprzez zapłatę kar umownych:
  - 1.1 za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 10 % wynagrodzenia określonego w § 2 ust. 2 niniejszej umowy,
  - 1.2 za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,2% wartości umowy brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia
  - 1.3 za opóźnienie w usunięciu wad lub usterek stwierdzonych przy odbiorze w wysokości 0,2% wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia,
  - 1.4 za opóźnienie w usunięciu wad i usterek, lub za opóźnienie w wymianie dotkniętych wadą podzespołów, które wystąpią w okresie gwarancji w wysokości 0,2% ceny brutto umowy, za każdy dzień opóźnienia liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad.
  - 1.5 za brak wykonania przeglądu technicznego zgodnie z wymaganiami zawartymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia - kara w wysokości 0,5 % ceny brutto umowy za każdy niewykonany przegląd

**2) Zadanie nr 1-** Dostawa wielofunkcyjnego zaawansowanego fantomu pielęgnacyjnego zmianie ulega pkt. 26 w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) oraz w Formularzu Jakościowym (Załącznik nr 6 do SIWZ)

**Było:**

26	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 21 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**Winno być:**

26	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 30 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**3) Zadanie nr 2-** Dostawa zaawansowanego fantomu ALS osoby dorosłej zmianie ulega pkt. 39 w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) oraz w Formularzu Jakościowym (Załącznik nr 6 do SIWZ)

**Było:**

39	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 21 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**Winno być:**

39	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 30 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--





**4) Zadanie nr 3** - Dostawa zaawansowanego fantomu PALS dziecka zmianie ulega pkt. 30 w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) oraz w Formularzu Jakościowym (Załącznik nr 6 do SIWZ)

**Było:**

30	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 21 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**Winno być:**

30	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 30 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**5) Zadanie nr 4**- Dostawa zaawansowanego fantomu PALS niemowlę zmianie ulega pkt. 31 w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) oraz w Formularzu Jakościowym (Załącznik nr 6 do SIWZ)

**Było:**

31	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 21 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**Winno być:**

31	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 30 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**6) Zadanie nr 5**- Dostawa fantomu BLS dziecka zmianie ulega pkt. 20 w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) oraz w Formularzu Jakościowym (Załącznik nr 6 do SIWZ)

**Było:**

20	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 21 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**Winno być:**

20	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 30 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**7) Zadanie nr 6**- Dostawa fantomu BLS niemowlęcia zmianie ulega pkt. 25 w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) oraz w Formularzu Jakościowym



(Załącznik nr 6 do SIWZ)

**Było:**

25	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 21 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**Winno być:**

25	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 30 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**8) Zadanie nr 7-** Dostawa fantomu noworodka pielęgnacyjny zmianie ulega pkt. 17 w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) oraz w Formularzu Jakościowym (Załącznik nr 6 do SIWZ)

**Było:**

17	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 21 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**Winno być:**

17	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 30 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**9) Zadanie nr 8-** Dostawa fantomu noworodka do nauki dostępu naczyniowego zmianie ulega pkt. 20 w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) oraz w Formularzu Jakościowym (Załącznik nr 6 do SIWZ)

**Było:**

20	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 21 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**Winno być:**

20	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 30 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**10) Zadanie nr 9-** Dostawa fantomu wcześniaka zmianie ulega pkt. 18 w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) oraz w Formularzu Jakościowym (Załącznik nr 6 do SIWZ)



**Było:**

18	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 21 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

**Winno być:**

18	Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 30 dni roboczych rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
----	--

11) w SIWZ pkt. 1 i 3 w Dziale XII. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

**Było:**

1. Oferty należy składać do dnia: **24.09.2018 r.** do godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego: Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, pokój nr 124 I piętro (sekretariat Kanclerza)
3. Oferty zostaną otwarte dnia **24.09.2018 r.** o godz. 15:00 w siedzibie Zamawiającego: Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, pokój nr 16 parter

**Winno być:**

1. Oferty należy składać do dnia: **25.09.2018 r.** do godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego: Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, pokój nr 124 I piętro (sekretariat Kanclerza)
3. Oferty zostaną otwarte dnia **25.09.2018 r.** o godz. 15:00 w siedzibie Zamawiającego: Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, pokój nr 16 parter

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Ponadto działając na podstawie art. 12a ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zmianami), Zamawiający informuje, że w związku ze zmianą Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu w przedmiotowym zakresie. Zmianę ogłoszenia zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu dzisiejszym.

*W imieniu Zamawiającego*

KWESTOR

*mgr Agnieszka Kozikowska*

**Załączniki:**

1. Wzór umowy (załącznik nr 1 do SIWZ) po zmianach
2. Opis przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) po zmianach
3. Formularz Jakościowy (Załącznik nr 6 do SIWZ) po zmianach