

**Do wszystkich Wykonawców**

Dotyczy: przeprowadzenia postępowania na **Zakup, dostawę i montaż urządzeń medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu-Zdroju - powtórka BZP.38.382-27.16**

**ZMIANA TREŚCI SIWZ NR IV Z DNIA 28.09.2016 R.**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

- a) w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych Załącznik nr 1 do SIWZ w Pakiecie 1 – Aparat EKG zmienia zapis z:

V.	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawić w tym rozdziale dane podstawic do przygotowanego wzoru i wyliczyć	
1.	<p>Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.</p> <p>W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymalnie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni.</p> <p><b>A</b></p>		<p><u>TAK, podać całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto</u> (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1 r/g, 2 zł za km itp.)</p>	..... zł brutto
2.	<p>Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]*</p> <p><b>B</b></p>		TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]
3.	<p>Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia</p> <p><b>C</b></p>		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia .....
3 a	<p>Okres użytkowania urządzenia w latach przy</p>		TAK, podać	Okres użytkowania .....(lata)

	założeniu, że urządzenie pracuje średnio 2h dziennie <b>D</b>			
4.	<b>Całkowity roczny koszt materiałów eksploatacyjnych według gramatury i zużycia Zamawiającego (papier) proszę podać koszt</b>  <b>E</b>		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	<b>a) Koszt żelu do aparatu ..... zł brutto o pojemności 1 l x 1 l na rok = ..... zł brutto</b>  nazwa, producent, nr katalogowy ..... .....  <b>b) Koszt papieru ..... zł brutto x 14 rolek na rok = ..... zł brutto</b>  nazwa, producent, nr katalogowy ..... .....  <b>Całkowity roczny koszt materiałów eksploatacyjnych według gramatury i zużycia Zamawiającego: ..... zł brutto</b>
V I	<b>Żywotność (wydajność) zaofiarowanego urządzenia</b>			
1.	<b>Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia – przy założeniu pracy aparatu 2h dziennie</b> <b>F</b>		TAK, podać	<b>Maksymalna ilość możliwych do wykonania badań w okresie „żywności” urządzenia .....(h)</b>

który otrzymuje nowe brzmienie:

V.	<b>Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **</b>		<b>Poniżej należy przedstawić w tym rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć</b>	
1.	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymalnie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni.  <b>A</b>		TAK, podać <u>całkowity koszt brutto</u> , tj. sumę <u>brutto</u> (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1 r/g, 2 zł za km itp.)	..... zł brutto
2.	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]* <b>B</b>		TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]
3.			TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie

	Zalecana ilość przeglądów w okresie 2 lat <b>C</b>			użytkowania urządzenia .....
4.	Całkowity roczny koszt materiałów eksploatacyjnych według gramatury i zużycia Zamawiającego (papier) proszę podać koszt  <b>D</b>		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	a) Koszt żelu do aparatu ..... zł brutto o pojemności 1 l x 1 l na rok = ..... zł brutto  nazwa, producent, nr katalogowy ..... .....  b) Koszt papieru ..... zł brutto x 14 rolek na rok = ..... zł brutto  nazwa, producent, nr katalogowy ..... .....  Całkowity roczny koszt materiałów eksploatacyjnych według gramatury i zużycia Zamawiającego: ..... zł brutto
V I	Żywotność (wydajność) zaofiarowanego urządzenia			
1.	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 2h dziennie		TAK, podać	Okres użytkowania .....(lata)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times F) + (E \times D) ***$$

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

który otrzymuje nowe brzmienie:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times 1\ 460h) + (D \times 2\ lata) ***$$

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

Koszt energii elektrycznej będzie obliczony dla zakładanego przez Zamawiającego czasu pracy urządzenia w okresie 2 lat tj. około 1 460h.

- b) w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych Załącznik nr 1 do SIWZ w Pakiecie 2 – Pompy infuzyjne zmienia zapis z:

V.	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawione w tym rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć	
1.	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w		TAK, podać Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1r/g, 2 zł za km itp.)	.....brutto

	pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni. A			
2.	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]* B	[kWh]	TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]
3.	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia C		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia.....
3a	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 10h dziennie D		TAK, podać	Okres użytkowania .....(lata)
VI.	<b>Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia</b>		TAK, podać	
1.	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia przy założeniu 10h dziennie E		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywności”..... .....(h)

który otrzymuje nowe brzmienie:

V.	<b>Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **</b>		<b>Poniżej należy przedstawić w tym rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć</b>	
1.	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni. A		TAK, podać <u>Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto</u> (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1r/g, 2 zł za km itp.)	.....brutto
2.	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]* B	[kWh]	TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]
3.	Zalecana ilość przeglądów w okresie 2 lat C		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia.....
VI.	<b>Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia</b>		TAK, podać	
1.	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 10h dziennie		TAK, podać	Okres użytkowania .....(lata)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times E) \text{ ***}$$

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

który otrzymuje nowe brzmienie:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times 7 \text{ 300h}) \text{ ***}$$

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

Koszt energii elektrycznej będzie obliczony dla zakładanego przez Zamawiającego czasu pracy urządzenia w okresie 2 lat tj. około 7 300h.

- c) w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych Załącznik nr 1 do SIWZ w Pakiecie 4 – Pompy infuzyjne ze stacją dokującą zmienia zapis z:

V .	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Ponizej należy przedstawione w tym rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć	
1 .	<p>Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.</p> <p>W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni.</p> <p>A</p>		<p>TAK, podać</p> <p>Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1r/g, 2 zł za km itp.)</p>	<p>.....</p> <p>.....brutto</p>
2 .	<p>Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]*</p> <p>B</p>	[kWh]	TAK, podać	<p>Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:</p> <p>.....[kWh]</p>
3 .	<p>Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia</p> <p>C</p>		TAK, podać	<p>Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia.....</p> <p>.....</p>
3 a	<p>Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 10h dziennie</p> <p>D</p>		TAK, podać	<p>Okres użytkowania .....</p> <p>.....(lata)</p>
V I .	<p>Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia</p>		TAK, podać	

1	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia przy założeniu 10h dziennie		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywności” ..... .....(h)
E				

który otrzymuje nowe brzmienie:

V.	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawione w tym rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć	
1.	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni.  A		TAK, podać Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1r/g, 2 zł za km itp.)	.....brutto
2.	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]*  B	[kWh]	TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]
3.	Zalecana ilość przeglądów w okresie 2 lat  C		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia.....
VI.	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia		TAK, podać	
1.	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 10h dziennie		TAK, podać	Okres użytkowania .....(lata)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times E) ***$$

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

który otrzymuje nowe brzmienie:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times 7\ 300h) ***$$

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

Koszt energii elektrycznej będzie obliczony dla zakładanego przez Zamawiającego czasu pracy urządzenia w okresie 2 lat tj. około 7 300h.

d) w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych Załącznik nr 1 do SIWZ w Pakiecie 5 – Stół operacyjny zmienia zapis z:

V.	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawione w tym	
----	---	--	------------------------------------	--

			rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć	
1	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni.  A		TAK, podać <u>Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto</u> (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1r/g, 2 zł za km itp.)	.....b rutto
2	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]*  B	[kWh]	TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]
3	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia  C		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia..... .....
3	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 8h dziennie  D		TAK, podać	Okres użytkowania ..... (lata)
V	<b>Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia</b>		TAK, podać	
1	<b>Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia przy założeniu 8h dziennie</b>  E		TAK, podać	<b>Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywotności“ .....(h)</b>

który otrzymuje nowe brzmienie:

V	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawić w tym rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć	
1	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może		TAK, podać <u>Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto</u> (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1r/g, 2 zł za km itp.)	.....b rutto

	być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni. A			
2	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]* B	[kWh]	TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]
3	Zalecana ilość przeglądów w okresie 2 lat C		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia..... ....
V I	<b>Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia</b>		TAK, podać	
1	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 8h dziennie		TAK, podać	Okres użytkowania ..... (lata)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times E) ***$$

\*\*\* Uwaga! **Zamawiający** wylicza wartość wzoru.

który otrzymuje nowe brzmienie:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times 5\ 840h) ***$$

\*\*\* Uwaga! **Zamawiający** wylicza wartość wzoru.

Koszt energii elektrycznej będzie obliczony dla zakładanego przez Zamawiającego czasu pracy urządzenia w okresie 2 lat tj. około 5 840h.

- e) w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych Załącznik nr 1 do SIWZ w Pakiecie 6 – Lampa operacyjna zmienia zapis z:

V	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawione w tym rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć	
1	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni. A		TAK, podać Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1r/g, 2 zł za km itp.)	..... ...brutto
2	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]* B	[kWh]	TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]



3	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia C		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia..... .....
3	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 8h dziennie D		TAK, podać	Okres użytkowania ..... .....(lata)
V	<b>Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia</b>		TAK, podać	
1	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia przy założeniu 8h dziennie E		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywotności” ... (h)

który otrzymuje nowe brzmienie:

V	<b>Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **</b>		<b>Poniżej należy przedstawić dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć</b>	
1	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni. A		TAK, podać Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1r/g, 2 zł za km itp.)	.....b rutto
2	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]* B	[kWh]	TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]
3	Zalecana ilość przeglądów w okresie 2 lat C		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia..... ....
V	<b>Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia</b>		TAK, podać	

1	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 8h dziennie		TAK, podać	Okres użytkowania ..... (lata)
---	---	--	------------	--------------------------------

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times E)$$

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

który otrzymuje nowe brzmienie:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times 5\ 840h) \text{ ***}$$

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

Koszt energii elektrycznej będzie obliczony dla zakładanego przez Zamawiającego czasu pracy urządzenia w okresie 2 lat tj. około 5 840h.

- f) w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych Załącznik nr 1 do SIWZ w Pakiecie 8 – Aparat RTG z ramieniem C zmienia zapis z:

I X .	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawione w tym rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć	
1 .	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni.  A		TAK, podać całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1 r/g, 2 zł za km itp.)	.....brutto
2 .	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]*  B		TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]
3 .	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia  C		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania .....
3 a	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, pracy lampy średnio 3h dziennie		TAK, podać	Okres użytkowania.....(lata)
5	Okres żywotności lampy w		TAK, podać	

.	aparacie			
---	----------	--	--	--

który otrzymuje nowe brzmienie:

I X .	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawione w tym rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć	
1 .	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni.  A		TAK, podać całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1 r/g, 2 zł za km itp.)	.....brutto
2 .	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]* B		TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h: .....[kWh]
3 .	Zalecana ilość przeglądów w okresie 2 lat C		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania .....
5 .	Okres żywotności lampy w aparacie		TAK, podać	

X	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia			
1	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, pracy lampy średnio 3h dziennie		TAK, podać	Okres użytkowania..... (lata)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times D)***$$

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

który otrzymuje nowe brzmienie:

$$K\dot{Z}P = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times 2 \text{ 190h})***$$

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

Koszt energii elektrycznej będzie obliczony dla zakładanego przez Zamawiającego czasu pracy urządzenia w okresie 2 lat tj. około 2 190h.

- g) w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych Załącznik nr 1 do SIWZ w Pakiecie 9 – Stymulator z

zestawem endokawitalnym zmienia zapis z:

V	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **	Poniżej należy przedstawić dane w tym rozdziale do podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć		
1	<p>Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.</p> <p>W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni.</p> <p style="text-align: center;">A</p>		<p>TAK, podać całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1 r/g, 2 zł za km itp.)</p>	<p>.....brutto</p>
2	<p>Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia, Zamawiający przyjmuje 10 lat – okres użytkowania</p> <p style="text-align: center;">B</p>		<p>TAK, podać</p>	<p>Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia .....</p>
3	<p>Czas pracy baterii</p>		<p>TAK, podać</p>	

4	Koszt materiałów eksploatacyjnych (jednorazowych) na jednego pacjenta: - 2 x elektroda endokawitarna do czasowej stymulacji - 1 x kaniula z igłą do wkłucia - 1 x Introduktor		TAK, podać	<p>a) Koszt 2 x elektrody ..... zł brutto nazwa, producent, nr katalogowy .....</p> <p>b) Koszt kaniuli z igłą do wkłucia ..... zł brutto nazwa, producent, nr katalogowy .....</p> <p>c) Koszt intoduktora ..... zł brutto nazwa, producent, nr katalogowy .....</p> <p><b>Całkowity koszt materiałów eksploatacyjnych na 1 pacjenta : a) ..... zł brutto + b) ..... zł brutto + c.....zł brutto = ..... zł brutto</b></p>
V I	Żywotność zaoferowanego urządzenia			
1	Zalecany przez producenta okres użytkowania urządzenia (lata), przy założeniu , że rocznie z urządzenia będzie korzystać 55 pacjentów		TAK, podać	<b>Maksymalna „żywności” urządzenia .....(lata)</b>

który otrzymuje nowe brzmienie:

V	<b>Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **</b>	Poniżej należy przedstawić w tym rozdziale dane podstawić do przygotowanego wzoru i wyliczyć		
1	Koszt przeglądu okresowego na dzień złożenia oferty urządzenia po gwarancji z uwzględnieniem wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania przeglądu, robocizny, kosztów dojazdu.  W pierwszym roku po okresie gwarancji koszt przeglądu może być		<u>TAK, podać całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto</u> (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1 r/g, 2 zł za km	.....brutto

	większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni. A		itp.)	
2	Zalecana ilość przeglądów w okresie 2 lat B		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia .....
3	Czas pracy baterii		TAK, podać	
4	Koszt materiałów eksploatacyjnych (jednorazowych) na jednego pacjenta: - 2 x elektroda endokawitarna do czasowej stymulacji - 1 x kaniula z igłą do wkłucia - 1 x Introduktor  C		TAK, podać	<p>a) Koszt 2 x elektrody ..... zł brutto nazwa, producent, nr katalogowy .....</p> <p>b) Koszt kaniuli z igłą do wkłucia ..... zł brutto nazwa, producent, nr katalogowy .....</p> <p>c) Koszt introduktora ..... zł brutto nazwa, producent, nr katalogowy .....</p> <p>Całkowity koszt materiałów eksploatacyjnych na 1 pacjenta : a) ..... zł brutto + b) ..... zł brutto + c) ..... zł brutto = ..... zł brutto</p>
V I	Żywotność zaoferowanego urządzenia			
1	Zalecany przez producenta okres użytkowania urządzenia (lata), przy założeniu , że rocznie z urządzenia będzie korzystać 55 pacjentów		TAK, podać	Maksymalna „żywności” urządzenia .....(lata)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

**KŻP = (A x B) + (C x ilość pacjentów w okresie użytkowania urządzenia)\*\*\***

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

który otrzymuje nowe brzmienie:

**KŻP = (A x B) + (C x 110 pacjentów)\*\*\***

\*\*\* Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

W związku z powyższym Zamawiający dołącza do niniejszego pisma:

- Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ dotyczy Pakietów 1 - 9 po zmianach z dnia 28.09.2016 r.,

Pozostała treść SIWZ oraz Załączników do SIWZ nie ulega zmianie, a powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

Z poważaniem



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju,  
Aleja Jana Pawła II 7, 44 - 330 Jastrzębie – Zdrój  
tel. 32 47 84 200, fax. 32 74 84 506, e-mail: szpital@wss2.pl, www.wss2.pl