

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 III Z DNIA 27.09.2016 R.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a 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 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 Maksymalnie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni.		<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.) zł brutto
2.	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]*		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh] x 0,34 zł brutto = zł brutto
3.	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku x całkowity koszt brutto przeglądu okresowego podany w pkt. V ppkt 1. zł brutto = zł brutto

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

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.	<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 style="text-align: center;">A</p>	<p>TAK, podać</p> <p>całkowity koszt brutto, tj. sumę <u>brutto</u> (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1 r/g, 2 zł za km itp.)</p> zł brutto
2.	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]*	TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh]
	B		

3.	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia C	TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia
3 a	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 2h dziennie D	TAK, podać	Okres użytkowania(lata)
4.	Całkowity roczny koszt materiałów eksploatacyjnych według gramatury i zużycia Zamawiającego (papier) proszę podać koszt E	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) zaoferowanego urządzenia		
1.	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia – przy założeniu pracy aparatu 2h dziennie F	TAK, podać	Maksymalna ilość możliwych do wykonania badań w okresie „żywności” urządzenia(h)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

KZP = zł brutto (pkt. V ppkt. 1.) + zł brutto (pkt. V ppkt. 2)
+ zł brutto (pkt. V ppkt. 3) + zł brutto (pkt. V ppkt. 4.)
= zł brutto

który otrzymuje nowe brzmienie:

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

*** Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

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 przedstawić w tym rozdziale dane podstawic 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.		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]*	[kWh]	TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh] x 0,34 zł brutto = zł brutto
3.	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku x całkowity koszt brutto przeglądu okresowego podany w pkt. V ppkt 1. zł brutto = zł brutto
VI.	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia		TAK, podać	
1.	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia przy założeniu 10h dziennie		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywejności”

który otrzymuje nowe brzmienie:

V.	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawić w tym rozdziale dane podstawic 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.)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.....
3a	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, że urządzenie pracuje średnio 10h dziennie D		TAK, podać	Okres użytkowania(lata)
VI.	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia		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)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

$KZP = \dots\dots\dots$ zł brutto (pkt. V ppkt. 1.) + $\dots\dots\dots$ zł brutto (pkt. V ppkt. 2)
+ $\dots\dots\dots$ zł brutto (pkt. V ppkt. 3) + = $\dots\dots\dots$ zł brutto

który otrzymuje nowe brzmienie:

$KZP = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times E) ***$

*** Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

c) w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych Załącznik nr 1 do SIWZ w Pakiecie 3 – Defibrylator z kardiowersją (wersja podstawowa) zmienia zapis z:

V.	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawić w tym rozdziale dane podstawic 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.		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]*		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh] x 0,34 zł brutto = zł brutto
3.	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku x całkowity koszt brutto przeglądu okresowego podany w pkt. V ppkt 1. zł brutto = zł

				brutto
VI	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia			
1.	Zalecany przez producenta okres użytkowania urządzenia (lata)		TAK, podać	Maksymalna „żywności” urządzenia(lata)

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 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]*		TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh]
3.	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia, Zamawiający przyjmuje 10 lat – okres użytkowania B		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku
VI	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia			
1.	Zalecany przez producenta okres użytkowania urządzenia (lata)		TAK, podać	Maksymalna „żywności” urządzenia(lata)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

KZP = zł brutto (pkt. V ppkt. 1.) + zł brutto (pkt. V ppkt. 2)
+ zł brutto (pkt. V ppkt. 3) = **zł brutto**

który otrzymuje nowe brzmienie:

KZP = (A x B) ***

*** Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

d) 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) **		Poniżej należy przedstawić 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>		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]*	[kWh]	TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh] x 0,34 zł brutto = zł brutto
3	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku x całkowity koszt brutto przeglądu okresowego podany w pkt. V ppkt 1. zł brutto = zł brutto
V I	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia			
1	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia przy założeniu 10h dziennie		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywołności”

który otrzymuje nowe brzmienie:

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</p>		TAK, podać Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1r/g, 2 zł za km itp.)brutto
----	---	--	---	-------------

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

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

KZP = zł brutto (pkt. V ppkt. 1.) + zł brutto (pkt. V ppkt. 2)
+ zł brutto (pkt. V ppkt. 3) = **zł brutto**

który otrzymuje nowe brzmienie:

$$KZP = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times E) ***$$

*** Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

- e) 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 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		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

	może być większy Maksymilianie o wskaźnik inflacji za okres gwarancji, w pozostałych latach może być większy o wskaźnik za rok poprzedni.			
2	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h [kWh]*	[kWh]	TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh] x 0,34 zł brutto = zł brutto
3	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku x całkowity koszt brutto przeglądu okresowego podany w pkt. V ppkt 1. zł brutto = zł brutto

V	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia			
1	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia przy założeniu 8h dziennie		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywołności”

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		<u>TAK, podać</u> <u>Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto</u> (nie należy podawać elementówb rutto

	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		cenotwórczych takich jak: koszt 1r/g, 2 zł za km itp.)	
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	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia		TAK, podać	
1	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia przy założeniu 8h dziennie E		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywejności”(h)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

KZP = zł brutto (pkt. V ppkt. 1.) + zł brutto (pkt. V ppkt. 2)
+ zł brutto (pkt. V ppkt. 3) = zł brutto

który otrzymuje nowe brzmienie:

$KZP = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times E)$ ***

*** Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

- f) 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.		TAK, podać <u>całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto</u> (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]*		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh] x 0,34 zł brutto = zł brutto
3	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku x całkowity koszt brutto przeglądu okresowego podany w pkt. V ppkt 1. zł brutto = zł brutto

V	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia			
1	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia przy założeniu 8h dziennie		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywości”.....

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		TAK, podać <u>Całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto</u> (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: kosztbrutto

	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		1r/g, 2 zł za km itp.)	
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	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia		TAK, podać	
1	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia przy założeniu 8h dziennie E		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywołności” ... (h)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

KZP = zł brutto (pkt. V ppkt. 1.) + zł brutto (pkt. V ppkt. 2)
+ zł brutto (pkt. V ppkt. 3) = zł brutto

który otrzymuje nowe brzmienie:

$KZP = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times E)$

*** Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

g) w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych Załącznik nr 1 do SIWZ w Pakiecie 7- Defibrylator z kardiowersją (wersja ze stymulacją nieinwazyjną) 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.		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]*		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh] x 0,34 zł brutto = zł brutto
3	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku x całkowity koszt brutto przeglądu okresowego podany w pkt. V ppkt 1. zł brutto = zł brutto
V I	Żywotność (wydajność) zaoferowanego urządzenia			
1	Zalecany przez producenta okres użytkowania urządzenia (lata)		TAK, podać	Maksymalna „żywności” urządzenia(lata)

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 <u>całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto</u> (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]*		TAK, podać	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh]

3.	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia, Zamawiający przyjmuje 10 lat – okres użytkowania B		TAK, podać	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku
VI	Żywotność (wydajność) zaofertowanego urządzenia			
1.	Zalecany przez producenta okres użytkowania urządzenia (lata)		TAK, podać	Maksymalna „żywności” urządzenia(lata)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

KZP = zł brutto (pkt. V ppkt. 1.) + zł brutto (pkt. V ppkt. 2)
+ zł brutto (pkt. V ppkt. 3) = **zł brutto**

który otrzymuje nowe brzmienie:

KŻP = (A x B) ***

*** Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

h) 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 przedstawić 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.		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]*		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zużycie energii elektrycznej w ciągu 1h:[kWh] x 0,34 zł brutto = zł brutto
3 .	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku x całkowity koszt brutto przeglądu okresowego

				podany w pkt. V ppkt 1. zł brutto = zł brutto
5	Okres żywotności lampy w aparacie		TAK, podać	

X	Żywotność (wydajność) zaofertowanego urządzenia			
1	Maksymalna ilość godzin pracy lampy urządzenia. (Zamawiający zakłada 3h pracy dziennie)		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywotności”.....

który otrzymuje nowe brzmienie:

I X .	Koszt Cyklu Życia Produktu (koszty eksploatacji) **		Poniżej należy przedstawić dane podstawic 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. sume 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	Okres użytkowania urządzenia w latach przy założeniu, pracy lampy średnio 3h dziennie		TAK, podać	Okres użytkowania.....(lata)
5	Okres żywotności lampy w aparacie		TAK, podać	

X	Żywotność (wydajność) zaofiarowanego urządzenia			
1	Maksymalna ilość godzin pracy lampy urządzenia. (Zamawiający zakłada 3h pracy dziennie) D		TAK, podać	Maksymalna ilość godzin pracy urządzenia w okresie jego „żywności”(h)

oraz pod tabelą zmienia zapis z:

KZP = zł brutto (pkt. IX ppkt. 1.) + zł brutto (pkt. IX ppkt. 2)
+ zł brutto (pkt. IX ppkt. 3) = zł brutto

który otrzymuje nowe brzmienie:

$KZP = (A \times C) + (B \times 0,34gr \times D)$ ***

*** Uwaga! Zamawiający wylicza wartość wzoru.

- i) 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 podstawic 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.		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	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku		TAK, podać i wyliczyć według wzoru	Zalecana ilość przeglądów w ciągu roku x całkowity koszt brutto przeglądu okresowego podany w pkt. V ppkt 1. zł brutto = zł brutto
3	Zalecany przez producenta okres użytkowania urządzenia (lata, ilość podłączeń pompy infuzyjnej)		TAK, podać	
4	Czas pracy baterii		TAK, podać	

5	<p>Koszt materiałów eksploatacyjnych (jednorazowych) na jednego pacjenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Całkowity roczny koszt materiałów eksploatacyjnych według gramatury i zużycia Zamawiającego: a) zł brutto + b) zł brutto + c) zł brutto = zł brutto</p>
VI	Żywotność zaofertowanego urządzenia			

1	Zalecany przez producenta okres użytkowania urządzenia (lata)		TAK, podać	Maksymalna „żywności” urządzenia (lata)
---	--	--	------------	---

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 <u>całkowity koszt brutto, tj. sumę brutto</u> (nie należy podawać elementów cenotwórczych takich jak: koszt 1 r/g, 2 zł za km itp.)brutto
2	Zalecana ilość przeglądów w okresie użytkowania urządzenia, Zamawiający przyjmuje 10 lat – okres użytkowania 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	a) Koszt 2 x elektrody zł brutto nazwa, producent, nr katalogowy
			 b) Koszt kaniuli z igłą do wkłucia zł brutto nazwa, producent, nr katalogowy
			 c) Koszt intoduktora zł brutto nazwa,

				producent, nr katalogowy Całkowity koszt materiałów eksploatacyjnych na 1 pacjenta : a) zł brutto + b) zł brutto + c.....z ł brutto = zł brutto
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:

KZP = zł brutto (pkt. V ppkt. 1.) + zł brutto (pkt. V ppkt. 2)
+ zł brutto (pkt. V ppkt. 5) = zł brutto

który otrzymuje nowe brzmienie:

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

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

W związku z powyższymi zmianami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający działając na podstawie art. 12a ust. 2 i art. 38 ust. 4a Ustawy PZP zmienia ulgę treść ogłoszenia o zamówieniu.

Ponadto Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

a) w pkt 11.10 SIWZ z zapisu:

11.10.Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:

Oferta na: „Zakup, dostawa i montaż urządzeń medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu-Zdroju - powtórka BZP.38.382-27.16 - Pakiet nr.....”

Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 29.09. 2016 r. godz. 09:30”

i opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.

Na zapis:

11.10.Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w

następujący sposób:

Oferta na: „Zakup, dostawa i montaż urządzeń medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu-Zdroju - powtórka BZP.38.382-27.16 - Pakiet nr.....”

Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w **dniu 03.10. 2016 r. godz. 09:30”**

i opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy

b) w 12.1. SIWZ z zapisu:

12.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie WSS Nr 2, w pokoju nr A1, na I piętrze, do dnia 29.09.2016 r., do godziny 09:00 i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale 11. SIWZ.

Na zapis:

12.2. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie WSS Nr 2, w pokoju nr A1, na I piętrze, do **dnia 03.10.2016 r.**, do godziny 09:00 i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale 11. SIWZ.

c) w 12.4. SIWZ z zapisu:

12.4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – w Sali konferencyjnej na I piętrze (A 21) w dniu 29.09.2016 r., o godzinie 09:30.

Na zapis:

12.4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – w Sali konferencyjnej na I piętrze (A 21) w **dniu 03.10.2016 r.**, o godzinie 09:30.

W związku z powyższym Zamawiający dołącza do niniejszego pisma:

- SIWZ po zmianach z dnia 27.09.2016 r.,
- Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ dotyczy Pakietów 1 - 9 po zmianach z dnia 27.09.2016 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