



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku
44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46**

www.szpital.rybnik.pl, e-mail: szpital@szpital.rybnik.pl

Regon 272780323; NIP: 642-25-85-351; KRS: 0000067701



Dofinansowano z budżetu Samorządu Województwa Śląskiego

TAM-992/1-PN/111-2017

Rybnik, dnia 27.11.2017 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIE - MODYFIKACJA 1

W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA:

Zakup aparatury medycznej dla SP ZOZ WSS Nr 3 w Rybniku tj.:

Aparat do elektrochirurgii z wyposażeniem – 1 szt.

w ramach zadania inwestycyjnego

pn. „Zakup aparatury medycznej dla SP ZOZ WSS nr 3 w Rybniku”

(zamówienie nr TAM-992-PN/111-2017)

ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 22.11.2017 r., pod nr nr 620307-N-2017

W związku z wniesionymi przez wykonawców zapytaniem, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi. Ponadto zamawiający wprowadza niżej podane modyfikacje.

Pytanie 1: „Dotyczy załącznik nr 1.3 Warunki Gwarancji pkt. 4

Prosimy o dopuszczenie możliwości naprawy urządzenia do 21 dni w przypadku gdy naprawa będzie wymagała ściągnięcia lub naprawy uszkodzonego elementu poza granicami Polski.”

Odpowiedź 1: Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 2: „Dotyczy załącznik nr 1.3 Warunki Gwarancji pkt. 4

Prosimy o informację czy w przypadku gdy Wykonawca dostarczy zamiennie na czas naprawy analogiczny element dostawy to termin usunięcia usterki może zostać przekroczony bez negatywnych skutków dla Wykonawcy.”

Odpowiedź 2: Zamawiający informuje, że w przypadku, gdy Wykonawca dostarczy zamiennie na czas naprawy analogiczny element dostawy to termin usunięcia usterki może zostać przekroczony bez negatywnych skutków dla Wykonawcy, przy zachowaniu terminów opisanych w pkt 5 załącznika nr 1.3.

Pytanie 3: „Dotyczy załącznik nr 1.3 Warunki Gwarancji pkt. 9

*Prosimy o rozszerzenie zapisu że **wymóg nie dotyczy zużywalnego wyposażenia** jakim jest **włacznik nożny** stanowiący element wyposażenia na który producent udziela 12m-cy gwarancji.”*

Odpowiedź 3: Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

Telefony:

Centrala:	032 42-91-000	Główny Księgowy:	032 42-91-299	Dział Zamówień Publicznych:	032 42-91-287
Sekretariat:	032 42-91-251	Dział Organizacyjny:	032 42-92-613	Dział Zaopatrzenia:	032 42-91-214
Fax:	032 42-28-272				

Pytanie 4: „część II parametry punkt 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania diatermii, w której moc wyjściowa dla cięcia bipolarnego regulowana jest do 250W?

Wykonawca uważa, że wartość oferowanego przez niego parametru jest lepsza od opisanego przez Zamawiającego, ponieważ nowoczesne rozwiązania technologiczne zastosowane w diatermii, którą ma zamiar zaoferować Wykonawca pozwalają na skuteczne realizowanie procedur chirurgicznych z zastosowaniem cięcia bipolarnego także realizowanego w środowisku płynnym przy niższej mocy niż niektóre diatermie konkurencji.”

Odpowiedź 4: Zamawiający nie dopuszcza, ale jednocześnie modyfikuje treść załącznika nr 1.2. Zmodyfikowany załącznik nr 1.2 „Specyfikacja techniczna” przedkładamy w załączeniu do niniejszego pisma. Sporządzając ofertę należy posłużyć się zaktualizowaną wersją ww. załącznika.

Pytanie 5: „część II parametry punkt 5

Czy Zamawiający dopuści diatermię w której, moc wyjściowa maksymalna do koagulacji bipolarnej i monopolarnej nie mniejsza niż 120 W. (Uzasadnienie jak w pytaniu 4, wg numeracji zamawiającego).”

Odpowiedź 5: Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 6: „część II parametry punkt 9

Czy Zamawiający dopuści diatermię z możliwością pracy z funkcją automatycznej dezaktywacji tzw. Auto Stop (po skutecznym skoagulowaniu tkanki) dla koagulacji bipolarnej?”

Odpowiedź 6: Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 7: „część II parametry punkt 12

Czy Zamawiający dopuści diatermię z możliwością wyboru sposobu aktywacji funkcji bipolarnego zamykania dużych naczyń przez wybrany włącznik nożny lub przycisk aktywacyjny na instrumencie.

Wykonawca uważa, że stosowanie funkcji „Auto Start” w aktywacji procedury zamykania dużych naczyń stwarza ryzyko przedwczesnej (jeszcze przed dokładnym spójcyjonowaniem i zamknięciem narzędzia w szczególności laparoskopowego) aktywacji , tym samym stwarza ryzyko niekontrolowanej koagulacji.”

Odpowiedź 7: Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 8: „część II parametry punkt 13 i 14

Czy Zamawiający dopuści diatermię w której program do urologicznej elektroresekcji bipolarnej w soli fizjologicznej oparty na dostarczaniu prądu w.cz. o wartości regulowanej automatycznie w zakresie do:

- resekcja bipolarna cięcie regulowana automatycznie do 350W z funkcją nacinania 860W*
- resekcja bipolarna koagulacja regulowana automatycznie do 350W*
- waporyzacja bipolarna koagulacja regulowana automatycznie do 250W*
- waporyzacja bipolarna cięcie regulowana automatycznie do 400W”*

Odpowiedź 8: Zamawiający zmienił zapisy w tym zakresie. Zmodyfikowany załącznik nr 1.2 „Specyfikacja techniczna” przedkładamy w załączeniu do niniejszego pisma. Sporządzając ofertę należy posłużyć się zaktualizowaną wersją ww. załącznika.

Pytanie 9: „część II parametry punkt 20

Czy Zamawiający dopuści diatermię posiadającą wielokolorowy, czytelny ekran dotykowy obrazujący parametry urządzenia, służący do komunikacji aparat-użytkownik, wielkość wyświetlacza 9”?”

Odpowiedź 9: Zamawiający dopuszcza. Zmodyfikowany załącznik nr 1.2 „Specyfikacja techniczna” przedkładamy w załączeniu do niniejszego pisma.

Pytanie 10: „część II parametry punkt 21

Wykonawca prosi o dopuszczenie rozwiązania, w którym możliwe jest tworzenie co najmniej 400 programów zapisanych pod nazwą procedury lub nazwiskiem lekarza w języku polskim, z których to najczęściej używane mogą być przeniesione do menu „ULUBIONE”, łatwo dostępne bezpośrednio z pulpitu. Wybrane przez lekarza programy mogą także zostać skopiowane na pamięć zewnętrzną i w dowolnym momencie niezależnie wczytane do urządzenia.”

Odpowiedź 10: Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie

Pytanie 11: „część II parametry punkt 23

Czy Zamawiający dopuści diatermię wyposażoną w system gniazd mono i bipolarnych umożliwiających jednoczesne podłączenie 5 narzędzi (2 monopolarne i 3 bipolarne), w tym narzędzia do zamykania „dużych naczyń”

- monopolarne – 2szt. przewody z wtykami 1 pinowymi 9/5mm, 4 mm oraz 3 pinowymi
- bipolarne - 2szt. przewody z wtykami 2 pinowymi i 1 pinowymi 8/4
- elektrody neutralnej - 1szt. przewody z wtykiem 2 bolcowym”]

Odpowiedź 11: Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie

Pytanie 12: „część II parametry punkt 5

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana diatermia miała możliwość jednoczesowej pracy przy użyciu dwóch instrumentów monopolarnych lub bipolarnych, w trybie koagulacji bipolarnej parametry pracy podłączonych instrumentów regulowane niezależnie.”

Odpowiedź 12: Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie tj. w zakresie pkt 25, a nie jak w pytaniu pkt 5.

Pytanie 13: „część II parametry punkt 27

Czy Zamawiający dopuści diatermię wyposażoną w system stałej kontroli aplikacji elektrody neutralne dwudzielnej oraz system bezpieczeństwa nadzorujący jakość kontaktu elektrody neutralnej ze skórą pacjenta, mierzący rezystancję tkanki pacjenta z częstotliwością 44 kHz i na tej podstawie ustawiający między innymi aktualne parametry pracy diatermii, sygnalizujący graficznie a wypadku takiej potrzeby także cyfrowo jakość i wielkość rezystancji połączenia elektroda – skóra pacjenta ?”

Odpowiedź 13: Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 14: „Przedstawione parametry techniczne, wskazują tylko jednego wykonawcę. Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do wzięcia udziału w postępowaniu diatermii spełniający poniższe parametry techniczne:

Załącznik nr 1.2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aparat do elektrochirurgii z wyposażeniem – 1 sztuka.

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg
1	2	3	4
I.	Informacje ogólne:		
1.	Aparat do elektrochirurgii z trybami pracy: cięcie mono i bipolarne, koagulacja mono i bipolarna, oraz z systemem do koagulacji dużych naczyń (do 7 mm włącznie). Aparat z trybami pracy w środowisku wodnym.	TAK	
2.	Producent.	podać	Podać

3.	Model / typ oferowanego urządzenia.	podać	Podać
4.	Rok produkcji 2017.	podać	Podać
5.	Urządzenie fabrycznie nowe.	TAK	
6.	Zasilanie 230V, 50Hz.	TAK	
7.	Klasa wyrobu medycznego	podać	Podać
II.	Parametry:		
1.	Moc wyjściowa dla cięcia monopolarnego regulowana do 360 W	TAK	
2.	Moc wyjściowa dla cięcia bipolarnego regulowana do 350W	TAK	
3.	Możliwość wyboru trybu cięcia dla trybu monopolarnego – min.: 3 rodzaje <ul style="list-style-type: none"> ◦ delikatny, ◦ mieszany, ◦ intensywny. 	TAK	
4.	Możliwość wyboru trybu cięcia dla trybu bipolarnego – min.: 2 rodzaje: <ul style="list-style-type: none"> ◦ delikatny, ◦ intensywny. 	TAK	
5.	Moc wyjściowa maksymalna do koagulacji bipolarnej 120 W (oraz bipolarna do zamykania naczyń 320 W) i monopolarnej nie mniejsza niż 220 W.	TAK	
6.	Możliwość wyboru trybu koagulacji monopolarnej między: <ul style="list-style-type: none"> ◦ delikatną - niekarbonizującą, ◦ intensywną - iskrową, ◦ preparującą, ◦ natryskową. 	TAK	
7.	Możliwość wyboru koagulacji bipolarnej między: <ul style="list-style-type: none"> ◦ delikatną – niekarbonizującą, ◦ intensywną. 	TAK	
8.	Możliwość pracy z funkcją automatycznej aktywacji tzw. Auto Start (po uzyskaniu bezpośredniego kontaktu elektrody z tkan- ką) dla koagulacji bipolarnej.	TAK	
9.	Możliwość pracy z funkcją automatycznej dezaktywacji tzw. Auto Stop (po skutecznym skoagulowaniu tkanki) dla koagulacji monopolarnej i bipolarnej.	TAK	
10.	Funkcja bipolarnego zamykania dużych naczyń powinna opierać się na całkowicie automatycznym dozowaniu prądu wysokiej częstotliwości w określonym czasie bez możliwości zmiany ustawień (funkcja zamykania naczyń obligatoryjnie z funkcją Auto Stop).	TAK	
11.	Aparat z funkcją automatycznego sprawdzania właściwości tkanki podczas aktywacji funkcji bipolarnego zamykania dużych naczyń, w przypadku tkanki o niedostatecznej rezystancji tkanki lub niewłaściwego zaciśnięcia instrumentu na strukturze - apa- rat powinien zgłaszać to stosownym komunikatem.	TAK	
12.	Możliwość wyboru sposobu aktywacji funkcji bipolarnego zamykania dużych naczyń przez wybrany włącznik nożny, przycisk aktywacyjny na instrumencie oraz funkcję Auto Start.	TAK	
13.	Tryb cięcia do elektroresekcji bipolarnej w soli fizjologicznej oparty na dostarczaniu prądu wysokiej częstotliwości o wartości regulowanej automatycznie w zakresie do 350 W.	TAK	
14.	Tryb koagulacji do elektroresekcji bipolarnej w soli fizjologicznej oparty na dostarczaniu prądu wysokie częstotliwości o wartości regulowanej w zakresie 200W.	TAK	

15.	Automatyczne dopasowanie mocy wyjściowej aparatu w zależności od właściwości fizykochemicznych tkanek, oraz zmieniających się parametrów zapewniając jednolity efekt oddziaływania na tkankę.	TAK	
16.	Oddzielne programy do polipektomii i papilektomii polegające na automatycznym doborze parametrów mocy prądów cięcia monopolarnego i koagulacji łagodnej - parametrów dobranych optymalnie do rodzaju zabiegu.	TAK	
17.	Automatyczna regulacja czasu pomiędzy impulsami cięcia w programach do polipektomii i papilektomii, nie dotyczy regulacji mocy oraz efektów	TAK	
18.	Możliwość rozbudowy urządzenia o kolejne przystawki takie jak przystawka argonowa oraz ewakuator dymów z pola operacyjnego.	TAK	
19.	Możliwość rozbudowy urządzenia o przystawkę do selektywnej preparacji za pomocą wody,.	TAK/NIE, podać Podać
20.	Kolorowy ekran dotykowy, przekątna min. 8", obrazujący parametry urządzenia, służący do komunikacji z użytkownikiem.	TAK	
21.	Możliwość tworzenia 99 programów i zapisania ich pod nazwą procedury lub nazwiskiem lekarza w języku polskim.	TAK	
22.	Możliwość utworzenia min.: 4 podprogramów w każdym programie z różnymi nastawami cięcia, koagulacji mono oraz bipolarnej. Możliwość wejścia w program przez operatora z poziomu sterylnego uchwytu monopolarnego z wykorzystaniem funkcji SWAP.	TAK	
23.	Liczba gniazd przyłączeniowych: <ul style="list-style-type: none"> ◦ monopolarne (do podłączenia przewodów z wtykami 1- pinowymi 5 mm oraz 3-pinowymi) - 2 szt. ◦ bipolarne (do podłączenia przewodów z wtykami 2- pinowymi - rozstaw 28,5mm, oraz przewodów z wtykami 1-pinowymi ERBE) - 2 szt. ◦ bipolarne do narzędzi do zamykania dużych naczyń do 7mm – 2 szt.(Zintegrowane z gniazdami bipolarnymi). ◦ neutralne, o średnicy 6,35mm - 1 szt. 	TAK	
24.	Aparat umożliwiający równoczesne podpięcie 2 instrumentów bipolarnych lub 4 łącznie instrumentów bipolarnych z wykorzystaniem	TAK	
25.	Możliwość jednoczesowej pracy przy użyciu 2 instrumentów monopolarnych.	TAK	
26.	System kontroli przylegania elektrody neutralnej z czytelną informacją graficzną lub liczbową dla użytkownika.	TAK	
27.	System stałej kontroli aplikacji elektrody neutralnej dwudzielnej, kontrolujący prawidłowe podłączenie, kontakt ze skórą pacjenta.	TAK	
28.	Wizualna i akustyczna sygnalizacja nieprawidłowego działania urządzenia. Informacja o niesprawności w formie komunikatu z opisem wyświetlanym na ekranie urządzenia w jęz. polskim. Historia aktywacji archiwizowana dla potrzeb serwisu.	TAK	
29.	Możliwość odczytu aktywacji sprzętów IQ przez aparat w menu serwisowym.	TAK	

III.	Wyposażenie:		
1.	Włącznik nożny podwójny z możliwością przełączania programu, wodoodporny, przeznaczony do dezynfekcji ogólnodostępnymi środkami - 1 szt.	TAK	
2.	Wózek transportowy z możliwością umieszczenia 2 butli argonowych.	TAK	
IV.	Dokumentacja:		
1.	Instrukcja obsługi w języku polskim - dostarczyć wraz z urządzeniem.	TAK	

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.”

.....
(podpisy i pieczęcie osób
upoważnionych do
reprezentowania wykonawcy)

Odpowiedź 14: Zamawiający zmienił zapisy w tym zakresie. Zmodyfikowany załącznik nr 1.2 „Specyfikacja techniczna” przedkładamy w załączeniu do niniejszego pisma. Sporządzając ofertę należy posłużyć się zaktualizowaną wersją ww. załącznika.

Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje również termin składania ofert do dnia 30.11.2017 r. do godziny 10.00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 10.15.

Załączniki:

1. „SPECYFIKACJA TECHNICZNA” – aktualne brzmienie (wzór załącznika nr 1.2 do oferty).

Egz.:

1. adresat.
2. aa.