



Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn „Dostawa: implantów; zestawów zastawkowych; zestawu do jednostronnego zabiegu głębokiej stymulacji mózgu; stabilizacji międzytrzonowej do żełzizgów w odcinku lędźwiowym; igły kręgosłupowej; wkładu do strzykawki; jednorazowego sprzętu do zabiegów endowaskularnych; klipsów laparoskopowych; igły do znieczuleń; sztywnego stabilizatora międzykolczystego; Generatorsa ultradźwiękowego z osprzętem

### INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Zamawiający informuje, iż zachodzą przesłanki opisane w art. 38 ustawy, ustala nowe terminy składania i otwarcia ofert tj.

- Oferty oraz wadium należy składać do dnia ...08.02...2021 r., do godz. 10:00
- Otwarcie ofert odbędzie dnia ...08.02...2021 r., o godz. 11:00

### Sprostowanie odpowiedzi z dnia 20.01.2021., w zakresie zestawu pytań nr 3 pytanie 1

#### Zestaw pytań nr 3

##### Było :

##### Pytanie nr 1

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie jako równoważnego bezprzewodowego noża ultradźwiękowego o parametrach i charakterystyce jak w tabeli poniżej. Bezprzewodowy nóż ultradźwiękowy jest rozwiązaniem o większej mobilności i swobodzie pracy, zapewniamy oczekiwany efekt.

##### Odpowiedź :

Zamawiający informuje, iż dopuszcza bezprzewodowy generator ultradźwiękowy.

##### Powinno być:

##### Pytanie nr 1

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie jako równoważnego bezprzewodowego noża ultradźwiękowego o parametrach i charakterystyce jak w tabeli poniżej. Bezprzewodowy nóż ultradźwiękowy jest rozwiązaniem o większej mobilności i swobodzie pracy, zapewniamy oczekiwany efekt.





Lp.	Opis przedmiotu	
1.	Bezprzewodowy generator noża ultradźwiękowego przeznaczony do cięcia i/lub koagulacji tkanek oraz zamykania naczyń z ich przecinaniem po zamknięciu w operacjach chirurgicznych trybie chirurgii otwartej lub laparoskopowej.	2 szt.
2.	Bezprzewodowa, jednorazowa końcówka noża ultradźwiękowego o długości 13, 26, 39 lub 48 cm, średnica 5 mm. Końcówka z jednym przyciskiem posiadającym dwie pozycje aktywujące tryby pracy, minimalny i maksymalny. Długość aktywnego ostrza 14,5 mm, szerokość 0,8 mm, szczęki wygięte, wykonane z materiałów ograniczających przywieranie tkanek	6 szt.
3.	Bateria zasilająca montowana w jednorazowej rękojeści	3 szt.
4.	Ładowarka do wielorazowych akumulatorów, pozwalająca na jednoczesne ładowanie 4 szt akumulatorów.	1 szt.
5.	Taca do sterylizacji wielorazowych generatorów.	2 szt.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż dopuszcza bezprzewodowy generator ultradźwiękowy.

Z poważaniem

**DYREKTOR**  
ds. Ekonomicznych i Zarządzania Majątkiem  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5  
im. św. Barbary w Sosnowcu  
*Łukasz Dolata*