

RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY  
 im. dr. Tytusa Chałubińskiego  
 26-610 Radom, ul. Lekarska 4, tel. 48 361-51-00, szpital.radom.pl  
 NIP 796-00-12-187 REGON: 000315086

Sekcja Zamówień Publicznych  
 26-610 Radom, ul. Lekarska 4  
 tel. 48 361-52-83, 48 361-52-84, fax. 48 361-52-13  
 e-mail: zampubl@rszs.regiony.pl

RSS/SZP/Z-11/2020

Radom, dnia 24.07.2020

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy zamówienia na: zakup i dostawę narzędzi laparoskopowych i chirurgicznych realizowaną w ramach zadania pn. Zakup sprzętu i aparatury medycznej wraz z adaptacją pomieszczeń dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego w postępowaniu uproszczonym prowadzonym bez zastosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /tj. Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm./.

Zamawiający - Radomski Szpital Specjalistyczny im. dr. Tytusa Chałubińskiego w Radomiu, przy ul. Lekarskiej 4, udziela odpowiedzi na zapytania wykonawców złożone w niniejszym postępowaniu.

### Część nr 2 narzędzia chirurgiczne

#### Pytanie nr 1

Lp.1 Prosimy o dopuszczenie imadła o dł. 135 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje pkt. 1 opisu przedmiotu zamówienia na następujący: Imadło chirurgiczne typ Halsey z zapadką długość 130-135 mm część robocza z twardą wkładką szczęki ząbkowane krzyżowo skok 0,4 mm

#### Pytanie nr 2

Lp.2 Prosimy o dopuszczenie nożyczek o dł. 120 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje pkt. 2 opisu przedmiotu zamówienia na następujący: Nożyczki do szwów proste typ Spencer długość 115-120 mm z nacięciem na końcach ostrzy

#### Pytanie nr 3

Lp.3 Prosimy o dopuszczenie nożyczek o dł. 260 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje pkt. 3 opisu przedmiotu zamówienia na następujący: Nożyczki preparacyjne odgięte typ Nelson Metzenbaum długość 250-260 mm końce tępe

#### Pytanie nr 4

Lp.4 Prosimy o dopuszczenie nożyczek o dł. 140 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje pkt. 4 opisu przedmiotu zamówienia na następujący: Nożyczki preparacyjne delikatne typ Metzenbaum odgięte dł. 140-145 mm 5 3/4" końce tępe

#### Pytanie nr 5

Lp.5 Prosimy o dopuszczenie pincety o dł. 100 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje pkt. 5 opisu przedmiotu zamówienia na następujący:  
Pinceta mikrochirurgiczna anatomiczna długość narzędzia 95-100 mm, odgięta 1,3x1 mm  
skok ząbków 0,25 mm długość 8 mm

Pytanie nr 6

Lp.9 Prosimy o dopuszczenie haka o wym. łopatek 30x16 i 33x16 oraz 33x16 i 42x16 mm, dł. bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7

Lp.12 Prosimy o dopuszczenie raspatora McKenty o szer. 4 mm i dł. 150 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 8

Lp.13 Prosimy o dopuszczenie dźwigni Bein , fig 5.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 9

Lp.14 Prosimy o dopuszczenie dźwigni Apical , fig 2.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10

Lp.24 Prosimy o dopuszczenie kleszczy fig 33.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 11

Lp.26 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 12

Lp.27 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 13

Lp.29 Prosimy o dopuszczenie łyżki o dł. 170 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 14**

Lp.30 Prosimy o dopuszczenie łyżki o dł. 170 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 15**

Lp31. Prosimy o opuszczenie szczypiec o dł. 180 mm.

Odpowiedź:

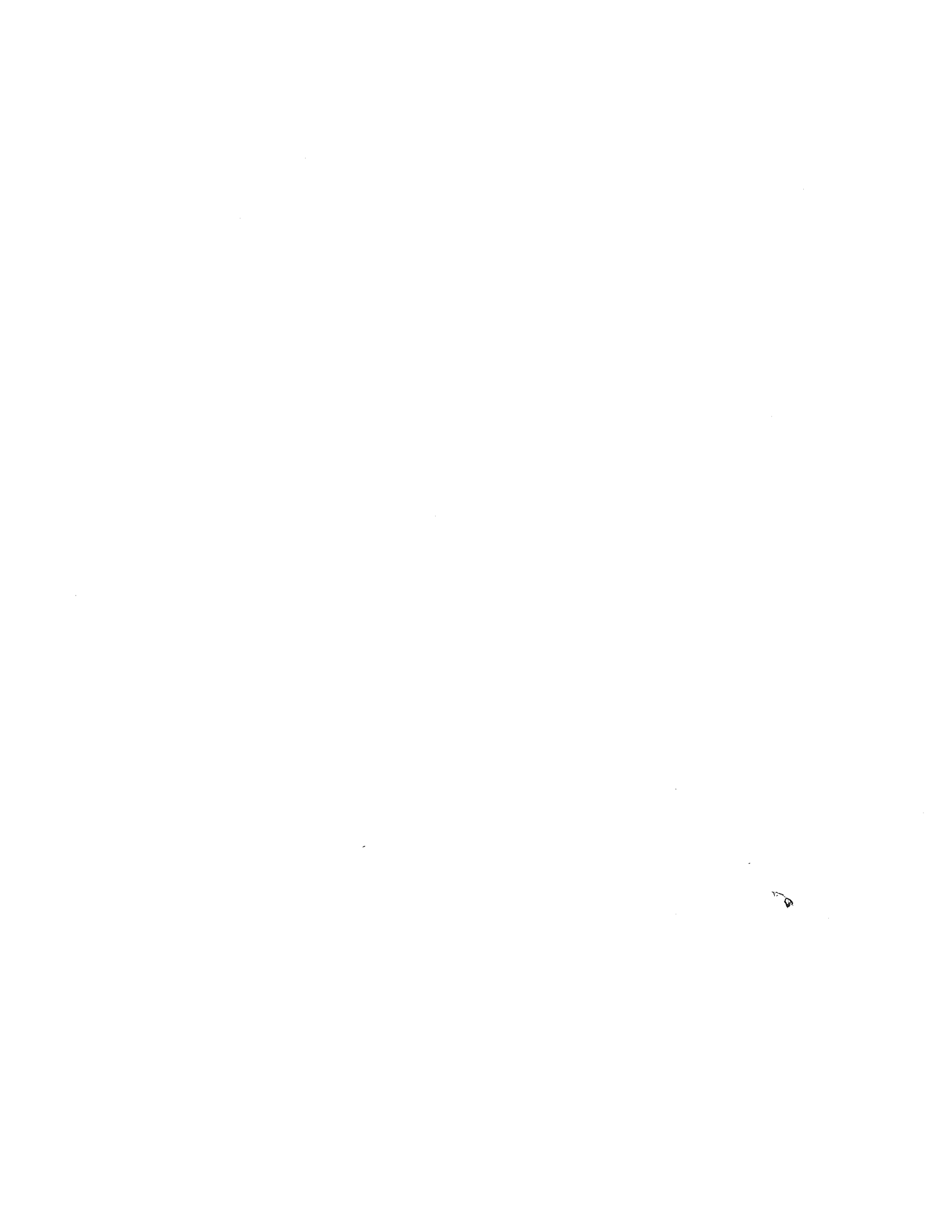
Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje pkt. 31 opisu przedmiotu zamówienia na następujący:

Szczypce kostne Beyer 175-180 mm

W załączeniu poprawione strony zapytania ofertowego, które są obowiązujące.

**DYREKTOR**  
Radomskiego Szpitala Specjalistycznego  
*Im. Dr. Tytusa Chałubińskiego*  
w Radomiu  
.....  
Dyrektor Radomskiego Szpitala Specjalistycznego  
**Marek Pacyna**

*Sporządziła: Anna Skwarczyńska*



## ZAPYTANIE OFERTOWE po zmianach z dnia 24.07.2020

I. (...)

1. Przedmiot zamówienia

Część nr 2 narzędzia chirurgiczne

Lp.	Nazwa towaru	Ilość
1.	Imadło chirurgiczne typ Halsey z zapadką długość 130-135 mm część robocza z twardą wkładką szczęki ząbkowane krzyżowo skok 0,4 mm	15
2.	Nożyczki do szwów proste typ Spencer długość 115-120 mm z nacięciem na końcach ostrzy	10
3.	Nożyczki preparacyjne odgięte typ Nelson Metzenbaum długość 250-260 mm końce tępe	15
4.	Nożyczki preparacyjne delikatne typ Metzenbaum odgięte dł. 140-145 mm 5 3/4" końce tępe	6
5.	Pinceta mikrochirurgiczna anatomiczna długość narzędzia 95-100 mm, odgięta 1,3x1 mm skok ząbków 0,25 mm długość 8 mm	10
6.	Pinceta mikrochirurgiczna 1x2ząbki dł. 150 mm 6" prosta wymiar końca szczęk 1,4x1,1 mm	10
7.	Uchwyt skalpela nr 3 długość 125 mm	15
8.	Hak operacyjny typ Langenbeck 28x10 mm przekrój owalny długość 210 mm	5
9.	Hak operacyjny typ Farabeuf duży dwustronny długość 150 mm zestaw składający się z dwóch haków wymiary 23x16 mm i 28x16mm oraz 20x16mm i 24x16 mm	5
10.	Kleszczyki naczyniowe typ Pean odgięte długość 140 mm smukły wzór skok ząbków 0,7mm	5
11.	Kleszczyki naczyniowe typ Pean proste długość 140 mm smukły wzór skok ząbków 0,7mm	5
12.	Raspator typ Williger szerokość 4,2mm długość 140mm.	10
13.	Dźwignia do usuwania korzeni prosta 2,5mm #5s	10
14.	Dźwignia do usuwania korzeni zakrzywiona 2,5mm #5c	5
15.	Dźwignia Wintera skierowana w prawo 117mm, szerokość 9,5mm	5
16.	Dźwignia Wintera skierowana w lewo 117mm, szerokość 9,5mm	5
17.	Kleszcze ekstrakcyjne anatomiczne fig 2	5
18.	Kleszcze zębowe anatomiczne #30 do górnych korzeni	5
19.	Kleszcze ekstrakcyjne anatomiczne przedłużany molet fig.89	5
20.	Kleszcze ekstrakcyjne anatomiczne przedłużany molet fig.90	5
21.	Kleszcze zęb.anatomi.#67 do górnych zębów mądrości	5
22.	Kleszcze zębowe anatomiczne #79 do dolnych zębów mądrości	5
23.	Kleszcze zęb.anatomica #4 do dolnych siekaczy	5
24.	Kleszcze zęb.anatomica #31 do dolnych korzeni	5
25.	Kleszcze ekstrakcyjne anatomica fig 22	5
26.	Kleszcze ekstrakcyjne typ Meissner fig.2 matowe	5
27.	Kleszcze ekstrakcyjne typ Meissner fig.1 matowe	5
28.	Ostra łyżka podwójna Hemingway #4	5
29.	Łyżeczka kostna typ Uffendorde dł. 145 mm lewa główka owalna szerokość 6,7 mm	5
30.	Łyżeczka kostna typ Uffendorde dł. 145 mm prawa główka owalna szerokość 6,7 mm	5
31.	Szczypce kostne Beyer 175-180 mm	4

Wymagania pozostałe

Lp.	Wymagania
1.	Rok produkcji narzędzi 2019/2020. Oferowane narzędzia mają być fabrycznie nowe. Nie dopuszcza się oferowania narzędzi np. po regeneracji.
2.	Oferowane narzędzia mają być wykonane ze stali chirurgicznej spełniającej wymagania normy PN-EN 10088-1: 2007 (ISO 7153-1). Informacje dotyczące stali użytej do produkcji narzędzi muszą być potwierdzone certyfikatem wytwórcy narzędzi, w którym powinien być wyszczególniony w % skład surowca użytego do produkcji narzędzi. Wymagane są następujące rodzaje i twardości stali dla poszczególnych grup narzędzi chirurgicznych zgodnie z DIN 58298: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Haki operacyjne i retraktory - X20Cr13, 42-47 HRC.</li> <li>b. Nożyczki z twardą wkładką - X20Cr13, 42-47 HRC / 60-64 HRC.</li> <li>c. Nożyczki bez twardej wkładki - X50CrMoV15, 52-58 HRC.</li> <li>d. Pincety X20Cr13, 42-47 HRC; X15Cr13, 42-46 HRC.</li> <li>e. Kleszcze hemostatyczne X20Cr13</li> <li>f. Kleszcze do serwet operacyjnych i kleszczyki do opatrunków X20Cr13</li> <li>g. Mikroinstrumenty X20Cr13 oraz 45CrMoV</li> <li>h. Kleszcze X20Cr13, 42-47 HRC.</li> <li>i. Imadła X20Cr13, 42-47 HRC.</li> </ul>
3.	Zaofertowane wyroby mają być trwale oznakowane nazwą wytwórcy.
4.	Narzędzia mają być zmatowione, hartowane próżniowo, ze wstępną pasywacją wykonaną przez wytwórcę.
5.	Opakowania oferowanych wyrobów mają zawierać informacje: nr katalogowy wyrobu, nazwę wyrobu, nazwę wytwórcy.
6.	Wszystkie narzędzia muszą być trwale oznakowane kodem matrycowym dwuwymiarowym (kod kreskowy 2D), składającym się z czarnych i białych pól (modułów), zamieszczonych w granicach tzw. wzoru wyszukiwania - Data Matrix, zawierającym zakodowaną informację o unikalnym numerze narzędzia.
7.	Wszystkie narzędzia muszą posiadać naniesiony napis „Radomski Szpital Specjalistyczny”. Napisy mają być trwałe, czytelne, odporne na działanie chemicznych środków do dezynfekcji oraz czynniki sterylizujące, głównie na nasyconą parę wodną.
8.	Wszystkie produkowane narzędzia posiadają możliwość: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mycia (ultradźwięki, środki myjące i neutralizacja dopuszczone przez Państwowy Zakład Higieny</li> <li>- dezynfekcja (temperaturowa i chemiczna) środkami dopuszczonymi przez Państwowy Zakład Higieny</li> <li>- sterylizacja: parowa w autoklawach w temp. 134°C, niskotemperaturowa dla materiałów wrażliwych - tlenkiem etylenu</li> </ul>
9.	Oferowane narzędzia muszą być wyrobami medycznymi
10.	Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia sprzętu o w/w parametrach do miejsca dostawy wskazanego przez Zamawiającego.
11.	Gwarancja min. 24 miesiące.
12.	Dostępność wyposażenia i części zamiennych min. 8 lat.
13.	Instrukcje obsługi w języku polskim w wersji drukowanej i elektronicznej wymagane przy dostawie sprzętu.
14.	Szkolenie z zakresu funkcji i obsługi dla personelu w siedzibie Zamawiającego.
15.	Okresowe przeglądy techniczne nie rzadziej niż 1 raz w roku, wraz z wymianą części zużywalnych przewidzianych przez producenta w procedurze przeglądowej.
16.	Czas naprawy urządzenia nie dłuższy niż 7 dni roboczych od daty zgłoszenia.
17.	W przypadku braku możliwości naprawy narzędzia w terminie 7 dni roboczych Wykonawca zobowiązany jest zapewnić pełnowartościowe narzędzia zastępcze o parametrach nie gorszych niż określone powyżej.