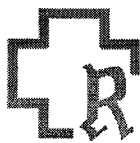


RSS/SZP/Z-11/2020



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 16.07.2020r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

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./.

Kod CPV: 33162000-3 urządzenia i przyrządy używane na salach operacyjnych

I. Kierujemy zapytanie ofertowe, w celu uzyskania oferty na wykonanie poniższego opisu przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiot zamówienia

Część nr 1 narzędzia laparoskopowe

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość
1.	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, z obrotowym pierścieniem, średnica 5 mm, długość 330 mm, grasper typu Clinch, prosty, obie bransze ruchome, długość branszy 18 mm, bransze narzędzia z mocnym głębokim żłobieniem, bransze okienkowe, rączka z zamkiem, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne, rączka łączoną z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpochoodnych czynników chemicznych, rączka z podwójną funkcją pracy, z zamkiem bądź bez zamka, szaft narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem	Szt.	2
2.	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, z obrotowym pierścieniem, średnica 5 mm, długość 330 mm, grasper typu Davis, prosty, obie bransze ruchome, bransze narzędzia ze żłobieniem, bransze zakończone tępyimi zębami, 2*3 zęby, rączka z zamkiem, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne, rączka łączoną z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpochoodnych czynników chemicznych, rączka z podwójną	Szt.	1

	funkcją pracy, z zamkiem bądź bez zamka, szaft narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem		
3.	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, z obrotowym pierścieniem, średnica 5 mm, długość 330 mm, grasper typu Marques, zagięty do góry, jedna bransza ruchoma, bransze narzędzia ze żłobieniem, bransze z dwoma okienkami, rączka z zamkiem, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne, rączka łączoną z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpochoodnych czynników chemicznych, rączka z podwójną funkcją pracy, z zamkiem bądź bez zamka, szaft narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem	Szt.	1
4.	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, średnica 5 mm, długość 330 mm, grasper typu Johans, okienkowe, okienko o rozmiarach 16mm*3mm, obie bransze ruchome, długość branszy 20mm, maksymalna rozwartość 30mm, rączka z zamkiem, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne, rączka łączoną z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpochoodnych czynników chemicznych, rączka z podwójną funkcją pracy, z zamkiem bądź bez zamka, szaft narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem	Szt.	1
5.	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, z obrotowym pierścieniem, średnica 5 mm, długość 330 mm, disektor typu Maryland, łagodnie zagięty, obie bransze ruchome, długość branszy 20mm, rączka bez zamka, z zaworem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne, rączka łączoną z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpochoodnych czynników chemicznych, szaft narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem	Szt.	1
6.	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, średnica 5 mm, z obrotowym pierścieniem, długość 330 mm, nożyczki typu Metzenbaum, krótkie bransze, obie bransze ruchome, długość branszy 12 mm, rączka bez zamka, z zaworem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne, rączka łączoną z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości	Szt.	2

RSS/SZP/Z-11/2020

	mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpochoźnych czynników chemicznych, szafł narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem		
7.	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szafł, rączka, z obrotowym pierścieniem, średnica 10 mm, długość 330 mm, kleszcze typu Claw Grasper, jedna bransza ruchoma, długość nieruchomej branszy 27mm, rączka z zamkiem, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne, rączka łączoną z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpochoźnych czynników chemicznych, rączka z podwójną funkcją pracy, z zamkiem bądź bez zamka, szafł narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem	Szt.	1
8.	Wielorazowa elektroda laparoskopowa, monopolarna, haczykowa w kształcie litery „L”, wzmocniona, z ceramiczną końcówką 340 mm, średnica 5 mm, ze standardowym podłączeniem	Szt.	2
9.	Wielorazowy trokar laparoskopowy śr. 11 mm, z mechanizmem dźwigni otwierającym klapkę minimalizującym zabrudzenie optyki z zaworem do insuflacji CO2, posiadający nie więcej niż 3 uszczelki, szafł gwintowany długość 100 mm z zapasowym kompletem uszczelek	Szt.	3
10.	Wielorazowa redukcja laparoskopowa 11mm/5,5 mm nakładana na trokar z mechanizmem przesuwnym	Szt.	3
11.	Wielorazowy trokar laparoskopowy 5,5 mm z mechanizmem dźwigni otwierającym klapkę, minimalizującym zabrudzenie optyki z zaworem do insuflacji CO2 posiadający nie więcej niż 3 uszczelki, szafł gwintowany, długość 100mm z zapasowym kompletem uszczelek	Szt.	3
12.	Wielorazowy obturator bezpieczny śr. 11 mm, dł. robocza 170 mm, zabezpieczający przed ponownym niekontrolowanym wysunięciem z chowanym ostrzem po przecięciu powłok, mechanizm zabezpieczający uruchamiany za pomocą czarnego oringu	Szt.	2
13.	Wielorazowy gwóźdź laparoskopowy piramidalny 5,5 mm, długość 100 mm wielorazowy	Szt.	1
14.	Rurka ssąco - płucząca z czterem bocznymi otworami na końcu i jednym centralnym ze wskaźnikiem głębokości, śr. 5 mm, dł. 330 mm, z rączką do rurki ssąco - płuczącej z zaworem dwudroźnym z podłączeniem do ssania i płukania	Szt.	1
15.	Laparoskop, full HD, 30 stopni, 10 mm, system soczewek wałeczkowych, dł. robocza 350 mm, dł. całkowita 420 mm, 3 stopniowe podłączenie światłowodów najpopularniejszych firm (odkręcane adaptory) kodowane kolorem (0 ^o - kolor zielony), okular z połączeniem C-mount, szkło szafirowe zapewniające najwyższą odporność na uszkodzenie systemu wałeczkowego. Zoptymalizowane ułożenie włókien szklanych, które zapewniają jednolitą jasność najwyższej jakości, autoklawowalna	Szt.	2

16.	Wielorazowy wkład narzędzia laparoskopowego, średnica 5 mm, długość 330 mm, nożyczki typu Metzenbaum, krótkie bransze, obie bransze ruchome, długość branszy 12mm	Szt.	2
17.	Szaft narzędzia laparoskopowego, długość 330 mm, szaft narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem	Szt.	2
18.	Rączka do wielorazowego narzędzia laparoskopowego, z obrotowym pierścieniem, rączka bez zamka, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, rączka łączoną z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpochoodnych czynników chemicznych	Szt.	1
19.	Rączka wielorazowego narzędzia laparoskopowego, z obrotowym pierścieniem, rączka z zamkiem, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne, rączka łączoną z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpochoodnych czynników chemicznych, rączka z podwójną funkcją pracy, z zamkiem bądź bez zamka	Szt.	1
20.	Klipsownica do zabiegów laparoskopowych, rozkładalna - wymienny insert, śr. 10mm, dł. 330mm, rozmiar M/L, dł. szczęki 13 mm, zielony pierścień, jedna bransza pracująca, kanał płuczący	Szt.	1
21.	Dodatkowa uszczelka kapturek do trokara laparoskopowego o śr. 5,5mm, opakowanie 10 szt.	Op.	10
22.	Dodatkowa uszczelka pod klapkę do trokara laparoskopowego śr. 5,5 mm. Opakowanie 10 szt.	Op.	10
23.	Igła Veressa wielorazowa z kranikiem przepływowym autoklawowalna długość 120 mm, średnica 2 mm	Szt.	2
24.	Zestaw: wanna do kontenera aluminiowego 1/1 wymiar zew. 600*272*235 mm wym. Wew. 543*258*229 mm, waga 3040 g z uchwytem na tabliczki identyfikacyjne, z rączkami blokującymi się pod kątem 90°, z pokrywą do wanny kontenera sterylizacyjnego 1/1, o wymiarze 602*285* mm, waga 1830 g z BioBarierą. Kolor pokrywy do wyboru z palety barw producenta, srebrny, żółty, zielony, niebieski, czerwony, czarny. Kosz stalowy z blachy perforowanej o wymiarze 540*253*80 mm z nóżkami plastikowymi o wysokości 10 mm, z matą silikonową	Szt.	1
25.	Kosz na optykę 460*80*52 mm	Szt.	2
26.	Dodatkowa uszczelka kapturek do trokara laparoskopowego o śr. 11 mm, opakowanie 10 szt.	Op.	10
27.	Dodatkowa uszczelka pod klapkę do trokara laparoskopowego śr. 11 mm. Opakowanie 10 szt.	Op.	10
28.	Dodatkowa uszczelka o-ring do trokara laparoskopowego średnia 5,5 mm opakowanie 10 szt.	Op.	1
29.	Dodatkowa uszczelka o-ring do trokara laparoskopowego średnia 11 mm opakowanie 10 szt.	Op.	1

RSS/SZP/Z-11/2020

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.	Zaoferowane wyroby mają być trwale oznakowane nazwą wytwórcy.
3.	Opakowania oferowanych wyrobów mają zawierać informacje: nr katalogowy wyrobu, nazwę wyrobu, nazwę wytwórcy.
4.	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.
5.	Wszystkie produkowane narzędzia posiadają możliwość: - mycia (ultradźwięki, środki myjące i neutralizacja dopuszczone przez Państwowy Zakład Higieny - dezynfekcja (temperaturowa i chemiczna) środkami dopuszczonymi przez Państwowy Zakład Higieny - sterylizacja: parowa w autoklawach w temp. 134°C, niskotemperaturowa dla materiałów wrażliwych - tlenkiem etylenu
6.	Oferowane narzędzia muszą być wyrobami medycznymi
7.	Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia sprzętu o w/w parametrach do miejsca dostawy wskazanego przez Zamawiającego.
8.	Gwarancja min. 24 miesiące.
9.	Dostępność wyposażenia i części zamiennych min. 8 lat.
10.	Instrukcje obsługi w języku polskim w wersji drukowanej i elektronicznej wymagane przy dostawie sprzętu.
11.	Szkolenie z zakresu funkcji i obsługi dla personelu w siedzibie Zamawiającego.
12.	Okresowe przeglądy techniczne nie rzadziej niż 1 raz w roku, wraz z wymianą części zużywalnych przewidzianych przez producenta w procedurze przeglądowej.
13.	Czas naprawy urządzenia nie dłuższy niż 7 dni roboczych od daty zgłoszenia.
14.	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.

Część nr 2 narzędzia chirurgiczne

Lp.	Nazwa towaru	Ilość
1.	Imadło chirurgiczne typ Halsey z zapadką długość 130 mm część robocza z twardą wkładką szczęki ząbkowane krzyżowo skok 0,4 mm	15
2.	Nożyczki do szwów proste typ Spencer długość 115 mm z nacięciem na końcach ostrzy	10
3.	Nożyczki preparacyjne odgięte typ Nelson Metzenbaum długość 250 mm końce tępe	15
4.	Nożyczki preparacyjne delikatne typ Metzenbaum odgięte dł. 145 mm 5 3/4" końce tępe	6
5.	Pinceta mikrochirurgiczna anatomiczna długość narzędzia 95 mm, odgięta 1,3x1 mm skok ząbków 0,25 mm długość 8 mm	10

6.	Pinceta mikrochirurgiczna 1x2zębki 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 zębów 0,7mm	5
11.	Kleszczyki naczyniowe typ Pean proste długość 140 mm smukły wzór skok zębów 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.	Łyzeczka kostna typ Uffenorde dł. 145 mm lewa główka owalna szerokość 6,7 mm	5
30.	Łyzeczka kostna typ Uffenorde dł. 145 mm prawa główka owalna szerokość 6,7 mm	5
31.	Szczypce kostne Beyer 175mm	4

Wymagania pozostałe

Lp.	Wymagania
15.	Rok produkcji narzędzi 2019/2020. Oferowane narzędzia mają być fabrycznie nowe. Nie dopuszcza się oferowania narzędzi np. po regeneracji.
16.	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: a. Haki operacyjne i retraktory - X20CR13, 42-47 HRC.

RSS/SZP/Z-11/2020

	<p>b. Nożyczki z twardą wkładką - X20Cr13, 42-47 HRC / 60-64 HRC.</p> <p>c. Nożyczki bez twardej wkładki - X50CrMoV15, 52-58 HRC.</p> <p>d. Pincety X20Cr13, 42-47 HRC; X15Cr13, 42-46 HRC.</p> <p>e. Kleszcze hemostatyczne X20CR13</p> <p>f. Kleszcze do serwet operacyjnych i kleszczyki do opatrunków X20CR13</p> <p>g. Mikroinstrumenty X20Cr13 oraz 45CrMoV</p> <p>h. Kleszcze X20Cr13, 42-47 HRC.</p> <p>i. Imadła X20Cr13, 42-47 HRC.</p>
17.	Zaoferowane wyroby mają być trwale oznakowane nazwą wytwórcy.
18.	Narzędzia mają być zmatowione, hartowane próżniowo, ze wstępną pasywacją wykonaną przez wytwórcę.
19.	Opakowania oferowanych wyrobów mają zawierać informacje: nr katalogowy wyrobu, nazwę wyrobu, nazwę wytwórcy.
20.	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.
21.	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.
22.	Wszystkie produkowane narzędzia posiadają możliwość: <ul style="list-style-type: none"> - mycia (ultradźwięki, środki myjące i neutralizacja dopuszczone przez Państwowy Zakład Higieny - dezynfekcja (temperaturowa i chemiczna) środkami dopuszczonymi przez Państwowy Zakład Higieny - sterylizacja: parowa w autoklawach w temp. 134°C, niskotemperaturowa dla materiałów wrażliwych - tlenkiem etylenu
23.	Oferowane narzędzia muszą być wyrobami medycznymi
24.	Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia sprzętu o w/w parametrach do miejsca dostawy wskazanego przez Zamawiającego.
25.	Gwarancja min. 24 miesiące.
26.	Dostępność wyposażenia i części zamiennych min. 8 lat.
27.	Instrukcje obsługi w języku polskim w wersji drukowanej i elektronicznej wymagane przy dostawie sprzętu.
28.	Szkolenie z zakresu funkcji i obsługi dla personelu w siedzibie Zamawiającego.
29.	Okresowe przeglądy techniczne nie rzadziej niż 1 raz w roku, wraz z wymianą części zużywalnych przewidzianych przez producenta w procedurze przeglądowej.
30.	Czas naprawy urządzenia nie dłuższy niż 7 dni roboczych od daty zgłoszenia.
31.	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.

II. Termin realizacji umowy: do 8 tygodni od daty zawarcia umowy

III. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

1. Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz z formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego następujące dokumenty:

- 1) dokument lub dokumenty, z których będzie wynikać upoważnienie do podpisania oferty, np. aktualny odpis z właściwego rejestru, aktualne zaświadczenie o wpisie do centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, aktualny statut spółki lub aktualny rejestr handlowy, inne. W/w dokumenty można złożyć w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę. Jeżeli uprawnienie do reprezentacji osoby podpisującej ofertę nie wynika z załączonego dokumentu, o którym mowa w zdaniu pierwszym, do oferty należy dołączyć także pełnomocnictwo w oryginale lub w postaci kopii poświadczonej notarialnie;
 - 2) wypełnioną specyfikację techniczną stanowiącą załącznik nr 2-3 do zapytania ofertowego zgodnie z oferowaną częścią.
 - 3) wypełniony formularz cenowy stanowiący załącznik nr 4-5 do zapytania ofertowego zgodnie z oferowaną częścią
 - 4) w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom Zamawiającego do oferty należy przedłożyć katalogi potwierdzające posiadanie przez oferowany towar parametrów wymaganych przez Zamawiającego wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia.
 - 5) Aktualne deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności lub zgłoszenie/powiadomienie do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 186), potwierdzające, że oferowane produkty są wyrobami medycznymi
- 2. Wykonawca zobowiązany jest przygotować i złożyć ofertę wg poniższych zasad:**
- 1) treść oferty musi odpowiadać treści zapytania ofertowego;
 - 2) wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę;
 - 3) oferta powinna być złożona zgodnie z załącznikiem nr 1 do zapytania ofertowego - formularz oferty;
 - 4) oferta powinna być sporządzona w języku polskim,
 - 5) oferta powinna być podpisana przez osoby upoważnione do podpisania oferty,
 - 6) oferta powinna być złożona pocztą elektroniczną na adres zampubl@rszs.regiony.pl.
 - 7) ofertę przed upływem terminu składania ofert można zmienić lub wycofać. Oferta może być zmieniona lub wycofana, poprzez złożenie oświadczenia zawierającego zapis: WYCOFANIE lub ZMIANA OFERTY;
- 3. Wszystkie dokumenty w języku obcym winny być przetłumaczone na język polski i poświadczane za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.**

IV. ZASADY WYBORU OFERT:

1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które zostały uznane za zgodne z zapisami zapytania ofertowego i były dopuszczone do rozpatrywania przez Zamawiającego (oferta nie została odrzucona).
2. O wyborze najkorzystniejszej oferty zadecyduje suma punktów jaką otrzyma oferta. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą łączną liczbę punktów określoną w oparciu o wskazane w niniejszym zapytaniu kryteria.
3. Gdy treść oferty oraz złożonych przez Wykonawców dokumentów jest niepełna, lub zawiera nieścisłości w stosunku do zakresu wymaganego w zapytaniu ofertowym, Zamawiający może w uzasadnionych przypadkach zwrócić się do Wykonawców o uzupełnienie braków lub udzielenie wyjaśnień na piśmie, w wyznaczonym terminie. Wezwanie do uzupełnienia braków będzie skierowane do wszystkich Wykonawców, których oferty zawierają braki.

RSS/SZP/Z-11/2020

4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość, wezwania wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących wyliczenia ceny, jeżeli zaoferowana cena wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do poprawienia w treści oferty:
 - a. oczywistej omyłki pisarskiej;
 - b. omyłki rachunkowej, która następuje wskutek błędnego obliczenia ceny przez Wykonawcę, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek
 - c. innych omyłek polegających na niezgodności oferty z zapytaniem ofertowym niepowodujących istotnych zmian w treści oferty;
 - niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
6. Oferta będzie odrzucona w szczególności gdy:
 - zaoferowany przedmiot zamówienia nie spełnia któregokolwiek z warunków dotyczących przedmiotu zamówienia,
 - jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji,
 - nie spełnia wszystkich wymogów określonych w zapytaniu ofertowym,
 - w przypadku gdy Wykonawca, był wezwany do złożenia wyjaśnień lub uzupełnienia braków w ofercie, jeżeli nie dokona tego w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, lub jeżeli przesłane dokumenty nie będą prawidłowe.
 - została złożona po wyznaczonym terminie do składania ofert.
 - zawiera ona rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia
 - jeśli wykonawca nie zgodzi się na poprawienie innej omyłki w terminie 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia o poprawieniu innej omyłki.
7. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów drogą mailową oraz informacją zamieszczoną na stronie internetowej szpitala.

V. Kryteria oceny ofert:

1. Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich wagą:

L.p.	Kryterium	Waga kryterium
1.	Cena	90%
2.	Okres gwarancji	10%

2. Ocena ofert w zakresie przedstawionych kryteriów zostanie dokonana według następujących zasad:

1) OCENA OFERT W KRYTERIUM „CENA”:

- a) Wartość punktowa dla kryterium „Cena” będzie wyliczana według wzoru

$$\text{Wartość punktowa} = C_{\min} / C_{of} \times W \times 100$$
 C min - najniższa cena brutto z ofert podlegających ocenie
 C of - cena brutto oferty badanej
 W - Waga ocenianego kryterium
- b) Do oceny ofert w kryterium „cena” będzie brana pod uwagę cena oferty brutto (w zł) podana w pkt. 1 formularza oferty.
- c) W zakresie kryterium „cena” oferta może uzyskać max. 90 punktów.

2) OCENA OFERT W KRYTERIUM „GWARANCJA”:

- a) Do oceny ofert w kryterium „GWARANCJA” będzie brany pod uwagę okres gwarancji wskazany w pkt. 6 formularza oferty.
- b) W zakresie kryterium „GWARANCJA” oferta może uzyskać max 10 punktów.

c) Do oceny ofert w kryterium „gwarancja” będzie brana pod uwagę wartość podana w pkt. 6 formularza oferty, przy czym maksymalny termin gwarancji wynosi 36 miesięcy a minimalny 24 miesiące.

d) Sposób przyznania punktów za parametry oceniane. Na ocenę ofert w kryterium „gwarancja” będzie się składać wskazany przez Wykonawcę okres gwarancji, a Zamawiający przyzna punktację w następujący sposób:

- Za zaoferowanie minimalnego okresu gwarancji, tj. 24 miesięcy gwarancji - 0 pkt.
- Za zaoferowanie maksymalnego okresu gwarancji, tj. 36 miesięcy gwarancji - 10 pkt.

e) Zamawiający odrzuci ofertę wykonawcy (na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp) w przypadku gdy:

1. nie zostanie podany oferowany termin okres gwarancji w formularzu oferty
2. w formularzu oferty (pkt. 6) zostanie podany krótszy termin niż minimalny wymagany
3. w formularzu oferty (pkt. 6) zostanie podany dłuższy termin niż maksymalny wymagany
4. w formularzu oferty (pkt. 6) zostanie podany termin pomiędzy 24 a 36 miesięcy
5. w przypadku zaoferowania innych terminów niż określone w miesiącach
6. w przypadku rozbieżności formularza ofertowego z treścią załączonych dokumentów

3. Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$L = C + G$$

gdzie:

L - całkowita liczba punktów,

C - punkty uzyskane w kryterium „CENA”,

G - punkty uzyskane w kryterium „Gwarancja”

VI. Istotne warunki zamówienia i przyszłej umowy: według załączonego wzoru.

VII. Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania jeżeli:

- a. nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu;
 - b. cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty;
 - c. zostały złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie;
 - d. wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć;
 - e. postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą, uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy
- o unieważnieniu postępowania Zamawiający poinformuje wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu.

VIII. Opis sposobu obliczenia ceny oferty

1. Cena oferty powinna zostać wyliczona przez Wykonawcę i przedstawiona w formularzu oferty.

2. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszym zapytaniu ofertowym określa cenę ofertową tak, aby ująć w niej wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia. W cenie oferty należy uwzględnić podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru (usługi) podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług lub podatkiem akcyzowym.

RSS/SZP/Z-11/2020

3. Cena oferty ogółem winna być podana w złotych polskich liczbowo i słownie.
4. Każdy z Wykonawców może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmienić.
5. Stawka podatku VAT jest określana zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 106).

IX. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych - liczba części 2.

X. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

XI. Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami:

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest: Anna Skwarczyńska - Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych - tel. 48 361-52-83

XII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przedłużenia terminu związania ofertą.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

XIII. OPIS SPOSOBU UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z pisemną prośbą o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Zamawiający odpowie na piśmie na zadane pytanie, przesyłając treść pytania i odpowiedzi wszystkim zidentyfikowanym uczestnikom postępowania oraz umieści taką informację na własnej stronie internetowej (szpital.radom.pl/zamowienie), pod warunkiem, że pytanie wpłynie do Zamawiającego, nie później niż do dnia 20.07.2020.....r. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego wpłynął po upływie w/w terminu, zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
2. Pytania należy kierować na adres: e-mail: zampubl@rszs.regiony.pl
3. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszego zapytania ofertowego a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

XIV. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.
2. W przypadku wyboru oferty złożonej przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Zamawiający żąda przed zawarciem umowy przedstawienia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców (z wyłączeniem przypadków gdy umowa została załączona do oferty).

XV. SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: zampubl@rszs.regiony.pl.

2. Termin składania ofert upływa dnia 24.07.2020.....r. o godz. 10⁰⁰.....*

*Zamawiający zastrzega sobie możliwość przedłużenia terminu składania ofert, w przypadku ewentualnych zmian w zapytaniu ofertowym, o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach. Zamawiający poinformuje o tym fakcie zidentyfikowanych wykonawców i zamieści informację na stronie internetowej.

1. Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego - formularz oferty
2. Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego - specyfikacja techniczna - część 1
3. Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego - specyfikacja techniczna - część 2
4. Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego - formularz cenowy - część 1

RSS/SZP/Z-11/2020

5. Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego - formularz cenowy - część 2
6. Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego - wzór umowy
7. Załącznik nr 7 do zapytania ofertowego - klauzula informacyjna

DYREKTOR
Radomskiego Szpitala Specjalistycznego
im. Dr. Tytusa Chałubińskiego
w Radomiu
.....
Dyrektor Radomskiego Szpitala Specjalistycznego
Marek Pacyński

Sporządziła: Anna Skwarczyńska

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY
PRZEZ GMINĘ MIASTA RADOMIA


siła w precyzji