

Kraków, dnia 30.12.2021r.

DZ.271.105. ... 2021

Dział Zamówień Publicznych
tel. 0-12 614 25 11
e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania przetargowego nr **DZ.271.105.2021 pn. Dostawa różnych wyrobów medycznych.**

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków informuje zainteresowane strony, że na podstawie art. 137 ustawy PZP zmienia zapisy SWZ w następującym zakresie:

Zmiana dotyczy:

załącznika nr 3 – Opis Przedmiotu Zamówienia do SWZ w zakresie Pakietu nr 29

oraz

11. Termin związania ofertą

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **08.05.2022 r.**

16. Sposób oraz termin składania ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy zamieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/szpitaljp2> do dnia **08.02.2022 r. do godz. 09:00** w formie elektronicznej.

17. Termin otwarcia ofert

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **08.02.2021 r., o godzinie 09:30** za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego w Dziale Zamówień Publicznych (budynek A-VII).

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ. Wykonawcy zobowiązani są złożyć oferty z uwzględnieniem treści niniejszego pisma.

Załączniki:

- załącznik pakiet nr 29 w nowej, jednolitej, obowiązującej treści.



Pakiet 29

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Parametr Graniczny	Punktacja	Opis oferowanego wyrobu medycznego
TROKAR LAPAROSKOPOWY				
1.	producent	podać	–	
2.	numer katalogowy	podać	–	
3.	sterylny trokar optyczny składający się z obturatora i kaniuli z zaworem	TAK	–	
4.	średnica kaniuli w zakresie 4 - 5 [mm]	TAK	–	
5.	długość kaniuli 100 [mm] +/- 2 [mm]	TAK	–	
6.	obturator z separatorem tkanek zapobiegający uszkodzeniom struktur wewnętrznych	TAK	-	
7.	obturator posiadający otwór w grocie w celu insuflacji podczas procesu początkowego wprowadzania trokara	TAK	-	
8.	kaniula żebrowana	TAK	-	
9.	dostępna kaniula w wersji z systemem fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym	TAK	-	
10.	podwójne uszczelnienie (dwie niezależne uszczelki) w głowicy trokara	TAK/NIE	1/0	
11.	ściągalna głowica trokara wraz z uszczelkami w celu szybkiej desuflacji lub wyciągnięcia preparatu	TAK/NIE	1/0	
TROKAR LAPAROSKOPOWY Z ZASTAWKĄ				
1.	producent	podać	–	
2.	numer katalogowy	podać	–	



3.	sterylny trokar optyczny składający się z obturatora i kaniuli z zaworem	TAK	-	
4.	dostępne średnice kaniuli: 10 – 11 [mm] oraz 12 [mm]	TAK	-	
5.	długość kaniuli: 100 [mm] +/- 2 [mm]	TAK	-	
6.	obturator posiadający otwór w grocie w celu insuflacji podczas procesu początkowego wprowadzania trokara	TAK	-	
7.	obturator z separatrem tkanek zapobiegający uszkodzeniom struktur wewnętrznych	TAK	-	
8.	kaniula żebrowana	TAK	-	
9.	dostępna kaniula w wersji z systemem fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym	TAK	-	
10.	podwójne uszczelnienie (dwie niezależne uszczelki) w głowicy trokara	TAK/NIE	1/0	
11.	ściągalna głowica trokara wraz z uszczelkami w celu szybkiej desuflacji lub wyciągnięcia preparatu	TAK/NIE	1/0	
12.	zastawka umożliwiająca używanie narzędzi bez konieczności stosowania dodatkowej redukcji utrzymująca oddech	TAK	-	
TROKAR LAPAROSKOPOWY Z ZASTAWKĄ – ROZMIAR 15				
1.	producent	podać	-	
2.	numer katalogowy	podać	-	
3.	sterylny trokar, składający się z obturatora i kaniuli z zaworem	TAK	-	
4.	Średnica kaniuli: 15 [mm], +/- 1 [mm]	TAK	-	
5.	długość robocza kaniuli: 100 [mm] +/- 2 [mm]	TAK	-	
6.	obturator z separatorem tkanek zapobiegający uszkodzeniom struktur wewnętrznych	TAK/NIE	1/0	
7.	kaniula żebrowana	TAK	-	



8.	podwójne uszczelnienie (dwie niezależne uszczelki) w głowicy trokara	TAK/NIE	1/0	
9.	ściągalna głowica trokara wraz z uszczelkami w celu szybkiej desuflacji lub wyciągnięcia preparatu	TAK/NIE	1/0	
10.	Zastawka umożliwiająca używanie narzędzi bez konieczności stosowania dodatkowej redukcji utrzymująca oddech	TAK	-	
WOREK LAPAROSKOPOWY				
1.	producent	podać	-	
2.	numer katalogowy	podać	-	
3.	worek laparoskopowy do ewakuacji preparatu	TAK	-	
4.	worek z podwójnie wzmocnionym dnem na przewodnicy	TAK	-	
5.	worek kompatybilny z trokarem 12mm	TAK	-	
6.	pojemność worka 1500 [ml] z tolerancją +/- 100 [ml]	TAK	-	
7.	worek z samorozprężalnymi widelkami i z pętla do zamykania	TAK	-	
8.	worek wyposażony w zamykacz ułatwiający wielokrotne otwarcie i zamykanie	TAK/NIE	1/0	

.....

Podpis Wykonawcy

