



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Kielcach
im. św. Jana Pawła II

25-375 Kielce ul. Wojska Polskiego 51

(41) 260-42-00 Fax. (41) 260-42-05
NIP:657-18-13-314 REGON: 290391139



zoz@zozmswiakielce.pl

www.zozmswiakielce.pl

Kielce, dnia 26 maja 2023 r.

Znak postępowania: **01/PN/2023**

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego Zakup sprzętu i aparatury medycznej dla SP ZOZ MSWiA w Kielcach im. Św. Jana Pawła II.

SP ZOZ MSWiA w Kielcach im. św. Jana Pawła II działając na podstawie art. 135 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.), udziela wyjaśnień na następujące pytania, zadane do wyżej wymienionego postępowania:

Pytanie 1:

Dot. Załącznika nr 2 do SWZ, dot. części 1 postępowania znak 01/PN/2023

Część 1: zestawy narzędzi chirurgicznych.

Czy Zamawiający dopuści w pełni równoważny zestaw, zachowujący lub przewyższający wszystkie wskazane parametry użytkowe, oraz wszystkie wymagane warunki/parametry techniczne.

część 1: zestaw narzędzi chirurgicznych			
	OPIS ZAMAWIAJĄCEGO	PROPONOWANE ZESTAW	ilość
1	Klipsownica do zabiegów laparoskopowych, rozkładalna, śr. 10 mm, dł. 330 mm, rozmiar M/ L, kodowanie kolorem	Klipsownica do zabiegów laparoskopowych, rozkładalna, śr. 10 mm, dł. 320 mm, rozmiar M/ L, kodowanie kolorem	1
2	Imadło do igieł TC Crile Wood, utwardzone, gładkie bransze, proste, ucha złożone, dł. 15 cm	Imadło do igieł TC Crile Wood, utwardzone, gładkie, proste, ucha złożone, dł. 15 cm	20
3	Imadło do igieł TC Crile Wood, utwardzone, gładkie bransze, proste, ucha złożone, dł. 20 cm	Imadło do igieł TC Crile Wood, utwardzone, żłobione bransze, proste, ucha złożone, dł. 20 cm	20
4	Wziernik doodbytniczy Bodenhammer, 89x17 mm, dł. 15 cm	Wziernik doodbytniczy typu SIMS który jest równoważny do typu Bodenhammer, 89x17 mm, dł. 15 cm	2
5	łyżka jelitowa Reverdin, 280 x 45/ 60 mm	łyżka jelitowa Reverdin, 285 x 45/ 60 mm	4
6	Nożyczki chirurgiczne Standard, proste, tępo-tępe, dł. 16,5 cm	Nożyczki chirurgiczne Standard, proste, tępo-tępe, dł. 16,5 cm	10
7	Nożyczki chirurgiczne Standard, proste, tępo-tępe, dł. 14,5 cm	Nożyczki chirurgiczne Standard, proste, tępo-tępe, dł. 14,5 cm	10
8	Trzonek skalpela Nr 3, dł. 13 cm	Trzonek skalpela Nr 3, dł. 12,5 cm	10
9	Pęseta chirurgiczna delikatna, 1x2 zęby, dł. 13 cm	Pęseta chirurgiczna delikatna, 1x2 zęby, dł. 13 cm	8
10	Pęseta Standard anatomiczna, delikatna, zagięta, dł. 13 cm	Pęseta Standard anatomiczna, delikatna, zagięta, dł. 13 cm	8

11	Pęseta anatomiczna średnioszeroka, prosta, dł. 13 cm	Pęseta anatomiczna średnioszeroka, prosta, dł. 13 cm	5
12	Pęseta anatomiczna średnioszeroka, prosta, dł. 16 cm	Pęseta anatomiczna średnioszeroka, prosta, dł. 16 cm	5
13	Pęseta chirurgiczna Standard, 1x2 zęby, dł. 13 cm	Pęseta chirurgiczna Standard, 1x2 zęby, dł. 13 cm	6
14	Pęseta chirurgiczna Standard, 1x2 zęby, dł. 15 cm	Pęseta chirurgiczna Standard, 1x2 zęby, dł. 15,5 cm	6
15	Kleszcze naczyniowe Rochester Pean, zagięte, dł. 20 cm	Kleszcze naczyniowe Rochester Pean, zagięte, dł. 20 cm	10
16	Kleszcze naczyniowe Rochester Pean, proste, dł. 24 cm	Kleszcze naczyniowe Rochester Pean, proste, dł. 24 cm	10
17	Hak do ran Kocher-Langenbeck, 25x8mm, dł. 21,5 cm, rękojeść ażurowa	Hak do ran Kocher-Langenbeck, 25x8mm, dł. 21,5 cm, rękojeść ażurowa	10
18	Hak do ran Kocher-Langenbeck, 11x40mm, dł. 21,5 cm, rękojeść ażurowa	Hak do ran Kocher-Langenbeck, 11x40mm, dł. 21,5 cm, rękojeść ażurowa	10
19	Kleszcze do polipów, guzów i tamponady Foerster, okienkowe "pętla", proste, rowkowane, dł. 25 cm	Kleszcze do polipów, guzów i tamponady Foerster Ballenger, okienkowe "pętla", proste, rowkowane, dł. 25 cm	6
20	Raspator Lambotte, szer. 10 mm, zagięty, dł. 21 cm	Raspator Lambotte, szer. 10 mm, zagięty, dł. 21,5 cm	4
21	Raspator Lambotte, szer. 15 mm, zagięty, dł. 21 cm	Raspator Lambotte, szer. 15 mm, zagięty, dł. 21,5 cm	4
22	Raspator Lambotte, szer. 25 mm, zagięty, dł. 21 cm	Raspator Lambotte, szer. 25 mm, zagięty, dł. 21,5 cm	4
23	Dłuto Smith-Petersen, szer. 19 mm, proste, dł. 20 cm	Dłuto Smith-Petersen, szer. 19 mm, proste, dł. 20,5 cm	4
24	Pilnik kostny, bagnetowy, dł. 24 cm	Pilnik kostny, bagnetowy, dł. 24 cm	4
25	Młotek USA Model fi 38 mm, waga 850 g, dł. 19 cm	Młotek Ombredanne, fi 40 mm, waga główki 700 g, dł. 18 cm	2
26	Młotek Williger fi 26 mm, waga 300 g, dł. 24 cm	Młotek Williger fi 26 mm, waga 280 g, dł. 24 cm	2
27	Podważka kostna Hohmann Mini, szer. 6 mm, dł. 16 cm	Podważka kostna Hohmann Mini, szer. 6 mm, dł. 16,5 cm	4
28	Podważka kostna Hohmann, szer. 18 mm, dł. 24 cm	Podważka kostna Hohmann, szer. 18 mm, dł. 24 cm	4
29	Podważka kostna Hohmann, szer. 25 mm, dł. 27 cm	Podważka kostna Hohmann, szer. 24 mm, dł. 27 cm	4
30	Odgryzacz kostny Beyer, zagięty, 3x16 mm, dł. 18 cm	Odgryzacz kostny Beyer, zagięty, 3x16 mm, dł. 18 cm	4
31	Odgryzacz kostny Stille Luer, zagięty, 10 mm, dł. 22 cm	Odgryzacz kostny Stille Luer, zagięty, 10 mm, dł. 22 cm	4
32	Kleszcze do cięcia kości McIndoe, dł. 17,5 cm	Kleszcze do cięcia kości McIndoe, dł. 17,5 cm	2
33	Kleszcze do cięcia kości Ruskin-Liston, proste, dł. 17,0 cm	Kleszcze do cięcia kości Ruskin-Liston, proste, dł. 18,5 cm	4
34	Kościotrzymacz Semb bocznie zagięty, z zamkiem, dł. 19 cm	Kościotrzymacz Semb bocznie zagięty, z zamkiem, dł. 19 cm	4
35	Kleszcze do drutu TC, uniwersalne, dł. 19 cm	Kleszcze do drutu TC, uniwersalne, dł. 20 cm	2
36	Kleszcze do drutu, bransze żłobione, dł. 14 cm	Kleszcze do drutu, bransze żłobione, dł. 14 cm	2

37	Obcęgi do drutu, z podłużnymi i poprzecznymi rowkami, dł. 17 cm	Obcęgi do drutu, z podłużnymi i poprzecznymi rowkami, dł. 18	2
38	Kleszcze do drutu, śr. drutu twardego maks 0,7 mm, drutu miękkiego 1,0 mm, dł. 15 cm	Kleszcze do drutu, śr. drutu twardego maks 1 mm, drutu miękkiego 1,5 mm, dł. 15 cm , utwardzone wkładką węglową TC,	2
39	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka; z obrotowym pierścieniem, średnica 5 mm, długość 330 mm, disektor typu Maryland, obie bransze ruchome, rączka bez zamka, z zaworem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec; narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne; rączka łączona z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polietereoeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpo pochodnych czynników chemicznych, szaft narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka; z obrotowym pierścieniem, średnica 5 mm, długość 330 mm, disektor Maryland, obie bransze ruchome, rączka bez zamka, z zaworem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec; narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne; rączka łączona z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polietereoeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpo pochodnych czynników chemicznych,	4
40	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka; z obrotowym pierścieniem, średnica 5 mm, długość 330 mm, grasper atraumatyczny typu Prestige, z długimi, falistymi szczękami i głęboką miseczką z bocznymi ząbkami, obie bransze ruchome, rączka bez zamka, z zaworem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec; narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne; rączka łączona z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polietereoeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpo pochodnych czynników chemicznych, szaft narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka; z obrotowym pierścieniem, średnica 5 mm, długość 330 mm, grasper atraumatyczny typu Prestige, z długimi, falistymi szczękami i głęboką miseczką z bocznymi ząbkami, obie bransze ruchome, rączka bez zamka, z zaworem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec; narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne; rączka łączona z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polietereoeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpo pochodnych czynników chemicznych,	2
41	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka; średnica 5 mm, z obrotowym pierścieniem, długość 330 mm, nożyczki typu Metzenbaum TC, obie bransze ruchome, długość branszy 15 mm, zagięte, z twardą wkładką, ze złotym pierścieniem, rączka bez zamka, z zaworem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec; narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne; rączka łączona z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK	Wielorazowe kompletne narzędzie laparoskopowe, 3-częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka; średnica 5 mm, z obrotowym pierścieniem, długość 330 mm, nożyczki typu Metzenbaum TC, obie bransze ruchome, długość branszy 15 mm, zagięte, z twardą wkładką, ze złotym pierścieniem, rączka bez zamka, z zaworem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec; narzędzie rozbieralne, całkowicie autoklawowalne; rączka łączona z ramieniem roboczym narzędzia za pomocą	4

	(Polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpo pochodnych czynników chemicznych, szaft narzędzia ze wzmocnieniem od strony nakrętki w postaci rozszerzenia z oringiem	<i>systemu kulkowego i nakrętki, wykonana z PEEK (Polieteroeteroketon) łączącego dobre właściwości mechaniczne z odpornością na wysoką temperaturę oraz odpornością na działanie zewnątrzpo pochodnych czynników chemicznych,</i>	
42	Wielorazowa elektroda laparoskopowa, monopolarna, haczykowa w kształcie litery „L”, wzmocniona, z ceramiczną końcówką, dł. 330 mm, średnica 5mm	Wielorazowa elektroda laparoskopowa, monopolarna, haczykowa w kształcie litery „L”, wzmocniona, z ceramiczną końcówką, dł. 330 mm, średnica 5mm	2
43	Wielorazowy trokar laparoskopowy śr. 5,5 mm, z mechanizmem dźwigni otwierającym klapkę minimalizującym zabrudzenie optyki, z zaworem do insuflacji CO2, posiadający nie więcej niż 3 uszczelki, szaft gładki metalowy, skośny, długość 100 mm, kodowany kolorem dla łatwiejszej identyfikacji części składowych - 6 szt.	Wielorazowy trokar laparoskopowy śr. 5,5 mm, z mechanizmem dźwigni otwierającym klapkę minimalizującym zabrudzenie optyki, z zaworem do insuflacji CO2, posiadający nie więcej niż 3 uszczelki, szaft gładki metalowy, skośny, długość 95 mm, kodowany kolorem dla łatwiejszej identyfikacji części składowych - 6 szt.	6
44	Wielorazowy trokar laparoskopowy śr. 5,5 mm, z mechanizmem dźwigni otwierającym klapkę minimalizującym zabrudzenie optyki, z zaworem do insuflacji CO2, posiadający nie więcej niż 3 uszczelki, szaft gładki metalowy, skośny, długość 100 mm, kodowany kolorem dla łatwiejszej identyfikacji części składowych	Wielorazowy trokar laparoskopowy śr. <u>11 mm lub 5,5 mm</u> z mechanizmem dźwigni otwierającym klapkę minimalizującym zabrudzenie optyki, z zaworem do insuflacji CO2, posiadający nie więcej niż 3 uszczelki, szaft gładki metalowy, skośny, długość 100 mm, kodowany kolorem dla łatwiejszej identyfikacji części składowych	4
45	Nożyczki do opatrunków Lister z tępym końcem, dł. 18 cm	Nożyczki do opatrunków Lister z tępym końcem, dł. 18 cm	4
46	Trzonek skalpela Nr 4, dł. 13,5 cm	Trzonek skalpela Nr 4, dł. 13,5 cm	4
47	Kleszcze do cięcia kości Liston, zagięte, dł. 22 cm	Kleszcze do cięcia kości Liston, zagięte, dł. 23 cm	1
48	Odgryzacz kostny Luer, prosty, dł. 17 cm	Odgryzacz kostny Luer, prosty, dł. 17,5 cm	2
49	Nożyczki preparacyjne Reynolds, zagięte, dł. 15 cm	Nożyczki preparacyjne Reynolds, zagięte, dł. 15,5cm	4
50	Nożyczki chirurgiczne typu Grazil, zagięte, tępe, dł. 15 cm	Nożyczki chirurgiczne typu Grazil, zagięte, tępe, dł. 14,5 cm	4
51	Pęseta anatomiczna Adson, dł. 12 cm	Pęseta anatomiczna Adson, dł. 12 cm	4
52	Łyzeczka kostna Volkmann, fig. 000, dł. 17 cm	Łyzeczka kostna Volkmann, fig. 000, dł. 17 cm	2
53	Łyzeczka kostna Volkmann, fig. 6, dł. 17 cm	Łyzeczka kostna Volkmann, fig. 6, dł. 17 cm	2
54	Wielorazowy gwóźdź laparoskopowy piramidalny 5,5 mm, długość robocza 100mm	Wielorazowy gwóźdź laparoskopowy piramidalny 5,5 mm, dedykowany do trokara o długości roboczej 95 mm	6
55	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, do zastosowania z trokarem o śr. 11 mm i długości roboczej 100mm	Wielorazowy obturator bezpieczny śr. 11 mm, dł. robocza 170 mm, zabezpieczający przed ponownym niekontrolowanym wysunięciem, z chowanym ostrzem po przecięciu powłok, do zastosowania z trokarem o śr. 11 mm i długości roboczej 100mm	4
56	Wielorazowy gwóźdź laparoskopowy	Wielorazowy gwóźdź laparoskopowy	2

piramidalny 13 mm, długość robocza 100mm,
wielorazowy

*piramidalny 12,5 mm, dedykowany do
trokara o długości roboczej 98 mm,
wielorazowy*

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga zestawu zgodnego z parametrami zawartymi w opisie Zamawiającego, z uwzględnieniem wcześniej udzielonych odpowiedzi.

Pytanie 2 :

Dot. Załącznika nr 2 do SWZ, dot. części 1 postępowania znak 01/PN/2023

Część 1: zestawy narzędzi chirurgicznych.

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w pozycji nr 44, ponieważ w pozycji nr 54 jest wskazany gwóźdź laparoskopowy w rozmiarze 5,5 mm -6 sztuk natomiast w poz. 55 wskazany jest gwóźdź w rozmiarze 11 mm -4 sztuki, pasujący odpowiednio dla pozycji 43 dla rozmiaru 5,5mm w ilości 6 sztuk, natomiast w pozycji 44 wówczas dla rozmiaru 11 mm w ilości 4 sztuk

Odpowiedź: Zamawiający popełnił omyłkę . Zamawiający wymaga w pozycji 44 trokara o średnicy 11 mm.

Pytanie 3:

Dotyczy: Załącznik nr do SWZ, dot. części 2 postępowania znak 01/PN/2023

część 2: zestaw narzędzi do chirurgii klasycznej”

Czy Zamawiający dopuści w pełni równoważny zestaw, zachowujący lub przewyższający wszystkie wskazane parametry użytkowe, oraz wszystkie wymagane warunki/parametry techniczne.

część 2: zestaw narzędzi do chirurgii klasycznej”			
	OPIS ZAMAWIAJĄCEGO	PROPONOWANE ZESTAW	ilość
1	Kontener sterylizacyjny, bezobsługowy, bezuszczelkowy, wykonany z tworzywa polimerowego, odpornego na nacisk, zarysowania, z dwoma teflonowymi filtrami, które wystarczają na 100 sterylizacji bądź rok, wymiary zewnętrzne 450x292x102 mm, wymiary wewnętrzne 420x265x90 mm. Może być dezynfekowana preparatami o pH wyższym niż 10, transparentny materiał, odpowiedni do sterylizacji parowej, gazowej i plazmowej bez pakowania w papier folię. Utrzymuje sterylność nawet do 12 m-cy.	<i>Kontener sterylizacyjny, wykonany z aluminium, odpornego na nacisk, zarysowania, z dwoma teflonowymi filtrami, które wystarczają na 1000 sterylizacji, bez limitu czasu użytkowania, wymiary zewnętrzne 465x280x100 mm Odpowiedni do sterylizacji parowej, gazowej i plazmowej bez pakowania w papier folię. Utrzymuje sterylność nawet do 6 m-cy.</i>	1
2	Pęseta anatomiczna średnioszeroka, prosta, dł. 18 cm	Pęseta anatomiczna średnioszeroka, prosta, dł. 18 cm	2
3	Pęseta anatomiczna średnioszeroka, prosta, dł. 14,5 cm	Pęseta anatomiczna średnioszeroka, prosta, dł. 14,5 cm	2
4	Pęseta chirurgiczna Standard, 1x2 zęby, dł. 14,5	Pęseta chirurgiczna Standard, 1x2 zęby, dł. 14,5	2
5	Trzonek skalpela Nr 3, dł. 13 cm	<i>Trzonek skalpela Nr 3, dł. 12,5 cm</i>	1
6	Trzonek skalpela Nr 4, dł. 13,5 cm	Trzonek skalpela Nr 4, dł. 13,5 cm	1
7	Kleszcze Mikulicz, zagięte, 1x2 zęby, dł. 18 cm	Kleszcze Mikulicz, zagięte, 1x2 zęby, dł. 18 cm	8
8	Nożyczki chirurgiczne Mayo, zagięte, dł. 15 cm	Nożyczki chirurgiczne Mayo, zagięte, dł. 15 cm	1
9	Nożyczki preparacyjne Metzenbaum-Nelson, zagięte, tępe, dł. 20 cm	Nożyczki preparacyjne Metzenbaum-Nelson, zagięte, tępe, dł. 20 cm	1

10	Nożyczki preparacyjne Metzenbaum Fino, zagięte, dł. 18 cm	Nożyczki preparacyjne Metzenbaum Fino, zagięte, dł. 18 cm	1
11	Kleszcze naczyniowe Pean delikatne, zagięte, dł. 16 cm	Kleszcze naczyniowe Pean delikatne, zagięte, dł. 16 cm	15
12	Kleszcze hemostatyczne Sarot, proste, dł. 24 cm	Kleszcze hemostatyczne Sarot, proste, dł. 24 cm	5
13	Kleszcze preparacyjne Kelly, fig. 3, dł. 22 cm	Kleszcze preparacyjne Kelly, fig. 3, dł. 22 cm	2
14	Kleszcze naczyniowe Overholt, zagięte, fig. 5, dł. 23 cm	Kleszcze naczyniowe Overholt, zagięte, fig. 5, dł. 24 cm	3
15	Klem nerkowy Guyon, dł. 24 cm, zagięty	Klem nerkowy Guyon, dł. 24 cm, zagięty	2
16	Klem nerkowy Guyon, dł. 23 cm, zagięty - 2 szt.	Klem nerkowy Guyon, dł. 23 cm, zagięty - 2 szt.	2
17	Kleszcze do polipów, guzów i tamponady Foerster, okienkowe "pętla", proste, gładkie, dł. 20 cm	Kleszcze do polipów, guzów i tamponady Foerster, okienkowe "pętla", proste, gładkie, dł. 18 cm	5
18	Kleszcze jelitowe Kocher, podłużne ząbkowanie, proste, elastyczne, dł. 25 cm	Kleszcze jelitowe Kocher, podłużne ząbkowanie, proste, elastyczne, dł. 25 cm	2
19	Kleszcze do histeroktomi Wertheim, zagięte, dł. 25 cm	Kleszcze do histeroktomi Wertheim, zagięte, dł. 25 cm	3
20	Imadło do igieł TC Crile Wood, utwardzone, bransze żłobione, proste, ucha złożone, dł. 15 cm	Imadło do igieł TC Crile Wood, utwardzone, bransze żłobione, proste, ucha złożone, dł. 15 cm	2
21	Imadło do igieł TC Mayo-Hegar, utwardzone, proste, ucha złożone, dł. 26 cm	Imadło do igieł TC Mayo-Hegar, utwardzone, proste, ucha złożone, dł. 26 cm	1
22	Hak Fritsch, 55x75 mm, dł. 24 cm, rękojeść ażurowa	Hak Fritsch, 45x75 mm, dł. 24 cm, rękojeść ażurowa	1
23	Hak Kocher Langenbeck, 35x15 mm, dł. 21,5 cm, rękojeść ażurowa	Hak Kocher Langenbeck, 35x15 mm, dł. 21,5 cm, rękojeść ażurowa	2
24	Hak Mikulicz, 150x50 mm, dł. 26 cm, rękojeść ażurowa	Hak Mikulicz, 155x50 mm, dł. 26 cm, rękojeść ażurowa	5
25	Maczak Gross Maier, ząbkowany, prosty, dł. 22 cm	Maczak Ulrich, ząbkowany, prosty, dł. 22 cm	1

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga zestawu zgodnego z parametrami zawartymi w opisie Zamawiającego, z uwzględnieniem wcześniej udzielonych odpowiedzi.

Pytanie 4

Pakiet nr 1

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści Imadło do igieł TC Baby-Crile-Wood, utwardzone, bransze ząbkowane krzyżowo, proste, ucha złożone, dł. 15,2 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza Imadło do igieł TC Baby-Crile-Wood, utwardzone, bransze ząbkowane krzyżowo, proste, ucha złożone, dł. 15,2 cm.

Pytanie 5

Pakiet nr 1

Poz. 4 Czy Zamawiający dopuści Wziernik doodbytniczy Sims, 89x17 mm, dł. 15 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga wziernika Bodenhammer.

Pytanie 6

Pakiet nr 1

Poz. 5 Czy Zamawiający dopuści Łyżka jelitowa Reverdin, 280 x 46/ 60 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łyżka jelitowa Reverdin, 280 x 46/ 60 mm.

Pytanie 7

Pakiet nr 1

Poz. 7 Czy Zamawiający dopuści Nożyczki chirurgiczne Standard, proste, tępo-tępe, dł. 14 lub 15 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nożyczki chirurgiczne Standard, proste, tępo-tępe, dł. 14 lub 15 cm.

Pytanie 8

Pakiet nr 1

Poz. 9 Czy Zamawiający dopuści Pęseta chirurgiczna delikatna, 1x2 zęby, dł. 12,6 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pęseta chirurgiczna delikatna, 1x2 zęby, dł. 12,6 cm.

Pytanie 9

Pakiet nr 1

Poz. 17 Czy Zamawiający dopuści Hak do ran Kocher-Langenbeck, 25x6mm, dł. 21,5 cm, rękojeść ażurowa?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga hak o wymiarach 25x8 mm., dł 21,5 cm., jako brakujący element posiadanego zestawu.

Pytanie 10

Pakiet nr 1

Poz. 22 Czy Zamawiający dopuści Raspator Lambotte, szer. 20 mm, zagięty, dł. 21 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga raspator o szer. 25 mm.

Pytanie 11

Pakiet nr 1

Poz. 26 Czy Zamawiający dopuści Młotek Williger fi 26 mm, waga 300 g, dł. 23,5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga młotek o dl. 24 mm.

Pytanie 12

Pakiet nr 1

Poz. 30 Czy Zamawiający dopuści Odgryzacz kostny Beyer, zagięty, 3,5x18 mm, dł. 18 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Odgryzacz kostny Beyer, zagięty, 3,5x18 mm, dł. 18 cm

Pytanie 13

Pakiet nr 1

Poz. 38 Czy Zamawiający dopuści Kleszcze do drutu, śr. drutu twardego maks 2,0 mm, drutu miękkiego 1,7 mm, dł. 17,5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga kontenera o wymiarach zgodnie z SWZ, w celu ujednolicenia posiadanego asortymentu kontenerów .

Pytanie 14

Pakiet nr 1

Poz. 50 Czy Zamawiający dopuści Nożyczki chirurgiczne typu Brazyl, zagięte, tępe, dł. 14,5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Nożyczki chirurgiczne typu Brazyl, zagięte, tępe, dł. 14,5 cm

Pytanie 15

Pakiet 2

Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści Kontener sterylizacyjny, bezobsługowy, bezuszczelkowy, wykonany z tworzywa polimerowego, odpornego na nacisk, zarysowania, z dwoma teflonowymi filtrami, które wystarczają na 100 sterylizacji bądź rok, wymiary zewnętrzne 475 x 272 x 111 mm, wymiary wewnętrzne 422 x 258 x 66 mm. Może być dezynfekowana preparatami o pH wyższym niż 10, transparentny materiał, odpowiedni do sterylizacji parowej, gazowej i plazmowej bez pakowania w papier folię. Utrzymuje sterylność nawet do 12 m-cy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga kontenera o wymiarach zgodnie z SWZ, w celu ujednolicenia posiadanego asortymentu kontenerów .

Pytanie 16

Pakiet 2

Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści Kontener sterylizacyjny, bezobsługowy, bezuszczelkowy, wykonany z tworzywa polimerowego, odpornego na nacisk, zarysowania, z dwoma teflonowymi filtrami, które wystarczają na 100 sterylizacji bądź rok, wymiary zewnętrzne 475 x 272 x 153 mm, wymiary wewnętrzne 422 x 258 x 104 mm. Może być dezynfekowana preparatami o pH wyższym niż 10, transparentny materiał, odpowiedni do sterylizacji parowej, gazowej i plazmowej bez pakowania w papier folię. Utrzymuje sterylność nawet do 12 m-cy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga kontenera o wymiarach zgodnie z SWZ, w celu ujednoczenia posiadanego asortymentu kontenerów .

Pytanie 17

Pakiet 2

Poz. 11 Czy Zamawiający dopuści Kleszcze naczyniowe Pean-Delicate delikatne, zagięte, dł. 16 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Kleszcze naczyniowe Pean-Delicate delikatne, zagięte, dł. 16 cm.

Pytanie 18

Pakiet 2

Poz. 12 Czy Zamawiający dopuści Kleszcze hemostatyczne Sarot, proste, dł. 25 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga kleszczy o wymiarach zgodnie z SWZ, w celu ujednoczenia posiadanego instrumentarium.

Pytanie 19

Pakiet 2

Poz. 14 Czy Zamawiający dopuści Kleszcze naczyniowe Overholt-Fino, zagięte, dł. 23 cm?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza. Kleszcze naczyniowe Overholt-Fino, zagięte, dł. 23 cm.

Pytanie 20

Pakiet 2

Poz. 17 Czy Zamawiający dopuści Kleszcze do polipów, guzów i tamponady Foerster-Ballenger, okienkowe "pętla", proste, gładkie, dł. 25,5 cm?

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza. Znaczna różnica w dł. narzędzia.

Pytanie 21

Pakiet 2

Poz. 20 Czy Zamawiający dopuści Imadło do igieł TC Baby-Crile-Wood, utwardzone, bransze żłobione, proste, ucha złożone, dł. 15,2 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Znaczna różnica w funkcjonalności.

Pytanie 22

Pakiet 2

Poz. 25 Czy Zamawiający dopuści Maczak Gross Maier, ząbkowany, prosty, dł. 22,5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23

Pakiet 1 i 2:

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylecia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG w okresie przejściowym obowiązują deklaracje zgodności wydane przez producenta przed 26 maja 2021 i potwierdzające zgodność z Dyrektywą Rady EWG 93/42 z 14.06.93 w sprawie produktów medycznych oraz Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 876 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 211).

Producent może zadeklarować zgodność z powyższym rozporządzeniem dla wyrobów grup Ir i wyższych jedynie po

otrzymaniu certyfikacji na zgodność z Rozporządzeniem przez jednostkę certyfikującą gdzie zgodnie z okresem przejściowym producent nie ma w obowiązku jej posiadania

Producent do czasu otrzymania certyfikacji na zgodność z powyższym rozporządzeniem dla wyrobów klas I, IIa, IIb i III nie może zadeklarować zgodności.

Czy w związku z tym Zamawiający dopuści dla pakietu 1 i 2 aktualną Deklarację zgodności zgodną z Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 876 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 211) oraz w Dyrektywą Rady EWG 93/42 z 14.06.93 w sprawie produktów medycznych i posiadają znak CE zamiast certyfikatu jednostki notyfikowanej, gdzie zgodnie z okresem przejściowym producent nie ma w obowiązku jego posiadania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

SCA DYREKTORA
ds. administracyjno - gospodarczych
SP ZOZ MSWiA w Kielcach
im. św. Jana Pawła II

Szymon Mazurkiewicz

.....
(podpis osoby upoważnionej)

