

Kielce 24.03.2026 r.

znak sprawy: **EZ/21/2026/RL**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2024 poz. 1320) na **Zakup i dostawa sprzętu i wyposażenia na potrzeby Kliniki Kardiologii w ramach projektu pn. „Poprawa efektywności funkcjonowania, dostępności i jakości świadczeń wyspecjalistycznych w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2024 r poz. 1320) Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1 dotyczy Pakietu nr 3

Dotyczy Załącznika nr 2b do umowy - Oświadczenie dotyczące zasady DNSH - „Nie czyni poważnych szkód”. Czy zamawiający zamiast „certyfikatów ekologicznych np. ISO 14001 lub certyfikatów równoważnych” dopuści na zasadzie równoważności dostarczenie raportu środowiskowego Wykonawcy oraz „Polityki ochrony środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamiast „certyfikatów ekologicznych np. ISO 14001 lub certyfikatów równoważnych” na zasadzie równoważności dostarczenie raportu środowiskowego Wykonawcy oraz „Polityki ochrony środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa”

Pytanie 2 dotyczy Pakietu nr 4 pozycja 2

Czy Zamawiający w pkt. 18 dopuści max. moc znamionową koagulacji monopolarnej 240 W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi na pytania Wykonawców zwracamy się z uprzejmą prośbą o ponowne przeanalizowanie zakresu dopuszczonych rozwiązań oraz o doprecyzowanie, jakie minimalne wymagania techniczne pozostają obowiązujące dla pozycji wskazanych poniżej.

W naszej ocenie część udzielonych odpowiedzi dopuszcza **rozwiązania odmienne od pierwotnie określonych w OPZ** albo nie potwierdza zachowania wszystkich pozostałych parametrów wymaganych przez Zamawiającego. Prowadzi to do sytuacji, w której porównaniu mogą podlegać oferty obejmujące rozwiązania różniące się nie tylko konstrukcyjnie, ale również funkcjonalnie, jakościowo oraz eksploatacyjnie.

Powyższe ma istotne znaczenie, ponieważ:

- część dopuszczonych rozwiązań odnosi się do narzędzi lub kontenerów o innym standardzie technicznym niż pierwotnie wymagany,
- w wielu pozycjach nie zostały jednoznacznie potwierdzone kluczowe parametry robocze, wymiary lub elementy systemowe,
- w konsekwencji może dojść do złożenia ofert, które nie będą w pełni porównywalne ani pod względem technicznym, ani kosztowym,
- a cena oferty może wynikać nie z większej efektywności wykonawcy, lecz z zaofiarowania rozwiązania o węższej funkcjonalności, niższej trwałości albo uproszczonym standardzie użytkowym.

W szczególności dotyczy to parametrów mających bezpośredni wpływ na:

- funkcjonalność i kompletność zestawów narzędzi,
- bezpieczeństwo użytkownika oraz procesu sterylizacji,
- trwałość i jakość narzędzi,
- koszty eksploatacyjne po stronie Zamawiającego.

Poniżej przedstawiamy przykłady pozycji, w których – w naszej ocenie – po udzielonych odpowiedziach nie jest możliwe jednoznaczne ustalenie minimalnego standardu technicznego albo doszło do dopuszczenia rozwiązań odbiegających od pierwotnie potwierdzonego poziomu wymagań:

Nr pytania / poz.	OPZ + dopuszczenie z dnia 12.03.2026	Odpowiedzi dopuszczające z dnia 23.03.2023 / słabsze parametry	Wymaganie OPZ	Dopuszczenie / brak doprecyzowania	Wpływ na funkcjonalność i jakość
Pyt. 8 Pakiet 2A poz. 19	Imadło do szycia MAYO-HEGAR, proste, utwardzane wkładką węglową TC, ucha złocone, szer. 2,5mm, nacięcia krzyżowe, gęstość żebrowania 2500 tpsi, dł. 20cm	Dopuszczono imadło Mayo-Hegar 200 mm z ogólnym wskazaniem: szczęki utwardzone, ucha złocone	Imadło o precyzyjnie określonych parametrach roboczych, w tym szerokości bransz, rodzaju nacięć i gęstości żebrowania	Brak wskazania szerokości, nacięć krzyżowych i gęstości żebrowania	Dopuszczone rozwiązania mogą istotnie różnić się siłą chwytu, stabilnością prowadzenia igły i precyzją szycia. Brak tych parametrów otwiera drogę do zaofiarowania narzędzia o niższej funkcjonalności klinicznej i gorszej kontroli nad materiałem szewnym.

Pyt. 14 Pakiet 2A poz. 32	<p> Kompletny kontener MINI do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor niebieski. Wymiary wanny kontenera 300x140x100 mm. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. System otwierania i zamykania kontenera wykonany ze stali chirurgicznej. Kontener wyposażony w dwie tabliczki identyfikacyjne w kolorze kontenera z możliwością graweru do 14 znaków. Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 1200 cykli sterylizacji oraz tekstylnych z walidacją na min. 50 cykli sterylizacji., dopuszczenie zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego: Kompletny kontener MINI do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor niebieski. Wymiary wanny kontenera 300x140x100 mm. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. System otwierania i zamykania kontenera wykonany ze stali chirurgicznej. Kontener wyposażony w dwie tabliczki identyfikacyjne w kolorze kontenera z możliwością graweru do 14 znaków. Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 2000 cykli sterylizacji </p>	<p> Dopuszczono kontener: wanna 131×315×92 mm, pokrywa aluminiowa 2 mm z filtrem labiryntowym min. 5000 cykli, bez potwierdzenia pełnego systemu z OPZ </p>	<p> Kompletny kontener MINI o konkretnych wymiarach i pełnym systemie eksploatacyjnym oraz bezpieczeństwa </p>	<p> Dopuszczono rozwiązywanie o innych wymiarach i bez potwierdzenia wszystkich elementów systemowych; brak jasności co do filtrów jednorazowych i pełnego zakresu filtracji </p>	<p> Inne wymiary kontenera mogą uniemożliwić prawidłowe ułożenie kompletnego zestawu narzędzi. Brak potwierdzenia filtrów jednorazowych i pełnego systemu zamknięcia powoduje nieporównywalność ofert, ryzyko wzrostu kosztów eksploatacyjnych oraz obniżenie bezpieczeństwa procesu sterylizacji. </p>
Pyt. 15 Pakiet 2A poz. 33	<p> Sito-kosz do przechowywania i sterylizacji narzędzi chirurgicznych, stalowy, z uchwytyami chowanymi do wewnątrz, wym.265x120x45mm </p>	<p> Dopuszczono kosz 245×105×50 mm </p>	<p> Kosz dopasowany wymiarowo do wymaganego zestawu </p>	<p> Dopuszczono kosz o mniejszych wymiarach podstawy </p>	<p> Mniejsze wymiary kosza stwarzają realne ryzyko, że elementy zestawu nie zmieszczą się w sposób prawidłowy i bezpieczny. To wpływa na funkcjonalność zestawu, organizację </p>



<p>Pyt. 17 Pakiet 2A poz. 36</p>	<p>Nożyczki preparacyjne METZENBAUM zakrzywione, tępo-tępe, górna bransza z mikroząbkami posiada wygrawerowany standard wykonania narzędzia, dolna bransza ze specjalnym smukłym profilem, który zmniejsza traumatyzację tkanek, obie bransze zwężane, nożyczki pokryte specjalną tytanizowaną powłoką twardą PVD (fizyczne osadzanie z fazy gazowej), dodatkowo, oprócz powłoki pasywnej zabezpieczającą przed korozją, w kolorze innym niż stalowy i czarny, połączone śrubą pokrytą specjalną czarną powłoką, dł. 18 cm, zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego: Nożyczki preparacyjne METZENBAUM zakrzywione, tępo-tępe, górna bransza z mikroząbkami posiada wygrawerowany standard wykonania narzędzia, dolna bransza ze specjalnym smukłym profilem który zmniejsza traumatyzację tkanek, nożyczki pokryte specjalną tytanizowaną powłoką twardą PVD (fizyczne osadzanie z fazy gazowej) dodatkowo, oprócz powłoki pasywnej zabezpieczającą przed korozją, w kolorze innym niż stalowy i czarny, połączone śrubą pokrytą specjalną czarną powłoką, dł. 18 cm</p>	<p>Dopuszczono nożyczki Metzenbaum SupercutBlack 180 mm, czarne, ucha złożone</p>	<p>Nożyczki o podwyższonym standardzie pracy i ochrony tkanek</p>	<p>Dopuszczono rozwiązanie niższego standardu, bez potwierdzenia wszystkich cech konstrukcyjnych wymaganych w OPZ</p>	<p>narzędzi oraz skuteczność procesu mycia i sterylizacji. Obniżenie standardu wpływa na precyzję cięcia, ochronę preparowanych tkanek oraz trwałość narzędzia. Brak smukłego profilu i pełnego potwierdzenia geometrii bransz może pogarszać atraumatyczność pracy operatora.</p>
---	--	---	---	---	---

<p>Pyt. 19 Pakiet 2A poz. 38</p>	<p>Imadło do szycia MAYO-HEGAR, proste, utwardzane wkładką węglową TC, ucha złożone, rozm. 0,5 mm, szer. 2,5mm, nacięcia krzyżowe, gęstość żebrowania 2500 tpsi, dł. 20cm</p>	<p>Dopuszczono imadło Mayo-Hegar proste 200 mm, bransze wzmocnione TC</p>	<p>Imadło o ściśle określonych parametrach roboczych</p>	<p>Brak wskazania rozmiaru, szerokości, nacięć krzyżowych i</p>	<p>Bez wskazania tych parametrów nie da się ocenić, czy narzędzie zachowuje wymaganą precyzję chwytu i</p>
---	---	---	--	---	--

				gęstości żebrowania	właściwości robocze. Powoduje to nieporównywalność ofert i dopuszcza narzędzia o niższej klasie użytkowej.
Pyt. 20 Pakiet 2A poz. 39	Imadło do szycia MICRO RYDER, proste, utwardzone wkładką węglową TC, proste, zwężane na końcu, ucha złożone, rozm. 1,5mm, dł. 15 cm	Dopuszczono imadło Micro-Ryder proste 150 mm, bransze wzmocnione TC, rozm. 1,3 mm	Zwężane imadło mikro o określonej geometrii końcówki	Brak potwierdzenia, że bransze są zwężane na końcu	Zwężenie końcówki ma bezpośredni wpływ na precyzję i atrakcyjność pracy w polu operacyjnym. Pominięcie tego parametru oznacza ryzyko zaferowania narzędzia o gorszej dostępności do delikatnych struktur.
Pyt. 21 Pakiet 2A poz. 40	Kleszcze do zaginania drutu, z zamkiem (imadło), utwardzone wkładką węglową TC, skok ząbków 0,5mm, bransze zaokrąglone masywne, ucha złożone, dł. 18- 18,5 cm	Dopuszczono wyłącznie zmianę długości do 190 mm	Narzędzie o określonym typie roboczych bransz – zaokrąglonych i masywnych	Pominięto cechę kształtu bransz, odnosząc się jedynie do długości	Zamawiający celowo rozróżnił dwa różne typy narzędzi do drutu. Pominięcie geometrii bransz powoduje zatarcie różnicy funkcjonalnej między pozycjami i dopuszcza narzędzie nieodpowiednie do konkretnego zastosowania.
Pyt. 22 Pakiet 2A poz. 41	Kleszcze do zaginania drutu, z zamkiem (imadło), utwardzone wkładką węglową TC, szer. 0,5mm, bransze ścięte pod kątem prostym, ucha złożone, dł. 15 cm	Dopuszczono wyłącznie zmianę długości do 150 mm	Narzędzie o określonym typie roboczych bransz – ściętych pod kątem prostym	Pominięto cechę geometrii bransz	Bransze ścięte pod kątem prostym determinują sposób pracy z drutem. Ich brak lub niepotwierdzenie oznacza ryzyko zaferowania narzędzia funkcjonalnie tożsamego z inną pozycją, mimo że OPZ przewiduje

Pyt. 27 Pakiet 2A poz. 48	Imadło do szycia typ DE BAKEY, proste, bardzo delikatne, utwardzane wkładką węglową TC, rozm. 0,3 mm, średnica branszy 2 mm, gęstość żebrowania 7000 tpsi, dł. 30,5 cm	Dopuszczono imadło DeBaKey proste 0,3 mm, TC, 300 mm	Bardzo delikatne imadło mikro o precyzyjnie określonych parametrach końcówek i żebrowania	Brak potwierdzenia średnicy branszy, gęstości żebrowania i rzeczywistej delikatności narzędzia	W przypadku narzędzi mikro każdy z tych parametrów wpływa na precyzję, bezpieczeństwo i ochronę tkanek. Brak ich wskazania dopuszcza rozwiązania o niższej klasie mikrochirurgicznej.
Pyt. 30 Pakiet 2A poz. 51	Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor złoty. Po wewnętrznej stronie pokrywy na całym obwodzie znajduje się silikonowa uszczelka. Wymiary wanny kontenera 285x280x100 mm. Rączki z możliwością ruchu w zakresie 0 - 90 stopni wyposażone w specjalne silikonowe, antypoślizgowe nakładki. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 1200 cykli sterylizacji oraz wielorazowych tekstylnych z walidacją na min. 50 cykli sterylizacji. Kontener dodatkowo wyposażony w pokrywę Prosafe w kolorze kontenera, zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem, pokrywa ta posiada własny mechanizm blokowania za pomocą zewnętrznego przycisku. Możliwość oferowania rozbudowy zestawu	Dopuszczono kontener z filtrem labiryntowym, bez silikonowych nakładek, bez specjalnej sprężyny i bez mechanizmu Prosafe	Kontener systemowy o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa, eksploatacji i kompatybilności	Brak potwierdzenia elementów zabezpieczających ch i ergonomicznych oraz pełnego zakresu filtrów	Usunięcie elementów zabezpieczających obniża bezpieczeństwo użytkownika i odporność systemu na przypadkowe otwarcie. Brak silikonowych nakładek pogarsza ergonomię, a brak jasności co do filtrów zwiększa nieporównywalność ofert i możliwe koszty eksploatacyjne.

	<p>w ramach tej samej linii kontenerów tego samego producenta o kontenery płaskie (bardzo niskie) w tym samym rozmiarze wanny oraz wysokościach co najmniej 55mm i 85mm,</p>				
--	--	--	--	--	--

Pyt. 34 Pakiet 2A poz. 55	<p> Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor złoty. Po wewnętrznej stronie pokrywy na całym obwodzie znajduje się silikonowa uszczelka. Wymiary wanny kontenera 580x280x100 mm. Rączki z możliwością ruchu w zakresie 0 - 90 stopni wyposażone w specjalne silikonowe, antypoślizgowe nakładki. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 1200 cykli sterylizacji oraz wielorazowych tekstylnych z walidacją na min. 50 cykli sterylizacji. Kontener dodatkowo wyposażony w pokrywę Prosafe- w kolorze kontenera, zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem, pokrywa ta posiada własny mechanizm blokowania za pomocą zewnętrznego przycisku. Możliwość oferowania rozbudowy zestawu w ramach tej samej linii kontenerów tego samego producenta o kontenery płaskie (bardzo niskie) w tym samym rozmiarze wanny oraz wysokościach co najmniej 55mm i 85mm, zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego: Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor złoty. Po wewnętrznej stronie pokrywy na całym obwodzie znajduje się silikonowa uszczelka. Wymiary wanny kontenera 580x280x100 mm. Rączki z możliwością ruchu w zakresie 0 - 90 stopni wyposażone w specjalne silikonowe, antypoślizgowe nakładki. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. Możliwość stosowania co najmniej filtrów </p>	<p> Dopuszczono kontener uproszczony, z filtrem labiryntowym i bez potwierdzenia pełnego systemu bezpieczeństwa </p>	<p> Kontener o pełnym systemie zabezpieczeń, filtracji i kompatybilności linii </p>	<p> Brak potwierdzenia sprężyny domykającej, silikonowych nakładek, pełnego zakresu filtrów i mechanizmu zabezpieczającego </p>	<p> Analogicznie jak w poz. 51: obniżony zostaje standard bezpieczeństwa, ergonomii i funkcjonalności. Rozwiązanie uproszczone nie jest równoważne wobec kontenera systemowego wymaganego pierwotnie. </p>
--	---	--	---	---	--

	<p>jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 2000 cykli sterylizacji? Kontener dodatkowo wyposażony w pokrywę Prosafe w kolorze pokrywy, zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem, pokrywa ta posiada własny mechanizm blokowania za pomocą zewnętrznego przycisku.</p>				
--	---	--	--	--	--

Pyt. 39 Pakiet 2B poz. 1	<p> Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor czerwony. Po wewnętrznej stronie pokrywy na całym obwodzie znajduje się silikonowa uszczelka. Wymiary wanny kontenera 285x280x100 mm. Rączki z możliwością ruchu w zakresie 0 - 90 stopni wyposażone w specjalne silikonowe, antypoślizgowe nakładki. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 1200 cykli sterylizacji oraz wielorazowych tekstylnych z walidacją na min. 50 cykli sterylizacji. Kontener dodatkowo wyposażony w pokrywę Prosafe- w kolorze kontenera, zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem, pokrywa ta posiada własny mechanizm blokowania za pomocą zewnętrznego przycisku. Możliwość oferowania rozbudowy zestawu w ramach tej samej linii kontenerów tego samego producenta o kontenery płaskie (bardzo niskie) w tym samym rozmiarze wanny oraz wysokościach co najmniej 55mm i 85mm, zgodnie z odpowiednią Zamawiającego: Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor czerwony. Po wewnętrznej stronie pokrywy na całym obwodzie znajduje się silikonowa uszczelka. Wymiary wanny kontenera 285x280x100 mm. Rączki z możliwością ruchu w zakresie 0 - 90 stopni wyposażone w specjalne silikonowe, antypoślizgowe nakładki. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. Możliwość stosowania co najmniej filtrów </p>	<p> Dopuszczono kontener z filtrem labiryntowym bez potwierdzenia pełnego systemu zabezpieczeń </p>	<p> Kontener systemowy z pełnym wyposażeniem bezpieczeństwa i eksploatacji </p>	<p> Brak potwierdzenia wszystkich elementów konstrukcyjnych i filtracyjnych </p>	<p> Dopuszczenie uproszczonego rozwiązania prowadzi do nieporównywalności ofert pod względem bezpieczeństwa i kosztów użytkowania. Ograniczenie funkcji systemowych obniża jakość całego zestawu. </p>
---	---	---	---	--	--

	<p>jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 2000 cykli sterylizacji. Kontener dodatkowo wyposażony w pokrywę Prosafe w kolorze pokrywy, zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem, pokrywa ta posiada własny mechanizm blokowania za pomocą zewnętrznego przycisku. Możliwość oferowania rozbudowy zestawu w ramach tej samej linii kontenerów tego samego producenta o kontenery płaskie (bardzo niskie) w tym samym rozmiarze wanny oraz wysokościach 55mm i 85mm</p>				
--	---	--	--	--	--

Pyt. 47 Pakiet 2B poz. 13	Imadło chirurgiczne CRILE-WOOD, proste, utwardzone wkładką węglową TC, ucha złożone, rozm. 0,4 mm, średnica branszy 2 mm, gęstość żębrowania 3600 tpsi, dł. 18 cm	Dopuszczono imadło Crile-Wood proste 180 mm, TC	Imadło o precyzyjnie określonych parametrach końcówki i żębrowania	Brak wskazania rozmiaru, średnicy branszy i gęstości żębrowania	Bez tych parametrów niemożliwa jest ocena, czy zaoferowane narzędzie odpowiada wymaganej delikatności i sile chwytu. Odpowiedź otwiera możliwość zaoferowania narzędzia o niższej funkcjonalności.
Pyt. 48 Pakiet 2B poz. 14	Imadło do szycia CRILE-WOOD, proste, utwardzone wkładką węglową TC, ucha złożone, rozm. 0,4 mm, szer. branszy 2 mm, gęstość żębrowania 3600 tpsi, dł. 20 cm	Dopuszczono imadło Crile-Wood proste 200 mm, TC	Imadło o precyzyjnie określonej szerokości branszy i gęstości żębrowania	Brak wskazania szerokości branszy, rozmiaru i gęstości żębrowania	Nie wiadomo, czy narzędzie zapewnia wymaganą stabilność i kontrolę chwytu. Powoduje to brak możliwości rzetelnego porównania ofert.
Pyt. 49 Pakiet 2B poz. 15	Imadło do szycia DE BAKEY, proste, utwardzane wkładką węglową TC, ucha złożone, rozm. 0,3 mm, gęstość żębrowania 7000 tpsi, dł. całkowita 18 cm	Dopuszczono imadło DeBakey proste 180 mm,	Narzędzie mikro o wysokiej gęstości żębrowania	Brak potwierdzenia rozmiaru i	Dla narzędzi typu DeBakey parametry te są kluczowe dla delikatności i precyzji pracy.

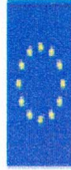
	TC		gęstości żebrowania	Ich pominięcie oznacza dopuszczenie rozwiązania o potencjalnie niższym standardzie.
Pyt. 50 Pakiet 2B poz. 16	Dopuszczono imadło Baby Crile-Wood proste 150 mm, TC	Narzędzie mikro o określonych parametrach końcówki i żebrowania	Brak potwierdzenia szerokości bransz, rozmiaru i gęstości żebrowania	Odpowiedź nie pozwala ocenić, czy narzędzie zachowuje wymaganą delikatność i parametry mikro. Powoduje to nieporównywalność techniczną ofert.
Pyt. 52 Pakiet 2B poz. 22	Dopuszczono Metzenbaum SupercutBlack 180 mm	Nożyczki o podwyższonym standardzie preparacyjnym	Dopuszczono rozwiązanie niższego standardu	Niższy standard ostrzy i brak pełnego potwierdzenia geometrii bransz może oznaczać gorszą kontrolę cięcia, większą traumatyzację tkanek i krótszą trwałość roboczą.

	zabezpieczającą przed korozją, w kolorze innym niż stalowy i czarny, połączone śrubą pokrytą specjalną czarną powłoką, dł. 18 cm					
Pyt. 58 Pakiet 2C poz. 7	Nożyczki METZENBAUM, tępo-tępe, zagięte, jedna bransza z mikroząbkami, utwardzone wkładką węglową TC, jedno ucho czernione, drugie złocone, nożyczki do bardzo precyzyjnego cięcia, po zamknięciu bransz końcówki chwytne narzędzia nie schodzą się, dł 18 cm	Dopuszczono nożyczki Metzenbaum TC 180 mm	Nożyczki o szczególnych parametrach roboczych bransz i końcówek	Brak potwierdzenia mikroząbków, specjalnej geometrii końcówek i cech precyzyjnego cięcia	Pominięte cechy bezpośrednio wpływają na atraumatyczność i precyzję preparowania. Dopuszczenie bez tych parametrów niesie ryzyko kliniczne oraz obniżenie jakości pracy operatora.	

Pyt. 59 /Pakiet 2C poz. 8	Imadło do szycia HALSEY, proste, utwardzone wkładką węglową TC, ucha złocone, gęstość żebrowania 3600 tpsi, szer. branszy 1 mm, rozm. 0,4 mm, dł. 13 cm	Dopuszczono imadło Halsey 130 mm, szczęki pokryte TC	Imadło mikro o precyzyjnej geometrii bransz i określonym żebrowaniu	Brak potwierdzenia, czy szczęki są proste, jaka jest szerokość bransz, rozmiar i gęstość żebrowania	Bez tych danych nie da się stwierdzić, czy narzędzie spełnia wymaganą precyzję w pracy z delikatnym materiałem szewnym. Odpowiedź dopuszcza rozwiązanie niejednoznaczne technicznie.	
Pyt. 60 Pakiet 2D poz. 1	Cęgi do drutu z systemem dźwigni, do drutu miękkiego o śr.2,0mm i drutu twardego o śr.1,5mm, utwardzone wkładką węglową TC, dł. 15 cm	Dopuszczono ceگی do drutu do max 1,5 mm, cięcie frontalne, 150 mm	Narzędzie do drutu miękkiego i twardego, o dwóch zakresach roboczych	Dopuszczenie obejmuje wyłącznie drut twarde 1,5 mm, bez potwierdzenia pracy z drutem miękkim 2,0 mm	Oznacza to ograniczenie funkcjonalności narzędzia względem wymogu OPZ. Nie wiadomo, czy narzędzie wykona pracę w pełnym wymaganym zakresie zastosowań.	

Pyt. 62 Pakiet 2D poz. 3	Imadło do szycia MAYO-HEGAR, proste, utwardzane wkładką węglową TC, ucha złożone, rozm. 0,5 mm.szer. 2,5mm, nacięcia krzyżowe, gęstość żebrowania 2500 tpsi, dł. 20cm	Dopuszczono Mayo-Hegar 200 mm, TC	Imadło o pełnych parametrach chwytu	Brak potwierdzenia szerokości, rozmiaru, nacięć krzyżowych i gęstości żebrowania	Narzędzie może nie zapewniać wymaganej jakości uchwyty i stabilności prowadzenia igły. Dopuszczenie ogólne nie pozwala porównać ofert technicznie.
Pyt. 63 Pakiet 2D poz. 4	Imadło do szycia HEGAR- BAUMGARTNER, proste, utwardzone wkładką węglową TC, ucha złożone, rozm. 0.5mm szer. 2,5 mm, gęstość żebrowania 2500 tpsi, dł.całkowita 14 cm	Dopuszczono Hegar-Baumgartner proste 140 mm	Imadło o określonej szerokości, rozmiarze i żebrowaniu	Brak potwierdzenia szerokości, rozmiaru i gęstości żebrowania	Brak danych o parametrach roboczych uniemożliwia ocenę równoważności. Może to skutkować zaferowaniem narzędzia o słabszych właściwościach użytkowych.
Pyt. 64 Pakiet 2D poz. 5	Kleszcze do zaginania drutu, z zamkiem (imadło), utwardzone wkładką węglową TC, szer. 0,5mm, braszne ścięte pod kątem prostym, ucha złożone, dł. 15 cm	Dopuszczono imadło do drutu 150 mm, TC	Narzędzie o ściśle określonej geometrii końcówki roboczej	Brak potwierdzenia, że bransze są ścięte pod kątem prostym i jaka jest ich szerokość	W tej pozycji geometria końcówki jest kluczowa dla przeznaczenia. Pominięcie jej w odpowiedzi oznacza dopuszczenie narzędzia niejednoznacznego funkcjonalnie.
Pyt. 65 Pakiet 2D poz. 6	Kleszcze do zaginania drutu, z zamkiem (imadło), utwardzone wkładką węglową TC, skok ząbków 0,5mm, braszne zaokrąglone masywne, ucha złożone, dł. 18 - 18,5 cm	Dopuszczono imadło do drutu 190 mm, TC	Narzędzie o odmiennym typie bransz niż w poz. 5	Brak potwierdzenia, że bransze są zaokrąglone i masywne	Zamawiający rozróżnił dwa różne typy kleszczy. Pominięcie tej cechy eliminuje różnicę funkcjonalną między pozycjami i dopuszcza rozwiązanie uproszczone.
Pyt. 66 Pakiet 2D poz. 7	Kleszcze do cięcia drutów, utwardzane wkładką węglową, do drutów twardych o średnicy 1,7mm i drutów miękkich o średnicy 2mm, rękojeści złożone,	Dopuszczono obcinak do drutu do max 1,7 mm,	Narzędzie do dwóch zakresów materiałowych	Brak potwierdzenia cięcia drutu	Dopuszczone narzędzie ma zawężony zakres użytkowy i może nie spełniać potrzeb

	dł. 18 cm	180 mm		miękkiego 2,0 mm	Zamawiającego w całym wymaganym obszarze zastosowań.
Pyt. 69 Pakiet 2D poz. 11	Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor srebrny. Po wewnętrznej stronie pokrywy na całym obwodzie znajduje się silikonowa uszczelka. Wymiary wanny kontenera 285x280x100 mm. Rączki z możliwością ruchu w zakresie 0 - 90 stopni wyposażone w specjalne silikonowe, antypoślizgowe nakładki. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 1200 cykli sterylizacji oraz wielorazowych tekstylnych z walidacją na min. 50 cykli sterylizacji. Kontener dodatkowo wyposażony w pokrywę Prosafe- w kolorze kontenera, zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem, pokrywa ta posiada własny mechanizm blokowania za pomocą zewnętrznej przycisku. Możliwość oferowania rozbudowy zestawu w ramach tej samej linii kontenerów tego samego producenta o kontenery płaskie (bardzo niskie) w tym samym rozmiarze wanny oraz wysokościach co najmniej 55mm i 85mm, zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego: Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor srebrny. Po wewnętrznej stronie pokrywy na całym obwodzie znajduje się silikonowa uszczelka. Wymiary wanny kontenera 285x280x100 mm.	Dopuszczono kontener z filtrem labiryntowym bez pełnego systemu zabezpieczeń	Kontener o pełnym systemie bezpieczeństwa i filtracji	Brak silikonowych nakładek, brak specjalnej sprężyny i brak pełnego mechanizmu zabezpieczającego; brak jasności co do filtrów jednorazowych	Uproszczenie kontenera obniża bezpieczeństwo i ergonomię użytkownika oraz może zwiększać koszty eksploatacyjne. Nie jest to rozwiązanie równoważne wobec pełnego systemu z OPZ.



	<p>Rączki z możliwością ruchu w zakresie 0 - 90 stopni wyposażone w specjalne silikonowe, antypoślizgowe nakładki. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 2000 cykli sterylizacji. Kontener dodatkowo wyposażony w pokrywę Prosafe w kolorze pokrywy, zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem, pokrywa ta posiada własny mechanizm blokowania za pomocą zewnętrznego przycisku. Możliwość oferowania rozbudowy zestawu w ramach tej samej linii kontenerów tego samego producenta o kontenery płaskie (bardzo niskie) w tym samym rozmiarze wanny oraz wysokościach 55mm i 85mm</p>				
<p>Pyt. 74 Pakiet 2E poz. 5</p>	<p>Kompletny kontener MINI do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor niebieski. Wymiary wanny kontenera 300x140x100 mm. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. System otwierania i zamykania kontenera wykonany ze stali chirurgicznej. Kontener wyposażony w dwie tabliczki identyfikacyjne w kolorze kontenera z możliwością graweru do 14 znaków. Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 1200 cykli sterylizacji oraz tekstylnych z walidacją na min. 50 cykli sterylizacji, zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego: Kompletny kontener MINI do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor</p>	<p>Dopuszczono kosz 245×105×50 mm</p>	<p>Kosz/kontener dopasowany do zestawu o wymaganych wymiarach</p>	<p>Dopuszczono mniejszy kosz</p>	<p>Mniejsze wymiary oznaczają ryzyko, że zestaw narzędzi nie zmieści się prawidłowo. Wpływa to na użyteczność zestawu i bezpieczeństwo reprocessowania.</p>

	<p>niebieski. Wymiary wanny kontenera 300x140x100 mm. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. System otwierania i zamykania kontenera wykonany ze stali chirurgicznej. Kontener wyposażony w dwie tabliczki identyfikacyjne w kolorze kontenera z możliwością graweru do 14 znaków. Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 2000 cykli sterylizacji.</p>				
Pyt. 76 Pakiet 2E poz. 8	<p>Nożyczki preparacyjne , specjalny delikatny profil ostry, zakrzywione, jedna bransza z mikrozabkami, ucha czernione, dł. 14,5cm</p>	<p>Dopuszczono Metzenbaum-Fino 150 mm, TC</p>	<p>Narzędzie o określonym profilu i obecności mikrozabków</p>	<p>Brak potwierdzenia mikrozabków i pełnego specjalnego profilu ostry</p>	<p>Mikrozabki i profil ostry wpływają na kontrolę preparowania i efektywność cięcia. Brak ich potwierdzenia dopuszcza narzędzie o niższej skuteczności roboczej.</p>
Pyt. 77 Pakiet 2E poz. 9	<p>Nożyczki preparacyjne METZENBAUM zakrzywione, tępo-tępe, górna bransza z mikrozabkami posiada wygrawerowany standard wykonania narzędzia, dolna bransza ze specjalnym smukłym profilem, który zmniejsza traumatyzację tkanek , obie bransze zwięzane , nożyczki pokryte specjalna tytanizowaną powłoką twardą PVD (fizyczne osadzenie z fazy gazowej) , dodatkowo, oprócz powłoki pasywnej zabezpieczającą przed korozją , w kolorze innym niż stalowy i czarny, połączone śrubą pokrytą specjalną czarną powłoką, dł 18 cm, zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego: Nożyczki preparacyjne METZENBAUM zakrzywione, tępo-tępe, górna bransza z</p>	<p>Dopuszczono Metzenbaum SupercutBlack 180 mm</p>	<p>Nożyczki o podwyższonym standardzie wykonania i ochrony tkanek</p>	<p>Dopuszczono rozwiązanie niższego standardu</p>	<p>Obniżenie standardu wpływa na jakość preparowania, trwałość narzędzia i atrybutywność pracy.</p>

	<p>mikrozabkami posiada wygrawerowany standard wykonania narzędzia, dolna bransza ze specjalnym smukłym profilem który zmniejsza traumatyzację tkanek, nożyczki pokryte specjalną tytanizowaną powłoką twardą PVD (fizyczne osadzanie z fazy gazowej) dodatkowo, oprócz powłoki pasywnej zabezpieczającą przed korozją, w kolorze innym niż stalowy i czarny, połączone śrubą pokrytą specjalną czarną powłoką, dł. 18 cm</p>	<p>Dopuszczono Metzenbaum SupercutBlack 200 mm</p>	<p>Nożyczki o podwyższonym standardzie wykonania i ochrony tkanek</p>	<p>Dopuszczono rozwiązanie niższego standardu</p>	<p>Analogicznie jak w poz. 77: obniżenie jakości konstrukcyjnej i roboczej przekłada się na gorszą kontrolę cięcia i możliwie większą traumatyzację tkanek.</p>
<p>Pyt. 78 Pakiet 2E poz. 10</p>	<p>Nożyczki preparacyjne METZENBAUM zakrzywione, tępo-tępe, górna bransza z mikrozabkami posiada wygrawerowany standard wykonania narzędzia, dolna bransza ze specjalnym smukłym profilem, który zmniejsza traumatyzację tkanek , obie bransze zwężane , nożyczki pokryte specjalną tytanizowaną powłoką twardą PVD (fizyczne osadzanie z fazy gazowej) , dodatkowo, oprócz powłoki pasywnej zabezpieczającą przed korozją , w kolorze innym niż stalowy i czarny, połączone śrubą pokrytą specjalną czarną powłoką, dł 20 cm, zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego: Nożyczki preparacyjne METZENBAUM zakrzywione, tępo-tępe, górna bransza z mikrozabkami posiada wygrawerowany standard wykonania narzędzia, dolna bransza ze specjalnym smukłym profilem który zmniejsza traumatyzację tkanek, nożyczki pokryte specjalną tytanizowaną powłoką twardą PVD (fizyczne osadzanie z fazy gazowej) dodatkowo, oprócz powłoki pasywnej zabezpieczającą przed korozją, w kolorze innym niż stalowy i czarny, połączone śrubą pokrytą specjalną czarną powłoką, dł. 20 cm</p>	<p>Dopuszczono Metzenbaum SupercutBlack 200 mm</p>	<p>Nożyczki o podwyższonym standardzie wykonania i ochrony tkanek</p>	<p>Dopuszczono rozwiązanie niższego standardu</p>	<p>Analogicznie jak w poz. 77: obniżenie jakości konstrukcyjnej i roboczej przekłada się na gorszą kontrolę cięcia i możliwie większą traumatyzację tkanek.</p>

Pyt. 81 Pakiet 2E poz. 13	Imadło do szycia MARTINI, proste, bransze smukłe, gładkie, utwardzone wkładką TC, dł. 17,5cm	Dopuszczono imadło Hegar do nici 8/0-5/0, delikatne, 180 mm	Imadło specjalistyczne typu Martini	Zamieniono narzędzie specjalistyczne na podstawowy model Hegar	Model Martini ma inną charakterystykę pracy i specjalistyczne przeznaczenie. Zastąpienie go modelem podstawowym oznacza obniżenie jakości i odejście od funkcjonalności oczekiwanej przez Zamawiającego.
Pyt. 82 Pakiet 2F poz. 3	Kleszczyki hemostatyczne MICRO-MOSQUITO, zakrzywione, dł. 12,5 cm	Dopuszczono Micro Halstead zakrzywione 120 mm	Narzędzie o określonym typie i wymiarze	Brak pełnego potwierdzenia równoważności typu narzędzia i parametrów roboczych	Odpowiedź nie przesądza, czy oferowany model zachowuje tożsame parametry użytkowe. Powoduje to nieporównywalność ofert i ryzyko zaferowania rozwiązań o innym standardzie.
Pyt. 84 Pakiet 2F poz. 6	Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor srebrny. Po wewnętrznej stronie pokrywy na całym obwodzie znajduje się silikonowa uszczelka. Wymiary wanny kontenera 285x280x100 mm. Rączki z możliwością ruchu w zakresie 0 - 90 stopni wyposażone w specjalne silikonowe, antypoślizgowe nakładki. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera. Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 1200 cykli sterylizacji oraz wielorazowych tekstylnych z	Dopuszczono kontener z filtrem labiryntowym bez pełnego potwierdzenia systemu zabezpieczeń i filtrów jednorazowych	Kontener systemowy o pełnym wyposażeniu zabezpieczeń i filtracji	Brak elementów systemowych i brak jasności, czy możliwe są filtry jednorazowe	Brak pewności co do filtrów jednorazowych może zwiększać koszty użytkowania i zmieniać model pracy szpitala. Ograniczenie elementów bezpieczeństwa obniża jakość i funkcjonalność systemu.



	<p>walidacją na min. 50 cykli sterylizacji. Kontener dodatkowo wyposażony w pokrywę Prosafe- w kolorze kontenera, zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem, pokrywa ta posiada własny mechanizm blokowania za pomocą zewnętrznego przycisku. Możliwość oferowania rozbudowy zestawu w ramach tej samej linii kontenerów tego samego producenta o kontenery płaskie (bardzo niskie) w tym samym rozmiarze wanny oraz wysokościach co najmniej 55mm i 85mm, zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego:</p> <p>Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi. Pokrywa perforowana, kolor srebrny. Po wewnętrznej stronie pokrywy na całym obwodzie znajduje się silikonowa uszczelka.</p> <p>Wymiary wanny kontenera 285x280x100 mm.</p> <p>Rączki z możliwością ruchu w zakresie 0 - 90 stopni wyposażone w specjalne silikonowe, antypoślizgowe nakładki. Zamek kontenera posiada specjalną sprężynę bezpiecznie zamykającą system kontenera.</p> <p>Możliwość stosowania co najmniej filtrów jednorazowego użytku papierowych, wielorazowych teflonowych z walidacją na min. 2000 cykli sterylizacji. Kontener dodatkowo wyposażony w pokrywę Prosafe w kolorze pokrywy, zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem, pokrywa ta posiada własny mechanizm blokowania za pomocą zewnętrznego przycisku. Możliwość oferowania rozbudowy zestawu w ramach tej samej linii kontenerów tego samego producenta o kontenery płaskie (bardzo niskie) w tym samym rozmiarze wanny oraz wysokościach 55mm i 85mm</p>				
--	--	--	--	--	--

W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o jednoznaczne doprecyzowanie wymagań dla wskazanych pozycji oraz o ponowne przeanalizowanie udzielonych odpowiedzi w zakresie dopuszczonych rozwiązań.

W naszej ocenie zasadne jest ujednolicenie minimalnych wymagań technicznych w taki sposób, aby wszystkie dopuszczone rozwiązania odpowiadały poziomowi jakości, funkcjonalności oraz bezpieczeństwa określonego pierwotnie w OPZ.

Pozwoli to na:

- zapewnienie rzetelnej porównywalności ofert,
 - uniknięcie rozbieżności interpretacyjnych na etapie oceny,
 - wybór rozwiązania optymalnego nie tylko cenowo, ale również jakościowo i eksploatacyjnie.
- Mając na uwadze powyższe, zwracamy się z wnioskiem o:
- doprecyzowanie OPZ w zakresie wskazanych pozycji poprzez jednoznaczne określenie wymaganych parametrów, lub
 - odpowiednią modyfikację udzielonych odpowiedzi w taki sposób, aby wszystkie dopuszczone rozwiązania spełniały wymagania techniczne odpowiadające poziomowi określonemu w OPZ.

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje odpowiedzi na pytania nr 8, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 27, 30, 34, 39, 47, 48, 49, 50, 52, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 74, 76, 77, 78, 81, 82 oraz 84, udzielonych w dniu 23.03.2026 r., w następujący sposób: Zamawiający dopuszcza rozwiązania pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań określonych przez Zamawiającego.

W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje przedmiot zamówienia dopuszczony przez Zamawiającego niniejszymi odpowiedziami, należy zamieścić odpowiednią adnotację w/lub pod formularzem asortymentowo-cenowym danego pakietu. Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnień. Pozostałe warunki Specyfikacji pozostają bez zmian.

NOWE TERMINY SKŁADANIA I OTWRACIA OFERT ORAZ NOWY TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust 6 ustawy Pzp, przesuwa termin składania i otwarcia ofert:

Nowy termin składanie i otwarcia ofert Zamawiający wyznacza na:

- termin składania ofert: **03.04.2026 r. do godz. 10.00**
- termin otwarcia ofert **03.04.2026 r. o godz. 10:30**

W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający zmienia treść pkt 25 SWZ – **Termin związania ofertą** nadając mu nowe brzmienie: „Termin związania ofertą wynosi 90 dni tj. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 01.07.2026 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”.

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Renata Lastowska
Inspektor
Łostowska

Z-ca Kierownika
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Ewyta Kwaśniewska

24-03-2026

Patrycja Aleksandrowicz
Radca Prawny
KI-1400
A 1400/26

Z-CADYREKTORA
ds. Operacyjnych
Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach

Bartosz Stempłowski 24-03-2026

Dział Zamówień Publicznych
tel. 41/36-71-269

e-mail: renata.lastowska@wszkielce.pl

lek. Grażyna Siczulowicz-Markowska
specjalista w dziedzinie logopedii
a. w. p. Intensywna Terapii
6562352

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach

Marcin Martyniak