

Nr postępowania: KPO/3/UAFM/2026

## Zaproszenie do składania ofert

**I.** Zamawiający – Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie zaprasza do składania ofert na **dostawę jednorazowych medycznych materiałów zużywalnych oraz zestawów nici chirurgicznych** dla Wydziału Lekarskiego i Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie, w ramach realizacji projektu „Modernizacja i wyposażenie obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne” będącego elementem Inwestycji D2.1.1 pn. „Inwestycje związane z modernizacją i doposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne” realizowanej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności – komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia”.

### II. Przedmiot zamówienia:

Zamówienie w 2 częściach:

**Część 1. Dostawa jednorazowych medycznych materiałów zużywalnych.**

**Część 2. Dostawa zestawów nici chirurgicznych**

Kod CPV: 33140000-3 Materiały medyczne

### III. Termin:

Wymagany przez Zamawiającego termin dostawy to maksymalnie do 4 tygodni od dnia zawarcia umowy. Wykonawca dostarczy, rozpakuje i złoży przedmiot zamówienia w dzień roboczy w godzinach od 8.00 do 16.00. Dokładny termin realizacji zamówienia zostanie ustalony przez Wykonawcę z kierownikiem obiektu.

### IV. Miejsce:

Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony na Wydział Lekarski / Wydział Nauk o Zdrowiu na terenie kampusu przy ul. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego 1 w Krakowie, do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.

### V. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### Część 1. Dostawa jednorazowych medycznych materiałów zużywalnych<sup>1</sup>

##### 1. Jednorazowe medyczne materiały zużywalne

Lp.	Specyfikacja – parametry wymagane
-----	-----------------------------------

<sup>1</sup> Wykonawca winien złożyć ofertę na całość zamówienia. W przypadku oferty, która nie będzie zawierać wszystkich pozycji zamówienia zostanie ona odrzucona z przyczyn formalnych.

1	Alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk skuteczny wobec norowirusa w 15 sek, nie zawiera substancji barwiących i zapachowych, formuła substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E) a'500ml	szt.	100
2	Aparat do przetoczenia płynów infuzyjnych długość drenu 180 cm, bez DEHP, filtr płynów 8 µm, miejsce na kolec na zaciskaczu rolkowym po użyciu, filtr hydrofobowy umieszczony w koreczku na końcu drenu zabezpiecza przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania	szt.	2000
3	Bandaż ratowniczy adsorpcyjny; do stosowania na rany, możliwość zastosowania ucisku bezpośredniego na miejsce krwawienia, kompres niewchłaniający w formie kieszeni wypełnionej gazą o wymiarach min. 10x15cm, gaza rolowana długości ok. 2,5m, opaska elastyczna 10cm min. 1,2m, dodatkowe taśmy typu rzep uniemożliwiające przypadkowe rozwinięcie bandaża, element dociskowy, folia uszczelniająca 5x7cm, zapinka, pakowany próżniowo, sterylne	szt.	40
4	Bandaż dziany długość 4m x10cm	szt.	800
5	Bandaż elastyczny długość 4m x8cm	szt.	1000
6	Bandaż elastyczny długość 4m x10cm	szt.	1000
7	Cewnik do podawania tlenu	szt.	300
8	Cewnik do odsysania dróg oddechowych Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie. Wyposażony w dwa boczne naprzemianległe otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu 10CH a'50szt	op.	3
9	Cewnik do odsysania dróg oddechowych Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie. Wyposażony w dwa boczne naprzemianległe otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu 12CHa'50szt	op.	3
10	Cewnik do odsysania dróg oddechowych Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie. Wyposażony w dwa boczne naprzemianległe otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu 14CH a'50szt	op.	3
11	Cewnik do odsysania dróg oddechowych Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie. Wyposażony w dwa boczne naprzemianległe otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu 16CH	op.	3
12	Cewnik urologiczny typu foley dwudrożny z balonem 5-10ml, lateksowy, silikonowany 12FR	szt.	1000
13	Chusta trójkątna a'1szt	szt.	100
14	Gaza wypełniająca, skompresowana; jako opatrunek osłonowy lub blokada tamująca krwawienie do zapychania otworu rany, chłonna, sterylna; Wymiary [cm]: min. 11 x 375	szt.	200

15	Gaza opatrunkowa jałowa 1/2m2	szt.	100
16	Gaza opatrunkowa jałowa 1 m2	szt.	100
17	Gazik do dezynfekcji 15x11cm a'50szt	op.	160
18	Chusteczki to gotowe do użycia chusteczki do mycia całego ciała Prontoderm a'10szt	op.	5
19	Chusteczki do dezynfekcji powierzchni Mikrozid AF chusteczki opakowanie +wkład op=150szt	op.	50
20	Fartuch chirurgiczny sterylne. Rozmiar M, L, XL po 50szt	szt.	150
21	Filtr elektrostatyczny dla dorosłych, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem kapno, wykonany z celulozy, jałowy, zakres obj. oddechowej 150-1200 ml, wydajność nawilżania 33 mg H2O/l przy Vt=500 ml, objętość wewnętrzna 51 ml, waga 28 g	szt.	100
22	Filtr elektrostatyczny dla dzieci, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem kapno, wykonany z celulozy, jałowy, zakres obj. oddechowej 75-300 ml, wydajność nawilżania 31 mg H2O/l przy Vt=250 ml, objętość wewnętrzna 29 ml, waga 21 g	szt.	50
23	Gips syntetyczny lekki, wytrzymały, dostępny w różnych kolorach 5cmx 3,6 m a'10szt	op.	20
24	Gips syntetyczny lekki, wytrzymały, dostępny w różnych kolorach 7,6cm x 3,6m a'10szt	op.	20
25	Gips syntetyczny lekki, wytrzymały, dostępny w różnych kolorach 10,1cmx 3,6m a'10szt	op.	20
26	Hemostatyczny opatrunek w formie gazy nasączonej preparatem do szybkiego tamowania silnych krwawień, umożliwiający szybkie i precyzyjne umieszczenie opatrunku w krwawiącej, głębokiej ranie, posiada rekomendacje komitetu TCCC Wymiary [cm]: min. 7,5 x 150	szt.	50
27	Igła iniekcyjna bezpieczna 0,7mmx40mm22G sterylne a'50szt	op.	10
28	Igła iniekcyjna 0,8x40 a'100szt	op.	40
29	Igła iniekcyjna 0,9x40 a'100szt	op.	40
30	Igła iniekcyjna 0,5x40 a'100szt	op.	40
31	Igła iniekcyjna 0,7x40 a'100szt	op.	40
32	Igła iniekcyjna 1,2x40 a'100szt	op.	80
33	Igła do nabierania leków z filtrem. Średnica filtra: 4,35 +/- 0,05 mm. Grubość filtra: 2,65 +/-0,15 mm Wielkość pora: 5 µm. 18G 1 ½" 1,20x40 a'100szt	op.	10
34	Igła motylek 0,7 czarna 22G a'50szt	op.	20
35	Igła do odbarczania odmy prężnej; długość 3,25 cala, plastikowe podłużne etui. Rozmiar: 10GA lub 14GA	szt.	50
36	Igła do portów z możliwością podawania cytostatyków oraz przetaczania krwi. Sterylny wyrób medyczny, jednorazowego użytku dostosowany do używania w rezonansie magnetycznym o statycznym polu magnetycznym: maksymalnie 3,0	szt.	100

	Tesli z zaciskiem do przerw w infuzji, skrzydełka do mocowania igły na skórze. Długość igły: 20 mm, rozmiar 20G		
37	Igła do pobierania krwi Vacutainer 0,7mm x 38mm 22G a'100szt	op.	100
38	Kaniula dotętnicza; z zaworem odcinającym a'25szt Rozmiar: 20Gx45mm	op.	1
39	Igła do znieczuleń Pencil - Point 26G 90mm a'10szt	op.	1
40	Kaniula ze skrzydełkami wykonana Teflon (FEP), Cewnik stożkowy i odporny na załamania. Elastyczne skrzydełka zapewniające łatwe i bezpieczne mocowanie. Przezroczysta tylna komora ułatwiająca obserwację wizualną. Paski kontrastujące w RTG pozwalające na lokalizację kaniuli podczas badań rentgenowskich. Sterylne, nietoksyczne, niepirogenne, przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku. Indywidualne opakowanie blistrowe. Rozmiar 20G 1,1 x32mm przepływ 65ml/mm oraz 1,1x25mm przepływ 65ml/mm, 22G 0,9x25mm przepływ 36ml/mm a'100szt	op.	30
41	Kaniula dożylna z biokompatybilnego poliuretanu z samo domykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, automatyczny zatrzask o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz zapobiegający rozpryskiwaniu się krwi poprzez posiadanie systemu kapilar, minimum 5 pasków wtopionych na całej długości kaniuli widocznych w rtg, opakowanie sztywne; Rozmiary: 22G (0,9x25mm); a'50szt	Op	5
42	Karta ewakuacyjna TCCC wersja angielska	szt.	30
43	Kapturki ochronne do termometru Braun 06000-800 a'20szt	op.	50
44	Koc termiczny dla dorosłych - wykonany z min. 2 warstw folii aluminiowej, pakowany próżniowo; Wymiary [cm]: min. 200x150	szt.	25
45	Koc ratunkowy 3-warstwowy CVN Halti Rescue Blanket	szt.	15
46	Kieliszki na leki a`75szt	op.	100
47	Klamra do tamowania krwawienia to intuicyjne, łatwe i gotowe do użycia urządzenie do zamykania ran, które kontroluje silne krwawienie w ciągu kilku sekund od zastosowania. Wyrób medyczny sterylny, wymiary: 7,1 x 7,2 x 4,1 cm, waga: 37g	szt.	4
48	Kleszczyki Magill'a 16cm	szt.	5
49	Kleszczyki Magill'a 25cm	szt.	5
50	Kolec przelewowy, pasuje do gumowych zatyczek o średnicy 6,3 mm i portów zamieszczonych w workach. Zapewnia łatwy przepływ w szklanych fiolkach ma dużą średnicę wewnętrzną. Zapewnia bezpieczne połączenie dwóch pojemników. Duże kołnierze mocujące a'50szt	op.	3
51	Kompres gazowy 7,5cmx7,5cm 13N8W a'100szt	op.	80
52	Kompres gazowy 10cmx10cm 17N8W a'3szt op25xa'3szt	op.	320
53	Kompres gazowy 5cmx5cm 17N8W a'3szt op25xa'3szt	op.	320

54	Kompres gazowy 5cmx5cm 17N8W a'1szt op 100xa'1szt	op.	80
55	Kompres gazowy 7,5cmx7,5cm 17N8W a'3szt op25xa'3szt	op.	320
56	Kompres gazowy 5cmx5cm 13N8W a'100szt	op.	80
57	Komplet chirurgiczny (bluza+spodnie), gramatura 45g/m2 z włókniny SMS, w spodniach ściągnięty trok, nogawki bez ściągaczy, bluza z trzema kieszeniami, przy szyi wycięcie typu V kolor granatowy roz. S,M,L,XL,2XL,	szt.	300
58	Koreczek uniwersalny z końcówkami męską i żeńską, kompatybilny z kaniulą i kranikiem a'100szt	op.	10
59	Korek do wenflonów typu Luer Lock a'100szt	op.	10
60	Koło pediatryczne	szt.	10
61	Kranik trójdrożny	szt.	150
62	Kranik trójdrożny z przedłużaczem dł.10cm	szt.	150
63	Latarka diagnostyczna medyczna	szt.	20
64	Latarka czołowa	szt.	15
65	Marker	szt.	30
66	Maska krtaniowa jednorazowa żelowa, bez nadmuchiwanego mankietu, posiadająca zabezpieczenie przed przygryzieniem, możliwość odsysania treści żołądkowej, wyraźne oznaczenie rozmiaru maski dla określonych pacjentów 2	szt.	20
67	Maska krtaniowa jednorazowa żelowa, bez nadmuchiwanego mankietu, posiadająca zabezpieczenie przed przygryzieniem, możliwość odsysania treści żołądkowej, wyraźne oznaczenie rozmiaru maski dla określonych pacjentów 3	szt.	70
68	Maska krtaniowa jednorazowa żelowa, bez nadmuchiwanego mankietu, posiadająca zabezpieczenie przed przygryzieniem, możliwość odsysania treści żołądkowej, wyraźne oznaczenie rozmiaru maski dla określonych pacjentów 4	szt.	70
69	Maski krtaniowe wykonana z medycznego silikonu, przezroczysta, rozmiar i zakres wagi oraz objętość mankietu oznaczone na tubusie, bez lateksu, bez ftalanów pakowane po 2 sztuki Rozmiar 3	szt.	100
70	Maski krtaniowe wykonana z medycznego silikonu, przezroczysta, rozmiar i zakres wagi oraz objętość mankietu oznaczone na tubusie, bez lateksu, bez ftalanów pakowane po 2 sztuki Rozmiar 4	szt.	100
71	Maski krtaniowe wykonana z medycznego silikonu, przezroczysta, rozmiar i zakres wagi oraz objętość mankietu oznaczone na tubusie, bez lateksu, bez ftalanów pakowane po 2 sztuki Rozmiar 5	szt.	6
72	Maska tlenowa dorośli	szt.	100
73	Maska tlenowa dorośli z nebulizatorem	szt.	140
74	Maska tlenowa dorośli z rezerwurem	szt.	100
75	Maska tlenowa dzieci z rezerwurem	szt.	100
76	Maska twarzowa do sztucznego oddychania podczas RKO; maska z jednokierunkowym zaworem z filtrem i portem do tlenoterapii biernej, może być	szt.	500

	używana z workiem samorozprężalnym, mankiet uszczelniający wypełniony powietrzem, twarde opakowanie		
77	Młotek neurologiczny	szt.	10
78	Multi adapter – Luer-Lock do próbowko-strzykawki a'100szt	op.	30
79	Nieinwazyjny system mocowania cewników, sond, przewodów, o anatomicznym, eliptycznym kształcie ze zwężeniem w środkowej, adhezyjnej części stabilizującej. Posiadający dwuwarstwowe zabezpieczenie rzepowe Velcro. Zastosowanie do 7 dni Produkt hipoalergiczny, bezłateksowy, sterylny, pakowany jednostkowo w opakowanie typu folia/papier z mankietem. Rozmiar M zakres średnicy 3-8mm, długość 8,9cm a'100szt	op.	1
80	Nożyczki ratunkowe	szt.	17
81	Nożyczki ratownicze wykonane ze stali nierdzewnej nożyczki z uchwytem z wytrzymałego zytelu zapewniają łatwe i szybkie rozcięcie odzieży osoby poszkodowane. Posiadają 6 funkcji: medyczne nożyczki ze stali nierdzewnej 420HC, Przecinak do pasów, Przecinak do pierścionków, Miarka (5 cm), Klucz do butli z tlenem (U.S. Standard), Zbijak do szyb	szt.	8
82	Nakłuwacz bezpieczny 21G 1,8mm a'200szt	op.	10
83	Octenisept 250ml z atomizerem	szt.	80
84	Okleina do wkłuc dożylnych na włókninie, hipoalergiczna, sterylna, sterylizacja radiacyjna, opakowanie 50 szt. Rozmiar 76mmx51mm	op.	60
85	Okleina do wkłuc dożylnych na włókninie, hipoalergiczna, sterylna, opakowanie 50szt. Rozmiar 60mmx80mm	op.	160
86	Opaska uciskowa do użycia w zranieniach kończyn z masywnym krwawieniem tętniczym lub żylnym. Automatycznie blokująca się klamra z zaczepami blokującymi, dzięki czemu opaska blokuje się jedynie w momencie użycia do jej zaciśnięcia odpowiedniej siły. STAZA POSIADA REKOMENDACJĘ KOMITETU TCCC	szt.	15
87	Opaska uciskowa do użycia w zranieniach kończyn z masywnym krwawieniem tętniczym lub żylnym. Kolor pomarańczowy	szt.	15
88	Opaska uciskowa do użycia w zranieniach kończyn z masywnym krwawieniem tętniczym lub żylnym, możliwość założenia jedną ręką na każdej kończynie, posiadająca miejsce na wpisanie czasu założenia, zabezpieczenie przed przypadkowym rozpięciem, rekomendowana przez CoTCCC, instrukcja obsługi w jęz. polskim	szt.	15
89	Opatrunek osobisty brzuszny składający się z elastyczny bandaż 15cm, tampon ruchomy 30cmx30cm powleczone z jednej strony materiałem zapobiegającym przywieraniu, zwinięty w rolkę, sterylny	szt.	30
90	Opatrunek chłonny ALLEVYN ADHESIVE 7.5 cm x 7.5 cm a'10szt	op.	5
91	Opatrunek sterylny, poliuretanowy do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem. Rozmiar 6 x 7 cm z ramką i metką. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery	op.	10



	folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32) a'100szt		
92	Samoprzylepne paski do zamykania ran z akrylowym klejem wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzegi rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmacnianej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek 6 x 100 mm (koperta a'10 pasków) a'50 kopert	op.	5
93	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych. Rozmiar 10 x 12 cm z ramką i metką. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32).	op.	1
94	Opatrunek gazowy nasączony parafiną i chlorheksydyną 15cmx20cm a'10szt	op.	5
95	Opatrunek ze srebrem nieprzywierający opatrunek barierowy z maścią zawierający srebro, przeznaczony do bez urazowego opatrywania ran 10cmx20cm a'10szt	op.	5
96	Opatrunek hydroaktywny wydzielający roztwór Ringera i jednocześnie wchłaniający wydzielinę z rany, przeznaczone do leczenia metodą wilgotnego opatrywania ran szczególnie tych z zaburzonym procesem gojenia 10cmx10 cm a' 10 szt.	op.	5
97	Opatrunek samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy składający się z warstwy koloidowej pokrytej folią poliuretanową 10cmx10 cm a'10 szt.	op.	10
98	Opatrunek hydrokoloidowy, złożony z wewnętrznej (stykającej się z raną) warstwy hydrokoloidowej na podłożu samoprzylepnego polimeru, oraz z warstwy zewnętrznej - pianki poliuretanowej 10cmx10cm	op.	10
99	Opatrunek z włókien alginianu wapnia i polisorbatu 10cmx10 cm a' 3 szt.	op.	10
100	Opatrunek wykonany z politereftalanu etylenu (PET) jako materiału nośnego, który jest pokryty obustronnie żelem silikonowym (opartym na polidimetylosiloksanie). Ta warstwa kontaktująca się z raną jest cienka, miękka, może być przycinana do rozmiaru i dopasowywana. Przepuszczalna dla wysięku z powodu otwartej struktury sieci. Nie przykleja się do rany 7.5cm x 10 cm a'5szt	op.	10
101	Opatrunek włókninowy chłonny, elastyczny, oddychający, sterylny, warstwa chłonna podwójnej grubości zabezpieczona perforowaną folią poliestrową zapobiegającą przywieraniu do ran, rozm. wkładki chłonnej:2,5x4cm; rozm. opatrunku: 5x7cm, silikonowy papier zabezpieczający dzielony z zakładką do aseptycznej aplikacji, klejem poliakrylowy równomiernie naniesionym na całej powierzchni przylepnej, zaokrąglone brzegi opatrunku, sterylizowany EO,okres przydatności 5lat,100szt w opakowaniu	op.	10
102	Opatrunek włókninowy chłonny, rozciągliwy, oddychający, sterylny, warstwa chłonna podwójnej grubości zabezpieczona perforowaną folią poliestrową zapobiegającą przywieraniu do ran, rozm. wkładki chłonnej:10x5cm, rozm. opatrunku: 10x15cm, silikonowy papier zabezpieczający dzielony z zakładką do aseptycznej aplikacji, klejem poliakrylowy równomiernie naniesionym na całej	op.	10

	powierzchni przylepnej, zaokrąglone brzegi opatrunku, sterylizowany EO, okres przydatności 5lat,50szt w opakowaniu		
103	Opatrunek włókninowy chłonny, elastyczny, oddychający, sterylizowany, warstwa chłonna podwójnej grubości zabezpieczona perforowaną folią poliestrową zapobiegającą przywieraniu do ran, rozm. wkładki chłonnej: 5x20cm, rozm. opatrunku: 10x25cm, silikonowy papier zabezpieczający dzielony z zakładką do aseptycznej aplikacji, klejem poliakrylowy równomiernie naniesionym na całej powierzchni przylepnej, zaokrąglone brzegi opatrunku, sterylizowany EO, okres przydatności 5lat,25szt w opakowaniu	op.	10
104	Opatrunek wentylowy na rany klatki piersiowej opatrunek okrągły o średnicy około 16,5cm z uchwytem ułatwiającym oddzielenie opatrunku samoprzylepnego od folii osłaniającej. Konstrukcja z kanałami wentylacyjnymi (z wylotami poza obszarem rany), które zostały zaprojektowane tak, aby zapobiegać przepływowi powietrza do jamy klatki piersiowej podczas oddychania (uniemożliwia zasysanie powietrza z zewnątrz), jednocześnie umożliwiają ucieczkę powietrza przez kanały wentylacyjne podczas wydechu, niwelując oddech prężny	szt.	200
105	Opatrunki hydrożelowe 20x20cm	szt.	50
106	Opatrunki hydrożelowe 30x40cm	szt.	50
107	Opatrunek hydrożelowy w sprayu 120ml	szt.	50
108	Ostrza chirurgiczne jednorazowe z wygrawerowanym numerem ostrza i nazwą producenta na ostrzu, a'100szt, rozmiar 12	op.	40
109	Ostrza chirurgiczne jednorazowe z wygrawerowanym numerem ostrza i nazwą producenta na ostrzu, a'100szt, rozmiar 10,11,12,15, 15C,18,20,21,22,23,24,25 po 20 opakowań z rozmiaru	op.	240
110	Pas do ucisku tętnic biodrowych SJT wyposażony w poduszki dociskowe pompowane pompką	szt.	2
111	Pas do stabilizacji miednicy z bloczkowym jednoręcznym systemem naciągowym zapewniającym jednolity naciąg gwarantujący właściwy poziom ucisku i stabilizacji, umożliwiający diagnostykę Rtg i MR, rozmiar uniwersalny (umożliwia założenie pacjentowi niezależnie od wielkości obwodu miednicy)	szt.	5
112	Papier 106,5x 23m do Lifepack 12-15	szt.	20
113	Papier A4 do EKG 112x25m	szt.	200
114	Paski do pomiaru cholesterolu do urządzenia BeneCheck a'10szt	op.	10
115	Plaster poiniekiyjny 5mx4cm nacięcie co 2cm	op	15
116	Plecak medyczny taktyczny. Plecak wykonany z materiału codura, zamki kroko #10, #8, klamry nexus. Komora główna o wymiarach 34x19x53 cm posiada miejsce na butlę tlenową oraz 3 kieszenie z siatki. Plecak posiada 4 kieszenie zewnętrzne, przednia kieszeń po odchyleniu dzięki regulowanym taśmą tworzy schowek na przedmioty o nieregularnych kształtach np. kask, buty, kołnierz ortopedyczny. W przedniej kieszeni znajdują się dwie kieszenie z siatki zamykane na suwak oraz 6 kieszeni materiałowych otwartych. Na całym plecaku naszyte są liczne taśmy, które pozwalają troczyć dodatkowe elementy np. apteczki, buty, karimatę. Plecy usztywnione pianką. Szelki profilowane, opianowane, spinane	szt.	3



	regulowanym pasem piersiowym. Wygodny pas biodrowy opiankowany, spinany klamrą. Na przodzie plecaka naszyty rzep o wymiarach 10x5 cm pozwalający przypiąć naszywkę odblaskową		
117	Pneumatyczny pas do ucisku aorty. Pas ma konstrukcję jednoelementową, gruszka, naciąg, klamry itp. są zintegrowane, urządzenie jest gotowe do użycia natychmiast po rozpakowaniu.	szt.	1
118	Podkład syntetyczny pod gips 10cm x3m a'6szt	op.	20
119	Podkład syntetyczny pod gips 15cm x3m a'6szt	op.	20
120	Płyn do dezynfekcji powierzchni z atomizerem 1l	szt.	50
121	Pompka dozująca do butelek 1L / 500ml	szt.	100
122	Płyn do odkażania błon śluzowych Skinsept Mucosa 500ml	szt.	30
123	Pojemnik na odpady kolor czerwony 1l	szt.	20
124	Pojemnik na odpady kolor czerwony 2l	szt.	200
125	Pojemnik na odpady kolor czerwony 5l	szt.	400
126	Pojemnik na odpady 10L	szt.	150
127	Pojemnik na odpady 30L	szt.	50
128	Podkład jednorazowy chłonny 60x90cm op. 25szt	op.	300
129	Podkład higieniczny na stół operacyjny. Jednorazowy, nie uczulający. Wykonany ze scalonych powłok: białej hydrofilowej włókniny, włókniny airlaid oraz antybakteryjnej i antypoślizgowej folii PE. Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni bez zagięć, pikowań i przeszyc. Rozmiar: 140 cm x 230 cm $\pm$ 2 cm. Rozmiar rdzenia chłonnego: 90 cm x 230 cm $\pm$ 2 cm. Absorbcja: min. 6000 ml/m <sup>2</sup>	szt.	80
130	Prześcieradło ochronne na stół operacyjny. Wykonane z 2 scalonych powłok: mocnego laminatu zabezpieczającego przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni i chłonnego wkładu. Rozmiar: 101cm x 225cm $\pm$ 2cm Rozmiar rdzenia chłonnego: 50cm x 210cm Absorbcja: min. 9000 ml/m <sup>2</sup>	szt.	80
131	Podkład jednorazowy laminowany niebieski, biały szerokość 50cm długość 50m	szt.	300
132	Podkład porodowy 1 serweta o wymiarach 100 x 110cm, z foliowym zbiornikiem na płyny w kształcie trójkąta, wyposażonym w separator części stałych od płynnych, kształtkę (szyownik) pozwalającą na wyprofilowanie otworu wlotowego, taśmę przylepną (2,5x60cm) oraz zawór do odprowadzania płynów; 1 osłona z włókniny SMS na stolik 60x60cm	szt.	60
133	Podwiązki niewchłaniające 150cm, SILK BLACK EP 3, 2/0, bez igły a'12szt	op.	40
134	Port naczyniowy niskoprofilowy wraz z akcesoriami. Skład: komora i kaniula wykonane w całości z tytanu i biokompatybilną obudową z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), o kształcie zbliżonym do „leżki”, ułatwiającym wprowadzenie portu pod skórę, 3 otwory do przyszywania portu, tytanowy łącznik mocujący cewnik z przewodem wyprowadzającym portu z wyczuwalnym momentem blokady, waga portu 5g, wysokość portu 10,1 mm, średnica membrany 10,5mm, długość cewnika	szt.	10

	60 cm, zestaw wprowadzający oparty na technice Seldingera, silikonowy cewnik dołączany (nie połączony trwale z komorą portu) w rozmiarze 6,5 Fr lub 7,2 Fr do wyboru w chwili Zamówienia. Oznaczenie długości co 1cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5cm. W zestawie: tunelizator do przeprowadzenia cewnika pod skórą- "tępy" bez powierzchni tnącej, narzędzie do unoszenia naczynia, igła Hubera prosta, strzykawka 10ml, narzędzie do przepłukania cewnika, rozszerzacz z rozrywalną koszulką, prowadnica, igła wprowadzająca, karta pacjenta, bransoletka informująca, iż pacjent posiada port, paszport pacjenta w j. polskim, instrukcja obsługi w j. polskim. Port do wlewów pod ciśnieniem do 325 psi, przepływ 3 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK		
135	Preparat do usuwania kleju na bazie owoców cytrusowych, 200 ml Industrial Cleaner Citrus Base 3M	szt.	15
136	Prowadnice do trudnych intubacji prowadnica jednorazowa do trudnej intubacji dorosłych; typu Bougie, wzmocniona na całej długości, skalowana co 1 cm, elastyczna, z wygiętym końcem, sterylna średnica 5.0 mm, długość 700 mm	szt.	10
137	Probówko-strzykawka szara do pobierania krwi w systemie techniki aspiracyjnej i próżniowej 4,9ml surowica a'50szt	op	30
138	Probówko-strzykawka czerwona do pobierania krwi w systemie techniki aspiracyjnej i próżniowej 2,7ml surowica a'50szt	op.	30
139	Probówka Vacutaine z aktywatorem na 4,0ml krwi do surowicy 13x75mm jałowa, korek czerwony (100szt)	op.	150
140	Probówka Vacutaine z EDTA3K na 2,0ml krwi do morfologii 13x75mm jałowa, korek fioletowy (100szt)	op.	150
141	Probówka Vacutaine z heparyną litową na 2,0ml krwi do osocza 13x75mm jałowa, korek zielony (100szt)	op.	150
142	Przyrząd do aspiracji z butelki - zestawy przelewowe z zastawką, zielona nasadka, z filtrem odpowietrzającym 0,45 µm '100szt	op.	20
143	Prześcieradło jednorazowe z włókniny 30g/m2 160x200	szt.	200
144	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny poliestrowej bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni, umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, o wysokiej przylepności w momencie aplikacji i długoczasowej 2,5cmx9,14 m opakowanie 12szt	op.	15
145	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny poliestrowej bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni, umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, o wysokiej przylepności w momencie aplikacji i długoczasowej 5cmx9,14 m opakowanie 6szt	op.	20
146	Przedłużacz do pomp 150cm przezroczysty	szt.	1000
147	Przylepiec hypoalergiczny włókninowy z opatrunkiem 6cmx1m	szt.	100
148	Przylepiec mocujący do drenów donosowych 5,9x6,2cm a'50szt	op.	25

149	Rękawice jałowe bezpudrowe 6,0 opakowanie 50 par	op.	40
150	Rękawice jałowe bezpudrowe 6,5 opakowanie 50 par	op.	40
151	Rękawice jałowe bezpudrowe 8,0 opakowanie 50 par	op.	10
152	Rękawice jałowe bezpudrowe 8,5 opakowanie 50 par	op.	5
153	Rękawice jałowe bezpudrowe 7,5 opakowanie 50 par	op.	100
154	Rękawice jałowe bezpudrowe 7,0 opakowanie 50 par	op.	100
155	Rękawice jałowe bezpudrowe bezlateksowe 6,0 opak. 50 par	op.	10
156	Rękawice jałowe bezpudrowe bezlateksowe 6,5 opak. 50 par	op.	10
157	Rękawice jałowe bezpudrowe bezlateksowe 7,0 opak. 50 par	op.	10
158	Rękawice jałowe bezpudrowe bezlateksowe 7,5 opak. 50 par	op.	10
159	Rękawice jałowe bezpudrowe bezlateksowe 8,0 opak. 50 par	op.	10
160	Rękawice jałowe bezpudrowe bezlateksowe 8,5 opak. 50 par	op.	10
161	Rękawice ochronne nitrylowe bezpudrowe, fioletowy rozmiar S a'100szt	op.	500
162	Rękawice ochronne nitrylowe bezpudrowe, fioletowy rozmiar M a'100szt	op.	500
163	Rękawice ochronne nitrylowe bezpudrowe, fioletowy rozmiar L a'100szt	op.	500
164	Rękawice ochronne nitrylowe bezpudrowe, fioletowy rozmiar XL a'100szt	op.	500
165	Rękaw papierowo-foliowy 50mm x 200m	szt.	10
166	Rękaw papierowo-foliowy 75mm x 200m	szt.	10
167	Rękaw papierowo-foliowy 150mm x 200m	szt.	10
168	Rękaw papierowo-foliowy 200mm x 200m	szt.	10
169	Rękaw papierowo-foliowy 250mm x 200m	szt.	10
170	Rurka intubacyjna z mankietem; mankiet niskociśnieniowy, z silikonowanego PVC, o zwiększonej elastyczności, linia RTG na całej długości, z opisem rozmiaru rurki na baloniku kontrolnym, z otworem Murphego, znacznik głębokości w postaci dwóch pierścieni, bez lateksu sterylna Rozmiar 7.0	szt.	80
171	Rurka intubacyjna z mankietem; mankiet niskociśnieniowy, z silikonowanego PVC, o zwiększonej elastyczności, linia RTG na całej długości, z opisem rozmiaru rurki na baloniku kontrolnym, z otworem Murphego, znacznik głębokości w postaci dwóch pierścieni, bez lateksu sterylna Rozmiar 7.5	szt.	80
172	Rurka krtaniowa rozmiar 4 (dorośli o wzroście 155-180 cm)	szt.	20
173	Rurki ustno - gardłowe w rozmiarach 1,2,3,4,5,6	szt.	120
174	Rurki nosowo gardłowe wykonana z miękkiego elastycznego termoplastycznego PVC, silikonowana, bez lateksu, bez ftalanów, jałowa 7,5	szt.	120
175	Serweta jałowa jednorazowa o wymiarze 45 cm x 45 cm	szt.	500
176	Serweta jałowa jednorazowa o wymiarze 50 cm x 50 cm	szt.	1000

177	Serweta jałowa jednorazowa o wymiarze 75 cm x 75 cm	szt.	1000
178	Sonda Sengstakena dla dorosłych	szt.	2
179	Staza gumowa j.uż opaska uciskowa bezlateksowa a'25szt	op.	100
180	Stabilizator - uchwyt do rurki intubacyjnej dla dorosłych z możliwością zamocowania maski lub rurki krtaniowej	szt.	50
181	Stabilizator-uchwyt do rurki intubacyjnej dla dzieci	szt.	50
182	Stetoskop Internistyczny, dwustronny. Głowica wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewne. Możliwość odsłuchiwanie tonów: niskich (delikatny nacisk głowicy), wysokich (mocny nacisk głowicy). Miękkie oliwki. "Ciepłe" obwódki głowicy"	szt.	10
183	Strzykawka 10 ml dwuczęściowa jednorazowego użytku z rozszerzoną skalą do 11ml, cylinder: kopolimer etylenowo-polipropylenowy (PP), tłok: polietylen (PE) Opakowanie 100 szt.	op.	100
184	Strzykawka 2 ml dwuczęściowa jednorazowego użytku z rozszerzoną skalą do 2,5ml, cylinder: kopolimer etylenowo-polipropylenowy (PP), tłok: polietylen (PE) Opakowanie 100 szt.	op.	50
185	Strzykawka 5 ml dwuczęściowa jednorazowego użytku z rozszerzoną skalą do 6 ml,cylinder: kopolimer etylenowo-polipropylenowy (PP),tłok: polietylen (PE) Opakowanie 100szt	op.	100
186	Strzykawka 20 ml dwuczęściowa jednorazowego użytku z rozszerzoną skalą do 24 ml, cylinder: kopolimer etylenowo-polipropylenowy (PP), tłok: polietylen (PE) Opakowanie 100 szt.	op.	100
187	Strzykawka cewnikowa 100	szt.	1000
188	Strzykawki do pomp infuzyjnych przezroczyste 50/60 ml	szt.	60
189	Strzykawka 1 ml do tuberkuliny G25 0,50 x 16 a'100szt	op.	6
190	Szczoteczka do zębów z odsysaniem z miętą op 50szt	op.	5
191	Taśma Power Tape	szt.	20
192	Plecak ratowniczy z ampularium z ampularium (85 ampulek). W komorze głównej znajdują się 4 opianowane saszetki segregacyjne oraz osiem kieszonek zamykanych przezroczystą klapką na rzep. W drugiej komorze znajdują się 4 otwarte kieszenie z siatki oraz 4 małe kieszonki z folii przezroczystej. Po drugiej stronie dwie otwarte kieszenie. Wewnątrz plecaka zostało przygotowane miejsce z naszytym rzepem, do którego można przymocować różne akcesoria np. ampularium lub dodatkowe saszetki segregacyjne. a zewnątrz plecak znajdują się 5 kieszenie. Z przodu 2 kieszenie, jedna zamykana na suwak przeznaczona jest na kołnierze ortopedyczne, w drugiej znajduje się 4 saszetki przezroczyste zamykanych na rzep oraz 26 uchwytów z gumy. Na boku 2 kieszenie z siatką zamykane na suwak, na drugim boku jedna podłużna kieszeń zamykana na suwak. Plecak posiada 3 ręczki gumowe. Tył plecaka opianowany, wykończony oddychającą tkaniną dystansową. Szelki opianowane, regulowane, wykończone oddychającą tkaniną dystansową, spinane pasem regulowanym pasem piersiowym, regulowany pas biodrowy. Spód torby wzmocniony, odporny na przetarcia,	szt.	1

	wodoodporny dzięki zastosowaniu materiału plawil, dodatkowo zabezpieczony 6 gumowymi stopkami typu „jeż”. Plecak w całości opiankowany.		
193	Termometr BRAUN THERMOSCAN PRO 6000-200 Termometr do ucha, podczerwień	szt.	3
194	Torebki papierowo - foliowe 135x250 a`200szt	op.	10
195	Torebki papierowo - foliowe 70x230 a`200szt	op.	15
196	Torebki papierowo - foliowe 90x230 a`200szt	op.	15
197	Torba triage z wyposażeniem	szt.	8
198	Test paskowy do glukometru o parametrach: - biosensoryczna metoda pomiaru, - rodzaj próbki krwi do badania: świeża krew włosniczkowa lub krew żylna, - ważność pasków testowych po otwarciu fiolki 6 miesięcy, - paski oparte na działaniu enzymu GDH-FAD, - paski testowe z kapilarą do automatycznego zasysania krwi umieszczoną na szczycie paska, - zakres pomiarowy 20 - 600mg/dl, - pasek testowy współpracujący z glukometrem z automatycznym wyrzutem paska po pomiarze, - automatyczne kodowanie, - czas pomiaru do 5 sekund, - wielkość próbki krwi 0,5 mcl, - możliwość wykonania pomiaru z alternatywnych miejsc badania (AST), - możliwość kontroli na 3 poziomach stężenia płynów, ważność płynów kontrolnych po otwarciu 6 miesięcy, - temperatura przechowywania pasków 2-32oC, - jeden przycisk ustawień, - podświetlona szczelina paska testowego, - paski będące na listach refundacyjnych NFZ i MZ, - paski i glukometry spełniające wymagania normy ISO 15197:2015 (posiadające certyfikat z niezależnej jednostki notyfikowanej a'50szt	op	50
199	Wieszak do worków na mocz o pojemności minimum 1500 ml, przeznaczony do zawieszenia na łóżko szpitalne	szt.	100
200	Worek do zbiórki moczy 2 l z zaworem typ T a'10szt	op.	100
201	Zamknięty system do pomiaru diurezy. Komora wyposażona w obrotowy zawór przelewowy, filtr hydrofobowy, podwójny system podwieszania, skalowana na 3 sposoby: od 3 do 40 ml co 1ml, od 40 do 100 ml co 5 ml co 5ml, od 100 do 500 ml co 10 ml. Worek do zbiórki moczu skalowany co 100 ml wyposażony w filtr hydrofobowy oraz kranik spustowy typu „T”. Dwuświatłowy dren miejscowo wzmocniony spiralą antyzalamaniową posiadający klamrę zatraskową. Bezpieczny łącznik do cewnika z bezigłowym portem do pobierania próbek moczu. Zastawka zabezpieczająca przed cofaniem się moczu do cewnika Foley'a	op.	1
202	Worek na wymiociny 1500ml, jednorazowy, przezroczysty, ze skalą pomiarową, plastikowy ustnik obejmujący usta pacjenta, dostosowany do kształtu twarzy, higieniczne i proste zamknięcie po napełnieniu, jednorazowy	szt.	40
203	Worek stomijny z wypukłą płytką dla stomii płaskiej z podciekaniem a'30szt	op.	3
204	Worek samorozprężalny do wentylacji pacjentów o masie ciała powyżej 30-40 kg; objętość worka w granicach 1475-1650 ml, zawór ograniczający ciśnienie w drogach oddechowych, rezerwuar tlenu zamknięty w granicach 2000-2600 ml; jednorazowy	szt.	10
205	Wziernik uszny 4,0 oraz 2,5 do otoskopów KAWE, HEINE a'250szt	op.	80
206	Zestaw do kaniulacji dwukanałowy 7F/20	szt.	10



207	Zestaw do kaniulacji dwukanałowy 5F/20	szt.	5
208	Zestaw pościeli 3 - częściowy komplet pościeli z fizeliny, gramatura 25 (+/-5) g/m2, poszwa i poszewka zapinana na rzep zapobiegający wysuwaniu się poduszki i koca	zes ta w	50
209	Precyzyjny regulator do infuzji grawitacyjnej, zapewnia optymalizację oraz kontrolę przepływu niezależnie od drenu, dł. drenu 55 cm, zakończenie lock. Sterylny,	szt.	100
210	Zamknięty system do odsysania dróg oddechowych, bezzwrotny port do płukania cewnika, przycisk do kontroli siły ssania z zabezpieczeniem przed przypadkowym użyciem, łącznik kątowy podwójnie obrotowy, porot do podawania leków w aerozolu CH14	szt.	50
211	Zestaw do lewatywy worek o pojemności 1500 ml z otworem do zawieszenia, wykonany z medycznego PVC, skalowany cyfrowo co 250 ml, dren o długości 115 cm z zaciskiem przesuwным zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym, natłuszczona końcówka drenu zabezpieczona zatyczką, serwetka 42 x 45 cm, mydło w płynie (9 ml), rękawice foliowe – 1 para, jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, pakowanie: 1 zestaw/folia a'50szt	op.	10
212	Zestaw do drenażu cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem 3,35 x 78 mm, cewnik (2,7 x 450 mm) wykonany z poliuretanu, kontrastuje w promieniach RTG, koreczek zamykający, folia ochronna na cewniku, podwójna zastawka antyrefluksowa z łącznikiem do cewnika, worek 2,0 l, strzykawka trzyczęściowa 60 ml Omnifix z końcówką lock, kranik trójdrożny Discifix	szt.	5
213	Zestaw do szybkiej konikotomii Quicktrach dla dorosłych	szt.	6
214	Zestaw IP-Med indywidualny bez wyposażenia	szt.	10
215	Zestaw do zmiany opatrunku: 2x kompres włókninowy 30g, 4-warstwowy, 7,5x7,5 cm, 6x tupper (kula) 17-nitkowy, 20x20 cm, 2x rękawica lateksowa Ambulex, niepunderowana, roz. M, 2x pęseta plastikowa, 1x ostrze nr 11, 1x worek na odpady 240x270 cm	zes ta w	200
216	Zestaw zapobiegania hipotermii - koc termiczny z wkładami grzewczymi wykonany w technologii Reflexcell z trzywarstwową folią aluminiową. Posiada integralny kaptur, wbudowane ściągacze, cztery zestawy wkładek grzewczych aktywowanych tlenem, które chronią poszkodowanych przed zimnem, wiatrem i deszczem. Szybki czas nagrzewania: od 5 do 20 minut, wysoka wydajność termiczna: do 24 godzin. Kokonowy styl z całkowitym zakryciem głowy i stóp.	szt.	5
217	Zgłębnik żołądkowy linia RTG na całej długości, znaczniki głębokości na 50, 60 i 70 cm od końca dystalnego, łącznik cewnikowy z dodatkową redukcją Luer oraz zatyczką. cztery otwory boczne o gładkich krawędziach. Rozmiar 10CH a'50szt	op.	5
218	Zgłębnik żołądkowy linia RTG na całej długości, znaczniki głębokości na 50, 60 i 70 cm od końca dystalnego, łącznik cewnikowy z dodatkową redukcją Luer oraz zatyczką. cztery otwory boczne o gładkich krawędziach. Rozmiar 12CH a'50szt	op.	5
219	Zgłębnik żołądkowy linia RTG na całej długości, znaczniki głębokości na 50, 60 i 70 cm od końca dystalnego, łącznik cewnikowy z dodatkową redukcją Luer	op.	5

	oraz zatyczką. cztery otwory boczne o gładkich krawędziach. Rozmiar 14CH a'50szt		
220	Zgłębnik żołądkowy linia RTG na całej długości, znaczniki głębokości na 50, 60 i 70 cm od końca dystalnego, łącznik cewnikowy z dodatkową redukcją Luer oraz zatyczką. cztery otwory boczne o gładkich krawędziach. Rozmiar 16CH a'50szt	op.	5
221	Zgłębnik FLOCARE PEG CH18x40 a'5szt	op.	1
222	Żel do cewnikowania 6ml a'25szt	op.	80
223	Żel do intubacji 2,7 g a'144	op.	2
224	Uchwyt do igieł vacutainer a'250szt	op.	24
225	Zestaw porodowy; jałowy, w skład zestawu wchodzi pakiety, oznaczone: (1) przedporodowy: podkład chłonny 40x60 cm (1), podkład papierowy 60x60 cm (1), papierowe ręczniki do rąk 40x40 cm (2), rękawiczki sterylne lateksowe w rozmiarze 7,0-7,5 (2 pary) (2) porodowy: gruszka do odsysania wydzieliny (1), zacisk pępowinowy (4), gazik 15x15 cm (4), nożyczki 12 cm (3) poporodowy: opaska identyfikacyjna dla noworodków (1), kocik dla noworodka 100x60 cm (1), chusteczki papierowe 11x20 cm (2), pielucha dla noworodka (1), podpaska higieniczna siatkowa 20x7 cm (1), torba foliowa na łóżysko, żółta 50x38 cm (1) (4) czapeczka dla noworodka (1)	szt.	25
226	Zestaw ginekologiczny. Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy. Gramatura serwet 65g/m <sup>2</sup> . Zgodność z normą PN-EN 13795 Skład • 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm; • 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145cm; • 1 serweta 100 x 100 cm; • 1 uchwyt samoprzylepny typu Velcro 2,5 x 23 cm; • 1 serweta główna w kształcie litery T 180/255 x 200 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, samoprzylepnym otworem 12 x 25 cm oraz trójkątnym zbiornikiem na płyny wyposażonym w kształtkę (szytywnik), separator części stałych od płynnych i zawór do odprowadzania płynów z możliwością podłączenia ssaka; • 2 ręczniki 30 x 40 cm		20
227	Nosze ewakuacyjne składane. Dwupunktowy system pasów do mocowania/stabilizacji pacjenta na noszach w czasie ewakuacji w trudnych warunkach terenowych. Pasy wzmocnione z regulowaną długością i szybkołączem. Sześć punktów umożliwiających montaż stojaka kroplówki. Cała konstrukcja składana wzdłużnie i poprzecznie z możliwością zapięcia. Długość (z wysuniętymi rączkami/uchwytami): 228 cm, szerokość: 57 cm, wysokość: 14 cm, prześwit: min. 30 mm, waga noszy: do 9 kg	szt.	4
228	Nosze transportowe płachtowe z kieszenią zapobiegającą obsuwaniu się przenoszonego. Wyposażone w system taśm i 10 uchwytów transportowych ze specjalnymi wzmocnieniami i gumowymi rączkami, które ułatwiają trzymanie noszy. Wykonane z materiału dwustronnie pokrytego polichlorkiem winylu, o	szt.	12

wysokich parametrach wytrzymałościowych na rozciąganie i rozrywanie. Łatwe do utrzymania w czystości. Długość 200cm szerokość 76cm

W zestawie torba do transportu noszy

## Część 2. Dostawa zestawów nici chirurgicznych

<b>1. Zestaw chirurgiczny Igła - Nić 4/0- 16 500 sztuk</b>		<b>Wymagane / punktowane</b>
Lp.	Specyfikacja	
1.	Niść – syntetyczna, Nylon	Wymagane
2.	Niść - Niewchłaniałna	Wymagane
3.	Struktura nici - Jednowłóknowa	Wymagane
4.	Rozmiar nici, standard USP – 4/0	Wymagane
5.	Długość nici – 75 cm	Wymagane
6.	Kolor nici – Niebieski ( blue)	Wymagane
7.	Zestaw sterylne	Wymagane
8.	Zakrzywienie igły w zestawie – 3/8 koła	Wymagane
9.	Kształt powierzchni tnącej igły – Odwrotnie tnąca	Wymagane
10.	Długość igły – 22 mm	Wymagane
11.	Ilość pojedynczych zestawów w opakowaniu - min. 12 sztuk	Wymagane
12.	Instrukcja użytkowania w języku polskim	Wymagane
13.	Data ważności zestawu – min. 4 lata od daty dostarczenia	Wymagane
14.	Upoważnienie do sprzedaży zestawów w języku polskim wystawione bezpośrednio na podmiot składający ofertę przez producenta zestawów. W przypadku producentów zagranicznych dopuszcza się złożenie tłumaczenia dokumentu potwierdzającego upoważnienie do sprzedaży na terytorium RP.	Nie – 0 pkt. Tak – 5 pkt.
<b>2. Zestaw chirurgiczny Igła - Nić 3/0- 16 500 sztuk</b>		<b>Wymagane / punktowane</b>
Lp.	Specyfikacja	
1.	Niść – syntetyczna, Nylon	Wymagane
2.	Niść - Niewchłaniałna	Wymagane
3.	Struktura nici - Jednowłóknowa	Wymagane
4.	Rozmiar nici, standard USP – 3/0	Wymagane
5.	Długość nici – 75 cm	Wymagane
6.	Kolor nici – Niebieski ( Blue)	Wymagane
7.	Zestaw sterylne	Wymagane
8.	Zakrzywienie igły w zestawie – 3/8 koła	Wymagane
9.	Kształt powierzchni tnącej igły – Odwrotnie tnąca	Wymagane
10.	Długość igły – 28 mm	Wymagane
11.	Ilość pojedynczych zestawów w opakowaniu - min. 12 sztuk	Wymagane
12.	Instrukcja użytkowania w języku polskim	Wymagane
13.	Data ważności zestawu – min. 4 lata od daty dostarczenia	Wymagane
14.	Upoważnienie do sprzedaży zestawów w języku polskim wystawione bezpośrednio na podmiot składający ofertę przez producenta zestawów. W przypadku producentów zagranicznych dopuszcza się złożenie tłumaczenia dokumentu potwierdzającego upoważnienie do sprzedaży na terytorium RP.	Nie – 0 pkt. Tak – 5 pkt.

<b>3. Zestaw chirurgiczny Igła - Nić 2/0- 16 500 sztuk</b>		<b>Wymagane / punktowane</b>
Lp.	Specyfikacja	
1.	NiĆ – syntetyczna, Nylon	Wymagane
2.	NiĆ - Niewchłaniałna	Wymagane
3.	Struktura nici - Jednowłóknowa	Wymagane
4.	Rozmiar nici, standard USP – 2/0	Wymagane
5.	Długość nici – 75 cm	Wymagane
6.	Kolor nici – Niebieski ( Blue)	Wymagane
7.	Zestaw sterylny	Wymagane
8.	Zakrzywienie igły w zestawie – 3/8 koła	Wymagane
9.	Kształt powierzchni tnącej igły – Odwrotnie tnąca	Wymagane
10.	Długość igły – 36 mm	Wymagane
11.	Ilość pojedynczych zestawów w opakowaniu - min. 12 sztuk	Wymagane
12.	Instrukcja użytkowania w języku polskim	Wymagane
13.	Data ważności zestawu – min. 4 lata od daty dostarczenia	Wymagane
14.	Upoważnienie do sprzedaży zestawów w języku polskim wystawione bezpośrednio na podmiot składający ofertę przez producenta zestawów. W przypadku producentów zagranicznych dopuszcza się złożenie tłumaczenia dokumentu potwierdzającego upoważnienie do sprzedaży na terytorium RP.	Nie – 0 pkt. Tak – 5 pkt.

- Parametry wszystkich elementów przedmiotu zamówienia wymagane przez Zamawiającego lub deklarowane przez Wykonawcę zostaną na każde żądanie Zamawiającego potwierdzone odpowiednimi materiałami – tj. katalogami, folderami lub prospektami oferowanych urządzeń.
- Dostarczone urządzenia powinny być należytej jakości, fabrycznie nowe, kompletne, nieużywane do prezentacji oraz oryginalnie zapakowane w sposób zabezpieczający przed przypadkowym uszkodzeniem. Każda część przedmiotu zamówienia ma być wolna od wad fizycznych i prawnych. Rok produkcji nie wcześniej niż 2025.
- Materiały, które stanowią wyroby medyczne w rozumieniu Ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. *o wyrobach medycznych* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1620 z późn. zm.), powinny być zgłoszone w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.
- Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie, iż dostarczone materiały zostały zgłoszone do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych jako wyroby medyczne oraz posiadają certyfikat CE albo deklarację zgodności. Ponadto na żądanie Zamawiającego Wykonawca będzie zobowiązany okazać kopię zgłoszenia, certyfikat CE lub deklarację zgodności dla wskazanych przez Zamawiającego materiałów.
- Wykonawca dołączy do przedmiotu zamówienia:
  - instrukcję obsługi w języku polskim,
  - kartę gwarancyjną.
- Wykonanie zamówienia zostanie potwierdzone protokołem zdawczo-odbiorczym podpisanym przez Wykonawcę i Zamawiającego.

7. Zamawiający informuje, że ilekroć w zapytaniu ofertowym lub załącznikach przedmiot zamówienia został opisany poprzez odniesienie do norm (np. PN, EN, ISO), ocen technicznych, specyfikacji technicznych, systemów referencji technicznych, a także nazw własnych produktów, serii, znaków towarowych, nazw firm lub ich źródeł pochodzenia – należy je traktować wyłącznie jako punkt odniesienia dla określenia oczekiwanego poziomu jakości, parametrów technicznych lub funkcjonalnych.
8. Dopuszcza się składanie ofert zawierających rozwiązania równoważne, spełniające wymagania określone w zapytaniu oraz zgodne z obowiązującymi normami i standardami dopuszczonymi do stosowania na terenie Unii Europejskiej. Rozwiązania równoważne oznaczają takie, których parametry techniczne są równoważne – co najmniej takie same (nie gorsze) od tych podanych w specyfikacji przedmiotu zamówienia.
9. Przez równoważność produktu rozumie się zaoferowanie produktu, którego parametry techniczne zastosowanych materiałów są co najmniej takie same jak produktów opisanych w *Zaproszeniu do składania ofert*. W przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego, Oferent zobowiązany jest wykazać równoważność zastosowanych rozwiązań.
10. Zasada DNSH i normy efektywności energetycznej:
  - 1) Wyroby stanowiące przedmiot niniejszego zamówienia muszą spełniać aktualne normy efektywności energetycznej obowiązujące w Unii Europejskiej oraz zasady DNSH (Do No Significant Harm – „nie czyni poważnych szkód”).
  - 2) Przez zasady DNSH rozumie się brak powodowania znaczących negatywnych skutków dla środowiska w następujących obszarach:
    - a) łagodzenie zmian klimatu (m.in. poprzez wysoką efektywność energetyczną i niski współczynnik GWP zastosowanych czynników chłodniczych),
    - b) przystosowanie do zmian klimatu,
    - c) zrównoważone gospodarowanie wodą i zasobami,
    - d) gospodarka o obiegu zamkniętym (w tym właściwa utylizacja odpadów i urządzeń wycofanych z eksploatacji),
    - e) zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, gleby i wód,
    - f) ochrona bioróżnorodności i ekosystemów,
    - g) **W przypadku dostawy wyrobów medycznych jednorazowego użytku, które nie zużywają energii i nie generują emisji w fazie użytkowania, spełnienie zasady DNSH potwierdzane jest poprzez oświadczenie Wykonawcy o braku negatywnego wpływu na środowisko, zgodnie z charakterem przedmiotu zamówienia.**
  - 3) Wykonawca, składając ofertę, oświadcza, że oferowane urządzenia oraz sposób realizacji zamówienia spełniają powyższe wymagania.
  - 4) Dla potwierdzenia tego, Wykonawca na etapie postępowania może być zobowiązany do przekazania dokumentów producenta (kart katalogowych, deklaracji zgodności CE, certyfikatów zgodności z normami EN/ISO, informacji o współczynniku GWP).
  - 5) Przy odbiorze końcowym Wykonawca przekaże pełną dokumentację techniczną urządzeń wraz z deklaracjami zgodności i protokołami uruchomienia.

## VI. Dodatkowe wymagania:

Wykonawca wystawi i dostarczy Zamawiającemu fakturę / rachunek w terminie 7 dni roboczych od podpisania przez Zamawiającego protokołu zdawczo-odbiorczego.



## VII. Współdziałanie Zamawiającego:

Zamawiający zapewni Wykonawcy w uzgodnionych terminach dostęp do pomieszczeń oraz udzieli niezbędnych wskazówek i informacji.

## VIII. Warunki udziału w postępowaniu:

1. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy:
  - 1) mają udokumentowane doświadczenie w realizacji zamówień:
    - a) **w odniesieniu do Części 1** - na dostawę **jednorazowych medycznych materiałów zużywalnych** - wymagane zrealizowanie co najmniej 2 dostaw w okresie ostatnich 3 lat, w tym co najmniej jednej na kwotę 200 000,00 zł lub wyższą;
    - b) **w odniesieniu do Części 2** - na dostawę **zestawów nici chirurgicznych** - wymagane zrealizowanie co najmniej 2 dostaw w okresie ostatnich 3 lat, w tym co najmniej jednej na kwotę 100 000,00 zł lub wyższą;
  - 2) dysponują osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia;
  - 3) nie znajdują się w stanie upadłości lub likwidacji.
2. Niespełnienie któregoś z ww. wymogów skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy.
3. Dla potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Zamawiający wymaga:
  - 1) w zakresie pkt 1 - wykazania w formularzu ofertowym:
    - a) **w odniesieniu do Części 1** - na dostawę **jednorazowych medycznych materiałów zużywalnych** - wymagane zrealizowanie co najmniej 2 dostaw w okresie ostatnich 3 lat, w tym co najmniej jednej na kwotę 200 000,00 zł lub wyższą oraz dokumentów potwierdzających, że zamówienia zostały wykonane prawidłowo (przykładowo: listy referencyjne lub inne dokumenty wystawione przez zamawiających, na rzecz których zostały zrealizowane wykazane dostawy);
    - b) **w odniesieniu do Części 2** - na dostawę **zestawów nici chirurgicznych** - wymagane zrealizowanie co najmniej 2 dostaw w okresie ostatnich 3 lat, w tym co najmniej jednej na kwotę 100 000,00 zł lub wyższą oraz dokumentów potwierdzających, że zamówienia zostały wykonane prawidłowo (przykładowo: listy referencyjne lub inne dokumenty wystawione przez zamawiających, na rzecz których zostały zrealizowane wykazane dostawy);
  - 2) w zakresie pkt 2 - oświadczenia złożonego przez Wykonawcę w treści formularza ofertowego;
  - 3) w zakresie pkt 3 - aktualnego odpisu z KRS lub zaświadczenia CEIDG oraz oświadczenia, że Wykonawca nie znajduje się w stanie upadłości lub likwidacji.
4. Zamawiający może w każdym czasie zażądać od Wykonawcy dodatkowych dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu. Odmowa dostarczenia żądanych dokumentów lub brak dokumentów potwierdzających warunki udziału w postępowaniu będzie skutkować odrzuceniem oferty Wykonawcy lub odmową zawarcia przez Zamawiającego umowy ws. realizacji zamówienia.
5. Niespełnienie któregoś z ww. wymogów skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy.

## IX. Informacje na temat zakresu wykluczenia:

1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się wykonawców powiązanych osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
2. Przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub osobowej,
  - 2) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
  - 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
  - 5) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.
3. W celu zweryfikowania, czy nie zachodzą powiązania osobowe lub kapitałowe Wykonawca jest zobowiązany do wypełnienia i podpisania stosownego oświadczenia, stanowiącego załącznik do formularza ofertowego. Oferty, które nie będą zawierać ww. oświadczenia zostaną odrzucone.
4. Wykluczeniu podlega Oferent podlegający wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawa z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego* (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 514).

## X. Kryteria oceny ofert i opis sposobu przyznawania punktacji:

1. Ocenie podlegają wyłącznie oferty kompletne, złożone w terminie i nie podlegające odrzuceniu.
2. **Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub dwie części zamówienia.**
3. Każda część zamówienia podlega osobnej ocenie, co oznacza, że najkorzystniejsza oferta jest wybierana oddzielnie na każdą część zamówienia.
4. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Część zamówienia	Kryteria oceny poszczególnych części Zapytania ofertowego
Część 1.	<p><b>- cena: 100 %,</b></p> <p>Punkty za <b>kryterium cena (C)</b> zostaną obliczone wg następującego wzoru:</p> $C = \frac{C_{\min}}{C_n} \times 100$ <p>gdzie:</p> <p>C - liczba punktów za kryterium „cena” uzyskanych przez ocenianą ofertę</p> <p>C<sub>min</sub> - najniższa cena spośród ofert ważnych</p> <p>C<sub>n</sub> - cena badanej oferty</p>

	<p><math>C_{min}</math> i <math>C_n</math> ustala się na podstawie złożonych i nie odrzuconych ofert z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Pod uwagę bierze się całkowitą cenę za wykonanie zamówienia. Za kryterium cena (C) badana oferta może uzyskać max. 100 pkt.</p> <p>Cena podana przez Wykonawcę musi uwzględniać wszystkie zobowiązania i koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia. Ewentualne zniżki i upusty muszą być zawarte w cenie oferty.</p> <p>Cena oferty oraz jej składowe (cena za poszczególne pozycje) muszą być podane w złotych polskich, liczbowo, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.</p>
<b>Część 2.</b>	<p><b>- cena: 85 %,</b> <b>- dodatkowo punktowane parametry wyposażenia: 15 %.</b></p> <p>Liczba punktów przyznana każdej z ocenianych ofert zostanie obliczona wg wzoru:</p> $L_p = C + P$ <p>gdzie:  <math>L_p</math> - łączna liczba punktów  <math>C</math> - liczba punktów za kryterium cena  <math>P</math> - liczba punktów za dodatkowo premiowane parametry wyposażenia</p> <p>Punkty za <b>kryterium cena (C)</b> zostaną obliczone wg następującego wzoru:</p> $C = \frac{C_{min}}{C_n} \times 85$ <p>gdzie:  <math>C</math> - liczba punktów za kryterium „cena” uzyskanych przez ocenianą ofertę  <math>C_{min}</math> - najniższa cena spośród ofert ważnych  <math>C_n</math> - cena badanej oferty</p> <p><math>C_{min}</math> i <math>C_n</math> ustala się na podstawie złożonych i nie odrzuconych ofert z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Pod uwagę bierze się całkowitą cenę za wykonanie zamówienia. Za kryterium cena (C) badana oferta może uzyskać max. 85 pkt.</p> <p>Cena podana przez Wykonawcę musi uwzględniać wszystkie zobowiązania i koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia. Ewentualne zniżki i upusty muszą być zawarte w cenie oferty.</p> <p>Cena oferty oraz jej składowe (cena za poszczególne pozycje) muszą być podane w złotych polskich, liczbowo, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.</p> <p>Za każdy <b>dodatkowo premiowany parametr</b> (element) wyposażenia (P) wyszczególniony w części V <i>Zaproszenia do składania ofert</i> (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) Wykonawca może otrzymać 0-5 dodatkowych punktów, łącznie 15 punktów.</p> <p>Za kryterium dodatkowe parametry wyposażenia (P) badana oferta może uzyskać max. 15 pkt.</p>

1. Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.
2. Zamawiający może podjąć negocjacje z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, jeżeli zaoferowana przez niego cena przewyższa kwotę przeznaczoną przez Zamawiającego na dane zamówienie lub z innych ważnych powodów.
3. Jeżeli w przypadku, o którym mowa w punkcie poprzedzającym nie uda się dojść do porozumienia z Wykonawcą, Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia postępowania bez wybrania żadnej oferty.

## **XI. Zmiana treści zapytania ofertowego:**

1. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający ma prawo do zmiany treści zapytania ofertowego.
2. Zapytanie ofertowe może ulec zmianie przed upływem terminu składania ofert. Zmiana treści zapytania ofertowego zostanie podana do wiadomości Wykonawców w trybie

przewidzianym dla upublicznienia zapytania. W takim przypadku termin składania ofert może ulec wydłużeniu.

## **XII. Opis sposobu przygotowania oferty:**

1. Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w *Zaproszeniu do składania ofert* i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie.
2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, na jedną lub dwie części zamówienia.
3. **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.**
4. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, na komputerze lub maszynie do pisania. Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski - wiążąca dla Zamawiającego jest polska wersja językowa.
5. Na ofertę składają się:
  - wypełniony formularz ofertowy,
  - oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,
  - oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych,
  - aktualny odpis z KRS lub zaświadczenie CEIDG,
  - dokumenty potwierdzające wymagane doświadczenie Wykonawcy,
  - oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania,
  - klauzula antykorupcyjna,
  - dodatkowo, jeżeli oferta jest podpisana przez pełnomocnika także odpis pełnomocnictwa.
6. Oferta powinna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy. Umocowanie do reprezentowania Wykonawcy, który jest osobą prawną musi wynikać z załączonych do oferty dokumentów (odpis z KRS, a jeżeli oferta jest podpisana przez pełnomocnika także odpis pełnomocnictwa).
7. Oferta powinna być złożona na kolejno ponumerowanych stronach. Numeracja powinna się zaczynać od strony 1. Załączniki stanowią integralną część oferty i powinny być oznaczone kolejnymi numerami (załącznik nr 1, załącznik nr 2 itd.).
8. W przypadku, gdy Wykonawca dołączy jako załącznik do oferty kopię jakiegoś dokumentu (np. pełnomocnictwa), powinna być ona potwierdzona za zgodność z oryginałem przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Jeżeli kopia jest nieczytelna Zamawiający może zażądać złożenia oryginału dokumentu lub jego kopii potwierdzonej notarialnie.
9. Ewentualne poprawki w treści oferty muszą być datowane i własnoręcznie podpisane przez osobę podpisującą ofertę. Poprawki nie mogą polegać na dokonywaniu zmian w treści formularzy ustalonych przez Zamawiającego.
10. Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie, jak również wycofać złożoną ofertę, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert.
11. Zmiana lub wycofanie oferty złożonej przez Bazę Konkurencyjności odbywa się na zasadach określonych w Instrukcji oferenta dla systemu Baza Konkurencyjności 2021 [[https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/info/web\\_instruction](https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/info/web_instruction)].
12. Koszty przygotowania i złożenia oferty, jej zmiany lub wycofania obciążają wyłącznie Wykonawcę.

## **XIII. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy:**

Zamawiający nie żąda zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

#### **XIV. Miejsce i sposób składania ofert:**

Podpisaną ofertę zawierającą wszystkie załączniki należy **załączyć w Bazie Konkurencyjności** – zgodnie z zasadami składania ofert do ogłoszeń opublikowanych w Bazie Konkurencyjności, opisanych w Instrukcji oferenta dla systemu Baza Konkurencyjności 2021

[[https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/info/web\\_instruction](https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/info/web_instruction)].

#### **XV. Termin składania ofert i termin związania ofertą:**

1. Termin składania ofert upływa w dniu **2 lutego 2026 r.**
2. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 45 dni od upływu terminu składania ofert, o którym mowa w pkt 1.

#### **XVI. Zamawiający nie uwzględni ofert:**

1. Odrzuceniu podlegają oferty:
  - złożone po terminie,
  - niekompletne,
  - niepodpisane (przez osobę/y upoważnioną/-e do reprezentowania Wykonawcy),
  - złożone przez Wykonawcę powiązanego osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym,
  - niezgodne z treścią zapytania ofertowego,
  - zawierające błędy w obliczeniu ceny lub rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
2. Jeżeli jednak oferta zawiera błąd rachunkowy lub jest niezgodna z treścią zapytania ofertowego, ale niezgodność ma charakter nieistotny, a w postępowaniu nie złożono więcej ofert, Zamawiający może nie odrzucić oferty, tylko wezwać Wykonawcę do złożenia w terminie 5 dni roboczych poprawionej oferty, pod rygorem jej odrzucenia. To samo stosuje się w przypadku, gdy oferta zawierająca błędy wymienione w zdaniu poprzedzającym byłaby uznana za najkorzystniejszą, a pozostałe oferty podlegają odrzuceniu.
3. Brak któregośkolwiek z wymaganych oświadczeń lub dokumentów, załączenie ich w niewłaściwej formie lub niezgodnie z wymaganiami określonymi w zaproszeniu do składania ofert oznacza, że oferta jest niekompletna i podlega odrzuceniu.

#### **XVII. Pytania i wyjaśnienia. Sposób porozumiewania się Stron:**

1. Wykonawcy, którzy zamierzają ubiegać się o zamówienie mogą zwracać się do Zamawiającego z pisemnymi zapytaniami dotyczącymi przedmiotu zamówienia, treści zapytania ofertowego, kryteriów oceny ofert itd.
2. Zapytania należy kierować przez Bazę Konkurencyjności, w zakładce „pytania”.
3. Zamawiający udzieli odpowiedzi na otrzymane zapytania w ciągu trzech dni roboczych, przy czym dnia, w którym zapytanie wpłynęło do Zamawiającego nie uwzględnia się przy liczeniu terminu.
4. Treść zapytań i udzielonych odpowiedzi zostanie podana do wiadomości wszystkich Wykonawców za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności.

#### **XVIII. Wybór najkorzystniejszej oferty, umowa ws. realizacji zamówienia:**



1. Zamawiający dołoży starań, aby dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty nie później niż w ciągu 7 dni od upływu terminu składania ofert.
2. Wykonawcy zostaną powiadomieni o wyborze najkorzystniejszej oferty za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności. Dodatkowo Zamawiający poinformuje Wykonawcę, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą drogą mailową lub telefonicznie.
3. Jeżeli w oparciu o przyjęte kryteria oceny nie da się wyłonić najkorzystniejszej oferty Zamawiający może wezwać Wykonawców, których oferty uzyskały jednakową najwyższą ocenę w postępowaniu, do złożenia ofert dodatkowych w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.
4. Zamawiający może podjąć negocjacje z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, jeżeli zaoferowana przez tego Wykonawcę cena przekracza kwotę przeznaczoną przez Zamawiającego na realizację zamówienia lub z innych ważnych powodów.
5. Zamawiający zawrze z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą pisemną umowę ws. realizacji zamówienia. Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik do ogłoszenia.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian do umowy ws. realizacji zamówienia na skutek:
  - zmiany przepisów prawa, wytycznych horyzontalnych lub programowych, względnie ich obowiązującej interpretacji,
  - rozwiązania lub zmiany umowy o dofinansowanie realizacji projektu,
  - istotnej zmiany wniosku o dofinansowanie projektu,
  - zaistnienia siły wyższej mającej wpływ na realizację umowy,
  - zmiany terminów z powodu ważnych okoliczności, niezależnych od Zamawiającego,
  - zaistniałej omyłki pisarskiej,
  - zmiany danych teled adresowych, zmiany nazwy, osób upoważnionych do reprezentacji itp.
7. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca uchyli się od podpisania umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru kolejnej ze złożonych ofert.

## **XIX. Odwołanie postępowania:**

Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania postępowania lub zakończenia postępowania bez wyboru ofert, w szczególności w przypadku, gdy umowa o dofinansowanie projektu nie zostanie zawarta, lub gdy wartość oferty przekracza wysokość środków przeznaczonych przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia, a przeprowadzone negocjacje nie doprowadzą do uzyskania ceny mieszczącej się w przedziale cenowym przeznaczonym przez Zamawiającego na realizację zamówienia.