**FORMULARZ OFERTY**

**na** **dostawę jednorazowych medycznych materiałów zużywalnych oraz zestawów nici chirurgicznych dla Wydziału Nauk o Zdrowiu i Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie**

w ramach 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”.

1. **Dane Wykonawcy:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy:** |  |
| **Forma prawna:** |  |
| **NIP:** |  |
| **REGON:** |  |
| **Siedziba i adres:** |  |
| **Imię, nazwisko, telefon i e-mail osoby do kontaktu:** |  |

1. **Kryterium Cena:**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Jednorazowe medyczne materiały zużywalne | | | | Cena jednostkowa netto | Wartość zamówienia  netto | Wartość zamówienia brutto |
| Lp. | Specyfikacja – parametry wymagane | | |
| 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 vitamina 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, sterylny | 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 balonemu 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 sterylny. 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 sterylna 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 Tesli z zaciskiem do przerw w infuzji, skrzydełka do mocowania igły na skórze. Długość igły: 20 mm, rozmiar 20G | szt. | 100 |  |  |  |
| 37 | Igła do pobierania krwi Vacutainer 0,7mm x 38mm 22G a'100szt | op. | 100 |  |  |  |
| 38 | Kaniula dotętnicza; z zaworem odcinającym a'25szt  Rozmar: 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 używana z workiem samorozprężalnym, mankiet uszczelniający wypełniony powietrzem, twarde opakowanie | szt. | 500 |  |  |  |
| 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, eliptyczny kształcie ze zwężeniem w środkowej, adhezyjnej część stabilizującej. Posiadający dwuwarstwowe zabezpieczenie rzepowe Velcro. Zastosowanie do 7 dni Produkt hipoalergiczny, bezlateksowy, 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 wkłuć dożylnych na włókninie, hipoalergiczna, sterylna, sterylizacja radiacyjna, opakowanie 50 szt. Rozmiar 76mmx51mm | op. | 60 |  |  |  |
| 85 | Okleina do wkłuć 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 powleczony 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 folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości probek (min 32) a'100szt | op. | 10 |  |  |  |
| 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 hydroaktywne wydzielające roztwór Ringera i jednocześnie wchłaniające 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, sylikonowy 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, sylikonowy papier zabezpieczający dzielony z zakładką do aseptycznej aplikacji, klejem poliakrylowy równomiernie naniesionym na całej powierzchni przylepnej, zaokrąglone brzegi opatrunku, sterylizowany EO, okres przydatności 5lat,50szt w opakowaniu | op. | 10 |  |  |  |
| 103 | Opatrunek włókninowy chłonny, elastyczny, oddychający, sterylny, warstwa chłonna podwójnej grubości zabezpieczona perforowaną folią poliestrową zapobiegającą przywieraniu do ran, rozm. wkładki chłonnej: 5x20cm, rozm. opatrunku: 10x25cm, sylikonowy 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 osłaniające. 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 odmę prężną | 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 jednomierny 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 poiniekcyjny 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, opiankowane, spinane regulowanym pasem piersiowym. Wygodny pas biodrowy opiankowany, spinany klamrą. Na przodzie plecaka naszyty rzep o wymiarach 10x5 cm pozwalający przypiąć naszywkę odblaskową | szt. | 3 |  |  |  |
| 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 przeszyć. Rozmiar: 140 cm x 230 cm ±2 cm. Rozmiar rdzenia chłonnego: 90 cm x 230 cm ±2 cm. Absorbcja: min. 6000 ml/m2 | 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 ±2cm Rozmiar rdzenia chłonnego: 50cm x 210cm Absorbcja: min. 9000 ml/m2 | 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 (sztywnik) 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 niewchłanialne 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 „łezki”, ułatwiającym wprowadzenie portu pod skórę, 3 otwory do przyszycia 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 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 | szt. | 10 |  |  |  |
| 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 p0bierania 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 μma '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 6,5opakowanie 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, fioletowe rozmiar S a'100szt | op. | 500 |  |  |  |
| 162 | Rękawice ochronne nitrylowe bezpudrowe, fioletowe rozmiar M a'100szt | op. | 500 |  |  |  |
| 163 | Rękawice ochronne nitrylowe bezpudrowe, fioletowe rozmiar L a'100szt | op. | 500 |  |  |  |
| 164 | Rękawice ochronne nitrylowe bezpudrowe, fioletowe 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 odsłuchiwania 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 przeźroczyste 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 ampułek). W komorze głównej znajdują się 4 opiankowane 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 rączki gumowe. Tył plecaka opiankowany, wykończony oddychająca tkaniną dystansową. Szelki opiankowane, regulowane, wykończone oddychającą tkaniną dystansową, spinane pasem regulowanym pasem piersiowym, regulowany pas biodrowy. Spód torby wzmocniony, odporny na przetarcia, wodoodporny dzięki zastosowaniu materiału plawil, dodatkowo zabezpieczony 6 gumowymi stopkami typu „jeż”. Plecak w całości opiankowany. | szt. | 1 |  |  |  |
| 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 włośniczkowa 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 antyzałamaniową posiadający klamrę zatrzaskową. 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 wymiociny1500ml, 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 | zestaw | 50 |  |  |  |
| 209 | Precyzyjny regulator do infuzji grawitacyjnej, zapewnia optymalizacje 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 przesuwnym zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym, natłuszczona końcówka drenu zabezpieczona zatyczką,serweta 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 Discofix | 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 tupfer (kula) 17-nitkowy, 20x20 cm, 2x rękawica lateksowa Ambulex, niepudrowana, roz. M, 2x pęseta plastikowa, 1x ostrze nr 11, 1x worek na odpady 240x270 cm | zestaw | 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 oraz zatyczką. cztery otwory boczne o gładkich krawędziach. Rozmiar 14CH a'50szt | op. | 5 |  |  |  |
| 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 wchodzą 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), kocyk dla noworodka 100x60 cm (1), chusteczki papierowe 11x20 cm (2), pielucha dla noworodka (1), podpaska higieniczna siatkowa 20x7 cm (1), torba foliowa na łożysko, 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/m2.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 (sztywnik), 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 szybkozłączem. 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 wysokich parametrach wytrzymałościowych na rozciąganie i rozrywanie. Łatwe do utrzymania w czystości. Długość 200cm szerokość 76cm.  W zestawie torba do transportu noszy | szt. | 12 |  |  |  |

**Część 2: Dostawa zestawów nici chirurgicznych**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycja zamówienia** | **Ilość sztuk** | **Cena jednostkowa** | **Wartość zamówienia netto** | **Wartość zamówienia brutto** |
| 1. | **Zestaw chirurgiczny Igła - Nić 4/0** | 16 500 |  |  |  |
| 2. | **Zestaw chirurgiczny Igła - Nić 3/0** | 16 500 |  |  |  |
| 3. | **Zestaw chirurgiczny Igła - Nić 2/0** | 16 500 |  |  |  |
|  | Łączna wartość zamówienia: |  |  |  |  |

1. **Kryterium dodatkowo punktowane parametry przedmiotu zamówienia (dot. Części 2 – dostawy zestawów nici chirurgicznych):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycja zamówienia** | **Pkt** | **Tak / Nie** |
| Część 2. | **Zestaw chirurgiczny Igła - Nić 4/0**  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. | 5 |  |
| **Zestaw chirurgiczny Igła - Nić 3/0**  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. | 5 |  |
| **Zestaw chirurgiczny Igła - Nić 2/0**  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. | 5 |  |
|  | Łączna wartość punktów: |  |  |

1. **Wykonawca oświadcza, że:**
2. Cena oferty jest ceną za wykonanie całego zamówienia oraz uwzględnia wszystkie wymagania wobec Wykonawcy, wyszczególnione w *Zaproszeniu do składania ofert*.
3. Zapoznał się dokładnie z treścią zaproszenia do składania ofert oraz nie wnosi uwag i zastrzeżeń do przedmiotu i warunków zamówienia. Wykonawca zobowiązuje się ponadto do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie i zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi   
   w zaproszeniu do składania ofert.
4. Jest związany ofertą przez okres wskazany w *Zaproszeniu do składania ofert*.
5. Zapoznał się z istotnymi warunkami umowy stanowiącymi załącznik do ogłoszenia ws. zamówienia i w razie uznania jego oferty za najkorzystniejszą zobowiązuje się do zawarcia umowy ws. realizacji zamówienia w terminie podanym przez Zamawiającego.
6. Wykonawca oświadcza, że nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne / uzyskał zgodę na zwolnienie, odroczenie lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu[[1]](#footnote-1);
7. Wykonawca oświadcza, że nie zalega z opłacaniem podatków / uzyskał zgodę na zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności, lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji organu podatkowego[[2]](#footnote-2).

**………………………………….. ………………………………….**

**miejscowość, data pieczątka i podpis**

**Załączniki:**

1. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.
3. Klauzula antykorupcyjna
4. Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania
5. Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych
6. Aktualny odpis z KRS / aktualne zaświadczenie CEIDG[[3]](#footnote-3)

**Załącznik nr 1 do oferty**

**Oświadczenie Wykonawcy**

**o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu**

Wykonawca[[4]](#footnote-4) ………………………..…………………………………………………………………… składając ofertę na **dostawę jednorazowych medycznych materiałów zużywalnych oraz zestawów nici chirurgicznych dla Wydziału Nauk o Zdrowiu i Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie**

oświadcza, że ma udokumentowane doświadczenie w realizacji zamówień:

1. **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);

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dostawa** | **Wartość brutto** | **Zamawiający** | **Okres realizacji** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

1. **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):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dostawa** | **Wartość brutto** |  | **Zamawiający** | **Okres realizacji** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

1. Wykonawca dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, zgodnie z wymogami wskazanymi w zaproszeniu do składania ofert oraz zobowiązuje się udokumentować tą okoliczność na wezwanie Zamawiającego.
2. Wykonawca nie znajduje się w stanie upadłości ani likwidacji.

**………………………………….. ………………………………….**

**miejscowość, data pieczątka i podpis**

**Załącznik nr 2 do oferty**

**Oświadczenie Wykonawcy**

**o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym**

Wykonawca[[5]](#footnote-5) ………………………..………………………………………………………….. ………………………………………...…………………………………………………………

oświadcza, że nie zachodzi powiązanie osobowe, ani kapitałowe pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, polegające 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.

**………………………………….. ………………………………….**

**miejscowość, data pieczątka i podpis**

**Załącznik nr 3 do oferty**

……………….. 2026 r.

**Klauzula antykorupcyjna**

**Wykonawca** …………………………………………………………………………………… **oświadcza, że nie oferował ani nie dawał żadnych korzyści majątkowych w celu wywarcia wpływu na postępowanie o udzielenie zamówienia realizowanego w trybie zasady konkurencyjności w ramach 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”

**lub wynik takiego postępowania, w sposób sprzeczny z prawem lub dobrymi obyczajami, oraz że nie brał udziału w jakichkolwiek porozumieniach lub ustaleniach pomiędzy Wykonawcami, które miałyby na celu wpłynięcie na w/w postępowanie lub wynik takiego postępowania o udzielenie zamówienia realizowanego w trybie zasady konkurencyjności w ramach w/w projektu.**

.

......................................... ...............................................

miejscowość, data podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

**Załącznik nr 4 do oferty**

**Wykonawca**

……………………………………………………………………………………………….............................................

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez: …………………………………………………………………………………………………….

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**O NIEPODLEGANIU WYKLUCZENIU Z POSTĘPOWANIA**

na podstawie art. 1 pkt 3 Ustawy 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).

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY**

Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie / reprezentowanego przeze mnie podmiotu przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy 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)[[6]](#footnote-6).

................................, dnia...................... …………………………………………..

(miejscowość) (podpis Wykonawcy)

**Załącznik nr 5 do oferty**

**KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

**w związku z postępowaniem na dostawę jednorazowych medycznych materiałów zużywalnych oraz zestawów nici chirurgicznych**

w ramach 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”* („Projekt”)

W związku z realizacją wymogów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679  
z dnia 27 kwietnia 2016 r. *w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)* („**RODO**”), tj. art. 13 i 14 RODO, Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie informuje, iż:

1. Administratorem danych osobowych osób reprezentujących Wykonawcę jest Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie, ul. Gustawa Herlinga Grudzińskiego 1, 30-705 Kraków („**Administrator**”).
2. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych można się skontaktować wysyłając e-mail na adres: iodo@uafm.edu.pl lub za pośrednictwem poczty tradycyjnej pod wskazanym wyżej adresem siedziby Administratora. Strona internetowa Administrator to www.uafm.edu.pl.
3. Administrator będzie przetwarzał dane osobowe osób reprezentujących Wykonawcę oraz innych osób wskazanych w treści Umowy, w tym jako osoby do kontaktu lub realizacji współpracy, w celu:
4. rozpatrzenia oferty Wykonawcy oraz ewentualnego późniejszego zawarcia i prawidłowej realizacji Umowy, w tym umożliwienia kontaktu – tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO;
5. realizacji ciążących na Administratorze obowiązków prawnych (w szczególności rachunkowych) oraz archiwizacji dokumentów dot. realizacji Umowy – tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO;
6. ochrony uzasadnionych interesów Administratora, tj. ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa, jak   
   i w ramach obrony przed roszczeniami i dochodzenia roszczeń własnych – tj. na podstawie   
   art. 6 ust. 1 lit. f) RODO.
7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do zawarcia, jak i do prawidłowej realizacji Umowy.
8. Dane osobowe mogą być przekazane lub udostępnione wyłącznie podmiotom uprawnionym do tego na podstawie przepisów prawa lub stosownych umów zawartych przez Administratora.
9. Dane osobowe będą przechowywane przez okres trwania Umowy, a po jej wygaśnięciu przez okres wymagany przepisami prawa. W przypadku przetwarzania danych na podstawie uzasadnionego interesu Administratora, dane osobowe będą przetwarzane:
   1. do momentu ustania tego interesu - do czasu przedawnienia potencjalnych roszczeń związanych   
      z wykonaniem zawartej umowy oraz przez czas niezbędny do ustalenia, dochodzenia lub obrony przed konkretnymi roszczeniami związanymi z zawartą Umową lub
   2. do momentu wniesienia przez osobę, której dane są przetwarzane skutecznego sprzeciwu wobec dalszemu przetwarzaniu.
10. Osoba, której dane są przetwarzane posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania –   
    w przypadkach i na warunkach określonych w RODO.
11. Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich znajdujących się poza Europejskim Obszarem Gospodarczym oraz do organizacji międzynarodowych.
12. Dane osobowe nie będą poddane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu,   
    o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.
13. Osoba, której dane są przetwarzane ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie jej danych osobowych narusza przepisy RODO.
14. W ramach realizowanego przedsięwzięcia, na każdym etapie jego realizacji dane kontrahentów   
    i wykonawców zaangażowanych w realizację Projektu mogą być wykorzystywane i przetwarzane   
    w systemach Arachne i SKANER stosowanych w Ministerstwie Zdrowia.
15. Zgodnie z Ramową procedurą w zakresie udostępniania gromadzonych i przechowywanych danych dotyczących odbiorców końcowych, wykonawców i podwykonawców oraz ich beneficjentów rzeczywistych, Zamawiający na wniosek lub żądanie instytucji audytującej jest zobowiązany do udostępniania instytucjom audytowym oraz kontrolnym KPO (w tym KE, OLAF, ETO, EPPO oraz właściwym organom krajowym) informacji określonych w art. 22 ust. 2 lit. d–e rozporządzenia 2021/241. W szczególności mogą zostać udostępnione:
16. nazwa odbiorcy środków finansowych;
17. nazwa Wykonawcy i podwykonawcy;
18. imiona, nazwiska i daty urodzenia beneficjentów rzeczywistych Wykonawcy;
19. informacje dotyczące działań realizowanych w ramach przedsięwzięcia oraz kwot finansowania publicznego.

*Oświadczam, że zapoznałam/em się z powyższą klauzulą informacyjną, rozumiem i akceptuję jej treść, jak również wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przedłożonej ofercie dla celów wskazanych w tej klauzuli.*

Podpis Wykonawcy

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreslić [↑](#footnote-ref-2)
3. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-3)
4. Należy wpisać nazwę i siedzibę / adres Wykonawcy. [↑](#footnote-ref-4)
5. Należy wpisać nazwę i siedzibę / adres Wykonawcy. [↑](#footnote-ref-5)
6. Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, zwanej dalej „ustawą”,* z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

   1. wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;
   2. wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r.   
      o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2023 r. poz. 1124, z późn. zm.) jest osoba wymieniona   
      w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej   
      o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;
   3. wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września   
      1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2023 r. poz. 120, 295 i 1598 oraz z 2024 r. poz. 619, 1685 i 1863) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka,   
      o którym mowa w art. 1 pkt 3.

   [↑](#footnote-ref-6)