



## **I. Nazwa oraz adres Zamawiającego.**

Zespół Opieki Zdrowotnej „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie

Ul. Batalionów Chłopskich 3/7, 96-500 Sochaczew

Tel: (046) 864 95 01, fax: (046) 864 95 05

Godziny pracy: 7<sup>25</sup> – 15<sup>00</sup> od poniedziałku do piątku.

Adres poczty elektronicznej: [dor@szpitalsochaczew.pl](mailto:dor@szpitalsochaczew.pl)

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalsochaczew>

## **II. Tryb udzielenia zamówienia.**

1. Niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.); zwanej dalej również „ustawą PZP”.
2. W zakresie nieuregulowanym niniejszą Specyfikacją Warunków Zamówienia, zwaną dalej „SWZ”, zastosowanie mają przepisy ustawy PZP.

## **III. Opis przedmiotu zamówienia.**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Zespołu Opieki Zdrowotnej Szpitala Powiatowego w Sochaczewie.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi **Załącznik nr 1** do SWZ oraz załącznik nr 1 do oferty – Formularz cenowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest realizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w projekcie umowy stanowiącym **Załącznik nr 4** do SWZ.
4. Wspólny Słownik Zamówień CPV: 33100000
5. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych 70
6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
7. Zamawiający przewiduje możliwości udzielenia zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt. 8.
8. Zamawiający przewiduje możliwość zastosowania w zależności od potrzeb, z prawa opcji, o którym mowa w art. 31 ust. 1 i 441 ust.1 ustawy Pzp, w przypadku wyczerpania przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1.
9. Skorzystanie z prawa opcji będzie polegało na zwiększeniu liczby spośród asortymentu wymienionego w załączniku nr 1 do umowy, do maksymalnie 50% całkowitego wynagrodzenia Wykonawcy określonego w art. 3 ust. 4,5 umowy, poprzez złożenie przez Zamawiającego jednostronnego oświadczenia – zamówienia w formie pisemnej. Podstawą określenia wartości wynagrodzenia Wykonawcy w ramach opcji stanowiąc będą ceny jednostkowe wskazane w ofercie Wykonawcy.
10. Zastosowanie przez Zamawiającego prawa opcji będzie polegać na powtórzeniu tych samych dostaw jak te, które są świadczone przez Wykonawcę, z którym została zawarta niniejsza umowa w sprawie zamówienia publicznego.
11. Wszystkie wymagania zawarte w umowie i SWZ dotyczą także realizacji zamówienia w ramach prawa opcji. W przypadku zastosowania prawa opcji żadna cena wskazana w Formularzu Cenowym Wykonawcy, nie ulegnie zmianie za wyjątkiem przypadków i na zasadach opisanych w umowie.
12. Przy zastosowaniu prawa opcji Wykonawca będzie świadczył dostawy w okresie nie dłuższym niż 18 miesięcy od dnia zawarcia umowy, w ramach której prawo opcji jest wykonywane.
13. Zamawiający może wykonać prawo opcji wielokrotnie i w dowolnym dniu w okresie, o którym mowa w ust. 5 Zamawiający złoży Wykonawcy oświadczenie o zastosowaniu prawa opcji.
14. W przypadku zastosowania przez Zamawiającego prawa opcji oświadczenie, o którym mowa w ust. 6 będzie stanowiło integralną część Umowy

## **IV. Termin wykonania zamówienia.**

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować przedmiot zamówienia w terminie 24 miesięcy od daty zawarcia umowy.

## **V. Warunki udziału w postępowaniu.**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
  - 1) nie podlegają wykluczeniu;
  - 2) spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:
    - a) Zdolności do występowania w obrocie gospodarczym; (wpis do rejestru jednego z rejestrów zawodowych lub handlowych prowadzonych w kraju, w którym mają siedzibę lub miejsce zamieszkania)
    - b) Zdolności technicznej lub zawodowej. (*kwalifikacje zawodowe, doświadczenie, potencjał techniczny*):
      - Wykonawca wykonał lub wykonuje w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert 2 dostawy sprzętu medycznego o wartości nie mniejszej niż 5.000,00 zł brutto każda dla każdego zadania.
      - (- *warunek w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie jest spełniony, jeżeli będą polegać na zdolnościach tych wykonawców, którzy wykonują usługę lub robotę do realizacji których te zdolności są wymagane*).
2. W przypadku o których mowa w rozdz. V ust. 1 pkt 2 lit. b i c wykonawcy wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia dołączą do oferty oświadczenie, z którego wynika które *dostawy* wykonają poszczególni wykonawcy.

#### **Va. Podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 108 i 109 ust. 1 pkt 1, pkt 4 ustawy PZP.**

- 1) Z postępowania o udzielenie zamówienia wklucza się, z zastrzeżeniem art. 110 ust. 2 PZP, Wykonawcę:
  1. Będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:
    - a) Udziału w zorganizowanej grupie przestępczej albo związku mającym na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego, o którym mowa w art. 258 Kodeksu karnego,
    - b) Handlu ludźmi, o którym mowa w art. 189a Kodeksu karnego,
    - c) O którym mowa w art. 228-230a, art. 250a Kodeksu karnego w art. 46-48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010r, o sporcie lub w art. 54 ust. 104 ustawy z dnia 12 maja 2011 r o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych,
    - d) Finansowania przestępstwa o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 165a Kodeksu karnego, lub przestępstwo udaremniania lub utrudniania stwierdzenia przestępnego pochodzenia pieniędzy lub ukrywania ich pochodzenia, o którym mowa w art. 299 Kodeksu karnego,
    - e) O charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 §20 Kodeksu karnego, lub mające na celu popełnienie tego przestępstwa,
    - f) Powierzenia wykonania pracy małoletniemu cudzoziemcowi, o których mowa w art. 9 ust.2 ustawy z dnia 15 czerwca 2012r. o skutkach powierzania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. poz. 769),
    - g) Przeciwno obrotowi gospodarczemu, o którym mowa w art. 296-307 Kodeksu karnego, przestępstwo oszustwa, o którym mowa w art. 286 Kodeksu karnego, przestępstwo przeciwko wiarygodności dokumentów, o których mowa w art. 270-277d Kodeksu karnego, lub przestępstwo skarbowe,
    - h) O którym mowa w art. 9 ust. 1 i 3 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
      - lub za odpowiedni czyn zabroniony określony w przepisach prawa obcego;
  2. Jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt 1.;
  3. Wobec którego wydano prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca odpowiednio przed upływem terminu składania ofert dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;
  4. Wobec którego prawomocnie orzeczono zakaz ubiegania się o zamówienie publiczne;

5. Jeżeli Zamawiający może stwierdzić, na podstawie wiarygodnych przesłanek, że wykonawca zawarł z innymi Wykonawcami porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji, w szczególności jeżeli należąc do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r o ochronie konkurencji i konsumentów, złożyli odrębne oferty, oferty częściowe, chyba że wykażą, że przygotowali oferty niezależnie od siebie;
  6. Jeżeli w przypadkach o którym mowa w art. 85 ust.1 doszło do zakłócenia konkurencji wynikającego z wcześniejszego zaangażowania tego Wykonawcy lub podmiotu, który należy z wykonawcą do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r o ochronie konkurencji i konsumentów, chyba że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane w inny sposób niż wykluczenie Wykonawcy z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
  7. Który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art., 108 ust. 1 pkt 3, chyba że wykonawca odpowiednio przed upływem terminu składania ofert dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności.
  8. Wykonawcę, w stosunku do którego otwarto likwidację, ogłoszono upadłość, którego aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarł układ z wierzycielami, którego działalność gospodarcza jest zawieszona albo znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury.
- 2) Wykonawca może zostać wykluczony przez Zamawiającego na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia.

## **VI. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia.**

1. Do oferty każdy wykonawca musi dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w zakresie wskazanym w **Załączniku nr 3** do SWZ - JEDZ. Informacje zawarte w oświadczeniu będą stanowić wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
2. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców oświadczenie o którym mowa w rozdz. VI 1. niniejszej SWZ składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Oświadczenie ma potwierdzać spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia.
3. Zamawiający żąda, aby wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu złożył oświadczenie, o którym mowa w rozdz. VI.1 niniejszej SWZ
4. Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni terminie, aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów:
  - a) Dowody określające dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert o wartości nie mniejszej niż 5.000,00 złotych brutto każda dla każdego zadania wymienionych w części IV. C dokumentu JEDZ, na rzecz których dostawy zostały wykonane
  - b) informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art.. 108 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy PZP , wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
  - c) zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków i opłat, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy PZP wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a w przypadku zalegania z opłacaniem podatków i opłat wraz z zaświadczeniem Zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania ofert wykonawca dokonał płatności należnych podatków lub płatności wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności .
  - d) zaświadczenie albo innego dokumentu właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS

- lub właściwego oddziału regionalnego lub właściwej placówki terenowej KRUS potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne w zakresie art. 109 ust.1 pkt 1 ustawy PZP, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a w przypadku zalegania z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z zaświadczeniem albo innym dokumentem, Zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania ofert wykonawca dokonał płatności należnych składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności.
- e) odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia podstaw wykluczenia na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy.
  - f) oświadczenie wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w:
    - 1) art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy
    - 2) art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego
    - 3) art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy,.
  - g) oświadczenie wykonawcy w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 roku o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. z 2020 poz. 1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę w postępowaniu albo oświadczenie o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej.
5. W zakresie nie uregulowanym SWZ, zastosowanie mają przepisy rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 23 grudnia 2020 roku w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz.U. z 2020 r. poz. 2415).
6. Jeżeli wykonawca nie złoży oświadczenia, o którym mowa w rodz. VI.1 niniejszej SWZ, oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 112 ust. 2 ustawy PZP, lub innych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania, oświadczenia lub dokumenty są niekompletne, zawierają błędy lub budzą wskazane przez zamawiającego wątpliwości, zamawiający wezwie do ich złożenia, uzupełnienia, poprawienia w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlegałaby odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
7. Zamawiający wykluczy Wykonawcę z udziału w postępowaniu jeżeli zachodzą przesłanki określone w 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 (Dz. U. z 2022 r. poz 835).

- VIa. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone w SWZ, Zamawiający, przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni terminie następujących dokumentów podmiotowych:**
- 1. Kserokopie dokumentu dopuszczającego do obrotu zgodnie z obowiązującą Ustawą z dnia 07.04.2022 r. o Wyrobach Medycznych.
  - 2. Foldery producenta potwierdzające opis przedmiotu zamówienia
  - 3. Dla zadania 68: Wyniki badań naukowych opublikowane w recenzowanych czasopismach potwierdzające bezpieczeństwo i skuteczność stosowania balonów wewnątrz żołądkowych w obserwacji wczesnej i odległej, przetłumaczone na język polski. Należy dołączyć pełną publikację z podaniem źródła publikacji.

- VII. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osób do porozumiewania się z Wykonawcami.**
- 1. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim w formie elektronicznej za**

**pośrednictwem Platformy Zakupowej (dalej jako „Platforma”) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalsochaczew> .**

2. Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w tym wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, przekazywane są w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy i formularza „Wyślij wiadomość” znajdującego się na stronie danego postępowania. Za datę przekazania (wpływu) oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przyjmuje się datę ich przesłania za pośrednictwem platformy poprzez kliknięcie przycisku „wyślij wiadomość” po których pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do Zamawiającego.
3. Zamawiający z Wykonawcami będzie przekazywał informacje w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany SWZ, zmiany terminu składania i otwarcia ofert zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji “Komunikaty”.
4. Korespondencja której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny Wykonawca będzie przekazywana w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy do tego konkretnego Wykonawcy.
5. Zamawiający, zgodnie z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępnienia i przechowywania dokumentów elektronicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 2452; dalej: „Rozporządzenie w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie”, określa niezbędne wymagania sprzętowo - aplikacyjne umożliwiające pracę na Platformie Zakupowej, tj.:
  - a) stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s,
  - b) komputer klasy PC lub MAC, o następującej konfiguracji: pamięć min. 2 GB Ram, procesor Intel IV 2 GHZ lub jego nowsza wersja, jeden z systemów operacyjnych - MS Windows 7, Mac Os x 10 4, Linux, lub ich nowsze wersje.
  - c) zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa, w przypadku Internet Explorer minimalnie wersja 10 0.,
  - d) włączona obsługa JavaScript,
  - e) zainstalowany program Adobe Acrobat Reader, lub inny obsługujący format plików .pdf.
6. Zalecane formaty przesyłanych danych, tj. plików o wielkości do 75 MB. - Zalecany format: .pdf.
7. Zalecany format kwalifikowanego podpisu elektronicznego:
  - a) dokumenty w formacie .pdf zaleca się podpisywać formatem PAdES;
  - b) dopuszcza się podpisanie dokumentów w formacie innym niż .pdf, wtedy zaleca się użyć formatu XAdES.
8. Do przygotowania oferty konieczne jest posiadanie przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanego podpisu elektronicznego,.
9. Wykonawca przystępując do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, akceptuje warunki korzystania z Platformy Zakupowej, określone w Regulaminie zamieszczonym na stronie internetowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/strona/1-regulamin> w zakładce „Regulamin” oraz uznaje go za wiążący.
10. Zamawiający informuje, że instrukcje korzystania z Platformy Zakupowej dotyczące w szczególności logowania, pobrania dokumentacji, składania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu przy użyciu Platformy Zakupowej znajdują się w zakładce „Instrukcje dla Wykonawców” na stronie internetowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>
11. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ
12. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynie do Zamawiającego nie później niż na 14 dni przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynie po upływie terminu, o którym mowa powyżej, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający nie ma obowiązku udzielenia wyjaśnień.  
Zamawiający zamieści wyjaśnienia na stronie internetowej, na której udostępniono SWZ.
13. Zamawiający nie przewiduje zwołania zebrania Wykonawców.
14. Osobą uprawnioną przez Zamawiającego do porozumiewania się z Wykonawcami jest:

1. Pani Joanna Nawłatyna, e-mail: [dor@szpitalsochaczew.pl](mailto:dor@szpitalsochaczew.pl)

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przepisy ustawy PZP nie pozwalają na jakikolwiek inny kontakt – zarówno z Zamawiającym jak i osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami – niż wskazany w niniejszym rozdziale SWZ.

### VIII. Wymagania dotyczące wadium.

1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości:

zadanie nr	Wadium
1	1 120,21 zł
2	134,16 zł
3	229,50 zł
4	284,91 zł
5	79,17 zł
6	2 738,25 zł
7	88,17 zł
8	107,67 zł
9	1 387,80 zł
10	90,00 zł
11	57,29 zł
12	120,60 zł
13	115,63 zł
14	39,83 zł
15	550,80 zł
16	32,58 zł
17	24,03 zł
18	156,97 zł
19	340,08 zł
20	357,83 zł
21	1 241,85 zł
22	78,48 zł
23	229,62 zł
24	11,25 zł
25	25,93 zł
26	106,83 zł
27	86,40 zł
28	336,00 zł
29	10,20 zł
30	11,70 zł
31	204,60 zł
32	0,54 zł
33	50,40 zł
34	165,60 zł
35	63,00 zł
36	4,56 zł
37	19,50 zł
38	44,82 zł
39	177,07 zł
40	246,84 zł
41	4 183,35 zł
42	748,80 zł
43	14,37 zł
44	270,00 zł
45	871,40 zł
46	1 072,80 zł

47	1 494,87 zł
48	153,47 zł
49	609,69 zł
50	1 193,09 zł
51	136,08 zł
52	2 603,70 zł
53	1 172,25 zł
54	491,48 zł
55	566,72 zł
56	494,94 zł
57	383,48 zł
58	114,00 zł
59	64,40 zł
60	207,00 zł
61	59,40 zł
62	283,50 zł
63	550,05 zł
64	1 365,00 zł
65	75,17 zł
66	198,00 zł
67	33,00 zł
68	1 319,40 zł
69	136,50 zł
70	135,00 zł

2. Wadium może być wniesione w:
  - 1) pieniądzu;
  - 2) gwarancjach bankowych;
  - 3) gwarancjach ubezpieczeniowych;
  - 4) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust.5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r, o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju i Przedsiębiorczości (Dz.U. z 2019r. poz. 310, 836 i 1572)
3. Wadium w formie pieniądza należy wnieść przelewem na konto w Banku: **Getin Noble Bank S.A. w Warszawie nr 48 1560 0013 2007 0138 6000 0003** z dopiskiem „wadium w przetargu nr sprawy: **EK-ZZ/ZP.261.30.D.2023 na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku.**”
4. Skuteczne wniesienie wadium w pieniądzu następuje z chwilą uznania środków pieniężnych na rachunku bankowym Zamawiającego, o którym mowa w rozdz. VIII.3 niniejszej SWZ, przed upływem terminu składania ofert (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej jako ostateczny termin składania ofert).
5. Zamawiający zaleca, aby w przypadku wniesienia wadium w formie:
  - 1) pieniężnej – dokument potwierdzający dokonanie przelewu wadium został załączony do oferty w formie elektronicznej;
  - 2) innej niż pieniądz – oryginał dokumentu w formie elektronicznej został załączony do oferty.
6. Z treści gwarancji/poręczenia winno wynikać bezwarunkowe, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą, zobowiązanie Gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w art. 98 ust. 6 ustawy PZP.
7. Oferta Wykonawcy, który nie wniesie wadium lub wniesie w sposób nieprawidłowy zostanie odrzucona.
8. Okoliczności i zasady zwrotu wadium, jego przepadku oraz zasady jego zaliczenia na poczet zabezpieczenia należytego wykonania umowy określa ustawa PZP.

## **IX. Termin związania ofertą.**



1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 90 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą określonego w dokumentach zamówienia, Zamawiający może przed upływem terminu związania ofertą zwrócić się jednokrotnie do Wykonawcy o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu związania ofertą na okres nie dłuższy niż 60 dni.
3. Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt. 2, wymaga złożenia przez Wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.
4. Odmowa wyrażenia zgody na przedłużenie terminu związania ofertą nie powoduje utraty wadium.
5. Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt 2, następuje wraz z przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą.

## **X. Opis sposobu przygotowania oferty.**

1. Oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty:
  - 1) wypełniony formularz oferty sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 2** do SWZ, zawierający w szczególności: wskazanie oferowanego przedmiotu zamówienia, łączną cenę ofertową brutto, zobowiązanie dotyczące terminu realizacji zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności, oświadczenie o okresie związania ofertą oraz o akceptacji wszystkich postanowień SWZ i projektu umowy bez zastrzeżeń, a także informację którą część zamówienia Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy;
  - 2) Oświadczenie w 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 (Dz. U. z 2022 r. poz 835). - załącznik nr 5 do SWZ
  - 3) oświadczenia wymienione w rozdziale VI. 1-3 niniejszej SWZ;
  - 4) opis przedmiotu zamówienia z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 1 do SWZ** oraz formularz cenowy.
  - 5) Dowód wniesienia wadium
  - 6) Pełnomocnictwo dla pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu.
  - 7) Próbki oferowanego przedmiotu zamówienia w ilości:
    - po 2 pary rękawic z każdej pozycji zadania nr 6,
    - po 1 opakowaniu igieł z zadania 4 poz. 4, 7, 9
    - jedno opakowanie oryginalne(100szt) ostrzy z zadania 5 poz. 2 i 6
    - jedno opakowanie oryginalne(100szt) rękawic z zadania 41 poz. 1, 2, 3 rozm. M
- po 1 sztuce sprzętu z każdej pozycji z pozostałych pakietów  
**Próbki należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego na adres: Zespół Opieki Zdrowotnej „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie, ul. Batalionów Chłopskich 3/7, 96-500 Sochaczew, sekretariat – pok. 145, na dzień składu tj. 25.08.2023r do godziny 09:00 z dopiskiem „PRÓBKI DO PRZETARGU NA : DOSTAWĘ SPRZĘTU MEDYCZNEGO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU.**
2. Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane w niniejszej SWZ oświadczenia i dokumenty, bez dokonywania w ich treści jakichkolwiek zastrzeżeń lub zmian ze strony Wykonawcy. Oświadczenia, o których mowa w SWZ dotyczące wykonawcy i innych podmiotów, na których zdolnościach lub sytuacji polega wykonawca na zasadach określonych w ustawie Prawo zamówień publicznych oraz dotyczące podwykonawców, składane są w oryginale. Pozostałe dokumenty, inne niż oświadczenia, o których mowa w zdaniu powyżej, składane są w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem. Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio wykonawca, podmiot, na którego zdolnościach lub sytuacji polega wykonawca, wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego albo podwykonawca, w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą. Poprzez oryginał należy rozumieć dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione. Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje w formie elektronicznej podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przez osobę/osoby

- upoważnioną/upoważnione.
3. Oferta powinna być:
    - a. sporządzona na podstawie załączników niniejszej SWZ w języku polskim.
    - b. złożona w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy
    - c. podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione
  4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia skanu oferty/wniosku opatrzonego/kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
  5. Wszelkie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2019 r. poz. 1010), które Wykonawca zastrzeże jako tajemnicę przedsiębiorstwa, powinny zostać złożone w osobnym pliku wraz z jednoczesnym zaznaczeniem polecenia „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”. Wykonawca zobowiązany jest, wraz z przekazaniem tych informacji, wykazać spełnienie przesłanek określonych w art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Zaleca się aby uzasadnienie zastrzeżenia informacji o tajemnicy przedsiębiorstwa było sformułowane w sposób umożliwiający jego udostępnienie. Zastrzeżenie przez Wykonawcę tajemnicy przedsiębiorstwa bez uzasadnienia, będzie traktowane przez Zamawiającego jako bezskuteczne ze względu na zaniechanie przez Wykonawcę podjęcia niezbędnych działań w celu zachowania poufności objętych klauzulą informacji zgodnie z postanowieniami art. 18 ust. 3 ustawy PZP.
  6. Wykonawca, za pośrednictwem Platformy może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. Sposób dokonywania zmiany lub wycofania oferty zamieszczono w instrukcji zamieszczonej na stronie internetowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>
  7. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę na jedną, kilka lub wszystkie części. Złożenie większej liczby ofert lub oferty zawierającej propozycje wariantowe spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez danego Wykonawcę.
  8. Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty jakie musi ponieść Wykonawca, aby zrealizować zamówienie z najwyższą starannością oraz ewentualne rabaty.
  9. Dokumenty i oświadczenia składane przez Wykonawcę powinny być w języku polskim chyba, że w SWZ dopuszczono inaczej. W przypadku załączenia dokumentów sporządzonych w innym języku niż dopuszczony, Wykonawca zobowiązany jest załączyć tłumaczenie na język polski.
  10. Zamawiający informuje, że instrukcje korzystania z Platformy Zakupowej dotyczące w szczególności logowania, pobrania dokumentacji, składania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu przy użyciu Platformy Zakupowej znajdują się w zakładce „Instrukcje dla Wykonawców” na stronie internetowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>
  11. W przypadku podpisania oferty oraz poświadczenia za zgodność z oryginałem kopii dokumentów przez osobę niewymienioną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) Wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowne pełnomocnictwo w oryginale opatrzonej kwalifikowany odpisem elektronicznym, lub kopii poświadczony notarialnie opatrzonej kwalifikowany odpisem elektronicznym .
  12. Treść złożonej oferty musi odpowiadać treści SWZ.
  13. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
  14. Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalsochaczew> do dnia 25.08.2023 roku do godziny 09:00
  15. Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w pkt X.1 SWZ w postaci elektronicznej - w tym m.in. Jednolity Europejski Dokument Zamówienia.
  16. Po wypełnieniu Formularza oferty i załadowaniu wszystkich wymaganych załączników należy kliknąć przycisk „Przejdź do podsumowania”.
  17. Oferta składana elektronicznie musi zostać podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym,. W procesie składania oferty za pośrednictwem platformy Wykonawca może złożyć podpis w następujący sposób:
    - bezpośrednio na dokumencie przesłanym za pośrednictwem Platformy - jeżeli jest to wymagane oraz
    - dla całego pakietu dokumentów w kroku 2 Formularza składania oferty (po kliknięciu w

- przycisk „Przejdź do podsumowania”).
18. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (platformie) wraz z wgraniem paczki w formacie XML w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku “Złóż ofertę” i wyświetlaniu komunikatu, że oferta została złożona.
  19. Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresami : <https://platformazakupowa.pl/strona/1-regulamin> oraz <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

## **XI. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert.**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 25.08.2023 roku o godzinie 09:30 za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego.
2. Przed otwarciem ofert Zamawiający zamieści na Platformie Zakupowej niniejszego postępowania informację na temat kwoty jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
3. Informację z otwarcia ofert Zamawiający udostępni na Platformie Zakupowej w zakładce „Komunikaty”.
4. Otwarcie ofert jest jawne.
5. Podczas otwarcia ofert Zamawiający odczyta informacje, o których mowa w art. 122 ust.5 ustawy PZP.
  - b) Firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
  - c) Ceny lub kosztu zawartych w ofertach.

## **XII. Opis sposobu obliczenia ceny.**

1. Wykonawca określa cenę realizacji zamówienia poprzez wskazanie w Formularzu cenowym sporządzonym wg wzoru stanowiącego **Załącznik nr 1** do oferty łącznej ceny ofertowej brutto za realizację przedmiotu zamówienia *w podziale na zadania, o których mowa w rozdziale III niniejszej SWZ.*
2. Łączna cena brutto musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz projektem umowy określonym w niniejszej SWZ.
3. Zamawiający przewiduje możliwość zmian ceny ofertowej brutto w sytuacjach wymienionych w § 3 pkt. 6 projektu umowy.
4. Ceny muszą być: podane i wyliczone w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglenia-poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę).
5. Cena oferty winna być wyrażona w złotych polskich (PLN).
6. Zamawiający wymaga wypełnienia Formularza cenowego, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Formularza ofertowego.
7. Oferowany asortyment musi być zgodny z opisem zawartym w Formularzu cenowym.
8. Jeżeli w postępowaniu złożona będzie oferta, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. W takim przypadku Wykonawca, składając ofertę, jest zobligowany poinformować zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru, których dostawa będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.

## **XIII. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert.**

1. Zamawiający w niniejszym postępowaniu wprowadza kryterium oceny ofert tj. cena – 50% , Cechy jakościowe – 50% dla zadania 1-43, 48-49, 53-56, 58-59, 61, 63-70 oraz dla zadania 44-47, 50-52 , 57, 60, 62, 68 cena – 100%
2. **Opis sposobu obliczenia ceny** dla zadania 1-43, 48-49, 53-56, 58-59, 61, 63-70.  
Cena oferty brutto będzie oceniona wg wzoru:

$$50\% \times (C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{\min}$  – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert

$C_{\text{bad}}$  – cena brutto badanej oferty.

Zaoferowana cena będzie ceną brutto podaną w ofercie cenowej - załącznik nr 1 do oferty.

**Opis sposobu obliczenia ceny dla zadania 44-47, 50-52, 57, 60, 62, 68.**

Cena oferty brutto będzie oceniona wg wzoru::

$$100\% \times (C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{\min}$  – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert

$C_{\text{bad}}$  – cena brutto badanej oferty.

Zaoferowana cena będzie ceną brutto podaną w ofercie cenowej - załącznik nr 1 do oferty.

3. Cechy jakościowe przedmiotu zamówienia zostaną ocenione przez Członków komisji na podstawie n/w parametrów. Suma punktów przyznanych ofertom zostanie podstawiona do wzoru .

Cena oferty brutto będzie oceniona wg wzoru::

$$50\% \times (C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{u_{\text{badn.}}}$  – ilość pkt. przyznanych badanej ofercie

$C_{u_{\text{max.}}}$  – maksymalna ilość punktów możliwych do uzyskania

Ocena oferty jest sumą uzyskanych punktów w wymienionych kryteriach

Parametry do oceny:

Parametry do oceny:

L.P.	RODZAJ	Cechy jakościowe które będą brane pod uwagę przy ocenie przedmiotu zamówienia oraz skala punktowa
	<b>ZADANIE 1</b>	
1.	Strzykawkki 2ml – op a 100 szt	-łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt.
2.	Strzykawkki 5ml – op a 100 szt	-płynność w przesuwaniu tłoka, 1-5 pkt.
3.	Strzykawkki 10ml – op a 100 szt	-czytelna podziałka, 1-5 pkt
4.	Strzykawkki 20ml – op a 100 szt	-wysoka szczelność, 1-5 pkt.
	<b>ZADANIE 2</b>	
1.	Strzykawkki 50ml szt	
2.	Strzykawkki „JANETTE” 100ml	
3.	Strzykawkki insulinówki z igłą,	
4.	Strzykawkki TBC z igłą,	
	<b>ZADANIE 3</b>	
1.	Strzykawkki do pomp infuzyjnych, 50ml	-łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt.
2.	Strzykawkka bursztynowa do pomp infuzyjnych, 50-60ml	-płynność w przesuwaniu tłoka, 1-5 pkt. -czytelna podziałka, 1-5 pkt - wysoka szczelność, 1-5 pkt.
	<b>ZADANIE 4</b>	
1.	Igły 0,45 op a 100 szt	-precyzyjny szlif zapewniający wysoką ostrość igły, 1-5
2.	Igły 0,5 op a 100 szt	

3.	Igły 0,6 op a 100 szt	pkt.
4.	Igły 0,7 op a 100 szt	-drożność igły, 1-5 pkt
5.	Igły 0,8 op a 100 szt	-gładka powierzchnia – 1-5pkt
6.	Igły 0,9 op a 100 szt	-barwny kod identyfikacyjny – 5 pkt.
7.	Igły 1,1 op a 100 szt	-łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt.
8.	Igły 1,2 op a 100 szt	
9.	Igły Pen do podawania insuliny op a 100 szt	
<b>ZADANIE 5</b>		
1.	Ostrza roz. 10 op. a 100 szt	- nie podatne na zginanie, 1-5 pkt
2.	Ostrza roz. 11 op. a 100 szt	- łatwość zakładania na uchwyt i zdejmowania z uchwytu, 1-5 pkt
3.	Ostrza roz. 15 op. a 100 szt	
4.	Ostrza roz. 20 op. a 100 szt	- łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
5.	Ostrza roz. 22 op. a 100 szt	-czytelne oznakowanie opakowań 1-5 pkt
6.	Ostrza roz. 24 op. a 100 szt	
<b>ZADANIE 6</b>		
1.	Rękawice sterylne roz. 6,5 para	- łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt
2.	Rękawice sterylne roz. 7, para	- odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt
3.	Rękawice sterylne roz. 7,5, para	- łatwość zakładania, 1-5 pkt
4.	Rękawice sterylne roz. 8, para	- dostateczna długość, 1-5 pkt
5.	Rękawice sterylne roz. 8,5, para	- dobrze przylegają do ręki, 1-5 pkt
6.	Rękawice sterylne roz. 9, para	- odporne na rozerwanie, 1-5 pkt
7.	Rękawice sterylne lateksowe bezpudrowe roz. 6,5-9, para	- odpowiednia grubość – 1-5 pkt
8.	Rękawice sterylne bezpudrowe neoprenowe roz. 6,5-9, para	
9.	Rękawice sterylne ginekologiczne	
<b>ZADANIE 7</b>		
1.	Cewniki do odsysania roz. 6	- odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt
2.	Cewniki do odsysania roz. 8	- gładkość ścianek, 1-5 pkt
3.	Cewniki do odsysania roz. 10	- łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
4.	Cewniki do odsysania roz. 12	- pakowane folia-papier – 10 pkt.
5.	Cewniki do odsysania roz. 14	
6.	Cewniki do odsysania roz. 16	
7.	Cewniki do odsysania roz. 18	
<b>ZADANIE 8</b>		
1.	Przedłużacze do pomp 90 cm	-łatwość połączenia ze strzykawką i wkłuciem, 1-5 pkt
2.	Przedłużacze do pomp 120 cm	-szczelność połączenia, 1-5 pkt.
3.	Przedłużacze do pomp 150 cm	
4.	Przedłużacze do pomp-bursztynowe 150 cm	
<b>ZADANIE 9</b>		
1.	Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych	-łatwość połączenia z kroplówką, 1-5 pkt
2.	Przyrządy do przetaczania krwi	-skuteczność odpowietrznika, 1-5 pkt.
		-elastyczność przyrządu do szybkiego toczenia, 1-5 pkt.

3.	Przyrządy do szybkiego przetaczania krwi	
	<b>ZADANIE 10</b>	
1.	Zestawy do pomiaru OCŻ	-czytelność oznaczenia skali, 1-5 pkt -skala wielorazowego użytku - 10 pkt. -łatwość montowania z aparatem do kroplówek, 1-5 pkt. -odpowiednia wysokość wmontowania wkładki silikonowej w aparat, 1-5 pkt.
2.	Skala do OCŻ	- czytelne oznaczenie skali , 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 11</b>	
1.	Zamknięty system do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej (72 godziny)	-elastyczność, 1-5 pkt. -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -czytelne oznaczenie rozmiarów, 1-5 pkt
2.	Łącznik martwa przestrzeń	
	<b>ZADANIE 12</b>	
1.	Dreny (katetery) do odsysania pola operacyjnego łączące końce żeńskie	-elastyczność, 1-5 pkt -rodzaj połączenia z końcówką do odsysania i połączenia z ssakiem, 1-5 pkt. -szczelność połączeń, 1-5 pkt.
	<b>ZADANIE 13</b>	
1	Barwne oznaczniki chirurgiczne, rozmiarach 2,3,4 o dł. 80-90cm	-czytelne oznakowanie rozmiarów, 1-5 pkt -struktura materiału dość miękka zapobiegająca uszkodzeniu tkanek, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 14</b>	
1.	Końcówki do odsysania pola operacyjnego perforowane z otworem odpowietrzającym– proste	-sposób łączenia z drenem, 1-5 pkt -łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt -sposób pakowania ( jedna czy dwie warstwy), 1-5 pkt. -miejsce umieszczenia otworu odpowietrzającego 1–5 pkt.
2.	Końcówki do odsysania pola operacyjnego z otworem odpowietrzającym – zagięte	
	<b>ZADANIE 15</b>	
1.	Końcówka z kateterem do odsysania z filtrem zabezpieczającym i trzema końcówkami wymiennymi	-sposób łączenia z drenem, 1-5 pkt -łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt -sposób pakowania ( jedna czy dwie warstwy), 1-5 pkt. -miejsce umieszczenia otworu odpowietrzającego 1–5 pkt.
	<b>ZADANIE 16</b>	
1.	Katetery do embolektomii dł. 80-82cm roz. od 2 do 8	-elastyczność, 1-5 pkt -sposób pakowania (dwie warstwy), 5 pkt. -wytrzymałość balonika 1-5 pkt.
	<b>ZADANIE 17</b>	

1.	Zgłębnik żołądkowy roz. 10	- odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt
2.	Zgłębnik żołądkowy roz. 12	- łatwość wprowadzania i usuwania, 1-5 pkt
3.	Zgłębnik żołądkowy roz. 14	- nie podrażniające błon śluzowych, 1-5 pkt
4.	Zgłębnik żołądkowy roz. 16	- łatwość otwierania opakowań, 1-5pkt
5.	Zgłębnik żołądkowy roz. 18	
6.	Zgłębnik żołądkowy roz. 18/125cm	
7.	Zgłębnik żołądkowy roz. 20	
8.	Zgłębnik żołądkowy roz. 22	
9.	Zgłębnik żołądkowy roz. 24	
10.	Zgłębnik żołądkowy roz. 36	
11.	Rurka rektoskopowa 20x25 /Heinego/	
<b>ZADANIE 18</b>		
1.	Cewniki Foley roz. 12	- szczelny mankiet uszczelniający, 1-5 pkt
2.	Cewniki Foley roz. 14	- łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt
3.	Cewniki Foley roz. 16	
4.	Cewniki Foley roz. 18	
5.	Cewniki Foley roz. 20	
6.	Cewniki Foley roz. 22	
7.	Cewniki Foley roz. 24	
8.	Cewniki Foley roz. 10 z prowadnicą	
9.	Cewniki Foley roz. 8 z prowadnicą	
10.	Cewniki Foley roz. 6 z prowadnicą	
11.	Cewniki Foley 26	
12.	Cewniki Nelaton od 10 do 24	
13.	Cewniki Tiemann od 10 do 24	
14.	Cewniki pepowinowy od 3,5 do 4,5	
15.	Cewnik Pezzera roz. 16-36	
<b>ZADANIE 19</b>		
1	Pojemnik urologiczny z zaworem roz. 2 litry, sterylny	- szczelny zawór, 1-5 pkt - zacisk przesuwny, 1-5 pkt
2	Woreczki do pobierania próbek moczu u chłopców i dziewczynek	
3	Plastikowe naczynia do dobowej zbiórki moczu	
4	Wieszaki do mocowania worka na mocz	
5	Worki stomijne	
6	Kaczki plastikowe	-estetyczność wykonania 1-5 pkt
7	Baseny plastikowe	-estetyczność wykonania 1-5 pkt
8	Kieliszki do leków plastikowe	-estetyczność wykonania 1-5 pkt
9	Nerki plastikowe	-estetyczność wykonania 1-5 pkt
10	Worki na wymiociny	
<b>ZADANIE 20</b>		
1.	Szpatułki laryngologiczne, op a 100 szt	-gładkość powierzchni, 1-5 pkt.
2.	Opaski identyfikacyjne dla niemowląt	-łatwość zapinania, 1-5 pkt. -trwałość zapięcia, 1-5 pkt.
3.	Termometry lekarskie	-widoczność podziałki, 1-5 pkt, - odporność na wstrząsy, 1-5 pkt.
4.	Zaciskacze do pępowiny	-szczelność zaciskania pępowiny, 1-5 pkt.
5.	Zestaw do enemy	-czytelne oznakowanie pojemnika, 1-5 pkt -końcówka odpowiednio zaokrąglona, 1-5 pkt
6.	Dren balonowy średnica 7 mm (dł. 30m)	-elastyczność drenu, 1-5 pkt.

7.	Kanki doodbytnicze od 16 do 30	-końcówka odpowiednio zaokrąglona, 1-5 pkt
8.	Staza bezlateksowa na rolce	-łatwość założenia 1-5 pkt.
9.	Opaska uciskowa typu jetpull	-łatwość założenia 1-5 pkt.
10.	Opaska identyfikacyjna dla dorosłych	-łatwość zapinania, 1-5 pkt. -trwałość zapięcia, 1-5 pkt.
<b>ZADANIE 21</b>		
1.	Igły do znieczulenia podpajęczynówkowego , roz. 26G x 3 ½ ,( 0,47x88mm) i roz. 27 dł. 88mm	- szybki wypływ płynu, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -dopasowanie mandryn w igle, 1-5 pkt -łatwość w założeniu, 1-5 pkt.
3.	Zestawy do wkłucia zewnątrzoponowego z igłą Tuohy roz. 18G	- dokładnie dopasowany mandryn w igle, 1-5 pkt - łatwy w założeniu, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt
2.	Igła podpajęczynówkowa roz. 25G (0,53x88mm); 22G dł. 88mm	- szybki wypływ płynu, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -dopasowanie mandryn w igle, 1-5 pkt
4.	Igła podpajęczynówkowa roz. 25G (0,53x103mm)	-łatwość w założeniu, 1-5 pkt.
5.	Wkłucia do żył głównych 2-światłowe roz. 16G/16G, długość 15-16 cm	- łatwość założenia , 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
6.	Wkłucia do żył głównych 3-światłowe roz. 16G/16G/ długość 15-16cm	
7.	Igła do splotów barkowych D 25Gx2 1/8 15 stopni	- szybki wypływ płynu, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -łatwość w założeniu, 1-5 pkt.
8.	Igła do splotów barkowych D 22G 0,71x80mm 15 stopni, D22G 0,71x50mm 15 stopni	- szybki wypływ płynu, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -łatwość w założeniu, 1-5 pkt.
<b>ZADANIE 22</b>		
1.	Kraniki trójdrożne	- równomierny przepływ płynu bez zmian ciśnienia, 1-5 pkt - szczelne, 1-5 pkt - łatwe w dopasowaniu do wkłucia, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt
2.	Kraniki trójdrożne z przedłużką 10cm	
<b>ZADANIE 23</b>		
1.	Rurki intubacyjne zbrojone z mankietem, roz. 6-10	- niezmywalna podziałka, 1-5 pkt - bezpieczne połączenie części łącznika z rurką, 1-5 pkt - odpowiednia giętkość i sprężystość rurki, 1-5 pkt
2.	Rurki intubacyjne z mankietem uszczelniającym, roz. 5-10	- szczelność mankietu uszczelniającego, 1-5 pkt
3.	Rurki tracheotomijne z mankietem uszczelniającym, roz. 6-10	
4.	Rurki intubacyjne bez mankietu uszczelniającego, roz. 2-5	



5.	Rurki z możliwością odsysania z przestrzeni podgłośniowej nr od 6 do 9	- łatwość założenia, 1 – 5 pkt. - łatwe odsysanie wydzieliny ( efektywność) 1 -5 pkt - szczelność mankietu uszczelniającego, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 24</b>	
1.	Sztuczne nosy (wymyennik ciepła i wilgoci)	-dobre nawilżanie powietrza (przez jedną osobę), 1-5 pkt.
	<b>ZADANIE 25</b>	
1.	Folia operacyjna	-dobra przylepność do brzegu rany, również w przypadku obfitego krwotoku i irygacji, 1-5 pkt -trwałe przyleganie podczas najdłuższych zabiegów, 1-5 pkt -łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt. -łatwość odklejania warstwy papierowej, 1-5 pkt.
	<b>ZADANIE 26</b>	
1.	Łącznik schodkowy do drenów	-łatwość włączenia 1-5 pkt. -sposób pakowania 1-5 pkt.
2.	Zatyczki co cewników	-szczelność 1-5 pkt.
3.	Koreczki jednorazowe do wenflonów jałowe	
	<b>ZADANIE 27</b>	
1.	Dren harmonijkowy typu Delbet do drenażu jamy otrzewnej	-elastyczność, 1-5 pkt. -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -czytelne oznaczenie rozmiarów, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 28</b>	
1.	Filtry do kroplówek	-łatwość pobierania płynu z kroplówki, 1-5 pkt.
	<b>ZADANIE 29</b>	
1.	Worki do godzinowej zbiórki moczu	-czytelność podziałki, 1-5 pkt - łatwość w opróżnianiu zawartości, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 30</b>	
1.	Pojemnik do pobierania wydzieliny z drzewa oskrzelowego metodą bronchoskopową	-szczelność połączenia końców ze ssakiem, 1-5 pkt - łatwość założenia, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 31</b>	
1.	Maski krtaniowe jednorazowe, roz. 2-5	-szczelność , 1-5 pkt - łatwość założenia, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 32</b>	
1.	Cewniki do karmienia niemowląt CH5	- odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt
2.	Cewniki do karmienia niemowląt CH6	- łatwość wprowadzania i usuwania, 1-5 pkt - nie podrażniające błon śluzowych, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5pkt

	<b>ZADANIE 33</b>	
1.	Sonda Sengakena od 14 do 21	-łatwość założenia 1-5 pkt. -nie uczulające 5 pkt. -balony odporne na rozerwanie 5 pkt
	<b>ZADANIE 34</b>	
1.	Elektroda do stymulacji serca F6, F7	-łatwość w założeniu, 1-5 pkt
2.	Introductory do elektrody F6, F7	-łatwość w założeniu, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 35</b>	
1.	Wkłucie dotętnicze 20G 45mm	- łatwe w założeniu , 1-5 pkt - dobrze dopasowana długość igły i cewnika, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 36</b>	
1.	Golarka medyczna jednoostrzowa	- ostrość, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 37</b>	
1.	Zestaw do pomiaru ciśnienia metodą krwawą jedn. użytku	- łatwość obsługi i założenia do pacjenta, 1 – 5 pkt.
	<b>ZADANIE 38</b>	
1.	Chusty trójkątne	- jakość materiału (wygląd i struktura utkania, gęstość tkania) od 1 do 5 pkt.
	<b>ZADANIE 39</b>	
1.	Folia izotermiczna przeciwwstrząsowa	-oporna na rozerwanie – 1-5 pkt.
2.	Szkiełka podstawowe z polem matowym do opisu	
3.	Szczotki cytologiczne do wymazu	
4.	Wzierniki ginekologiczne jednorazowego użytku	
5.	Wziernik do otoskopu j.u.	
6.	Szczotki do mycia rak j.u.	
	<b>ZADANIE 40</b>	
1.	Filtr elektrostatyczny z nawilżaczem	-skuteczność nawilżania mieszaniny oddechowej przez okres 24 godzin, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 41</b>	
1	Rękawice medyczne niejałowe bezpudrowe	- łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt - odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt - łatwość zakładania, 1-5 pkt - dostateczna długość, 1-5 pkt - dobrze przylegają do ręki, 1-5 pkt - odporne na rozerwanie, 1-5 pkt
2	Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka	
3.	rękawice winylowe bezpudrowe	
	<b>ZADANIE 42</b>	

1.	Pieluchomajtki dla dorosłych w rozmiarze M,L,XL	- chłonność 1-5 pkt
2.	Pieluchomajtki dla dzieci 3-5kg	
3.	Pieluchomajtki dla dzieci 5-9kg	
4.	Pieluchomajtki dla dzieci 9-18kg	
<b>ZADANIE 43</b>		
1.	Końcówki do kalibracji BiliCal	- sposób pakowania 1-5 pkt - oznakowanie 1-5 pkt
<b>ZADANIE 48</b>		
1.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 15 ml	Szczelność zamknięcia – 1-10pkt
2.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 100 ml	
3.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 200 ml	
4.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 500 ml	
5.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 1000 ml	
6.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 3000 ml	
7.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 5000 ml	
8.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 11000 ml	
<b>ZADANIE 49</b>		
1.	Pojemniki na odpady medyczne poj. 5 litrów	-łatwość zamykania i otwierania pojemnika, - 1-5 pkt.
2.	Pojemniki na odpady medyczne poj. 2 litry ( podłużny)	
3.	Pojemniki na odpady medyczne poj. 3 litry	
4.	Pojemnik na igły poj. 0,7-1 litr	
<b>ZADANIE 53</b>		
1.	Kaniuła dożylna pediatryczna roz. 0,6 lub 0,7	- łatwe w założeniu , 1-5 pkt -dobrze dopasowana długość igły i cewnika, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -oznakowanie kolorystyczne na porcie wersji krótkich w rozmiarze 1,1 i 1,3 - 5 pkt -blokada koreczka portu przed przypadkowym otwarciem poprzez obrót koreczka o 180 st. – 5 pkt -port górny w całości umiejscowiony nad skrzydełkami kaniuli – 5pkt
2.	Kaniuła dożylna roz. 0,9 x25mm	
3.	Kaniuła dożylna roz. 1,1 x33mm	
4.	Kaniuła dożylna roz. 1,1 x25mm	
5.	Kaniuła dożylna roz. 1,3x 45mm	
6.	Kaniuła dożylna roz. 1,3 x33mm	
7.	Kaniuła dożylna G16 x 50mm	
8.	Kaniuła dożylna G17 x 45mm	
<b>ZADANIE 54</b>		
1.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 150-200	-sposób łączenia butli z drenem, 1-5 pkt -sposób pakowania (podwójne), 5 pkt.  -sposób perforowania, 1-5 pkt -elastyczność, 1-5 pkt -czytelne oznakowanie rozmiarów, 1-5 pkt
2.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 250-400	
3.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 500-650	
4.	Dreny Redona od 6-10 do 18-24	

	<b>ZADANIE 55</b>	
1.	Papier do EKG 60mmx25	<p>Papier -estetyczność i trwałość zapisu, 1-5 pkt</p> <p>Żele -stopień przylegania, 1-5 pkt</p> <p>Elektrody -odpowiednie nażelowanie, 1-5 pkt -odpowiednia wielkość, 1-5 pkt -przylepność elektrody do skóry, 1-5 pkt -łatwość montowania aparaturą monitorującą, 1-5 pkt.</p>
2.	Papier do EKG do Lifepacka 100MM	
3.	Papier do EKG 112x25/30	
4.	Papier do KTG 143x150x200	
5.	Papier do KTG 150x100x150	
6.	Papier do USG 216x20	
7.	Papier do USG 110x20S	
8.	Żel do USG a 0,5 litra	
9.	Żel do EKG a 0,5 litra	
10.	Elektrody do EKG	
11.	Papier termoczuby do drukarek laboratoryjnych, 57x30	
12.	Elektrody do EKG wysiłkowego Ambu Blu Sensor L;P;R	
13.	Papier EKG 50x30	
14.	Żel sterylny opak. 20 gram	
	<b>ZADANIE 56</b>	
1.	Kanister 1000ml	<p>- zastawka antyrefluksowa na porcie pacjenta – 10pkt - filtr hydrofobowy i antybakteryjny – 10pkt. -jeden króciec przyłączeniowy w pokrywie uniemożliwiający błędne podłączenie– 10 pkt. -dwa króćce przyłączeniowe w pokrywie – 5 pkt -samozasysanie i automatyczne uszczelnianie wkładu – 5pkt -możliwość samozasysania i automatycznego uszczelniania w wieżach laparoskopowych – 10pkt -prostota obsługi systemu - 1 – 5 pkt.</p>
2.	Kanister 3000ml	
3.	Mocownik szynowy	
4.	Mocownik mobilny na dwa kanistry 3000ml	
5.	Wkład jednorazowy o poj. 3000ml	
6.	Wkład jednorazowy o poj. 1000ml	
	<b>ZADANIE 58</b>	
1	Endoproteza typ prosty do wewnętrznego drenażu dróg żółciowych, rozmiar 5F, 7F, 8,5F, 10F, 12F, 15F	<p>- łatwość wprowadzania i usuwania 1-5 pkt - elastyczność 1-5 pkt</p>
2	Endoproteza typ PIGITAL do wewnętrznego drenażu dróg żółciowych rozmiar 7F, 10F	
3	Ustnik jednorazowy do endoskopii z gumką	

	<b>ZADANIE 59</b>	
1.	Dreny z trokarem do drenażu jamy opłucnej roz. od 8 do 32 – trokary z końcówką typu trójgraniec	-czytelne oznakowanie rozmiarów, 1-5 pkt -elastyczność, 1-5 pkt -łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt -sposób pakowania, 1-5 pkt. -łatwość łączenia z trokarem, 1-5 pkt -łatwość wysuwania trokarów, 1-5 pkt.
	<b>ZADANIE 61</b>	
	Dren silikonowy do jamy brzusznej z otworami bocznymi: różne rozmiary	-elastyczność, 1-5 pkt. -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -czytelne oznaczenie rozmiarów, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 63</b>	
1	Maski do tlenoterapii z drenem dla dorosłych	-przyleganie maski do twarzy, 1-5 pkt -dren wykonany z tworzywa niezaginającego się, 5 pkt.
2	Maski do tlenoterapii dla dorosłych z rezerwuarem	
3	Maski do tlenoterapii z drenem dla dzieci	
4	Nebulizator + maska z drenem dla dorosłych	-szczelność, 1-5 pkt. -dopasowanie nebulizatora do maski, 1-5 pkt
5	Nebulizator + maska z drenem dla dzieci	
6	Nebulizator Micromist do układu oddechowego – łącznik typu T	
7	Dren do tlenu 1,8-2,1 m	-dren wykonany z tworzywa niewyginającego się, 5pkt.
8	Dren do podawania tlenu przez nos	
9	Rurki ustno-gardłowe, rozmiar 1,2,3,4	-wyprofilowanie. 1-5 pkt -oznaczenie, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 13</b>	
1	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108103000	- oznakowanie 1-5 pkt - łatwość łączenia z elementem urządzenia 1-5 pkt - stabilność połączeń 1-5 pkt
2	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108110000	
3	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108148000,	
4	Ostrza do piły oscylacyjnej 6125-089-090	
5	Ostrza do piły oscylacyjnej 6125-097-090	
	<b>ZADANIE 65</b>	
1	Rurka karbowana silikonowana do respiratora	- łatwość łączenia z elementem urządzenia 1-5 pkt - elastyczność 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 66</b>	
1.	Zestaw do gastroskopii PEG 24-PUU	- łatwość wprowadzania i usuwania 1-5 pkt - elastyczność 1-5 pkt

	<b>ZADANIE 67</b>	
1	Zgłębnik żołądkowy Typ Bengmark CH 10/145	- odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt - łatwość wprowadzania i usuwania, 1-5 pkt - nie podrażniające błon śluzowych, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5pkt
	<b>ZADANIE 69</b>	
1	Zestaw do drenażu opłucnej z zaworem mechanicznym	-elastyczność, 1-5 pkt. -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -czytelne oznaczenie rozmiarów, 1-5 pkt
	<b>ZADANIE 70</b>	
1	Kateter nosowo-żółciowy 7F dł. 250 cm	-odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt - łatwość wprowadzania i usuwania, 1-5 pkt - nie podrażniające błon śluzowych, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5pkt

**XIV. Informacje o formalnościach, jakie powinny być dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.**

- Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.
- W przypadku wyboru oferty złożonej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy przedstawienia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców. Umowa taka winna określać strony umowy, cel działania, sposób współdziałania, zakres prac przewidzianych do wykonania każdemu z nich, solidarną odpowiedzialność za wykonanie zamówienia, oznaczenie czasu trwania konsorcjum (obejmującego okres realizacji przedmiotu zamówienia, gwarancji i rękojmi), wykluczenie możliwości wypowiedzenia umowy konsorcjum przez któregokolwiek z jego członków do czasu wykonania zamówienia.
- Zawarcie umowy nastąpi wg wzoru Zamawiającego.
- Postanowienia ustalone we wzorze umowy nie podlegają negocjacom.
- W przypadku, gdy Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający będzie mógł wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, po ponownym przeprowadzeniu badania i oceny chyba, że zachodzą przesłanki do unieważnienia postępowania.

**XV. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.**

Zamawiający nie będzie wymagał wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w przedmiotowym postępowaniu.

**XVI. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego.**

Projekt umowy stanowi załącznik nr 4 do SWZ

**XVII. Pouczenie o środkach ochrony prawnej.**

- Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy PZP
- Odwołanie przysługuje na:
  - Niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
  - Zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy PZP.

3. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy PZP.

### **XVIII. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku. 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) (Dz.Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str.1), dalej „RODO, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zespół Opieki Zdrowotnej „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie, ul. Batalionów Chłopskich 3/7, 96-500 Sochaczew. Z Administratorem danych można skontaktować się poprzez adres email: [kancelaria@szpitalsochaczew.pl](mailto:kancelaria@szpitalsochaczew.pl), telefonicznie pod numerem +46 864 95 01 lub pisemnie na adres siedziby administratora.
2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się poprzez email: [kancelaria@szpitalsochaczew.pl](mailto:kancelaria@szpitalsochaczew.pl), telefonicznie pod numerem +46 864 95 01 lub pisemnie na adres siedziby administratora. Z Inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust.1 lit.c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku nr sprawy: EK-ZZ/ZP.261.30.D.2023 w trybie przetargu nieograniczonego.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz dostawcom usług IT, usług prawnych oraz pocztowych.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78, ust.1 ustawy PZP, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy PZP, związanych z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy PZP.
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.
8. Posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, przy czym skorzystanie z tego prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą PZP oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust.2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
  - prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
9. Nie przysługuje Pani/Panu :
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o których mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych,

gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit.c RODO.

10. Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciężącym na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.



## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla ZOZ „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie, ujęta w 70 częściach.

1. Kod CPV – 33100000-0
2. Szczegółowy opis zamówienia zawiera załącznik nr 1 do SIWZ.
3. Ilości wskazane w Formularzu cenowym są wielkościami orientacyjnymi, przyjętymi dla celów porównania ofert i wyboru najkorzystniejszej ofert. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakupu mniejszej ilości przedmiotu zamówienia niż podana w Formularzu cenowym, w związku z niemożliwością przewidzenia pełnego zapotrzebowania na przedmiot zamówienia objęty niniejszą umową.
4. Stopień realizacji zamówienia uzależniony jest od rzeczywistych potrzeb, wynikających z działalności Zamawiającego.
5. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia.
6. Zasady realizacji przedmiotowej dostawy:
  - 1) Dostawy realizowane będą w uzgodnionych z Sekcją Zakupów na bieżąco, w wielkościach i asortymencie wg każdorazowego zgłoszonego na piśmie zapotrzebowania (dopuszcza się przekazywanie zamówień faksem lub telefonicznie) z realizacją do 5 dni (poniedziałek-piątek) licząc od chwili złożenia zamówienia.
  - 2) Wykonawca zobowiązuje się dostarczać produkty w odpowiednich opakowaniach oraz transportem zapewniającym należyte zabezpieczenie jakościowe.
  - 3) Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia do Magazynu Szpitala na własny koszt i ryzyko, od poniedziałku do piątku.
  - 4) Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia ciągłości dostaw w okresie trwania umowy. W przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy, np.: zakończenia produkcji, czasowego wstrzymania produkcji, braku importu do Polski, Wykonawca niezwłocznie zaproponuje Zamawiającemu inne, dostępne w obrocie produkty o takiej samej nazwie międzynarodowej i postaci / o takich samych parametrach. Wykonawca podejmie również wszelki możliwe działania w celu ustalenia czy na rynku produktów objętych przedmiotem zamówienia, są przedsiębiorcy posiadający na stanie przedmiotowe produkty ( w tzw. zapasach) i jeżeli tak, to wówczas Wykonawca dokona stosownej transakcji celem ich pozyskania i dalszego odsprzedania Zamawiającemu. Cena zamiennego produktu, nie może być wyższa od ceny produktu objętego przedmiotem zamówienia, z zastrzeżeniem pkt. 7.
  - 5) W sytuacji gdy w obrocie brak będzie produktów (odpowiedników), brak będzie również tzw. zapasów u podmiotów trzecich, które mogłyby być zaproponowane Zamawiającemu w cenach obowiązujących w umowie, a są produkty, których cena jest wyższa od ceny produktu objętego umową (a ewentualna sprzedaż w cenie z niniejszej umowy groziłaby powstaniem rażącej straty u Wykonawcy), Wykonawca niezwłocznie poinformuje o tym Zamawiającego, załączając do pisemnej informacji dokumenty na dowód istnienia takiej sytuacji (np. pisma od producenta, od podmiotów trzecich). Wykonawca ma również obowiązek przedstawić pisemne uzasadnienie wystąpienia ewentualnej rażącej straty po jego stronie i załączyć stosowne dokumenty.
  - 6) Zmian produktu na zasadach, o których mowa w pkt 4 lub pkt 5 jest możliwa wyłącznie za pisemną zgodą Zamawiającego.
  - 7) W przypadku gdy Wykonawca nie będzie dostarczał produktu będącego przedmiotem umowy bądź też niezwłocznie nie zaproponuje dostarczania zamiennika produktu czy też produktu tzw. Zapasów, w sytuacji o której mowa w pkt. 5 Zamawiający będzie miał prawo dokonać zakupu produktu (odpowiednika) u innego dostawcy. Jeżeli koszt zakupu będzie wyższy od zakupu w ramach umowy, powstałą różnicą zostanie obciążony Wykonawca.
  - 8) Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu towaru niezgodnego z zamówieniem
  - 9) Pozostałe warunki realizacji zamówienia określa wzór umowy stanowiący załącznik nr 4 do

## SIWZ

L.P.	RODZAJ	WARUNKI WYMAGANE
<b>ZADANIE 1</b>		
1.	Strzykawki 2ml – op a 100 szt	Jednorazowe, sterylne, wykonane z dobrej jakości materiału, nie pękają, dwu częściowe, szczelne, nie przeciekają, lekkość i płynność w przesuwaniu tłoka. Skala umieszczona na ściance zewnętrznej , nie zmywa się i jest dobrze widoczna. Łatwe otwieranie opakowania, z końcówką luer
2.	Strzykawki 5ml – op a 100 szt	
3.	Strzykawki 10ml – op a 100 szt	
4.	Strzykawki 20ml – op a 100 szt	
<b>ZADANIE 2</b>		
1.	Strzykawki 50ml szt.	Jednorazowe, sterylne, wykonane z dobrej jakości materiału, nie pękają, trzy częściowe, szczelne, nie przeciekają, lekkość i płynność w przesuwaniu tłoka. Skala umieszczona na ściance zewnętrznej , nie zmywa się i jest dobrze widoczna. Łatwe otwieranie opakowania z końcówką luer w poz. 1, 3 i 4
2.	Strzykawki „JANETTE” 100ml	
3.	Strzykawki insulinówki z igłą,	
4.	Strzykawki TBC z igłą	
<b>ZADANIE 3</b>		
1.	Strzykawki do pomp infuzyjnych, 50-60ml	Tłok zakończony gumową końcówką, końcówka luerlock, wykonane z dobrej jakości materiału, nie pękają, szczelne, nie przeciekają, lekkość i płynność w przesuwaniu tłoka. Skala umieszczona na ściance zewnętrznej , nie zmywa się i jest dobrze widoczna, łatwość otwierania opakowań.
2.	Strzykawka bursztynowa do pomp infuzyjnych, 50-60ml	
<b>ZADANIE 4</b>		
1.	Igły 0,45 op a 100 szt	Igły medyczne, iniekcyjne, sterylne, jednorazowe, wykonane ze stali nierdzewnej, ostro zakończone, dobra drożność. Kończówka igły pozwala na pewne i szczelne dołączenie strzykawki. Łatwe otwieranie opakowania.
2.	Igły 0,5 op a 100 szt	
3.	Igły 0,6 op a 100 szt	
4.	Igły 0,7 op a 100 szt	
5.	Igły 0,8 op a 100 szt	
6.	Igły 0,9 op a 100 szt	
7.	Igły 1,1 op a 100 szt	
8.	Igły 1,2 op a 100 szt	
9.	Igły Pen do podawania insuliny op a 100 szt	
<b>ZADANIE 5</b>		
1	Ostrza roz. 10 op. a 100 szt	Wykonane ze stali węglowej, czytelne oznakowanie rozmiarów na opakowaniu jednostkowym oraz zbiorczym, sterylne, każde ostrze pakowane pojedynczo w folię, nie łamiące, ostre. W przypadku, gdy 5% ostrzy w opakowaniu ulegnie pęknięciu lub będzie tępa oferta zostanie odrzucona jako nie spełniająca warunków wymaganych
2	Ostrza roz. 11 op. a 100 szt	
3	Ostrza roz. 15 op. a 100 szt	
4	Ostrza roz. 20 op. a 100 szt	
5	Ostrza roz. 22 op. a 100 szt	
6	Ostrza roz. 24 op. a 100 szt	
<b>ZADANIE 6</b>		
1.	Rękawice sterylne roz. 6,5 para, pudrowane	kształt anatomiczny, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach 6.0 – 9.0, sterylizowane radiacyjnie, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana. Powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, długość rękawicy minimum 290 mm, grubość na palcu 0,22 – 0,24 mm, grubość na dłoni 0,19 – 0,21 mm oraz grubość na mankiecie 0,17 -0,18 mm, siła zrywu po starzeniu min. 16.0 N, zawartość protein
2.	Rękawice sterylne roz. 7, para, pudrowane	
3.	Rękawice sterylne roz. 7,5, para, pudrowane	
4.	Rękawice sterylne roz. 8, para, pudrowane	
5.	Rękawice sterylne roz. 8,5, para, pudrowane	

6.	Rękawice sterylne roz. 9 para pudrowane	lateksu poniżej 7 µg/g, rękawice posiadające AQL 0.65.
7.	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne bezpudrowe roz. 6,5-9 para	<p>Rękawice zaklasyfikowane jako wyroby medyczne w klasie II a oraz jako środki ochrony indywidualnej w kategorii III typ B zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425.</p> <p>Koperta zewnętrzna foliowa typu half-pack, z piktogramem 'Low Endotoxin / Non Pyrogenic' wskazującym na niską zawartość endotoksyn i apirogenność rękawic.</p> <p>Kształt anatomiczny, mankiet rolowany. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana, polimeryzowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana.</p> <p>Długość rękawicy minimum 282 mm, grubość na palcu 0,19 mm, na dłoni 0,18 mm oraz na mankiecie 0,14 mm. Poziom protein lateksu poniżej lub równe 30 µg/g. Poziom AQL 0.65.</p> <p>Rękawice zaklasyfikowane w klasie II a zgodne z Dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC &amp; 2007/47/EC oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Rękawice zgodne z wymaganiami norm EN 455(1-4), EN 420 posiadające Certyfikat Badania Typu UE dla kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej. Rękawice przebadane zgodnie z EN 455 1-3, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, odporność chemiczna rękawic wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4, rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978.</p> <p>Rozmiar od 6 do 9.</p>
8.	Rękawice sterylne bezpudrowe roz. 6,5-9 neoprenowe	<p><b>Rękawice chirurgiczne syntetyczne</b>, jałowe, neoprenowe/bezpudrowe, kształt anatomiczny, mankiet rolowany, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna polimeryzowane, długość rękawicy minimum 290 mm, grubość na palcu 0,18 mm, na dłoni 0,17 mm oraz na mankiecie 0,13 mm, siła zrywu: przed starzeniem min. 13N oraz po starzeniu min. 10N, bez protein lateksu, posiadające AQL 0.65.</p> <p>Rękawice zaklasyfikowane w klasie II a zgodne z Dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC &amp; 2007/47/EC oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425, rękawice zgodne z wymaganiami norm EN 455(1-4), EN 420, posiadające Certyfikat Badania Typu UE dla kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej, rękawice przebadane zgodnie z EN 455 (1-3), rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, odporność chemiczna rękawic wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4, rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978.</p> <p>Rozmiar od 6,0 do 9,0</p>
9.	Rękawice sterylne ginekologiczne	o przedłużonym mankiecie, jałowe, lateksowe

		<p>bezpudrowe, o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna polimeryzowane, długość rękawicy minimum 480 mm, grubość na palcu 0,22 mm, na dłoni 0,20 mm oraz na mankiecie 0,15 mm, poziom protein lateksu poniżej 32 µg/g, posiadające AQL 0.65.</p> <p>Rękawice zaklasyfikowane w klasie II a zgodne z Dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC &amp; 2007/47/EC oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425, rękawice zgodne z wymaganiami norm EN 455(1-4), EN 420, posiadające Certyfikat Badania Typu UE dla kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej, rękawice przebadane zgodnie z EN 455 (1-3), rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671.</p> <p>Rozmiar S-6.5; M-7.5; L-8.5</p>
	<b>ZADANIE 7</b>	
1.	Cewniki do odsysania roz. 6	<p>Końcówka cewnika do odsysania zakończona dwoma otworami bocznymi i jednym otworem centralnym, druga końcówka cewnika zakończona lejkowato i oznaczona kolorami.</p> <p>Długość cewników od 50 do 60 cm, w poz. 1-3 od 40 do 60 cm.</p>
2.	Cewniki do odsysania roz. 8	
3.	Cewniki do odsysania roz. 10	
4.	Cewniki do odsysania roz. 12	
5.	Cewniki do odsysania roz. 14	
6.	Cewniki do odsysania roz. 16	
7.	Cewniki do odsysania roz. 18	
	<b>ZADANIE 8</b>	
1.	Przedłużacze do pomp 90 cm	<p>Jednorazowego użytku, sterylne. Szczelne połączenie z wkluciem i strzykawką, końcówka Luer Lock., przezroczyste.</p>
2.	Przedłużacze do pomp 120 cm	
3.	Przedłużacze do pomp 150 cm	
4.	Przedłużacze do pomp-bursztynowe 150 cm	
	<b>ZADANIE 9</b>	
1.	Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych	<p>Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zawór bezpieczeństwa zapobiegający dostawaniu się powietrza, mikrokroplomierz, elastyczna dolna część komory, zaciski rolkowe, końcówka Luer Lock, nie zawierający ftalanów, igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo</p>
2.	Przyrządy do przetaczania krwi	<p>Kompletny zestaw z dwoma filtrami, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, elastyczna dolna część komory, precyzyjny zacisk rolkowy, końcówka Luer Lock</p>
3.	Przyrządy do szybkiego przetaczania krwi	
	<b>ZADANIE 10</b>	
1.	Zestawy do pomiaru OCŻ	<p>System zamknięty, precyzyjny zacisk rolkowy, kranik trójdrożny, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, końcówka Lock, dobrze oznakowana skala, materiał nie łamliwy. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym na końcu drenu do skali.</p>
2.	Skala do OCŻ	<p>Wielorazowego użytku ze wskazówką punktu zero ułatwiającą właściwe umiejscowienie skali. Mocowanie skali pozwalające na zmianę wysokości zawieszenia skali.</p>

<b>ZADANIE 11</b>		
1.	Zamknięty system do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej (72 godziny)	Zamknięty system do odsysania składa się z obrotowych złączek z portami do podawania leków oraz irygacji, cewnika do odsysania, umieszczonego w ochronnym rękawie foliowym i zaworu ssania. Zapewnia ciągłość mechanicznej wentylacji podczas odsysania, zmniejszając ryzyko zainfekowania pacjenta i personelu. Skład zestawu: cewnik 72 godzinny do odsysania w rękawie ochronnym, łącznik podwójnie obrotowy, porty do irygacji, łączniki z kontrolką siły ssania umożliwiające podłączenie ssaka, klucz do rozłączenia, etykieta dnia. Rozmiar cewnika CH8, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18
2.	Łącznik martwa przestrzeń	
<b>ZADANIE 12</b>		
1.	Dreny (katetery) do odsysania pola operacyjnego łączące końce żeńskie	Zakończone z dwóch stron końcówką lejkowatą, długość drenu min. 3 m, niezbyt sztywny, sterylne
<b>ZADANIE 13</b>		
1	Barwne oznaczniki chirurgiczne	Do podtrzymywania narządów wypreparowanych w czasie operacji – 4 kolory dł. 80-90 cm. roz. od fi.2,fi.3, fi. 4, wykonane z włókien poliestrowych
<b>ZADANIE 14</b>		
1.	Końcówki do odsysania pola operacyjnego	perforowane – proste z otworem odpowietrzającym, sterylne
2.	Końcówki do odsysania pola operacyjnego	z otworem głównym i odpowietrzającym – zagięte sterylne
<b>ZADANIE 15</b>		
1.	Końcówka z kateterem do odsysania z filtrem zabezpieczającym i trzema końcówkami wymiennymi	Sterylne, pakowany podwójnie, wyposażony w dodatkowy filtr zabezpieczający przed zatykaniem się.
<b>ZADANIE 16</b>		
1.	Katetery do embolektomii dł. 80-82cm roz. od 2 do 8	Sterylne, czytelnie oznakowane opakowania, odpowiednia elastyczność, czytelne oznakowanie pojemności baloników. Długość katetera w roz. 2 od 60cm
<b>ZADANIE 17</b>		
1.	Zgłębnik żołądkowy roz. 10 /80-90	Czytelne oznakowanie rozmiarów na opakowaniu. Wykonane z odpowiedniego elastycznego tworzywa nie dającego uczuleń, łatwość założenia sondy. Łatwość połączenia zgłębnika ze strzykawką, zakończenie lejkowate.
2.	Zgłębnik żołądkowy roz. 12 /80-90	
3.	Zgłębnik żołądkowy roz. 14/120-130	
4.	Zgłębnik żołądkowy roz. 16 /120-130	
5.	Zgłębnik żołądkowy roz. 18 /120-130	
6.	Zgłębnik żołądkowy roz. 18/125cm	
7.	Zgłębnik żołądkowy roz. 20 /120-130	
8.	Zgłębnik żołądkowy roz. 22 /120-130	
9.	Zgłębnik żołądkowy roz. 24 /120-130	
10.	Zgłębnik żołądkowy roz. 36 /120-130	
11.	Rurka rektoskopowa 20x25 /Heinego/	
<b>ZADANIE 18</b>		
1.	Cewniki Foleya roz. 12	Podwójnie pakowane ( wewnątrz folia i zewnątrz folia-papier), sterylne, możliwość utrzymania cewnika w pęcherzu moczowym ok. 14 dni, dwa otwory boczne, widoczna numeracja
2.	Cewniki Foleya roz. 14	
3.	Cewniki Foleya roz. 16	
4.	Cewniki Foleya roz. 18	
5.	Cewniki Foleya roz. 20	

6.	Cewniki Foley roz. 22	cewnika, silikonowane	
7.	Cewniki Foley roz. 24		
8.	Cewniki Foley roz. 10 z prowadnicą		
9.	Cewniki Foley roz. 8 z prowadnicą		
10.	Cewniki Foley roz. 6 z prowadnicą		
11.	Cewniki Foley 26		
12.	Cewniki Nelaton od 6 do 24		
13.	Cewniki Tiemann od 10 do 24		
14.	Cewniki pępowinowy od 3,5 do 4,5		
15.	Cewnik Pezzera roz. 16-36		
<b>ZADANIE 19</b>			
1.	Pojemnik urologiczny z zaworem roz. 2 litry		Sterylny z zastawką antyrefluksyjną, możliwość mocowania worka do łóżka.
2.	Woreczki do pobierania próbek moczu u chłopców i dziewczynek		Sterylny, Otwór w woreczku zróżnicowany na płęć.
3.	plastikowe naczynia do dobowej zbiórki moczu		Do 2,5 litra , z dobrze oznaczoną podziałką
4.	Wieszak do mocowania worka na mocz		
5.	Worki stomijne (przezroczyste)	Idealnie przylegające do skóry, trwałość przyklejenia, od 50mm do 100 mm	
6.	Kaczki plastikowe	Nie pękające	
7.	Baseny plastikowe	Nie pękające	
8.	Kieliszki plastikowe	Nie pękające	
9.	Nerki plastikowe duże	Nie pękające	
10.	Worki na wymiociny	Nie pękające	
<b>ZADANIE 20</b>			
1.	Szpatułki laryngologiczne, op a 100 szt	Gładka powierzchnia.	
2.	Opaski identyfikacyjne dla niemowląt	łatwość zapinania, trwałość zapięcia.	
3.	Termometry lekarskie	Dobrze widoczna podziałka.	
4.	Zaciskacze do pępowiny	Szczelnie zaciskające pępowinę, sterylny	
5.	Zestaw do enemy	Delikatna końcówka doodbytnicza, nie powodująca podrażnień.	
6.	Dren balonowy średnica 7 mm (dł. 30m)	Wykonany z niezbyt twardego tworzywa.	
7.	Kanki doodbytnicze od 16 do 30	Jałowe, zaokrąglona końcówka	
8.	Staza bezlateksowa na rolce	Jednorazowa staza wykorzystywana do uciskania żyły przy pobieraniu krwi i kaniulacji naczyń obwodowych. Wykonana z bezlateksowego, bezpiecznego materiału nie uczulająca i nie podrażniająca skóry. Z możliwością łatwej perforacji, która umożliwia wygodne odrywanie pojedynczych opasek. Produkt niejadalny, pakowany w pojemnik służący jako dispenser. Pakowane do 25 sztuk, optymalna szerokość stazy to 2,5 cm, długość do 45 cm	
9.	Opaska uciskowa typu Jetpull	Opaska uciskowa automatyczna z zaciskaczem	
10.	Opaski identyfikacyjne dla dorosłych	łatwość zapinania, trwałość zapięcia.	
<b>ZADANIE 21</b>			

1.	Igły do znieczulenia podpajęczynówkowego , <u>roz. 26G x 3 1/2 (0,47x88mm)</u> i <u>roz. 27G dł 88mm</u>	Igła typu pencil point, atraumatyczna, pakowana razem z przewodnicą w roz. <u>26G x 3 1/2</u> . Cienkie ścianki wykonane ze stali nierdzewnej, dystalne końcówki, boczny otwór, mandryn oznaczony kolorami, przezroczysta końcówka lock, nie dające odczynów zapalnych, nie wyginają się podczas wkłuwania. Wewnątrz uchwytu igły pryzmat sygnalizujący pojawienie się płynu m-r zmianą barwy.
2.	Igła podpajęczynówkowa roz. 25G (0,53x88mm) z przewodnicą	Igła typu PENCIL POINT pakowana razem z przewodnicą. Wewnątrz uchwytu igły pryzmat sygnalizujący pojawienie się płynu m-r zmianą barwy
3.	Zestawy do wkłucia zewnątrzoponowego z igłą Tuohy roz. <u>18G</u>	Przezroczysta nasadka igły, atraumatyczna zaokrąglona końcówka cewnika, niskooporowa strzykawka, nie dające odczynów zapalnych. Igła nie wyginająca się podczas wkłuwania do przestrzeni zewnątrzoponowej. W zestawie znajduje się igła, filtr zewnątrzoponowy, cewnik z miękką końcówką strzykawka luer lock i zatrzaski do mocowania filtra zop do pacjenta. Łącznik filtra z cewnikiem typu zatrzaskowego. Dodatkowo mocowanie cewnika w miejscu wkłucia.
4.	Igła podpajęczynówkowa roz. 25G (0,53x103mm) z przewodnicą	Igła typu PENCIL POINT pakowana razem z przewodnicą. Wewnątrz uchwytu igły pryzmat sygnalizujący pojawienie się płynu m-r zmianą barwy.
5.	Wkłucia do żył głównych 2-światłowe roz. <u>16G/16G, długość 15-16 cm</u>	Zestaw: igła zintegrowana z łącznikiem z zaworem bocznym, cienkościenna, przewodnica druciana niklowo-tytanowa całkowicie odporna na załamania, rozszerzało odpowiednie do rozmiaru cewnika, atraumatyczny koniec cewnika, skrzydełko mocujące lub stałe, widoczne znaczniki do kontroli położenia cewnika, przezroczyste końce, końcówki lock. Wkłucia nie dające odczynów zapalnych. Zamknięcia kanałów automatycznymi bezigłowymi zastawkami .
6.	Wkłucia do żył głównych 3-światłowe roz. <u>16G/16G/ długość 15-16cm</u>	Możliwość lokalizacji położenia cewnika przy pomocy odczytu EKG.
7.	Igła do splotów barkowych D 25Gx2 1/8 15 stopni	Igły do blokad nerwów obwodowych z powierzchnią echogeniczną wzmacniającą obraz igły w USG, ze znacznikami głębokości wkłucia.
8.	Igła do splotów barkowych D 22G0,71x80mm 1/8 15 stopni, D22G 0,71x50mm 15 stopni	
<b>ZADANIE 22</b>		
1.	Kraniki trójdrożne	Wykonane z przezroczystego tworzywa, odporne na pęknięcie, końcówka luer lock, sterylne, długość przedłużki 10 cm. Bezwzględna 100% szczelność w połączeniu z wkłuciem obwodowym lub centralnym.
2.	Kraniki trójdrożne z przedłużką 10cm	
<b>ZADANIE 23</b>		
1.	Rurki intubacyjne zbrojone z mankietem roz. 6-10	Wyraźna podziałka, czytelny podział długości na rurce

2.	Rurki intubacyjne z mankietem uszczelniającym, roz. 5-10	oraz na łączniku. Dobrze wyprofilowana rurka, łatwa w założeniu, wykonana z tworzywa o sztywności ułatwiającej intubację, które mięknie dopiero w temperaturze ciała, zachowując odporność na załamania. Mankiet miękki, cienkościenny, niskociśnieniowy, uszczelniający o właściwościach ograniczających wzrost ciśnienia wewnątrz mankieta, wszystkie rozmiary. Sztywny mandryn z otworem na prowadnicę (rurki tracheotomijne)
3.	Rurki tracheotomijne z mankietem uszczelniającym, roz. 6-10	
4.	Rurki intubacyjne bez mankieta uszczelniającego, roz. 2-5	
5.	Rurki z możliwością odsysania z przestrzeni podgłośniowej	Posiadająca duży otwór usytuowany tuż nad mankietem pozwalający na efektywne i dokładne odessanie gromadzącej się wydzieliny, wbudowany w ściankę rurki przewód do odsysania nie zmniejszający jej wewnętrznego światła z przymocowanym kapturkiem w jaskrawym kolorze, z otworem Murphy'ego, o wygładzonych wszystkich krawędziach wewnątrzchawicznych, posiadająca balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem), nazwa producenta, średnica rurki i mankieta oraz rodzaj mankieta podany na baloniku kontrolnym i korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu, linia widoczna w Rtg na całej długości rurki, skala centymetrowa pomagająca określić głębokość intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych podana na korpusie rurki, sterylne pakowana, jednorazowa, rozmiary od 6,0 do 9,0 mm co 0.5 mm.
<b>ZADANIE 24</b>		
1.	Sztuczne nosy (wymiennik ciepła i wilgoci)	Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową, u których górne drogi oddechowe zostały ominięte przez rurkę intubacyjną lub tracheostomijną. Wyposażony w podwójny wkład papierowy położony po obu stronach centralnie umieszczonego portu tlenowego, przez który możliwe jest uzyskanie nawet 60% koncentracji tlenu we wdychanym powietrzu. Wilgotność wyjściowa 25 mg H <sub>2</sub> O przy 15 oddechach/ min i TV 500ml. Przestrzeń martwa Przeznaczony na 24 h, sterylne
<b>ZADANIE 25</b>		
1.	Folia operacyjna 60x45(+3cm)	Jałowa, samoprzylepna z papierem zabezpieczającym, wykonana z poliestru, z użyciem kleju hypoalergicznego.
2.	Folia operacyjna 38x25(+3cm)	
3.	Folia operacyjna 38x40-41(+3cm)	
<b>ZADANIE 26</b>		
1.	Łącznik schodkowy do drenów	Szczelne po założeniu, dwustronny łącznik schodkowy o średnicy 6mm. Łączniki w kształtach litery T i Y w różnych szerokościach.
2.	Zatyczki do cewników	Szczelne po założeniu, sterylne
3.	Koreczki jednorazowe do wenflonów	Sterylne, zapewniające bezpieczne uszczelnienie końcówek typu luer. Pakowane pojedynczo.
<b>ZADANIE 27</b>		



1.	Dren harmonijkowy typu Delbet do drenażu jamy otrzewnej	Silikonowy, sterylny, długość 36cm x 6cm wykonany z elastycznego materiału, niezbyt sztywny, nie powodujący uczuleń, łatwość otwierania opakowania
<b>ZADANIE 28</b>		
1.	Filtry do kroplówek	Jałowe, łatwe pobieranie płynu z kroplówki, filtr przeciwbakteryjny, samodomykająca zatyczka portu do przyłączenia strzykawki. Zabezpieczenie zawartości opakowania z płynem automatyczną zastawką otwierającą drogę dla płynu tylko w momencie przyłączenia strzykawki. Stała osłona portu do przyłączenia strzykawki nawet przy otwartej zatyczce. Filtr p/bakteryjny 0,45 µm.
<b>ZADANIE 29</b>		
1.	Worki do godzinowej zbiórki moczu	Sterylny z zastawką antyrefluksyjną, możliwość mocowania worka do łóżka. Dokładna i czytelna podziałka w komorze pomiarowej. Łatwy w opróżnieniu jego zawartości, dwie zastawki antyzwrotne, dren dwuświatłowy
<b>ZADANIE 30</b>		
1.	Pojemniki do pobierania wydzieliny z drzewa oskrzelowego metodą bronchoskopową	Jałowe, wykonane z tworzywa nietłukącego się, łatwe i szczelne połączenie końców ze ssakiem – zakończone lejkowato. O objętości 20-30ml.
<b>ZADANIE 31</b>		
1.	Maski krtaniowe jednorazowe, roz. 2-5	Szczelne, dobrze wyprofilowane, szczelny mankiet, jałowe, łatwość założenia maski, z oznaczeniem rozmiaru na korpusie rurki, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym stan mankietu, zawierającym informację o maksymalnej objętości wypełnienia mankietu, z mankietem uszczelniającym wykonanym z SILIKONU
<b>ZADANIE 32</b>		
1.	Cewniki do karmienia niemowląt CH5	Cewniki dla niemowląt bezftalanowe. Czytelne oznakowanie rozmiarów na opakowaniu. Wykonane z odpowiedniego elastycznego tworzywa nie dającego uczuleń
2.	Cewnik do karmienia niemowląt CH6	
<b>ZADANIE 33</b>		
1.	Sonda Sengstakena od 14 do 21	Szczelne, nie pękające przy napełnianiu balonu Min dł. 120 cm.
<b>ZADANIE 34</b>		
1.	Elektroda do stymulacji serca F6, F7	Jałowa, łatwość w założeniu.
2.	Introduktor do elektrody F6, F7	Jałowy, łatwy w założeniu.
<b>ZADANIE 35</b>		
1.	Wkładanie dotętnnicze 20G 45mm	Cienkościenne, gładka powierzchnia kaniuli, z zaworem odcinającym typu FloSwitch, zawór oznakowany na czerwono z zaznaczoną pozycją „ON” i „OFF”. Kaniula nie dająca odczynów zapalnych, łatwa przy wprowadzaniu do tętnicy
<b>ZADANIE 36</b>		
1.	Golarka medyczna jednostrzowa – opak. 50 sztuk	Specjalnie zaprojektowany grzbiet zapobiegający zapychaniu się ostrza
<b>ZADANIE 37</b>		
1.	Zestaw do pomiaru ciśnienia metodą krwawą jedn. użytku.	Linia z przetwornikiem do pomiaru ciśnienia krwi metodą

		<p>inwazyjną spełniająca następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 120-140cm, zakończona krótkim drenem przedłużającym (10cm) z kranikiem,</li> <li>- kodowanie linii kolorem,</li> <li>- częstotliwość własna przetwornika powyżej 150Hz,</li> <li>- przetwornik bezprzewodowy z membraną silikonową zabezpieczającą przed przedostaniem się płynu do układu pomiarowego, co zapewniającą wysoką wodoszczelność układu.</li> </ul> <p>Dostępność w ofercie zamkniętego układu do pobierania próbek krwi oferowanego razem z linią lub pakowanego osobno,</p> <p>ergonomia systemu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przetwornik bezprzewodowy; system połączeń kablowych przeniesiony na płytkę mocującą i zapewniający minimalną liczbę kabli wychodzących z płytki,</li> <li>- szybki i pewny sposób montażu przetwornika do płytki,</li> <li>- system okablowania zapewniający szybkie i łatwe łączenie linii z różnymi typami monitorów</li> <li>- wygodny układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek.</li> </ul>
	<b>ZADANIE 38</b>	
1.	Chusty trójkątne	Niesterylne, bawełniane, do tymczasowego unieruchomienia kończyn.
	<b>ZADANIE 39</b>	
1.	Folia izotermiczna przeciwwstrząsowa	Aluminiowa, dwustronna, zabezpieczająca pacjenta przed utratą ciepła i przegrzania.
2.	Szkiełka podstawowe do opisu	Z matowym polem pak. po 50 szt.
3.	Szczotki cytologiczne do wymazu	Sterylna Typu CELL Brusht.
4.	Wzierniki ginekologiczne jednorazowego użytku	Sterylny typ CUSCO roz. S, M i L
5.	Wzierniki do otoskopu	Jednorazowego użytku
6.	Szczotki do mycia rąk	Jednorazowego użytku, sterylne bez detergentu, pakowane pojedynczo
	<b>ZADANIE 40</b>	
1	Filtr elektrostatyczny z nawilżaczem	Wysoka skuteczność filtracji, wysoka wydajność nawilżania, filtry z wymiennikiem ciepła i wilgoci, wysoka skuteczność filtru antybakteryjnego i antywirusowego, złącze proste lub kolankowe, sterylne
	<b>ZADANIE 41</b>	
1.	Rękawice medyczne niejałowe	<p><b><u>Rękawice diagnostyczne – nitrylowe</u></b>, niejałowe/nie zawierające lateksu/ bezpudrowe, wewnętrznie chlorowane, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, rolowany mankiet, długość min. 240 mm, grubość na palcu 0,09 mm, na dłoni 0,06.</p> <p><b>Siła zrywu przed starzeniem min. 6N a po starzeniu min. 6N.</b></p> <p>AQL 1,0.</p> <p>Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III typ B, zgodne z normami: EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 455(1-4), EN 420, EN ISO</p>

		<p>374-1, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5, ASTM F1671, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4 (min. 14 substancji chemicznych), odporność na min. 2 gotowe preparaty dezynfekcyjne zgodnie z EN 16523-1.</p> <p>Rozmiar od S do XL.</p> <p>Opakowanie po 100 sztuk.</p> <p>Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w j. polskim oraz znak CE.</p>
2.	Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka	<p><b><u>Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka zakażeń</u></b>, diagnostyczne nitrylowe/bezpułdrowe do procedur o podwyższonym ryzyku, z zewnętrzną warstwą antypoślizgową i mikroteksturowaną, z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcu min. 0,17 mm, na dłoni min. 0,12 mm, długość min. 270 mm</p> <p><b>i siły zrywu przed starzeniem min.13,5 N po starzeniu min.13N.</b></p> <p>AQL 1,0. Rękawice zgodne z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 w klasie I oraz Rozporządzeniem (UE) 2016/425 o środkach ochrony indywidualnej w kategorii III typ B.</p> <p>Rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, EN ISO 374-5.</p> <p>Rozmiar od S do XL.</p> <p>Opakowanie po 100 sztuk.</p> <p>Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w j. polskim oraz znak CE.</p>
3.	Rękawice winylowe bezpułdrowe	<p><b><u>Rękawice diagnostyczne/ochronne/winylowe, bezpułdrowe</u></b>, niejałowe, kształt uniwersalny, kolor transparentny, mankiet rolowany.</p> <p>Powierzchnia zewnętrzna gładka, powierzchnia wewnętrzna pokryta poliuretanem.</p> <p>Typowe wartości parametrów fizycznych osiągnięte przez produkt: długość min.240 mm, grubości min.: na palcu 0.08 mm, na dłoni 0.07 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 3,6 N oraz po starzeniu min. 3,6 N, rękawice bez protein lateksu, AQL 1.5.</p> <p>Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością, z wyjątkiem żywności, która ma warstwę wolnych tłuszczów na powierzchni, zgodnie z prawodawstwem europejskim 10/2011 (WE), 1935/2004 (WE) i 2023/2006 (WE), normatywne, fabrycznie oznakowane na opakowaniu.</p> <p>Dostępne w rozmiarach XS – XL, pakowane po 100 sztuk..</p>
<b>ZADANIE 42</b>		
1.	Pieluchomajtki dla dorosłych w rozmiarze M, L, XL	Trzymanie wilgotności z dala od skóry, szybkie wchłanianie. Opinia PZH dla poz. 2-4.
2.	Pieluchomajtki dla dzieci 3-5 kg	
3.	Pieluchomajtki dla dzieci 5-9 kg	
4.	Pieluchomajtki dla dzieci 9-18 kg	
<b>ZADANIE 43</b>		
	Końcówki kalibracyjne Bili Cal do	Wymienna jednorazowa końcówka , zapobiega

	bilirubinometru BILICHECK, op. 50szt	infekcjom krzyżowym i umożliwia precyzyjną kalibrację
	<b>ZADANIE 44</b>	
1.	Elektrody do diatermii	Elektrody neutralne Omega do diatermii chirurgicznej VIO300D, jednorazowa, okrągła, symetrycznie dzielona względem osi elektrody z zewnętrznym pierścieniem ekwipotencjalnym, pełniącym funkcję równomiernego rozproszenia gęstości prądu, na podłożu z włókniny, dokładnie przylegająca do skóry, pow. elektrody 85cm <sup>2</sup> , pow. pierścienia 23cm <sup>2</sup> . Pierścień ekwipotencjalny odizolowany mechanicznie i elektrycznie od powierzchni elektrody. Do każdej elektrody dołączona informacja o numerze, serii i dacie ważności w postaci samoprzylepnej etykiety.
	<b>ZADANIE 45</b>	
1.	Medcomp- kateter silikonowy do dializy, dwuświatłowy, 13,5Fx24cm i 11,5Fx15cm	Akcesoria muszą być kompatybilne z aparatem do hemodiafiltracji – Multi Filtrate
2.	Spaike (akcesoria do hemodializy)	
3.	Kit CiCa HD 1000F00008264	
4.	Strzykawka a`50ml (terumo)	
5.	Worek do filtratu o pojemności 10 litr. (Filtrate BAG)	
	<b>ZADANIE 46</b>	
1.	Kaseta odczynnikowa IQM do oznaczania : BGE/GLU/LAC/HCT	Kompatybilne z analizatorem parametrów krytycznych GEM PREMIER 3500
2.	GEM CVP 20 ampulek x 2,5 ml x 4 levels	
3.	Printer Paper – 5 rol	
	<b>ZADANIE 47</b>	
1.	Wkłady dwunastogodzinne do wstrzykiwacza kontrastu MEDRAD STELLANT	Kompatybilne ze wstrzykiwaczem kontrastu MEDRAD STELLANT
2.	Wkłady jednorazowe do wstrzykiwacza kontrastu MEDRAD STELLANT	
	Dreny pacjenta do wkładów wstrzykiwacza kontrastu MEDRAD STELLANT	
	<b>ZADANIE 48</b>	
1.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 15 ml	Zakręcane, jednorazowe, niejałowe, wykonane z polistyrenu z bezpiecznym zamknięciem
2.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 100 ml	
3.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 200 ml	
4.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 500 ml	Wciskane, jednorazowe, niejałowe, wykonane z polistyrenu z bezpiecznym zamknięciem
5.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 1000 ml	
6.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 3000 ml	
7.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 5000 ml	
8.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 11000 ml	
	<b>ZADANIE 49</b>	
1.	Pojemniki na odpady medyczne	Wykonane z mocnego tworzywa, bezpieczne i łatwe

	poj. 5 litrów	wrzucanie odpadów, tworzywo, z którego są wykonane nie jest szkodliwe dla środowiska przy spalaniu
2.	Pojemniki na odpady medyczne poj. 2 litry ( podłużny)	
3.	Pojemniki na odpady medyczne poj. 3 litry	
4.	Pojemnik na igły poj. 0,7-1 litr	
<b>ZADANIE 50</b>		
1	Dren do laparoskopii Z1420-39	Dreny sterylne do laparoskopii i artroskopii kompatybilne z Wieżą firmy Stryker
2	Dren do laparoskopii 0620050100	
3	Dren do laparoskopii 0620050300	
4	Dren do laparoskopii 0620050250	
5	Dren do laparoskopii 0620070-600	
<b>ZADANIE 51</b>		
1	Dren grawitacyjny	Dren sterylny jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, wyposażony w łącznik Luer Lock, możliwość podłączenia dwóch pojemników z płynami do zestawu
<b>ZADANIE 52 – Zamawiający posiada sprzęt firmy Stryker, w przypadku zaoferowania drenów oraz ostrzy równoważnych Wykonawca musi dostarczyć nieodpłatnie pompę artroskopową, konsolę shavera oraz 3 rękojeści na czas trwania umowy</b>		
1.	Dreny artroskopowe dobowe	dreny artroskopowe dobowe w torze napływu do pompy artroskopowej. Dreny pakowane pojedynczo, sterylnie. Możliwa do wykonania kontrola drenu przed jego właściwym użyciem za pomocą testu w systemie Clamp-Off Test. Dreny do użycia ze sterylnymi, jednorazowymi końcówkami do pacjenta. Dren dobowy wyposażony w system zabezpieczeń tzn. zawór zwrotny gwarantujący jego jednorazową 24 godzinną przydatność do użycia.
2	Dreny artroskopowe – końcówka przedłużająca	dreny artroskopowe w torze napływu (kończówka przedłużająca do pacjenta) do pompy artroskopowej. Dreny pakowane pojedynczo, sterylnie. Możliwa do wykonania kontrola drenu przed jego właściwym użyciem za pomocą testu w systemie Clamp-Off Test. Dreny do użycia ze sterylnymi artroskopowymi drenami dobowymi.
3	Dreny artroskopowe	dreny artroskopowe w torze napływu do pompy artroskopowej. Dreny pakowane pojedynczo, sterylnie. Możliwa do wykonania kontrola drenu przed jego właściwym użyciem za pomocą testu w systemie Clamp-Off Test.
4	Ostrza do shavera	jednorazowego użycia ostrza do shavera do posiadanych przez Zamawiającego rękojeści shavera artroskopowego. Ostrza pakowane sterylnie, pojedynczo. Ostrza do tkanki miękkiej typu Dissector dostępne w średnicach : 3,8; 4,0; 5,0; 5,5 mm.

5	Ostrza do shavera	jednorazowego użycia ostrza do shavera do posiadanych przez Zamawiającego rękojeści shavera artroskopowego. Ostrza pakowane sterylnie, pojedynczo. Ostrza do tkanki miękkiej typu Excalibur dostępne w średnicach : 3,8; 4,0; 5,0; 5,5 mm.
6	Ostrza do shavera	jednorazowego użycia ostrza typu Round Burrs do shavera do posiadanych przez Zamawiającego rękojeści shavera artroskopowego. Ostrza pakowane sterylnie, pojedynczo. Ostrza typu frezy kostne dostępne w średnicach: 4,0; 5,0; 5,5 mm. Ostrza kostne dostępne w wersji z ośmioma wyżłobieniami na części roboczej ostrza.
7	Ostrza do shavera	jednorazowego użycia ostrza typu Oval Burrs do shavera do posiadanych przez Zamawiającego rękojeści shavera artroskopowego. Ostrza pakowane sterylnie, pojedynczo. Ostrza typu frezy kostne dostępne w średnicach: 4,0; 5,0; 5,5 mm. Ostrza kostne dostępne w wersji z ośmioma i dwunastoma wyżłobieniami na części roboczej ostrza.
8	Ostrza do shavera	jednorazowego użycia ostrza do shavera do posiadanych przez Zamawiającego rękojeści shavera artroskopowego. Ostrza pakowane sterylnie, pojedynczo. Ostrza do shavera z funkcją mikrozlamań, zagięte pod kątem 30 lub 45 stopni o głębokości nawiercania 4 i 6 mm, średnica nawiercenia 1,5 mm.
<b>ZADANIE 53</b>		
1.	Kaniuła dożylna pediatryczna poliuretanowa roz. 0.6- 0.7	Cienkościenne, gładka powierzchnia kaniuli, przezroczysta komora, kolorowe oznakowanie wielkości, nie dające odczynów zapalnych, z portem bocznym. Membrana hydrofobowa dla odpowietrzenia kaniuli. Wszystkie rozmiary kaniul od jednego producenta. Na opakowaniu oznaczenie przepływu, informacja o rozmiarze kaniuli, materiału z jakiego wykonano. Nazwa producenta na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym. Koreczek z zewnętrznym trzpieniem, który wchodzi do światła kaniuli cofnięty poniżej krawędzi koreczka. Dodatkowy port umiejscowiony bezpośrednio nad środkiem skrzydełek kaniuli.
2.	Kaniuła dożylna roz. poliuretanowa 0,9x25mm	
3.	Kaniuła dożylna poliuretanowa roz. 1,1 x 33mm	
4.	Kaniuła dożylna poliuretanowa roz. 1,1 x 25mm	
5.	Kaniuła dożylna poliuretanowa roz. 1,3 x 45mm	
6.	Kaniuła dożylna poliuretanowa roz. 1,3 x 33mm	
7.	Kaniuła dożylna G16 x 50mm	
8.	Kaniuła dożylna G17 x 45mm	
<b>ZADANIE 54</b>		
1.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 150-200	Wysokopróżniowe, wskaźnik podciśnienia, wieszak do mocowania, dren wychodzący z butli zakończony końcówką umożliwiającą łatwe połączenie z drenem wychodzącym od pacjenta, sterylne, łatwość otwierania opakowań. Wszystkie rozmiary butli oraz dren od jednego producenta
2.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 250-400	
3.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 500-650	
4.	Dreny Redona od 6-10 do 18-24	
Perforowane, odpowiednia elastyczność, sterylne		
<b>ZADANIE 55</b>		

1.	Papier do EKG 60mmx25, nadruk	Nie pyłący , nie zatykający pisaków, trwałe, czytelny i estetyczny zapis
2.	Papier do EKG do Lifepacka 100MM,	
3.	Papier do EKG 112x25/30	
4.	Papier do KTG 143x150x200	
5.	Papier do KTG 150x100x150	
6.	Papier do USG 216x20 HD o podwyższonej czułości	
7.	Papier do USG 110x20S o podwyższonej czułości.	
8.	Żel do USG a 0,5 litra	Nie wysycha, umożliwiające idealne przyleganie elektrod.
9.	Żel do EKG a 0,5 litra	
10.	Elektrody do EKG, opak. 50 szt	Dobra przyczepność, bardzo elastyczne, wodoodporne, wodoszczelne.
11.	Papier termoczuły do drukarek laboratoryjnych, 57x30	
12.	Elektrody do EKG wysiłkowego Ambu Blu Sensor L;P;R op/25szt	
13.	Papier do EKG 50 x 30	Nie pozostawiający osadu na głowicach termicznych urządzeń, trwałe, czytelny i estetyczny zapis
14.	Żel sterylny opak. 20gram	Opak. 20gram
<b>ZADANIE 56</b>		
1.	Kanister 1000ml	Pojemnik na wkład workowy: Możliwość sterylizacji w autoklawie do 121 <sup>0</sup> C, wyskalowanie co 100ml., cały zestaw systemu do odsysania od jednego producenta – kompatybilność wszystkich elementów. Wkłady: Jeden lub dwa we wkładzie o różnych wymiarach w celu uniknięcia błędnego podłączenia, zaopatrzone w zatyczki, które umożliwiają zamknięcie po zakończonym procesie odsysania. Wieczka zaopatrzone w uchwyty ułatwiające usuwanie wkładów z pojemników
2.	Kanister 3000ml	
3.	Mocownik szynowy	
4.	Mocownik mobilny na dwa kanistry 3000ml	
5.	Wkład jednorazowy o poj. 3000ml	
6.	Wkład jednorazowy o poj. 1000ml	
<b>Zadanie 57</b>		
1	Filtr bakteryjno-wirusowy ze zintegrowanym ustnikiem + klips na nos	Jednorazowy, kompatybilny z spirometrem PNEUMO Filtr bakteryjno-wirusowy ze zintegrowanym, spłaszczonym ustnikiem + klips na nos,, jednorazowego użytku, spakowane razem w jednym opakowaniu. Kompatybilny z spirometrem PNEUMO. Wymiary ustnika: wysokość 18-20mm, szerokość 29-30mm. Rozwarcie klipsa na nos z wewnętrznej strony 20-22mm. Przestrzeń martwa filtra <50ml. Efektywność filtracji antibakteryjnej i antywirusowej przy przepływie 750l/min >99,9%.
2	Pneumotachograf dPP	Jednorazowy, kompatybilny ze spirometrem PNEUMO
<b>Zadanie 58</b>		

1.	Endoproteza do wewnętrznego drenażu dróg żółciowych	Typ prosty, sterylna pakowana pojedynczo w rozmiarach 5F, 7F, 8,5F, 10F, 12F, 15F
2.	Endoproteza do wewnętrznego drenażu dróg żółciowych	Typ PIGITAL, sterylna pakowana pojedynczo w rozmiarach 7F, 10F,
3	Ustnik jednorazowy do endoskopii z gumką	
	<b>Zadanie 59</b>	
1	Dreny z trokarem do drenażu jamy opłucnej roz. od 8 do 32 – trokary z końcówką typu trójgraniec ,ostry	Dren miękki z trokarem typu trójgraniec z widocznym oznaczeniem rozmiaru w co najmniej 2 miejscach: na drenie i opakowaniu. Dren wykonany z miękkiego, odpornego na załamania i gładko wykończonego PCV, z nicią widoczną w Rtg, z zaoblonym końcem, gładko wykończonymi min. dwoma otworami bocznymi, znacznikami głębokości co 2 cm i z integralnym łącznikiem schodkowym o dużej średnicy wewnętrznej, Trokar z końcówką typu trójgraniec z ergonomicznym płaskim uchwytem ułatwiającym wprowadzanie i manipulowanie drenem. Całość oferowana w sterylnym , podwójnym opakowaniu z zabezpieczeniem przed przekłuciem.
	<b>Zadanie 60</b>	
1	Czujnik do pomiaru rzutu serca	MHD6R
	<b>Zadanie 61</b>	
1	Dren silikonowy do jamy brzusznej z otworami bocznymi: różne rozmiary	
	<b>Zadanie 62</b>	
1	Ostrza uniwersalne do strzygarki Mediclip/DYNDE 70880E	Ostrza kompatybilne ze strzygarką Mediclip/DYNDE 70880E
	<b>Zadanie 63</b>	
1	Maski do tlenoterapii z drenem dla dorosłych	Anatomiczny kształt maski, regulowany, metalowy klips nosowy. Maska posiada regulację obwodu głowy. Wykonane z miękkiego , przezroczystego tworzywa, otwory wentylacyjne pozwalające na dopływ powietrza z zewnątrz, obrotowy łącznik, znormalizowane końcówki drenu umożliwiające połączenie ze źródłem O <sub>2</sub> na wcisk, z niską zawartością ftalanów.
2	Maski do tlenoterapii dla dorosłych z rezerwuarem	Anatomiczny kształt maski, regulowany, metalowy klips nosowy. Maska posiada regulację obwodu głowy. Wykonane z miękkiego , przezroczystego tworzywa, otwory wentylacyjne pozwalające na dopływ powietrza z zewnątrz



3	Maski do tlenoterapii z drenem dla dzieci	Anatomiczny kształt maski, regulowany, metalowy klips nosowy. Maska posiada regulację obwodu głowy. Wykonane z miękkiego, przezroczystego tworzywa, posiadają worek do akumulacji tlenu, otwory wentylacyjne pozwalające na dopływ powietrza z zewnątrz, obrotowy łącznik, znormalizowane końcówki drenu umożliwiające połączenie ze źródłem O <sub>2</sub> na wcisk, z niską zawartością ftalanów.
4	Nebulizator + maska z drenem dla dorosłych	Generujący gęstą mgiełkę aerozolu, wydajne tempo nebulizacji, minimalne pozostałości rozpylanego leku, antyprzelewowa konstrukcja zbiornika, gwintowana uszczelniająca się pokrywa.
5	Nebulizator + maska z drenem dla dzieci	
6	Nebulizator Micromist do układu oddechowego – łącznik typu T	
7	Dren do tlenu 1,8-2,1 m	Dobra drożność drenu, o przekroju standardowym lub gwiazdkowym, złącze standardowe lub uniwersalne
8	Dren do podawania tlenu przez nos	Lekki i elastyczny, cewnik prowadzony za uszami pacjenta, optymalne dopasowanie i stabilność.
9	Rurki ustno-gardłowe, rozmiar 1,2,3,4	Możliwość dokładnego odsysania przez rurkę za pomocą cewnika. Drożny otwór, właściwe wyprofilowanie rurki, czytelne oznakowanie, sterylne
	<b>Zadanie 64</b>	
1	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108103000	Ostrza jednorazowe sterylne do pił oscylacyjnych firmy Stryker
2	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108110000	
3	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108148000,	
4	Ostrza do piły oscylacyjnej 6125-089-090	
5	Ostrza do piły oscylacyjnej 6125-097-090	
	<b>Zadanie 65</b>	
1	Rura karbowana silikonowana do respiratora	Rura karbowana silikonowana w zwoju, średnica 22mm, 50m w opakowaniu, jednorazowego użytku
	<b>Zadanie 66</b>	
1	Zestaw do gastrostomii PEG-24-PUU	Sterylny, pojedynczo pakowany
	<b>Zadanie 67</b>	
1	Zgłębnik żołądkowy typ Bengmark CH 10/145	Czytelne oznakowanie rozmiarów na opakowaniu. Wykonane z odpowiedniego elastycznego tworzywa nie dającego uczuleń, łatwość założenia sondy
	<b>Zadanie 68</b>	

1	Balon wewnątrzżołądkowy do leczenia otyłości	Balon wewnątrz żołądkowy do leczenia otyłości wypełniany solą fizjologiczną z możliwością dostosowania objętości do stopnia zaawansowania otyłości i planowanego leczenia. Możliwość lokalizacji balonu w promieniowaniu rtg Wykonawca posiada wyniki badań naukowych opublikowane w recenzowanych czasopismach potwierdzające bezpieczeństwo i skuteczność powyższych balonów w obserwacji wczesnej i odległej.
2	Zestaw do usuwania balonów do leczenia otyłości jednorazowy	Zestaw do usuwania balonu składający się z igły aspiracyjnej i graspera ,
<b>Zadanie 69</b>		
1	Zestaw do drenażu opłucnej z zaworem mechanicznym	Zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego lub grawitacyjnego) z zastawką wodną, kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności miejsca, komora kolekcyjna o pojemności 2100 ml wyskalowana co 5 ml do objętości 200 ml i co 10 ml do 2000 ml, mechaniczna regulacja siły ssania za pomocą pokrętki umieszczonego na przedniej ścianie w zakresie 5cm - 40 cm H <sub>2</sub> O, wskaźnik pływakowy umożliwiający wizualizację prawidłowego działania drenażu, zastawka bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia, automatyczny zawór uwalniający ciśnienia dodatnie, wypełnienie zastawki pozwala na monitoring ciśnienia, diagnozowanie przecieku, oraz zapobiega przed powrotem, drenowanej treści do pacjenta, samouszczelniający bezigłowy port do pobierania próbek drenowanego płynu na tylnej ścianie zestawu, dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający, badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym, wysokość do 25 cm, uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta, z jednym odłączanym drenem, sterylny, podwójnie opakowany
<b>Zadanie 70</b>		
1	Kateter nosowo-żółciowy 7F dł. 250 cm.	Jałowy, z prowadnicą

**FORMULARZ OFERTY**  
**EK-ZZ/ZP.261.30.D.2023r**

**O F E R T A**

... ..  
**U 1 .** ... ..  
**0 0 - 0 0 0** ... ..

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej progów unijnych na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) na **DOSTAWĘ SPRZĘTU MEDYCZNEGO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU** dla Zespołu Opieki Zdrowotnej „Szpitala powiatowego” w Sochaczewie, składamy niniejszą ofertę:

**A. DANE WYKONAWCY**

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy i podpisująca ofertę: .....

Wykonawca/Wykonawcy: .....

.....

.....

Adres: .....

.....

REDON:.....

NIP:.....

Tel:.....

MP/ŚP/ inne .....

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym: .....

Dane teled adresowe na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

e-mail: .....

(na które zamawiający ma przysyłać korespondencję)

**B. OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

.....

.....

.....

.....

**C. CENA OFERTOWA:**

1. (Cena ofertowa stanowi całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z niniejszą SWZ)

**Niniejszym oferuję realizację przedmiotu zamówienia za cenę ofertową: tabela cenowa - Załącznik nr 1 do oferty**

**D. OŚWIADCZENIA:**

- 1) Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
- 2) Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
- 3) Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą do 22.11.2023r od dnia upływu terminu składania.
- 4) Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Projektowanymi Postanowieniami Umowy, określonymi w załączniku nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia i **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ**, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach w nich określonych.
- 5) Oświadczamy, że zamówienie zostanie zrealizowane w terminach określonych w SWZ oraz we wzorze umowy;
- 6) Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. \*
- 7) Akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienia następować będzie na zasadach opisanych we wzorze umowy w terminie 60 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury;

**E. ZOBOWIĄZANIA W PRZYPADKU PRZYZNANIA ZAMOWIENIA:**

- 1) Zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
- 2) Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym w sprawach dotyczących realizacji umowy jest: .....  
e-mail: ....., tel/fax: .....
- 3) .....

**F. PODWYKONAWCY:**

Podwykonawcom zamierzam powierzyć poniższe części zamówienia (jeżeli jest to wiadome, należy podać również dane proporcjonalne podwykonawców)

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....

**G. SPIS TREŚCI:**

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

- 1) Załącznik nr 1 do oferty – formularz cenowy
- 2) Załącznik nr 2 do oferty - opis przedmiotu zamówienia (zał. nr 1 do SWZ)
- 3) Załącznik nr 3 do oferty – JEDZ.
- 4) Załącznik nr 4 do oferty - Oświadczenie w 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 (Dz. U. z 2022 r. poz 835).  
- załącznik nr 5 do SWZ
- 5) Załącznik nr 5 do oferty – dowód wniesienia wadium.
- 6) Załącznik nr 6 do ofert – pełnomocnictwo do podpisania oferty (jeżeli dotyczy)

Oferta została złożona na ..... kolejno ponumerowanych stronach.