84/2022 Załącznik nr 3 a

do §5 pkt. 1.2 Regulaminu gospodarowania środkami publicznymi

o wartości szacunkowej do 130 000 zł netto

**ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA**

Procedura udzielenia zamówienia publicznego poniżej kwoty 130 000 zł netto

1. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

ŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA W ZABRZU

Dział Zaopatrzenia, Gospodarki Magazynowej i Transportu

ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 41-800 Zabrze

tel. 32/278-43-35

1. Nazwa przedmiotu zamówienia

***ZESTAWY ASEPTYCZNE DO ZABIEGÓW OPERACYJNYCH***

WYMAGANIA ZWIĄZANE Z wykonaniem: - zgodnie z załącznikiem nr 1

1. Oferta.
	1. Ofertę należy złożyć na **Formularzu Oferty** (załącznik nr 1) w formie pisemnej w terminie do dnia **05/10/2022 r do godz. 9:00** w siedzibie Zamawiającego, tj. w budynku medyczno-administracyjnym „B” Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu, mieszczącego się przy ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, w Dziale Zaopatrzenia, Gospodarki Magazynowej i Transportu (pokój nr 2B3).
	 lub drogą elektroniczną na adres s.jankowska@sccs.pl; e.cybulska@sccs.pl (skany)

 **Formularz oferty** musi być wypełniony, podpisany i opieczętowany (pieczątką firmową i imienną)

 przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy, bądź podpisany kwalifikowanym

 podpisem elektronicznym.

* 1. Do oferty należy załączyć:
		+ aktualny odpis z właściwego rejestrualbo aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej;
		+ Zaakceptowane Istotne Warunki Zamówienia;
		+ Na wezwanie Zamawiającego próbki przedmiotu zamówienia

- Podpisane oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 13 Kwietnia 2022 ro szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (dz. u. z 202r poz. 835)

* 1. Kryterium wyboru oferty: 100% cena/inne …………………..\* (niepotrzebne skreślić)
1. Tryb postępowania:

1. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o przyjęciu lub nieprzyjęciu oferty w terminie do 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert – zamieszczając wynik postępowania na stronie internetowej szpitala.

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany terminu składania ofert lub zmiany warunków zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia postępowania bez wybrania żadnej ze złożonych ofert.
3. W razie nieprzyjęcia oferty Wykonawcy nie przysługują jakiekolwiek roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

Zatwierdzam:

 ……………………………………

 (podpis Kierownika Zamawiającego)

cznik nr 3 b

Pieczęć Wykonawcy

do §5 pkt. 1.2 Regulaminu gospodarowania środkami publicznymi

o wartości szacunkowej do 130 000 zł netto

**FORMULARZ OFERTY**

Część B (wypełnia Wykonawca)

I. Nazwa i adres WYKONAWCY:

……………………………………………………………………

……………………………………………………………………

……………………………………………………………………

nr telefonu ……………………………………………………….

NIP : ……………………………………………………………..

1. Nazwa przedmiotu zamówienia:

***ZESTAWY ASEPTYCZNE DO ZABIEGÓW OPERACYJNYCH***

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

**PAKIET I**

* **Wartość netto ……………………………… zł**
* **Wartość brutto …………………………….. zł**
* **Podatek VAT …………. %, ……………… zł**
1. Deklaruję ponadto:
	1. Termin płatności: ……..…….(min 60 dni)dni
	2. ~~Okres gwarancji: ……………………..(min. 6 m-cy)~~
	3. Termin wykonania zamówienia 4 m ce
2. Oświadczam, że:

- akceptujemy projekt umowy\*/ istotne postanowienia umowy\* (*\*niepotrzebne skreślić)*

- po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia nie wnosimy do niego zastrzeżeń,

- w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamówienia na warunkach określonych w Formularzu Oferty, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

- termin związania z ofertą wynosi 30 dni

5. ……………………………………………………………………………………………..

6. …………………………………………………………………………………………….

7. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

Data…………………………….. ………………………………

 Podpis i pieczątka Wykonawcy

 **PAKIET I**

***DOSTAWA; ZESTAWY ASEPTYCZNE DO ZABIEGÓW OPERACYJNYCH***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia  | Nr kat. | jm  | ilosć  | cena jedn. netto  | Vat  | Wartość brutto  |
| 1 | Zestaw do zabiegów w okolicach jamy brzusznej |  | Szt. | 50 |   |   |   |
| 2 | Zestaw do zabiegów w okolicach kończyny dolnej |  | Szt. | 70 |  |  |  |
| 3 | Zestaw do zabiegów w okolicach szyji |  | Szt. | 70 |  |  |  |

Wartość netto ………………………………………….

Wartość brutto …………………………………………..

………………………………

podpis osoby upoważnionej

***OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET I** |  |  |
|  | **Pozycja 1** |  |  |
| **ZESTAW DO ZABIEGÓW W OKOLICACH JAMY BRZUSZNEJ** |
| 1 | Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL - Fartuch chirurgiczny wzmocniony zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora (Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie >50000 g/m2/24h), wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlaced/Sontara o właściwościach hydrofobowych (repelentność dla alkoholi na poziomie 9), gramatura min. 68 g/m2, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w rękawach z przodu (minimalna długość przedniej wstawki 90 cm)). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zgodny z normą PN EN 13795 – wymagania wysokie lub równoważną | szt. | 2 |
| 2 | Fartuch chirurgiczny wzmocniony L - Fartuch chirurgiczny wzmocniony zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora (Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie >50000 g/m2/24h), wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlaced/Sontara o właściwościach hydrofobowych (repelentność dla alkoholi na poziomie 9), gramatura min. 68 g/m2, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w rękawach z przodu (minimalna długość przedniej wstawki 90 cm)). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zgodny z normą PN EN 13795 – wymagania wysokie lub równoważną | szt. | 2 |
| 3 | Sterylna osłona na stolik Mayo 79x145 cm, (szer. x dł. +/- 1 cm) posiadająca dodatkową warstwę chłonną o wymiarach min. 65x85 cm i gramaturze wzmocnienia min 91 g/m2. Osłona powinna posiadać duże wywinięcie, co ułatwia czyste i sprawne nakrycie stolika. Zgodny z normą PN EN 13795 – wymagania wysokie lub równoważną | szt. | 1 |
| 4 | Przedłużenie do ssania, PVC, 25Ch, min 3,5m | szt. | 1 |
| 5 | Ssawka Yankauer 12CH 25 cm | szt. | 1 |
| 6 | Ssawka Yankauer 18Ch 28 cm | szt. | 1 |
| 7 | Elektroda czynna do diatermii z ostrzem i przyciskiem ręcznym, długość minimum 300 cm – kompatybilny z ERBE | szt. | 1 |
| 8 | Gumeczki, osłona na kleszczykiI Mosquito 5 par (kolor żółty) | szt. | 1 |
| 9 | Miska nerkowa min. 800 ml | szt. | 1 |
| 10 | Miska 250 ml z podziałką x2 – różne kolory | szt. | 2 |
| 11 | Kompres gazowy 10 x 10 cm, 2 x 10 szt. kompresów, 17N, 16W, pakowane po 10 | szt. | 20 |
| 12 | Kompresy gazowe 10 x 10 cm, 3 x 10 szt, RTG, 17-nitkowe, 16W, pakowane po 10 | szt. | 30 |
| 13 | Kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm, 2x10 szt. kompresów 17N, 12W, RTG, pakowane po 10 | szt. | 20 |
| 14 | Kompres gazowy 5 x 5 cm 1 x 10 szt. kompresów 17N, 16W, RTG, pakowane po 10 | szt. | 10 |
| 15 | Kieszeń samoprzylepna – min. 40 x 35 cm | szt. | 2 |
| 16 | Kieszeń na ssak i koagulację min. 25 x 40 tj. (2 x 12,5 x 40) (dwukomorowa) | szt. | 1 |
| 17 | Serweta chirurgiczna lamiantu minimum dwuwarstwowego o min. gramaturze 72 g/m2 i nieprzemakalności min 200 cm H20 i wymiarach 200x260 z wycięciem ”U” o wymiarach min 20x100 (szer/dł.) oraz wbudowaną osłoną krocza, o gramaturze min. 59 g/m2.  | szt. | 1 |
| 18 | Serweta trójwarstwowa samoprzylepna min. 75 x 90 cm wykonana z min. trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o min. Gramaturze 72 g/m2 | szt. | 2 |
| 19 | Serweta w rozmiarze min. 150 X 240 cm wykonana z min dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o min. gramaturze 72 g/m2 | szt. | 1 |
| 20 | Serweta główna o wymiarach min. 350 x 200/300 cm, posiadająca otwór w okolicach klatki piersiowej o wymiarach min 65 x 37 cm (dł. x szer.) wypełniony folią chirurgiczną, otoczony dodatkową warstwą chłonną min. 50 x 140 cm o gramaturze 87 g/m2, zachodzącą na cześć ekranu anestezjologicznego obłożenia. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 60 g/m2. Po obu stronach otworu zintegrowane kieszenie (dwukomorowe) o wymiarach min. 68 x 28 cm (dł. x szer.) - po 1 sztuce z każdej strony. **Wymiary serwety:**  1. Część chirurgiczna serwety – min 250 x 200 cm (dł. x szer.) 2. Część anestezjologiczna – min 100 x 300 cm (dł. x szer.) 3.Dodatkowy element z dwóch stron serwety (klin), łączący dwie strefy tj. chirurgiczną i anestezjologiczną, która zapobiega po aplikacji ”ciągnięciu” serwety 4. Dodatkowa warstwa chłonna wokół strefy krytycznej o wymiarach min 140x50 cm (dł. x szer.) obejmując część ekranu anestezjologicznego, dodatkowo zintegrowany organizator przewodów 5. Serweta oznaczona w sposób wyraźny przed rozłożeniem piktogramem wskazującym kierunek aplikacji | szt. | 1 |
| 21 | Osłona na stolik, owinięcie zestawu o rozmiarze min. 150 x 240 cm wykonana z minimum dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 80 g/m2 na całej powierzchni serwety. serweta oznaczona piktogramem co do kierunku ułożenia na stoliku instrumentalnym. serweta złożona w odpowiedni sposób, zgodny z zasadami aseptyki (mankiet) co pozwala na jej sterylne rozłożenie. | szt. | 1 |
| 22 | Pojemnik na igły, ostrza + gąbka do igieł magnetyczna,  | szt. | 1 |
| 23 | Igła podskórna 21 G 40mm, zielona | szt. | 1 |
| 24 | Igła iniekcyjna, gruba do pobierania leków, 18G, 40 mm, różowa | szt. | 1 |
| 25 | Skalpel ostrze 11 (Swann-Morton) | szt. | 1 |
| 26 | Skalpel ostrze 23 (Swann-Morton) | szt. | 1 |
| 27 | Strzykawka 20ml | szt. | 2 |
| 28 | Serweta dwuwarstwowa nieprzemakalna min 75 x 90 cm wykonana z min dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min 59g/m2, nieprzemakalności min 127 cm 127 cm H20 | szt. | 1 |
| 29 | Taśma lepna o wymiarze min 9 x 49 | szt. | 7 |
| 30 | Serweta gazowa, laparotomijna 45x45 z trokiem 6W, 20N, RTG | szt. | 5 |
| 31 | Organizator przewodów z zamknięciem typu VELCRO min 2,5x 30 cm w innym kolorze np. białym pozwalającym na szybką identyfikację w polu operacyjnym | szt. | 2 |
| 32 | Czyścik do elektrod | szt. | 1 |
| 33 | Serweta pod retraktor o rozmiarze nim. 40 x 40 wysokochłonna, z nitką radiacyjną. Gramatura min 65 g/m2, chłonność min 700% wg. EN 1644-2 lub równoważną. | szt. | 2 |
| 34 | Organizer do przeliczania zużytego mat. opatrunkowego, umożliwiający liczenie gazików, gąbek i opatrunków eliminując ryzyko przenoszenia patogenów poprzez krew. Organizer powinien posiadać 5 kieszonek z przegródką umieszczonych jedna nad drugą.  | szt. | 1 |
| 35 | Zestaw powinien być oznaczony kolorystycznie celem jego łatwiejszej identyfikacji. Kolorowa ramka (różowa z boku i na spodzie zestawu z nazwą zestawu ………………………………….J, oraz oznaczenie kolorystyczne na kartonie transportowym – w postaci różowego kwadratu. | szt. | 1 |
| 36 | Opatrunek 4 warstwowy z warstwą kontaktową z silikonu typu Safetac (bez kleju), minimalizujący ryzyko uczuleń i podrażnień, wysięk i wilgoć z rany odprowadzane jednokierunkowo do warstwy chłonnej, bardzo wysokie zdolności absorpcyjne nie pozwalają na ich wydostanie się na zewnątrz i cofanie do pozostałych warstw opatrunku. Zewnętrzny film odporny na przenikanie wirusów i bakterii, wodoodporny. Produkowany w technologii typu Flex, która umożliwia rozciąganie w obu kierunkach. Rozmiar 10 x 30 cm – 1 szt. | szt. | 1 |
|   | **Pozycja 2** |   |   |
| **ZESTAW DO ZABIEGÓW W OKOLICACH KOŃCZYNY DOLNEJ** |
| 1 | Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL - Fartuch chirurgiczny wzmocniony zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora (Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie >50000 g/m2/24h), wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlaced/Sontara o właściwościach hydrofobowych (repelentność dla alkoholi na poziomie 9), gramatura min. 68 g/m2, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w rękawach z przodu (minimalna długość przedniej wstawki 90 cm)). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zgodny z normą PN EN 13795 – wymagania wysokie,lub równoważną. | szt. | 2 |
| 2 | Sterylna osłona na stolik Mayo 79 x 145 (szer. x dł. +/- 1 cm, posiadająca dodatkową warstwę chłonną o wymiarach min. 65x85 cm i gramaturze wzmocnienia min 91 g/m2. Osłona powinna posiadać duże wywinięcie, co ułatwia czyste i sprawne nakrycie stolika. Zgodny z normą PN EN 13795 – wymagania wysokie lub równoważną. | szt. | 1 |
| 3 | Przedłużenie do ssania, PVC, 25Ch, min 3,5m | szt. | 1 |
| 4 | Ssawka Yankauer 12 CH 25 cm | szt. | 1 |
| 5 | Ssawka Yankauer 18 Ch 28 cm | szt. | 1 |
| 6 | Elektroda czynna do diatemii z ostrzem i przyciskiem ręcznym, długość minimum 300 cm – kompatybilny z ERBE | szt. | 1 |
| 7 | Gumeczki, osłona na kleszczykiMosquito 5 par (kolor żółty) | szt. | 1 |
| 8 | Miska nerkowa min. 800 ml | szt. | 1 |
| 9 | Miska z podziałką x 2 różne kolory – 250 ml | szt. | 2 |
| 10 | Kompres gazowy 7,5 cm x7,5 cm, 3 x 10 szt. kompresów 17N, 12W, RTG, pakowane po 10 | szt. | 30 |
| 11 | Kompres gazowy 10 cm x 10 cm, 2 x 10 szt.kompresów, 17N, 16W, pakowane po 10 | szt. | 20 |
| 12 | Kompres gazowy 10 cm x 10 cm, 2 x 10 szt. kompresów, 17N, 16W, RTG, pakowane po 10 | szt. | 20 |
| 13 | Kompres gazowy 5 cm x 5 cm 2 x 10 szt.kompresów 17N, 16W, RTG, pakowane po 10 | szt. | 20 |
| 14 | Fartuch chirurgiczny wzmocniony L - Fartuch chirurgiczny wzmocniony zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora (Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie >50000 g/m2/24h), wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlaced/Sontara o właściwościach hydrofobowych (repelentność dla alkoholi na poziomie 9), gramatura min. 68 g/m2, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w rękawach z przodu (minimalna długość przedniej wstawki 90 cm)). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zgodny z normą PN EN 13795 – wymagania wysokie lub równoważną. | szt. | 2 |
| 15 | Kieszeń samoprzylepna – min. 40 x 35 | szt. | 1 |
| 16 | Kieszeń na ssak i koagulację min. 25 x 40 tj. (2 x 12,5 x 40) (dwukomorowa) | szt. | 1 |
| 17 | Serweta dwuwarstwowa nieprzemakalna min 75 x 90 cm wykonana z min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o min. gramaturze 60 g/m2 nieprzemakalności min 127 cm H20 | szt. | 2 |
| 18 | Serweta w rozmiarze min. 150 X 240 cm wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o min. gramaturze 72 g/m2, | szt. | 2 |
| 19 | Osłona na stolik, owinięcie zestawu o rozm. min. 150 x 240 cm wykonana z minimum dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 80 g/m2 na całej powierzchni serwety. serweta oznaczona piktogramem co do kierunku ułożenia na stoliku instrumentalnym. serweta złożona w odpowiedni sposób, zgodny z zasadami aseptyki (mankiet) co pozwala na jej sterylne rozłożenie. | szt. | 1 |
| 20 | Serweta z taśmą lepną min. 240 X 150 cm wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min 72 g/m2, nieprzemakalności min 200 H2O | szt. | 1 |
| 21 | Serweta chirurgiczna o wymiarach min. 300 x 175 cm z taśmą samoprzylepną, wykonana z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min 72 g/m2, nieprzemakalności min 200 H2O | szt. | 1 |
| 22 | Serweta chirurgiczna o wymiarach min 200 x 260 cm, z wycięciem U o wymiarach 7 x 102 cm (+/- 1 cm) z taśmą samoprzylepną, wykonana z laminatu o gramaturze min 72 g/m2 | szt. | 1 |
| 23 | Pojemnik na igły, ostrza + gąbka do igieł magnetyczna  | szt. | 1 |
| 24 | Strzykawka 2 ml (2,5 ml) | szt. | 1 |
| 25 | Igła iniekcyjna, gruba do pobierania leków 18G, 40 mm, różowa | szt. | 1 |
| 26 | Taśma lepna 9 x 49 cm | szt. | 7 |
| 27 | Igła iniekcyjna 21 G 40 mm zielona | szt. | 1 |
| 28 | Skalpel ostrze 11 (Swann-Morton) | szt. | 1 |
| 29 | Skalpel ostrze 23 (Swann-Morton) | szt. | 1 |
| 30 | Strzykawka 20ml | szt. | 2 |
| 31 | Kubek z dziubkiem i uchwytem o pojemności min 500 ml, z podziałką | szt. | 1 |
| 32 | Serweta nieprzemakalna o wymiarach min 75 x 90 cm, dwuwarstwowa o gramaturze min 60 g/m2, nieprzemakalności 127 cm H2O | szt. | 2 |
| 33 | Serweta pod retraktor o rozmiarze nim. 40 x 40 cm wysokochłonna, z nitką radiacyjną. Gramatura min 65 g/m2, chłonność min. 700% wg. EN 1644-1, lub równoważną. | szt. | 2 |
| 34 | Czyścik do koagulacji | szt. | 1 |
| 35 | Folia chirurgiczna, w rozmiarze 56x80 cm, rozmiar folii – 56x75 cm | szt. | 1 |
| 36 | Organizer do przeliczania zużytego mat. Opatrunkowego, umożliwiający liczenie gazików, gąbek i opatrunków eliminując ryzyko przenoszenia patogenów poprzez krew. Organizer powinien posiadać 5 kieszonek z przegródką umieszczonych jedna nad drugą.  | szt. | 1 |
| 37 | Zestaw powinien być oznaczony kolorystycznie celem jego łatwiejszej identyfikacji. Kolorowa ramka (niebieska z boku i na spodzie zestawu z nazwą zestawu………………….............................., oraz oznaczenie kolorystyczne na kartonie transportowym – w postaci NIEBIESKIEGO kwadratu.  | szt. | 1 |
| 38 | Zestaw powinien być wyposażony w minimum trzy samoprzylepne etykiety z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii oraz nazwą zestawu służącą do archiwizacji danych. zawartość zestawu w języku polskim na etykiecie produktowej | szt. | 1 |
| 39 | **Uwaga:** | szt. | 2 |
| Samoprzylepna etykieta ”MATERIAŁ OPATRUNKOWY” znajdująca się w środku zestawu, o rozmiarze nie większym niż 12x9 (szer./wys.) na której znajdują się następujące dane: 1. Wyszczególniony materiał opatrunkowy zestawu (dotyczy pozycji 10, 11, 12, 13 2. Obok mat. opatrunkowego miejsce do wypisania zgodności zużytego materiału opatrunkowego np. kompres gazowy 30…../….. ok. 3. Miejsce na wklejenie informacji dotyczącej identyfikacji pacjenta 4. Na dole miejsce na datę i podpis 5. Ilość etykiet – 2 szt. |
| 40 | Opatrunek 4 warstwowy z warstwą kontaktową z silikonu typu Safetac (bez kleju), minimalizujący ryzyko uczuleń i podrażnień, wysięk i wilgoć z rany odprowadzane jednokierunkowo do warstwy chłonnej, bardzo wysokie zdolności absorpcyjne nie pozwalają na ich wydostanie się na zewnątrz i cofanie do pozostałych warstw opatrunku. Zewnętrzny film odporny na przenikanie wirusów i bakterii, wodoodporny. Produkowany w technologii typu Flex, która umożliwia rozciąganie w obu kierunkach. Rozmiar 10 x 30 cm – 1 szt. | szt. | 1 |
|   | **Pozycja 3** |   |   |
| **ZESTAW DO ZABIEGÓW W OKOLICACH SZYI** |
| 1 | Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL - Fartuch chirurgiczny wzmocniony zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora (Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie >50000 g/m2/24h), wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlaced/Sontara o właściwościach hydrofobowych (repelentność dla alkoholi na poziomie 9), gramatura min. 68 g/m2, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w rękawach z przodu (minimalna długość przedniej wstawki 90 cm)). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zgodny z normą PN EN 13795 – wymagania wysokie, lub równoważną. | szt. | 2 |
| 2 | Fartuch chirurgiczny wzmocniony L - Fartuch chirurgiczny wzmocniony zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora (Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie >50000 g/m2/24h), wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlaced/Sontara o właściwościach hydrofobowych (repelentność dla alkoholi na poziomie 9), gramatura min. 68 g/m2, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w rękawach z przodu (minimalna długość przedniej wstawki 90 cm)). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zgodny z normą PN EN 13795 – wymagania wysokie, lub równoważną. | szt. | 2 |
| 3 | Sterylna osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm,(szer. x dł. +/- 1 cm), posiadająca dodatkową warstwę chłonną o wymiarach min. 65x85 cm i gramaturze wzmocnienia min. 91 g/m2. Osłona powinna posiadać duże wywinięcie, co ułatwia czyste i sprawne nakrycie stolika. Zgodny z normą PN EN 13795 – wymagania wysokie, lub równoważną | szt. | 1 |
| 4 | Przedłużenie do ssania, PVC, 25 Ch, min 3,5 m | szt. | 1 |
| 5 | Ssawka Yankauer 12 CH/18 Ch 25 cm | szt. | 1 |
| 6 | Ssawka Yankauer 18 Ch 28 cm | szt. | 1 |
| 7 | Elektroda czynna do diatemii z ostrzem i przyciskiem ręcznym, długość minimum 300 cm – kompatybilny z ERBE | szt. | 1 |
| 8 | Gumeczki, osłona na kleszczyki Mosquito 5 par (kolor żółty) | szt. | 1 |
| 9 | Miska nerkowa min. 800 ml | szt. | 1 |
| 10 | Miska z podziałką x 2 różne kolory – 250 ml | szt. | 2 |
| 11 | Kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm., 2 x 10 szt.kompresów 17N, 12W, RTG, pakowane po 10 | szt. | 20 |
| 12 | Kompres gazowy 10 x 10 cm, 2 x 10 szt. kompresów, 17N, 16W, pakowane po 10 | szt. | 20 |
| 13 | Kompres gazowy 10 x 10 cm, 2 x 10 szt.kompresów, 17N, 16W, RTG, pakowane po 10 | szt. | 20 |
| 14 | Kompres gazowy 5 x 5cm, 1 x 10 szt. kompresów 17N, 16W, RTG, pakowane po 10  | szt. | 10 |
| 15 | Kieszeń samoprzylepna – min. 40 x 35 cm | szt. | 1 |
| 16 | Kieszeń na ssak i koagulację min. 25 x 40 tj. (2 x 12,5 x 40) (dwukomorowa) | szt. | 1 |
| 17 | Serweta dwuwarstwowa nieprzemakalna min 75 x 90 cm wykonana z min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o min. gramaturze 60 g/m2 | szt. | 4 |
| 18 | Serweta w rozmiarze min. 150 X 240 cm wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o min. gramaturze 72 g/m2 nieprzemakalności min 200 cm H2O | szt. | 1 |
| 19 | Obłożenie do zabiegów w okolicy szyi. Wymiary serwety głównej min. 350 x 200/180 (dł.xszer.). Serweta wyposażona w dwa otwory umieszczone 100 cm (+/- 2 cm od górnej krawędzi serwety otoczone warstwą chłonną i wypełnione folią chirurgiczną o rozmiarze 26 x 33 cm. (+/- 1 cm) Serweta wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2. **Wymiary serwety:**  1.Część chirurgiczna serwety – 250 x 180 cm (dł. x szer.) 2.Część anestezjologiczna – 100 x 200 cm (dł. x szer.) 3. Dodatkowy element z dwóch stron serwety (klin), łączący dwie strefy tj. chirurgiczną i anestezjologiczną, która zapobiega po aplikacji ”ciągnięciu” serwety 4. Dodatkowa warstwa chłonna wokół strefy krytycznej, min. 100 x 50 cm . gramatura wzmocnienia min. 86 g/m2 5.Serweta oznaczona w sposób wyraźny przed rozłożeniem piktogramem wskazującym kierunek aplikacji | szt. | 1 |
| 20 | Osłona na stolik, owinięcie zestawu o rozm. min. 150x240 cm wykonana z minimum dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 80 g/m2 na całej powierzchni serwety. Serweta oznaczona piktogramem co do kierunku ułożenia na stoliku instrumentalnym. Serweta złożona w odpowiedni sposób, zgodny z zasadami aseptyki (mankiet) co pozwala na jej sterylne rozłożenie. | szt. | 1 |
| 21 | Pojemnik na igły, ostrza + gąbka do igieł magnetyczna | szt. | 1 |
| 22 | Taśma Lepna minimum 9 x 49 cm | szt. | 6 |
| 23 | Igła iniekcyjna, gruba do pobierania leków 18 G, 40mm, różowa | szt. | 1 |
| 24 | Igła iniekcyjna 21 G 40 mm zielona | szt. | 1 |
| 25 | skalpel ostrze 11 (Swann-Morton) | szt. | 1 |
| 26 | Skalpel ostrze 23 (Swann-Morton) | szt. | 1 |
| 27 | Strzykawka 20ml | szt. | 2 |
| 28 | Strzykawka 2 ml | szt. | 1 |
| 29 | Czyścik do elektrody | szt. | 1 |
| 30 | Serweta min. Trójwarstwowa, z taśmą lepną nieprzemakalną min 75 x 90 cm wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min 72 g/m2, nieprzemakalności min 200 H20 | szt. | 2 |
| 31 | Organizer do przeliczania zużytego mat. Opatrunkowego, umożliwiający liczenie gazików, gąbek i opatrunków eliminując ryzyko przenoszenia patogenów poprzez krew. Organizer powinien posiadać 5 kieszonek z przegródką umieszczonych jedna nad drugą.  | szt. | 1 |
| 32 | Zestaw powinien być oznaczony kolorystycznie celem jego łatwiejszej identyfikacji. Kolorowa ramka (czarna z boku i na spodzie zestawu z nazwą zestawu ………………………………….....I, oraz oznaczenie kolorystyczne na kartonie transportowym – w postaci czarnego kwadratu. | szt. | 1 |
| 33 | Zestaw powinien być wyposażony w minimum trzy samoprzylepne etykiety z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii oraz nazwą zestawu służącą do rchiwizacji danych. zawartość zestawu w języku polskim na etykiecie produktowej | szt. | 1 |
| 34 | Opatrunek 4 warstwowy z warstwą kontaktową z silikonu typu Safetac (bez kleju), minimalizujący ryzyko uczuleń i podrażnień, wysięk i wilgoć z rany odprowadzane jednokierunkowo do warstwy chłonnej, bardzo wysokie zdolności absorpcyjne nie pozwalają na ich wydostanie się na zewnątrz i cofanie do pozostałych warstw opatrunku. Zewnętrzny film odporny na przenikanie wirusów i bakterii, wodoodporny. Produkowany w technologii typu Flex, która umożliwia rozciąganie w obu kierunkach. Rozmiar 10 x 30 cm – 1 szt. | szt. | 1 |

**84/22 ZM**

**PROJEKT UMOWY NR / /EZ/ZM/2022**

Umowa zawarta w dniu ***…………………..*** w Zabrzu na dostawę ***zestawów aseptycznych do zabiegów operacyjnych***

***ŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA W ZABRZU***

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą: 41-800 Zabrze, ul. M. C. Skłodowskiej 9, zarejestrowany w Krajowym Rejestrze Sądowym w Sądzie Rejonowym w Gliwicach Wydział X Gospodarczy KRS pod nr 0000048349, NIP 6482302807

zwanym dalej „Zamawiającym”

reprezentowanym przez:

1.Dyrektora ds. Ekonomiczno – Administracyjnych Bożena Duda

a

Zwanym dalej „Wykonawcą” w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty - została zawarta umowa o następującej treści:

 § 1

1.Wykonawca zobowiązany jest do dostawy ***zestawów aseptycznych do zabiegów operacyjnych*** według formularza cenowego załącznik nr 1 do umowy.

2.Okres obowiązywania umowy od Października 2022 r do Stycznia 2023 r. z możliwością jednostronnego zmniejszenia wartości przedmiotu umowy przez Zamawiającego lub przedłużenia czasu trwania umowy, w momencie kiedy nie zostanie wyczerpany przedmiot zamówienia, a pozostałe warunki umowy pozostaną bez zmian.

3.Zamawiający nabywa przedmiot zamówienia od Wykonawcy w asortymencie dopuszczonym do obrotu.

 § 2

1.Dostawa ***zestawów aseptycznych do zabiegów operacyjnych*** w ilości i asortymencie podanym w załączniku do umowy.

2.Strony ustalają, że miejscem odbioru ***zestawów aseptycznych do zabiegów operacyjnych*** jest magazyn Zamawiającego.

3.Towar dostarczony będzie w uzgodnionych opakowaniach, które powinny mieć oznaczenia fabryczne tzn. nazwę wyrobu, nazwę i adres producenta, numer katalogowy, numer LOT, datę ważności.

4.Przyjęcie towaru musi być poprzedzone sprawdzeniem ilościowo – asortymentowym towaru, którego dokona Pracownik Magazynu.

5.Dostawa ***zestawów aseptycznych do zabiegów operacyjnych*** nastąpiwłasnym transportem na koszt i ryzyko Wykonawcy.

6.Realizacja zamówienia odbywać się będzie na każdorazowe zamówienie ze strony Zamawiającego w terminie 7 dni od momentu wysłania zamówienia emailem.

 § 3

Wartość umowy netto i brutto – zawiera należny podatek VAT wynosi;

***Pakiet nr I***

Netto ………………… PLN

Brutto ………………… PLN

Słownie; ……………………………………….

Cena przedmiotu umowy obejmuje w szczególności;

1. koszty sprzedaży z uwzględnieniem wymaganych podatków, opłat i należności celnych (cło w przypadku sprowadzenia przedmiotu zamówienia z krajów spoza Unii Europejskiej)
2. koszty uzyskania wymaganych przepisami powszechnie obowiązujących certyfikatów, zezwoleń, licencji, atestów i innych dokumentów niezbędnych do obrotu przedmiotem umowy.
3. faktura musi zawierać następujące elementy; numer serii, data ważności numer katalogowy,
4. jeżeli faktura nie będzie zawierała, numerów serii, daty ważności czy też numeru katalogowego zamawiający ma prawo wstrzymać się z zapłatą należności objętej fakturą do czasu dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury,

§ 4

1.Zapłata za otrzymane ***zestawy aseptyczne do zabiegów operacyjnych*** nastąpi na podstawie faktury VAT poleceniem przelewu na konto wykonawcy w ciągu ………. dni min (60 dni) od daty otrzymania faktury.

2.Zamawiający zaleca wysyłanie faktur w formacie PDF w wersji elektronicznej na adres faktury.ez@sccs.pl.

§ 5

Reklamacje jakościowe i ilościowe są wnoszone do Wykonawcy;

1. Niezwłocznie po dostawie w przypadku widocznych wad i braków z zaznaczeniem uwag Zamawiającego na liście przewozowym
2. Niezwłocznie po dostawie w przypadku wad widocznych po otwarciu opakowania Zamawiający zawiadamia Wykonawcę

 § 6

Wykonawca zapłaci kupującemu karę umowną:

1. za opóźnienie w wykonaniu dostawy 50,00 złoty brutto za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy.

2. za odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z winy Wykonawcy 10 % wartości umowy brutto.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kary umownej.

4. Do końca obowiązywania umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w części lub w całości w przypadku nienależytego wykonania umowy.

5. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 20 % wartości umowy brutto.

§ 7

1. Zmiany bądź uzupełnienia niniejszej umowy mogą wystąpić jedynie w formie pisemnej.
2. W przypadku gdy z przyczyn niezawinionych przez Dostawcę nie jest możliwe dostarczenie produktu stanowiącego przedmiot umowy (wg nazwy handlowej) Dostawca jest zobowiązany poinformować Zamawiającego o tym fakcie i wyjaśnić w/w niemożliwość. Zamawiający ma prawo oceny wyjaśnienia dostawcy i stosownie do tej oceny może zażądać bądź dostarczenia przedmiotu umowy bądź dostarczenia towaru posiadającego takie same jak przedmiot umowy lub lepsze parametry techniczne.

§ 8

W przypadku braku dostawy przedmiotu umowy w wymaganym umową czasie Zamawiający ma prawo zakupu przedmiotu umowy lub towaru równoważnego od pomiotu trzeciego w niezbędnym dla siebie zakresie ilościowym, a Dostawca pokrywa różnicę w cenie zakupu jeżeli będzie ona wyższa niż określona w niniejszej umowie.

 § 9

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.

 § 10

Wszelkie sprawy sporne wynikające z realizacji niniejszej umowy rozstrzygane będą w Sądzie Powszechnym właściwym dla siedziby Zamawiającego.

 § 11

Zamawiający zabrania bez jego pisemnej zgody na przekazanie komukolwiek swoich zobowiązań płatniczych w stosunku do Wykonawcy dotyczy należności głównych jak i odsetek.

§ 12

W związku z przepisem art. 4 c ustawy z dnia 8 marca 2013r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych Zamawiający/Zleceniodawca oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy.

 § 13

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze stron.

WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY

**SPRAWA NR 84/EZ/22**

**OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA ZGODNIE Z ART. 7 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 202r poz. 835)**

Jako Wykonawca: …………………………………………… *(należy podać nazwę wykonawcy)* ubiegający się o ww. zamówienie publiczne oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (tj. Dz. U. z dnia 15 kwietnia 2022 r. poz. 835)

…………………………………………….

Podpis Wykonawcy