	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIECICKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>	F16b - ZP	
		Wydanie 3	Strona 1 z 2
Formularz oferty			

Załącznik nr 2 do SWZ

Oznaczenie sprawy: PN-12/25

_Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.
(oznaczenie Wykonawcy)

Dane Wykonawcy:

Nazwa:Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.

Siedziba: ...ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń.

Adres poczty elektronicznej:patrycja.gebarska@tzmo-global.com.....

Numer telefonu:56 612 36 12....

Numer faksu: ...56 612 35 08...

Miejsce i numer rejestracji lub wpisu do ewidencji:KRS: 0000011286.....

KRS/CEIDG można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych pod adresem:

..... <https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/index.html>

Nr REGON: 870514656.....

Nr NIP:879-016-67-90.....

Numer konta Wykonawcy: Santander Bank Polska S.A. 05 1090 1506 0000 0000 5002 0369

Informacja Wykonawcy dotycząca podmiotów z sektora MŚP;

Jako Wykonawca jestem

☐ mikroprzedsiębiorstwem

☐ małym

☐ średnim

☒ dużym

* przedsiębiorstwem

*Zgodnie z zaleceniem Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącym definicji mikroprzedsiębiorstw (Dz. Urz. UE L 124 z 20.5.2003, str. 36):
mikroprzedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR;*

małe przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR;

średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

Zamawiający: Ginekologiczno - Położniczy Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań, nr telefonu: 61 8 419 620.

1. W nawiązaniu do ogłoszenia o zamówieniu na **dostawę wyrobów medycznych – obłożenia operacyjne** składam ofertę w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
2. Oferujemy wykonanie dostawy będącej przedmiotem zamówienia za cenę:

Wykonawca wypełnia tylko te części zamówienia na które składa ofertę.

części zamówienia nr 1

- a. cena (netto): 1 706 600,00 złotych
- b. cena (brutto): 1 843 128,00 złotych

części zamówienia nr 2


- a. cena (netto): 408 940,00 złotych
- b. cena (brutto): 441 655,20 złotych

części zamówienia nr 5

- a. cena (netto): 794 620,00 zł złotych
- b. cena (brutto): 858 189,60 złotych

części zamówienia nr 6

- a. cena (netto): 40 680,00 złotych

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16b - ZP	
			Wydanie 3	Strona 2 z 2
Formularz oferty				

b. cena (brutto): 43 934,40 .złotych

części zamówienia nr 7

a. cena (netto): 53 400,00 złotych

b. cena (brutto): 57 672,00 złotych

części zamówienia nr 8

a. cena (netto): 27 840,00 złotych

b. cena (brutto): 30 067,20 złotych

zgodną z wyliczeniem przedstawionym w **formularzu asortymentowo-cenowym** .

4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres **90 dni** rozpoczynający się wraz z upływem terminu składania ofert.
5. Składając niniejszą ofertę oświadczam, że wybór oferty ~~będzie~~/nie będzie* prowadzić do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego w zakresie:nie dotyczy.....
(jeżeli dotyczy wskazać zakres zamówienia oraz wartość bez podatku od towaru i usług-netto)
6. Oferujemy wykonanie zamówienia na następujących zasadach określonych w Specyfikacji Warunków zamówienia.
7. Składając niniejszą ofertę oświadczamy, że akceptujemy warunki określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia, w tym szczególności dotyczące postanowień umowy i zobowiązujemy się do zawarcia umowy zgodnie z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
8. Wykonawca składa oświadczenie (jeżeli dotyczy).
W celu zapewnienia, że wykonawca wypełnił obowiązki wynikające z RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te wykonawca bezpośrednio pozyskał Wykonawca zobowiązany jest do złożenia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oświadczenia o wypełnieniu przez niego obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO o następującej treści:

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu chyba, że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączyć, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

Świadom odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.)

Podpis kwalifikowany

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16a-ZP	
			Wydanie 3	Strona 1 z 15
Formularz asortymentowo - cenowy				

Oznaczenie sprawy: PN-12/25

Załącznik nr 1 do SWZ

Część nr 1: Zestaw do cięcia cesarskiego

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ Parametry Wykonawcy	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowań	Ilość w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<p>Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem wymagań określonych w opisie. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz powinien spełniać wymogi normy PN EN 13795. Zestaw bezpieczny dla skóry noworodka, bez ostrych krawędzi szczególnie w miejscach łączenia. Zamawiający wymaga ułożenia warstw zestawu (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu.</p> <p>Skład:</p> <p>1. Serweta wzmocniona na całej powierzchni na stół instrumentalny służąca jako zawinięcie zestawu o wymiarach 150x190cm, wykonana z włókna 30 g/m2, folia PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm2– 1 szt, odporność na przenikanie cieczy >100cm2 – 1szt.</p> <p>Pozycje od 2 do 7 zapakowane w serwetę 75x100cm (poz. 7.) tworząc mały zestaw, umieszczony w zagięte kłapy na górze całego zestawu:</p> <p>2. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt.</p> <p>3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpydrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.</p> <p>4. Worek do zbiórki moczu 2000ml, T 120cm, hak, dren łączący, zawór – 1szt.</p> <p>5. Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, min 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 2szt.</p> <p>6. Cewnik Foleya silikonowy 16Ch, 40cm, 2W, 2 otwory, balonik 5-10ml – 1 szt.</p> <p>7. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x75 cm, wykonana z włókna min 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy – 1 szt.</p> <p>8. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m2, zawierającej pulpcę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień).Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze 225g/m2 potwierdzone</p>	szt.	5 300	Zgodnie z opisem oraz parametrami i zaofierowanymi pod cennikiem	MATOSET MB-991-ZOL3-267 TZMO S.A.	5 300	a'1	322,00 zł	8%	347,76 zł	1 706 600,00 zł	136 528,00 zł	1 843 128,00 zł

Wzór formularza obowiązuje od: 01.03.2023r.



Formularz asortymentowo - cenowy

<p>oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.</p> <p>9. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 – 1 para.</p> <p>10. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze 225g/m² potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.</p> <p>11. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze 225g/m² potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar XL - 2szt.</p> <p>12. Torba papierowa 30x53cm – 1szt (w której umieszczone są pozycje 13-14)</p> <p>13. Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, min 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40 szt.</p> <p>14. Kompresy laparotomijne 50x60cm z tasiemką, 4 warstwowe, min 20 nitkowe, z nitką RTG, o wysokiej chłonności - 6 szt.</p> <p>15. Tupfery okrągłe gazowe 40x40 cm 20 nitkowe, znacznik RTG, białe - 3 szt.</p>											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

16. Miska o poj. 500 ml, wykonana z niewchłaniałnego materiału z podziałką, przeznaczona do środka dezynfekującego pole operacyjne – 1szt. 17. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1 szt. 18. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego około 24 cm długości całkowitej, - 1 szt. 19. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 22 SS – 1szt. 20. Osłona na manipulator lampy operacyjnej pasujący na uchwyty zamawiającego – 2szt. 21. Silikonowy, jałowy, warstwowy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek z pianki poliuretanowej na rany pooperacyjne, wykonany z warstw: poliuretanowej, poliakrylowej, wodoodpornej folii poliuretanowej umożliwiającej odparowanie nadmiernej ilości wysięku, stanowiąca barierę dla wirusów i bakterii, o rozmiarze 10x30 cm - 1 szt. 22. Kocyk dziecięcy w kolorze białym o wymiarach 90x120cm – 4szt. 23. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5µm – 1szt. 24. Rzep typu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepłą – 1szt. 25. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 90x150cm, wykonana z włókniny o gramaturze min. 23 g/m2 oraz folii PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 127cmH2O - 2 szt. 26. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 75x90cm, wykonana z włókniny o gramaturze min. 23 g/m2, Folia PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 127cmH2O - 1 szt. 27. Osłona na stolik Mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm składana teleskopowo, o gramaturze folia PE 45 µm oraz wzmocnienie włóknina 30g/m2 i folia PE 55 µm, certyfikat ISCC – 1szt. 28. Serweta do zabiegu cesarskiego cięcia o wymiarach 180x240cm, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu dwuwarstwowego, zintegrowana z nogawicami. W części centralnej serwety znajduje się otwór o wymiarach 20x30x20 cm, wypełniony transparentną folią chirurgiczną, poliuretanową o grubości minimum 0,025mm oraz paro przepuszczalności min. 1400 g/m2/24h. Otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem do przechwytywania płynów. Worek posiada zawór do podłączenia drenu. Serweta wykonana z chłonnego i mocnego laminatu o gramaturze min 63g/m2, odporna na przenikanie cieczy i rozerwanie - 1 szt. INDEKS MAGAZYNOWY: SERWE-SMED-Z011												
Razem										1 706 600,00 zł	136 528,00 zł	1 843 128,00 zł

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16a-ZP	
			Wydanie 3	Strona 4 z 15
Formularz asortymentowo - cenowy				

*** zaoferowano:**

sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvec folia z klapką wraz z opakowaniem zewnętrznym-worek foliowy , ułatwiający otwieranie, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795. Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

Skład:

1. Osłona na stolik instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x190cm służąca jako zawinięcie zestawu, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m2 oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH2O – 1szt.

Pozycje od 2 do 7 zapakowane w serwetę 75x90cm (poz. 7.) tworząc mały zestaw, umieszczony w zagięte klapy na górze całego zestawu:

2. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt.

3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.

4. Worek do zbiórki moczu 2000ml, z zaworkiem T, wężyk o długości 115cm, uniwersalne, wzmocnione uszka - do podwieszenia worka w dowolnym miejscu, uniwersalny łącznik w wężyku, zawór – 1szt.

5 Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, min 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 2szt.

6. Cewnik Foleya silikonowy 16F, 39cm długości, wypełnienie balona 5-15ml, dwa otwory – 1szt.

7. Osłona na stolik instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 75x90 cm służąca jako zawinięcie zestawu, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m2 oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH2O – 1szt.

8. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej oraz z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o łącznej gramaturze 75 g/m2 (włóknina 35 g/m2 + laminat 40 g/m2).

Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze min. 175 g/m2 potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 133/129,2 kPa (w strefie krytycznej - rękawy + przód fartucha); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy + przód fartucha) min. 300 cm H2O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar L – 1 szt.

9. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 – 1 para.

10. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej oraz z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o łącznej gramaturze 75 g/m2 (włóknina 35 g/m2 + laminat 40 g/m2).

Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze min. 175 g/m2 potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 133/129,2 kPa (w strefie krytycznej - rękawy + przód fartucha); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy + przód fartucha) min. 300 cm H2O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar L – 1 szt.

11. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej oraz z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o łącznej gramaturze 75 g/m2 (włóknina 35 g/m2 + laminat 40 g/m2).

Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze min. 175 g/m2 potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 133/129,2 kPa (w strefie krytycznej - rękawy + przód fartucha); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy + przód fartucha) min. 300 cm H2O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar XL – 2 szt.

12. Torba papierowo – foliowa 60x32cm – 1szt (w której umieszczone są pozycje 13-14)

13. Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, min 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40 szt.

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16a-ZP	
			Wydanie 3	Strona 5 z 15
Formularz asortymentowo - cenowy				

14. Serwety gazowe 45x70cm z tasiemką, 6 warstwowe, min 17 nitkowe, z nitką RTG, o wysokiej chłonności - 6 szt.
15. Tupfery okrągłe gazowe 50x50 cm 17 nitkowe, znacznik RTG, białe zapakowane w torebkę papierowo - foliową - 3 szt.
16. Miska o poj. 500 ml, wykonana z niewchłanianego materiału z podziałką, przeznaczona do środka dezynfekującego pole operacyjne – 1szt.
17. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1szt.
18. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego około 24 cm długości całkowitej, - 1 szt.
19. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 22 SS – 1szt.
20. Osłona foliowa na uchwyt do lampy z kołnierzem 14x12 cm – 2szt.
21. Sterylny opatrunek chirurgiczny z centralnym wysoko chłonnym wkładem, zabezpieczonym mikrosiateczką, która zapobiega przywieraniu opatrunku do powierzchni rany. Przepuszcza powietrze umożliwiając oddychanie skóry. Zastosowany klej akrylowy umożliwia bezbolesne usuwanie. W rozmiarze 10x30 cm - 1 szt.
22. Kocyk dziecięcy w kolorze białym o wymiarach 90x120cm – 4szt.
23. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x50cm, taśma jednowarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 68g/m2 oraz kleju 48 g/m2 – 1szt.
24. Rzep tyłu Velcro o długości 20x250 mm z taśmą lepłą – 1 szt..
25. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 90x150cm, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m2 oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH2O – 2szt.
26. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 75x90cm, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m2 oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH2O – 1szt.
27. Osłona na stół Mayo o wymiarach 80x145cm z warstwą chłonną 85x76cm składana teleskopowo, grubość folii PE 50µm oraz włóknina 30g/m2 oraz wzmocnienie włóknina 30g/m2 – 1szt.
28. Serweta do zabiegu cesarskiego cięcia o wymiarach 180x240cm, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu trzywarstwowego, zintegrowana z nogawicami. W części centralnej serwety znajduje się otwór o wymiarach 20x30x20 cm, wypełniony transparentną folią chirurgiczną. Otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem do przechwytywania płynów. Worek posiada zawór do podłączenia drenu. Serweta 3-warstwowa wykonana z laminatu o łącznej gramaturze 73 g/m2, odporna na przenikanie cieczy i rozerwanie - 1 szt.

Część nr 2: Zestaw do zabiegów waginalnych

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ Parametry Wykonawcy	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowań	Ilość w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Sterylny zestaw do zabiegów waginalnych, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem wymagań określonych w opisie. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz powinien spełniać wymogi normy PN EN 13795.	szt.	2 300	Zgodnie z opisem oraz parametrami zaoferowanymi pod cennikiem	MATOSSET MB-991-ZOL2-885 TZMO S.A.	2 300	a'1	177,80 zł	8%	192,02 zł	408 940,00 zł	32 715,20 zł	441 655,20 zł

Wzór formularza obowiązuje od: 01.03.2023r.



Formularz asortymentowo - cenowy

<p>Zamawiający wymaga ułożenia warstw zestawu (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu. Skład: 1. Osłona na stolik instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x190cm służąca jako zawinięcie zestawu, wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m2 oraz folii PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm2, odporność na przenikanie cieczy >100cm2 – 1szt. 2. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m2. Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości min. 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, współczynnik paroprzepuszczalności WVTR na poziomie 23860g/m2/24h, odporność na rozrywanie na froncie fartucha na suchy/mokro 133/128kPa, fartuch z certyfikatem ISCC, rozmiar L- 1szt. 3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para. 4. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m2, wzmocnienie rękawów 40g/m2, frontu 33g/m2. Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości min. 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rozmiar XL- 2szt. 5. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m2, wzmocnienie rękawów 40g/m2, frontu 33g/m2. Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości min. 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, współczynnik paroprzepuszczalności WVTR na poziomie 23860g/m2/24h, rozmiar L- 1szt. 6. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150 cm, warstwa chłonna 75x150cm, wykonana z włókna min 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, odporność na przenikanie cieczy na poziomie > 150cmH2O – 1 szt. 7. Serweta chirurgiczna o wymiarach 75x100cm wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m2 oraz folii PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm2, odporność na przenikanie cieczy >100cm2 – 1szt. 8. Torba papierowa 5x10x17cm – 1szt. (w torbie poz 9-11): 9. Ostrze chirurgiczne nr 20 – 1szt. 10. Ostrze chirurgiczne nr 11 – 1szt. 11. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt. 12. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-</p>												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>	F16a-ZP	
		Wydanie 3	Strona 7 z 15
Formularz asortymentowo - cenowy			

<p>piankowy, 20szt – 1szt.</p> <p>13. Torba papierowa 19x25cm – 1szt (w torbie poz 14-15): 14. Kompresy gazowe 10x10 cm, nitka RTG, min. 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40szt. 15. Tupfery okrągłe gazowe 40x40 cm 20 nitkowe, znacznik RTG, białe - 3 szt.</p> <p>16. Worek do zbiórki moczu 2000ml, T 120cm, hak, dren łączący, zawór – 1szt. 17. Cewnik Foleya silikonowy/lateksowy 16Ch, 40cm, 2W, 2 otwory, balonik 5-10ml – 1szt. 18. Rzep tyłu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepłą – 1 szt. 19. Serweta chirurgiczna do zabiegów ginekologicznych w ułożeniu litotomijnym (zintegrowane nogawice składające się częściowo z przezroczystego panelu), o wymiarach 200/270cmx280cm oraz z otworem przylepnym w okolicy krocza o wymiarach 9x11cm. Serweta 3-warstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 12g/m2, folii PE 50µ oraz wzmocnienia wokół pola operacyjnego o gramaturze 23g/m2 oraz folii PE 40µ, worek na przechwytywanie płynów o gramaturze 100µ, odporność na przenikanie płynów nim. 127cmH2O - 1szt.</p> <p>INDEKS MAGAZYNOWY: SERWE-SMED-Z010</p>													
Razem											408 940,00 zł	32 715,20 zł	441 655,20 zł

*** zaferowano:**

sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvec folia z klapką Tyvec, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795. Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

1. Osłona na stolik instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x190cm służąca jako zawinięcie zestawu, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m2 oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH2O – 1szt.
2. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m2 . Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 40, odporność na przenikanie cieczy min.20 cm H2O Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m2x24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar L – 1 szt.
3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.
4. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m2 oraz z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o łącznej gramaturze 75 g/m2 (włóknina 35 g/m2 + laminat 40 g/m2). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 133/129,2 kPa (w strefie krytycznej - rękawy + przód fartucha); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy + przód fartucha) 300 cm

Wzór formularza obowiązuje od: 01.03.2023r.

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>	F16a-ZP	
		Wydanie 3	Strona 8 z 15
Formularz asortymentowo - cenowy			

H2O, wzmocnienie o łącznej gramaturze 75 g/m2 Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m2x24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar XL – 2 szt.

5. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej oraz z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o łącznej gramaturze 75 g/m2 (włóknina 35 g/m2 + laminat 40 g/m2). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze min. 175g/m2 potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 133/129,2 kPa (w strefie krytycznej - rękawy + przód fartucha); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy + przód fartucha) min. 300 cm H2O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar L

6. Osłona na stolik instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x100cm, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m2 oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH2O – 1szt.

7. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa 90x150cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze 73 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 191 cmH2O - 1 szt.

8. Torba papierowo - foliowa 7,5x20cm – 1szt. (w torbie poz 9-11):

9. Ostrze chirurgiczne nr 20 – 1szt.

10. Ostrze chirurgiczne nr 11 – 1szt.

11. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt.

12. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1szt.

13. Torba papierowo - foliowa 21x40cm – 1szt (w torbie poz 14-15):

14. Kompresy gazowe 10x10 cm, nitka RTG, min. 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40szt.

15. Tupfery okrągłe gazowe 50x50 cm 17 nitkowe, znacznik RTG, białe - 3 szt.

16. Worek do zbiórki moczu 2000ml, z zaworkiem T, wężyk o długości 115cm, uniwersalne, wzmocnione uszka - do podwieszenia worka w dowolnym miejscu, uniwersalny łącznik w wężyku, zawór – 1szt.

17. Cewnik Foleya silikonowy 16Ch, 39cm długości, wypełnienie balona 5-15ml, dwa otwory – 1szt.

18. Rzep tyłu Velcro o długości 20x250 mm z taśmą lepłą – 1 szt..

19. Serweta chirurgiczna do zabiegów ginekologicznych w ułożeniu litotomijnym (zintegrowane nogawice), o wymiarach 270cmx280cm oraz z otworem przylepnym w okolicy krocza o wymiarach 9x11cm. Serweta 3-warstwowa wykonana z laminatu o łącznej gramaturze 73 g/m2, worek na przechwytywanie z folii o grubości 0,08mm i odporności na przenikanie cieczy 200cmH2O- 1szt.

Część nr 5: Zestaw operacyjny wieloelementowy do porodu

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ Parametry Wykonawcy	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowań	Ilość w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvek folia z kłapką Tyvek, ułatwiający otwieranie, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795. Składowe zestawu	szt.	13 400	Opis zgodny z kolumną 2 + dopuszczenie * zgodnie z odp.	MATOSSET MA-991-ZOMI-007 TZMO S.A.	13 400	a'1	59,30 zł	8%	64,04 zł	794 620,00 zł	63 569,60 zł	858 189,60 zł

Wzór formularza obowiązuje od: 01.03.2023r.

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>								F16a-ZP	
									Wydanie 3	Strona 9 z 15
Formularz asortymentowo - cenowy										

ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu: 1. Serweta chłonna z włókniny kompresowej 40 gr./m2, w kolorze białym o wymiarach 80x60 cm, atraumatyczna i delikatna dla skóry noworodka -1 szt. 2. Kocyk dla noworodka, w kolorowe wzory, z miękkiej bawełny, delikatny i przyjemny dla skóry noworodka o wymiarach 80x75 cm. Gramatura 160 gr./m2 – 1 szt. 3. Czapeczka dla noworodka biała o wymiarach 12x21 cm(po rozłożeniu), rozmiar 38, wykonana z bawełny 100%. Gramatura 170 gr./m2 – 1 szt. 4. Rękawice chirurgiczne lateksowe w rozmiarze 7.0 PF, AQL= 0,65; poziom protein ≤50µg/g. Odporność na rozerwanie nowe/starzone minimum 9 N. – 1 para 5. Miska nerkowa z polipropylenu z podziałką o pojemności 700ml (25x10,5x5cm) kolor niebieski – 1 szt. 6. Zacisk do pępowiny w kolorze niebieskim, dł.68 mm, nie może dochodzić do samootwarcia. System zamknięcia oparty na dwóch ząbkach. – 2 szt. 7. Nożyce proste służące do przecięcia pępowiny podczas porodu, o długości 16cm typu Busch, wykonane ze stali nierdzewnej, bezpieczne tępo-tępe, znaczone kolorem oraz znakiem jednorazowości – 1 szt. 8. Kompres gazowy o wymiarach 7.5x7.5cm z gazy 17-nitkowej, 12-warstwowy, ze znacznikiem RTG – 20 szt. 9. Serweta na stół do instrumentarium o wymiarach 100x150 cm z warstwą chłonną o szerokości 66cm. Warstwa chłonna wykonana z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego o gramaturze min. 80g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 100 cm H2O i chłonności 400% - 1 szt. Zestaw bezpieczny dla skóry noworodka, bez ostrych krawędzi szczególnie w miejscach łączenia. INDEKS MAGAZYNOWY: SERWE-SMED-Z009			zaferowano: Nożyce zagięte służące do przecięcia pępowiny podczas porodu, o długości 16cm typu Busch, wykonane ze stali nierdzewnej, bezpieczne tępo-tępe, znaczone kolorem oraz znakiem jednorazowości – 1 szt										
Razem											794 620,00 zł	63 569,60 zł	858 189,60 zł

Część nr 6: Zestaw operacyjny wieloelementowy do operacji pediatrycznych

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ Parametry Wykonawcy	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowań	Ilość w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Wzór formularza obowiązuje od: 01.03.2023r.



Formularz asortymentowo - cenowy

1	<p>Sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvek folia z klapką Tyvek ułatwiającą otwieranie, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795.</p> <p>Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:</p> <p>1. Serweta na stół do instrumentarium o wymiarach 120cm x 150cm (+-5cm) – wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min. 56g/m2, odporności na przenikanie cieczy min 250cm H2O i chłonności 570% - 1 szt. Owiniecie zestawu.</p> <p>2. Sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2, o składzie 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem barierowym o gramaturze min. 40g/m2. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 38cm (L) i 40cm (XL). Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Elementy fartucha łączone overlockiem, w strefie krytycznej rękawy łączone ultradźwiękiem a troki wklejone. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomemu zabezpieczeniu oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu, z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary: L-125cm i XL-140 cm długości (±5cm). Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 171 cm H2O, mniej krytycznej min. 24cm H2O. Wytrzymałość powierzchni krytycznych na rozciąganie wzdłuż na sucho min. 269N/50mm, na mokro min. 243N/50mm – 2 szt.</p> <p>3. Sterylny fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Elementy fartucha łączone overlockiem, w strefie krytycznej rękawy zabezpieczone taśmą, a troki wklejone. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomemu zabezpieczeniu oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiar M-115cm długości (±5cm). Wytrzymałość na rozciąganie na sucho wzdłuż min. 228N/50mm, w poprzek min. 35N/50mm, odporność na przenikanie cieczy min. 24cmH2O – 1 szt.</p> <p>4. Ostrze chirurgiczne sterylne, pakowane pojedynczo nr 10 – 1 szt.</p> <p>5. Ostrze chirurgiczne sterylne, pakowane pojedynczo nr 11 – 1 szt.</p> <p>6. Tupfer z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, typu groszek, rozmiar 12cm x 12cm, tupfery osobno zapakowane w zamykaną torebkę papierowo-foliową – 10 szt.</p> <p>7. Tupfer z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, typu kula, rozmiar 15 cm x 15 cm, tupfery osobno zapakowane w zamykaną torebkę papierowo-foliową – 10 szt.</p> <p>8. Tupfer z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, typu śliwka, rozmiar duży o średnicy około 5cm, tupfery osobno zapakowane w zamykaną torebkę papierowo-foliową – 3 szt.</p> <p>9. Pojemnik wykonany z plastiku o pojemności 125ml, miska – 1 szt.</p>	Szt.	300	Zgodnie z dopuszczeniem pod tabelą	MATOSSET / MA-991-ZOL2-366 TZMO S.A.	300	a'1	135,60 zł	8%	146,45 zł	40 680,00 zł	3 254,40 zł	43 934,40 zł
---	---	------	-----	------------------------------------	--------------------------------------	-----	-----	-----------	----	-----------	--------------	-------------	--------------

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>										F16a-ZP		
											Wydanie 3	Strona 11 z 15	
Formularz asortymentowo - cenowy													

10. Pojemnik wykonany z plastiku o pojemności 250ml, miska – 1 szt. 11. Kompres gazowy 17 nitkowy, 16 warstwowy z nitką RTG, rozmiar 7,5cm c 7,5cm – 30 szt. 12. Serweta operacyjna samoprzylepna o wymiarach 75cm x 45cm – wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniyny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min. 56g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 250cm H2O i chłonności 570% - 2 szt. 13. Serweta operacyjna samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm – wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniyny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min. 56g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 250cm H2O i chłonności 570% - 2 szt. INDEKS MAGAZYNOWY: SERWE-SMED-Z014													
										Razem	40 680,00 zł	3 254,40 zł	43 934,40 zł

*** zgodnie z odp. zaoferowano:**

sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvec folia z klapką Tyvec ułatwiającą otwieranie, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795.

Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

- Serveta na stół do instrumentarium o wymiarach 120cm x 150cm (+-5cm) – wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniyny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min. 55g/m2, odporności na przenikanie cieczy min 309,8 cm H2O i chłonności 397,18% - 1szt. Owinięcie zestawu.
- Sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniyny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2, o składzie 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem barierowym o gramaturze min. 40g/m2. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 38cm (L) i 40cm (XL). Rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Elementy fartucha łączone overlockiem, w strefie krytycznej rękawy łączone ultradźwiękiem a troki wklejone. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu, z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary: L-125cm i XL-140 cm długości (±5cm) . Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 171 cm H2O, mniej krytycznej min. 24cm H2O. Wytrzymałość powierzchni krytycznych na rozciąganie wzdłuż na sucho min. 269N/50mm, na mokro min. 243N/50mm– 2 szt.
- Sterylny fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniyny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru. Rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Elementy fartucha łączone overlockiem, w strefie krytycznej rękawy zabezpieczone taśmą, a troki wklejone. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiar M-115cm długości (±5cm). Wytrzymałość na rozciąganie na sucho wzdłuż min. 228N/50mm, w poprzek min. 35N/50mm, odporność na przenikanie cieczy min. 24cmH2O – 1 szt.
- Ostrze chirurgiczne sterylne, pakowane pojedynczo nr 10 – 1 szt.
- Ostrze chirurgiczne sterylne, pakowane pojedynczo nr 11 – 1 szt.
- Tupfer z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, typu groszek, rozmiar 12cm x 12cm, tupfery osobno zapakowane w zamykaną torebkę papierowo-foliową – 10 szt.
- Tupfer z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, typu kula, rozmiar 15 cm x 15 cm, tupfery osobno zapakowane w zamykaną torebkę papierowo-foliową – 10 szt.

Wzór formularza obowiązuje od: 01.03.2023r.

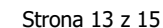
	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>	F16a-ZP	
		Wydanie 3	Strona 12 z 15
Formularz asortymentowo - cenowy			

8. Tupfer z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, typu śliwka, rozmiar duży o średnicy około 5cm, tupfery osobno zapakowane w zamykaną torebkę papierowo- foliową – 3 szt.
9. Pojemnik wykonany z plastiku o pojemności 125ml, miska – 1 szt.
10. Pojemnik wykonany z plastiku o pojemności 250ml, miska – 1 szt.
11. Kompres gazowy 17 nitkowy, 16 warstwowy z nitką RTG, rozmiar 7,5cm c 7,5cm – 30 szt.
12. Serweta operacyjna samoprzylepna o wymiarach 75cm x 45cm – wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min. 55g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 309,8 cm H2O i chłonności 397,18% - 2 szt.
13. Serweta operacyjna samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm – wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min. 55g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 309,8 cm H2O i chłonności 397,18% - 2 szt.

Część nr 7: Zestaw operacyjny wieloelementowy do drobnych zabiegów ginekologicznych dolnych

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ Parametry Wykonawcy	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowań	Ilość w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<p>Sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvek folia z klapką Tyvek ułatwiającą otwieranie, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795.</p> <p>Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:</p> <p>1. Serweta na stół do instrumentarium o wymiarach 120cm x 150 cm (+-5 cm) - wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min.56g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 250 cm H2O i chłonności 570% - 1 szt. Owiniecie zestawu.</p> <p>2. Sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem barierowym o gramaturze min. 40g/m2 . W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 40cm. Rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Elementy fartucha łączone overlockiem, w strefie krytycznej rękawy łączone ultradźwiękiem a troki klejone. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL-150 cm (±5cm), Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 171cm H2O, mniej krytycznej min. 24cm H2O.</p>	szt.	400	Zgodnie z dopuszczenie m pod tabelą	MATOSSET MA-991-ZOL2-996 TZMO S.A.	400	a'1	133,50 zł	8%	144,18 zł	53 400,00 zł	4 272,00 zł	57 672,00 zł

Wzór formularza obowiązuje od: 01.03.2023r.



	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16a-ZP	
			Wydanie 3	Strona 14 z 15
Formularz asortymentowo - cenowy				

(laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej, chłoność min. 335,6%, sugerowana gramatura 73g/m2) oraz w strefie mniej krytycznej z laminatu 2 - warstwowego (55/m2). Serweta powinna posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci czytelnych piktogramów – 1 szt.

Część nr 8: Zestaw do laparoskopii brzuszno-kroczy

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ Parametry Wykonawcy	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowań	Ilość w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. Obłożenie chirurgiczne do zabiegów laparoskopowych brzuszno-kroczy w ułożeniu litotomijnym o wymiarach 250x270cm/270cm, serweta posiada otwór w obrębie jamy brzusznej o wymiarach 26x20cm oraz otwór na krocze 9x13cm. Obłożenie dwuwarstwowe o gramaturze PE 50 mikronów oraz warstwa komfortowa 12g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 200cmH2O, wytrzymałość na mokro min. 118kPa – 1szt 2. Osłona na stół Mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa 27 g/m2, Folia PE 60 µm – 1szt 3. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5µm – 2szt 4. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa o wymiarze 50x50cm, wykonana z włókniny o gramaturze min. 23 g/m2, Folia PE 40 mikronów oraz warstwa komfortowa 12g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 203cmH2O - 1 szt 5. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 150x190 cm, wykonana z włókniny o gramaturze min 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy – 1 szt 6. Ręczniki do rąk o wymiarze 18x25cm – 4szt. INDEKS MAGAZYNOWY:	szt.	200	Zgodnie z opisem oraz parametrami zaoferowany mi pod cennikiem	MATASET MB-991-ZOL3-294 TZMO S.A.	200	a'1	139,20 zł	8%	150,34 zł	27 840,00 zł	2 227,20 zł	30 067,20 zł

*** zaoferowano:**

sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvec folia z klapką Tyvec, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795. Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

- Obłożenie chirurgiczne do zabiegów laparoskopowych brzuszno-kroczy w ułożeniu litotomijnym o wymiarach 270x270cm, serweta posiada otwór w obrębie jamy brzusznej o wymiarach 26x20cm oraz otwór na krocze 9x13cm. Serweta o gramaturze 30 g/m2 oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH2O, wytrzymałość na wypychanie – na mokro min. 241 kPa – 1szt
- Osłona na stół Mayo o wymiarach 80x145cm z warstwą chłonną 76x85cm, składana teleskopowo – 1szt
- Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x50cm, taśma dwuwarstwowa – 2szt

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16a-ZP
			Wydanie 3 Strona 15 z 15
Formularz asortymentowo - cenowy			

4. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa o wymiarze 45x75cm o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%
5. Serweta na stół do instrumentarium o wymiarach 190x150 cm z warstwą chłonną o szerokości 66cm. Warstwa chłonna wykonana z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego o gramaturze min. 80g/m², odporności na przenikanie cieczy min. 100 cm H₂O i chłonności 400% - 1 szt
6. Ręczniki do rąk o wymiarze 20x40cm – 4szt.

Wzór formularza obowiązuje od: 01.03.2023r.



MATOSSET

Specjalistyczne pakiety i zestawy zabiegowe



Charakterystyka

Specjalistyczne pakiety i zestawy zabiegowe, jałowe, tworzone we współpracy z lekarzami, przeznaczone są do konkretnego zabiegu. W swoim składzie mają materiał opatrunkowy wykonany z gazy produkowanej w TZMO S.A. Mogą zawierać również materiały włókninowe. W zależności od składu można wyróżnić:

Specjalistyczne zestawy zabiegowe - skład zestawów jest kombinacją jałowych wyrobów z gazy, włókniny, tworzyw sztucznych oraz innych materiałów wykorzystywanych podczas zabiegów, takich jak nerka plastikowa, pęseta, rękawiczki. **Zawartość zestawu pozwala na wykonanie**

konkretnego zabiegu według danej procedury medycznej. Na życzenie klienta możliwa jest modyfikacja składu i wykonanie zestawu zgodnie z przekazaną specyfikacją.

Specjalistyczne pakiety zabiegowe - składają się z jałowego materiału chłonnego, wykonanego z jednego rodzaju surowca - gazy bądź włókniny kompresowej. We wspólnym opakowaniu jednostkowym znajduje się:

- drobny materiał zabiegowy wykorzystywany do dezynfekcji pola operacyjnego;
- wyroby medyczne stosowane w trakcie zabiegu;
- materiał przeznaczony do wykonywania opatrunku.

Skład pakietu dobrany jest w sposób kompleksowy tak, aby umożliwić wykonanie określonej procedury zabiegowej otwierając tylko jedno sterylne opakowanie.

Uzupełnieniem pakietów specjalistycznych lub zestawów zabiegowych może być:

Pakiet kompresów - wyrób jałowy składający się z kompresów gazowych lub włóknowych. W skład pakietu wchodzić mogą kompresy o różnej nitkowości (13-nitkowej i 17-nitkowej) i warstwowości 8, 12, 16 warstw lub gramaturze 30 g/m² lub 40 g/m². Wykonane są one z hydrofilowej gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorkową lub włókniny. Dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa brzegi kompresów składane są do wewnątrz, co wyklucza ryzyko wysunięcia się luźnych nitek. Dodatkowo dla zwiększenia bezpieczeństwa podczas zabiegów, pakiety mogą zawierać kompresy wyposażone w nitkę RTG. Nitka kontrastująca w promieniach RTG umożliwia szybką i nieinwazyjną identyfikację kompresu pozostawionego w polu operacyjnym. Dla ułatwienia pracy personelu medycznego kompresy mogą być przewiązywane nitką.

Pakiet serwet - wyrób jałowy składający się tylko z serwet gazowych. Serwety operacyjne dostępne są z gazy 13- oraz 17- nitkowej o warstwowości 3, 4 lub 6, a także na życzenie klienta z 2, 8 i 10 warstw gazy bawełnianej. Ze względu na swoje wszechstronne zastosowanie na blokach operacyjnych mogą posiadać dodatkowe elementy zwiększające bezpieczeństwo podczas ich użytkowania, takie jak: nitka kontrastująca w promieniach RTG oraz tasiemka umożliwiające umocowanie serwety poza polem operacyjnym.

Matoset instrument - zapakowane w określonej ilości, w jedno opakowanie, sterylne elementy dodatkowe, takie jak: patyczki do wymazów, szpatułki, przewody, kraniki, rozgałęźniki, końcówki,

ssaki, łączniki, cewniki, kleszcze, zaciski, pęsety, szczypce, peany, imadła, pojemniki, nerki, miski, worki, narzędzia iniekcyjne: strzykawki, igły, narzędzia tnące: nożyczki, nożyki do przecinania szwów. W ofercie Matoset instrument znajdują się również jednorazowe metalowe narzędzia chirurgiczne: narzędzia tnące: uchwyty do skalpeli, nożyczki (proste, zagięte, do pępownicy, do cięcia krocza) oraz narzędzia do chwytania: pęsety (anatomiczne i chirurgiczne), kochery, peany, imadła.

Korzyści wynikające ze stosowania gotowych pakietów zabiegowych:

- Dopasowanie zawartości pakietu lub zestawu do określonej procedury zabiegowej powoduje, że podczas zabiegu zostaje on całkowicie wykorzystany. Wpływa to na obniżenie kosztów sterylizacji w szpitalu oraz ogranicza koszty pośrednie, takie jak zużycie energii elektrycznej, wody oraz środków dezynfekcyjnych.
- Przy zakupie jałowych pakietów lub zestawów zabiegowych odpowiedzialność za jałowość wyrobu medycznego ponosi wytwórca. Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych S.A. gwarantują jałowość wyrobu medycznego zgodnie z normą PN-EN 556, do momentu otwarcia opakowania jednostkowego.
- Stosowanie jałowych pakietów lub zestawów zabiegowych ułatwi pracę personelu medycznego. Skróceniu ulega czas przygotowania wyrobów medycznych do zabiegu, co jest szczególnie ważne w sytuacjach wymagających szybkiej reakcji.

Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych S.A. oferują również wykonanie pakietów zabiegowych w opakowaniu wraz z kartą identyfikacyjną typu TAG.

Etykieta typu TAG

W celu ułatwienia pracy personelu medycznego oraz zwiększenia bezpieczeństwa pacjentów stworzone zostały kilkuczęłowe etykiety typu TAG. Etykiety na wyrobach Matoset składają się z:

- ✓ części nieusuwalnej, na której znajduje się m.in. nazwa wyrobu, skład zestawu, informacja dodatkowa, rejestracja zagraniczna, indeks wyrobu;
- ✓ min. dwóch elementów – naklejek, które można bez naruszania struktury całej etykiety odkleić z opakowania i wkleić do dokumentacji bloku operacyjnego i dokumentacji pacjenta. Na naklejkach znajduje się: indeks wyrobu, numer lot, data ważności, identyfikacja producenta.

✓ Wybrany asortyment:

Pakiet 1

MATOSSET / MB-991-ZOL3-267 / TZMO S.A.

sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvec folia z klapką wraz z opakowaniem zewnętrznym-worek foliowy , ułatwiający otwieranie, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795. Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

Skład:

1. Osłona na stolik instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x190cm służąca jako zawinięcie zestawu, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m² oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH₂O – 1szt.

Pozycje od 2 do 7 zapakowane w serwetę 75x90cm (poz. 7.) tworząc mały zestaw, umieszczony w zagięte klapy na górze całego zestawu:

2. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt.

3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.

4. Worek do zbiórki moczu 2000ml, z zaworkiem T, wężyk o długości 115cm, uniwersalne, wzmocnione uszka - do podwieszenia worka w dowolnym miejscu, uniwersalny łącznik w wężyku, zawór – 1szt.

5 Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, min 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 2szt.

6. Cewnik Foleya silikonowy 16F, 39cm długości, wypełnienie balona 5-15ml, dwa otwory – 1szt.

7. Osłona na stolik instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 75x90 cm służąca jako zawinięcie zestawu, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m² oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH₂O – 1szt.

8. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej oraz z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o łącznej gramaturze 75 g/m² (włóknina 35 g/m² + laminat 40 g/m²).

Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze min. 175 g/m² potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 133/129,2 kPa (w strefie krytycznej - rękawy + przód fartucha); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy + przód fartucha) min. 300 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar L – 1 szt.

9. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 – 1 para.

10. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej oraz z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o łącznej gramaturze 75 g/m² (włóknina 35 g/m² + laminat 40 g/m²).

Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze min. 175 g/m² potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 133/129,2 kPa (w strefie krytycznej - rękawy + przód fartucha); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy + przód fartucha) min. 300 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar L – 1 szt.

11. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej oraz z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o łącznej gramaturze 75 g/m² (włóknina 35 g/m² + laminat 40 g/m²).

Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze min. 175 g/m² potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 133/129,2 kPa (w strefie krytycznej - rękawy + przód fartucha); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy + przód fartucha) min. 300 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar XL – 2 szt.

12. Torba papierowo – foliowa 60x32cm – 1szt (w której umieszczone są pozycje 13-14)

13. Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, min 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40 szt.

14. Serwety gazowe 45x70cm z tasiemką, 6 warstwowe, min 17 nitkowe, z nitką RTG, o wysokiej chłonności - 6 szt.
15. Tupfery okrągłe gazowe 50x50 cm 17 nitkowe, znacznik RTG, białe zapakowane w torebkę papierowo - foliową - 3 szt.
16. Miska o poj. 500 ml, wykonana z niewchłanianego materiału z podziałką, przeznaczona do środka dezynfekującego pole operacyjne – 1szt.
17. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1szt.
18. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego około 24 cm długości całkowitej, - 1 szt.
19. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 22 SS – 1szt.
20. Osłona foliowa na uchwyt do lampy z kołnierzem 14x12 cm – 2szt.
21. Sterylny opatrunek chirurgiczny z centralnym wysoko chłonnym wkładem, zabezpieczonym mikrosiateczką, która zapobiega przywieraniu opatrunku do powierzchni rany. Przepuszcza powietrze umożliwiając oddychanie skóry. Zastosowany klej akrylowy umożliwia bezbolesne usuwanie. W rozmiarze 10x30 cm - 1 szt.
22. Kocyk dziecięcy w kolorze białym o wymiarach 90x120cm – 4szt.
23. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x50cm, taśma jednowarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 68g/m² oraz kleju 48 g/m² – 1szt.
24. Rzep tyłu Velcro o długości 20x250 mm z taśmą lepną – 1 szt..
25. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 90x150cm, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m² oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH₂O – 2szt.
26. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 75x90cm, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m² oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH₂O – 1szt.
27. Osłona na stół Mayo o wymiarach 80x145cm z warstwą chłonną 85x76cm składana teleskopowo, grubość folii PE 50µm oraz włóknina 30g/m² oraz wzmocnienie włóknina 30g/m² – 1szt.
28. Serweta do zabiegu cesarskiego cięcia o wymiarach 180x240cm, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu trzywarstwowego, zintegrowana z nogawicami. W części centralnej serwety znajduje się otwór o wymiarach 20x30x20 cm, wypełniony transparentną folią chirurgiczną. Otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem do przechwytywania płynów. Worek posiada zawór do podłączenia drenu. Serweta 3-warstwowa wykonana z laminatu o łącznej gramaturze 73 g/m², odporna na przenikanie cieczy i rozerwanie - 1 szt.

Pakiet 2

MATOSSET / MB-991-ZOL2-885 / TZMO S.A.

sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvec folia z klapką Tyvec, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymagania normy 13795. Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

1. Osłona na stolik instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x190cm służąca jako zawinięcie zestawu, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m² oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH₂O – 1szt.
2. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m². Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 40, odporność na przenikanie cieczy min. 20 cm H₂O. Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m²x24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar L – 1 szt.
3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpydrowe rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.
4. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m² oraz z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o łącznej gramaturze 75 g/m² (włóknina 35 g/m² + laminat 40 g/m²). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 133/129,2 kPa (w strefie krytycznej - rękawy + przód fartucha); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy + przód fartucha) 300 cm H₂O, wzmocnienie o łącznej gramaturze 75 g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m²x24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar XL – 2 szt.
5. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej oraz z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o łącznej gramaturze 75 g/m² (włóknina 35 g/m² + laminat 40 g/m²). Fartuch z

tyłu zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze min. 175g/m² potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 133/129,2 kPa (w strefie krytycznej - rękawy + przód fartucha); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy + przód fartucha) min. 300 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4541 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru na każdym fartuchu w postaci wszywki, rozmiar L

6. Osłona na stolik instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x100cm, wykonana z włókniny o gramaturze 30 g/m² oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH₂O – 1szt.

7. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa 90x150cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze 73 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 191 cmH₂O - 1 szt.

8. Torba papierowo - foliowa 7,5x20cm – 1szt. (w torbie poz 9-11):

9. Ostrze chirurgiczne nr 20 – 1szt.

10. Ostrze chirurgiczne nr 11 – 1szt.

11. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt.

12. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1szt.

13. Torba papierowo - foliowa 21x40cm – 1szt (w torbie poz 14-15):

14. Kompresy gazowe 10x10 cm, nitka RTG, min. 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40szt.

15. Tupfery okrągłe gazowe 50x50 cm 17 nitkowe, znacznik RTG, białe - 3 szt.

16. Worek do zbiórki moczu 2000ml, z zaworkiem T, wężyk o długości 115cm, uniwersalne, wzmocnione uszka - do podwieszenia worka w dowolnym miejscu, uniwersalny łącznik w wężyku, zawór – 1szt.

17. Cewnik Foleya silikonowy 16Ch, 39cm długości, wypełnienie balona 5-15ml, dwa otwory – 1szt.

18. Rzep tyłu Velcro o długości 20x250 mm z taśmą lepłą – 1 szt..

19. Serweta chirurgiczna do zabiegów ginekologicznych w ułożeniu litotomijnym (zintegrowane nogawice), o wymiarach 270cmx280cm oraz z otworem przylepnym w okolicy krocza o wymiarach 9x11cm. Serweta 3-warstwowa wykonana z laminatu o łącznej gramaturze 73 g/m²,

worek na przechwytywanie z folii o grubości 0,08mm i odporności na przenikanie cieczy 200cmH₂O- 1szt.

Pakiet 5

MATOSSET / MA-991-ZOMI-007 / TZMO S.A.

sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvec folia z klapką Tyvec, ułatwiający otwieranie, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795. Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

1. Serweta chłonna z włókniny kompresowej 40 gr./m², w kolorze białym o wymiarach 80x60 cm, atraumatyczna i delikatna dla skóry noworodka -1 szt
2. Kocyk dla noworodka, w kolorowe wzory, z miękkiej bawełny, delikatny i przyjemny dla skóry noworodka o wymiarach 80x75 cm. Gramatura 160 gr./m² – 1 szt
3. Czapeczka dla noworodka biała o wymiarach 12x21 cm(po rozłożeniu), rozmiar 38, wykonana z bawełny 100%. Gramatura 170 gr./m² – 1 szt
4. Rękawice chirurgiczne lateksowe w rozmiarze 7.0 PF, AQL= 0,65; poziom protein ≤50µg/g. Odporność na rozerwanie nowe/starzone minimum 9 N– 1 para
5. Miska nerkowa z polipropylenu z podziałką o pojemności 700ml (25x10,5x5cm) kolor niebieski – 1 szt
6. Zacisk do pępowiny w kolorze niebieskim, dł.68 mm. System zamknięcia oparty na dwóch ząbkach. – 2 szt
7. Nożyce zagięte służące do przecięcia pępowiny podczas porodu, o długości 16cm typu Busch, wykonane ze stali nierdzewnej, bezpieczne tępo-tępe, znaczone kolorem oraz znakiem jednorazowości – 1 szt
8. Kompres gazowy o wymiarach 7.5x7.5cm z gazy 17-nitkowej, 12-warstwowy, ze znacznikiem RTG – 20 szt
9. Serweta na stół do instrumentarium o wymiarach 100x150 cm z warstwą chłonną o szerokości 66cm. Warstwa chłonna wykonana z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej

i folii polietylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego o gramaturze min. 80g/m², odporności na przenikanie cieczy min. 100 cm H₂O i chłonności 400% - 1 szt.

Zestaw bezpieczny dla skóry noworodka, bez ostrych krawędzi

Pakiet 6

MATOSSET / MA-991-ZOL2-366 / TZMO S.A.

Sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvec folia z klapką Tyvec ułatwiającą otwieranie, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej.

Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795.

Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

1. Serweta na stół do instrumentarium o wymiarach 120cm x 150cm (+/-5cm) – wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min. 55g/m², odporności na przenikanie cieczy min 309,8 cm H₂O i chłonności 397,18% - 1szt. Owinięcie zestawu.
2. Sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m², o składzie 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem barierowym o gramaturze min. 40g/m². W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 38cm (L) i 40cm (XL). Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Elementy fartucha łączone overlockiem, w strefie krytycznej rękawy łączone ultradźwiękiem a troki wklejone. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Fartuch bez lateksu. Rozmiary: L-125cm i XL-140 cm długości (±5cm) . Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 171 cm H₂O, mniej krytycznej min. 24cm H₂O. Wytrzymałość powierzchni krytycznych na rozciąganie wzdłuż na sucho min. 269N/50mm, na mokro min. 243N/50mm – 2 szt.
3. Sterylny fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m² o składzie 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru. Rękawy proste zakończone

niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Elementy fartucha łączone overlockiem, w strefie krytycznej rękawy zabezpieczone taśmą, a troki wklejone. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Fartuch bez lateksu. Rozmiar M-115cm długości (± 5 cm). Wytrzymałość na rozciąganie na sucho wzdłuż min. 228N/50mm, w poprzek min. 35N/50mm, odporność na przenikanie cieczy min. 24cmH₂O – 1 szt.

4. Ostrze chirurgiczne sterylne, pakowane pojedynczo nr 10 – 1 szt.
5. Ostrze chirurgiczne sterylne, pakowane pojedynczo nr 11 – 1 szt.
6. Tupfer z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, typu groszek, rozmiar 12cm x 12cm, tupfery osobno zapakowane w zamykaną torebkę papierowo-foliową – 10 szt.
7. Tupfer z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, typu kula, rozmiar 15 cm x 15 cm, tupfery osobno zapakowane w zamykaną torebkę papierowo-foliową – 10 szt.
8. Tupfer z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, typu śliwka, rozmiar duży o średnicy około 5cm, tupfery osobno zapakowane w zamykaną torebkę papierowo- foliową – 3 szt.
9. Pojemnik wykonany z plastiku o pojemności 125ml, miska – 1 szt.
10. Pojemnik wykonany z plastiku o pojemności 250ml, miska – 1 szt.
11. Kompres gazowy 17 nitkowy, 16 warstwowy z nitką RTG, rozmiar 7,5cm c 7,5cm – 30 szt.
12. Serweta operacyjna samoprzylepna o wymiarach 75cm x 45cm – wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min. 55g/m², odporności na przenikanie cieczy min. 309,8 cm H₂O i chłonności 397,18% - 2 szt.
13. Serweta operacyjna samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm – wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min. 55g/m², odporności na przenikanie cieczy min. 309,8 cm H₂O i chłonności 397,18% - 2 szt.

Pakiet 7

MATOSSET / MA-991-ZOL2-996 / TZMO S.A.

sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvec folia z klapką Tyvec ułatwiającą otwieranie, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej.

Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE,

nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795.

Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

1. Serweta na stół do instrumentarium o wymiarach 120cm x 150 cm (+-5 cm) - wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min.55g/m², odporności na przenikanie cieczy min.309,8 cm H₂O i chłonności 397,17% - 1 szt. Owinięcie zestawu.
2. Sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m² o składzie 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem barierowym o gramaturze min. 40g/m². W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 40cm. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Elementy fartucha łączone overlockiem, w strefie krytycznej rękawy łączone ultradźwiękiem a troki wklejone. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL-150 cm (±5cm), Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 171cm H₂O, mniej krytycznej min. 24cm H₂O. Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż dla stref krytycznych na sucho min. 269N/50mm, na mokro min. 243N/50mm – 1 szt.
3. Osłona na przewody 15 cm x 250 cm, wykonana z przeźroczystej folii – 1 szt.
4. Tupfer z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, rozmiar 50 cm x 50 cm – 3 szt., tufery włożone w miskę z pozycji nr 5
5. Pojemnik wykonany z plastiku o pojemności 250 ml, miska – 1 szt.
6. Kompres gazowy 17 nitkowy, 16 warstwowy z nitką RTG, rozmiar 7,5 cm x 7,5 cm – 15 szt.
7. Serweta główna w rozmiarze 240 cm x 260 cm (+-5 cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne o długości 125 cm z oznaczonym punktem-miejscem, w którym należy przytrzymać podczas zakładania serwety na pacjenta celem uniknięcia kontaminacji i z otworem na krocze 10 cm x 15 cm i wzmocnieniem wokół otworu w polu krytycznym dodatkową łatą chłonną, ze zintegrowaną trójkątną torbą na płyny z sitkiem i zaworem. Serweta główna powinna być wykonana z laminatu 3 - warstwowego (laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej, chłonność min. 335,6%, sugerowana gramatura 73g/m²) oraz w strefie mniej krytycznej z laminatu 2 - warstwowego (55/m²). Serweta powinna posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci czytelnych piktogramów – 1 szt.

Pakiet 8

MATOSSET / MB-991-ZOL3-294 / TZMO S.A.

sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu Tyvec folia z klapką Tyvec, zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki do dokumentacji (min 2 z kodami kreskowymi). Zestawy spełniają wymogi normy 13795. Składowe zestawu ułożone warstwami (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

1. Obłożenie chirurgiczne do zabiegów laparoskopowych brzuszno-kroczeniowych w ułożeniu litotomijnym o wymiarach 270x270cm, serweta posiada otwór w obrębie jamy brzusznej o wymiarach 26x20cm oraz otwór na krocze 9x13cm. Serweta o gramaturze 30 g/m² oraz folii PE 24 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 309,8 cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie – na mokro min. 241 kPa – 1szt
2. Osłona na stolik Mayo o wymiarach 80x145cm z warstwą chłonną 76x85cm, składana teleskopowo – 1szt
3. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x50cm, taśma dwuwarstwowa – 2szt
4. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa o wymiarze 45x75cm o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%
5. Serweta na stół do instrumentarium o wymiarach 190x150 cm z warstwą chłonną o szerokości 66cm. Warstwa chłonna wykonana z mocnego laminatu wykonanego z włókniyny polipropylenowej i folii polietylenowej, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego o gramaturze min. 80g/m², odporności na przenikanie cieczy min. 100 cm H₂O i chłonności 400% - 1 szt
6. Ręczniki do rąk o wymiarze 20x40cm – 4szt.



Toruń, 11.03.2025 r.

OŚWIADCZENIE

Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. z siedzibą w Toruniu przy ulicy Żółkiewskiego 20/26 oświadczają że:

- o oferowane wyroby medyczne posiadają dokumenty dopuszczające do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; wpis producenta do Rejestru Wytwórców prowadzonego przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
- o oferowane wyroby medyczne posiadają Deklarację Zgodności wydaną przez wytwórcę oraz Certyfikat Zgodności wydany przez jednostkę notyfikowaną

Wykonawca:

Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.
ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń
NIP 879-016-67-90 KRS: 0000011286
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od
podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

...Patrycja Gębarska, pełnomocnik / pełnomocnictwo

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

**Oświadczenia wykonawcy/wykonawcy wspólnie ubiegającego się o udzielenie
zamówienia**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z ART. 5K ROZPORZĄDZENIA 833/2014 ORAZ
ART. 7 UST. 1 USTAWY O SZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZANIACH W ZAKRESIE
PRZECIWDZIAŁANIA WSPIERANIU AGRESJI NA UKRAINĘ ORAZ SŁUŻĄCYCH OCHRONIE
BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO**

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.na dostawę wyrobów medycznych – obłożenia operacyjne.... (nazwa postępowania), prowadzonego przez Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu (oznaczenie zamawiającego), oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.¹

¹ Zgodnie z treścią art. 5k ust. 1 rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576 zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b)–f) i lit. h)–j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)–e) i lit. g)–i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)–d), lit. f)–h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:

2. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).²

INFORMACJA DOTYCZĄCA POLEGANIA NA ZDOLNOŚCIACH LUB SYTUACJI PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY W ZAKRESIE ODPOWIADAJĄCYM PONAD 10% WARTOŚCI ZAMÓWIENIA: NIE DOTYCZY

[UWAGA: wypełnić tylko w przypadku podmiotu udostępniającego zasoby, na którego zdolnościach lub sytuacji wykonawca polega w zakresie odpowiadającym ponad 10% wartości zamówienia. W przypadku więcej niż jednego podmiotu udostępniającego zasoby, na którego zdolnościach lub sytuacji wykonawca polega w zakresie odpowiadającym ponad 10% wartości zamówienia, należy zastosować tyle razy, ile jest to konieczne.]

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w
(wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu), polegam na zdolnościach lub sytuacji następującego podmiotu udostępniającego zasoby:

.....
(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG),
w następującym zakresie:
(określić odpowiedni zakres udostępnianych zasobów dla wskazanego podmiotu),
co odpowiada ponad 10% wartości przedmiotowego zamówienia.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY, NA KTÓREGO PRZYPADA PONAD 10% WARTOŚCI ZAMÓWIENIA: NIE DOTYCZY

[UWAGA: wypełnić tylko w przypadku podwykonawcy (niebędącego podmiotem udostępniającym zasoby), na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia. W przypadku więcej niż jednego podwykonawcy, na którego zdolnościach lub sytuacji wykonawca nie polega, a na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia, należy zastosować tyle razy, ile jest to konieczne.]

- a) obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;
b) osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub
c) osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,

w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia.

² Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

- 1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

Oświadczam, że w stosunku do następującego podmiotu, będącego podwykonawcą, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia:

.....
(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG),
nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane
w art. 5k rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE DOSTAWCY, NA KTÓREGO PRZYPADA PONAD 10% WARTOŚCI ZAMÓWIENIA: NIE DOTYCZY

[UWAGA: wypełnić tylko w przypadku dostawcy, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia. W przypadku więcej niż jednego dostawcy, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia, należy zastosować tyle razy, ile jest to konieczne.]

Oświadczam, że w stosunku do następującego podmiotu, będącego dostawcą, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia:

.....
(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG),
nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane
w art. 5k rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

INFORMACJA DOTYCZĄCA DOSTĘPU DO PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH:

Wskazuję następujące podmiotowe środki dowodowe, które można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, oraz dane umożliwiające dostęp do tych środków:

1) ..KRS: <https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/index.html>.....

(wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)

2) . crbr: <https://crbr.podatki.gov.pl/adcrbr/#/wyszukaj>.....

(wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)

...07.03.2025.....

Data; kwalifikowany podpis elektroniczny

Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 18.02.2025 godz. 13:52:39
Numer KRS: 0000011286

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym		07.06.2001		
Ostatni wpis	Numer wpisu	87	Data dokonania wpisu	22.03.2024
	Sygnatura akt	RDF/587341/24/462		
	Oznaczenie sądu	SYSTEM		

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA AKCYJNA
2.Numer REGON/NIP	REGON: 870514656, NIP: 8790166790
3.Firma, pod którą spółka działa	TORUŃSKIE ZAKŁADY MATERIAŁÓW OPATRUNKOWYCH - SPÓŁKA AKCYJNA
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	RHB 1075 SĄD REJONOWY W TORUNIU WYDZIAŁ VII GOSPODARCZY REJESTROWY
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	NIE

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. KUJAWSKO-POMORSKIE, powiat M. TORUŃ, gmina M. TORUŃ, miejsc. TORUŃ
2.Adres	ul. ŻÓŁKIEWSKIEGO, nr 20/26, lok. ---, miejsc. TORUŃ, kod 87-100, poczta TORUŃ, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	-----
4.Adres strony internetowej	HTTPS://TZMO-SA.TZMO-GLOBAL.COM
5. Adres do doręczeń elektronicznych wpisany do Bazy Adresów Elektronicznych	-----

Rubryka 3 - Oddziały	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Informacje o statucie		
1.Informacja o sporządzeniu lub zmianie	1	AKT NOTARIALNY SPORZĄDZONY W PAŃSTWOWYM BIURZE NOTARIALNYM W TORUNIU W

statutu		DNIU 13.08.1991 R., REP. A NR 6928/1991 AKT NOTARIALNY SPORZĄDZONY W DNIU 24.03.2001 R. NOTARIUSZ M. SZYCZEWSKA KANC. NOT. W TORUNIU, REP. A NR 1322/2001, ZMIENIONO PAR. 11 UST.9, PAR. 25 UST. 10 I 11, DODANO PAR. 11 UST. 12, PAR. 111, PAR. 112 STATUTU SPÓŁKI.
	2	22 MARCA 2003 R., NOTARIUSZ MIROSŁAWA SZYCZEWSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W TORUNIU, REP.A NR 1742/2003; ZMIENIONO §§: 2;4 UST.1;8 UST.1; 11 UST.7;12 UST.2 I 4;13;19 UST.5 PKT3;22;23;25 UST 1 PKT 1,2,3,6;26 UST.1;31 UST.2 PKT 1,2,6,9 I 10; 36 UST.2;38;39;42 UST.1 PKT 1 I 4;43 STATUTU; DODANO: § 31'; SKREŚLONO UST.1 § 45
	3	20 MARCA 2004 ROKU, REPERTORIUM A NR 2046/2004, NOTARIUSZ MIROSŁAWA SZYCZEWSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W TORUNIU, UL. RYNEK STAROMIEJSKI 9; DODANO: § 9; ZMIENIONO: § 25 UST. 1 PKT 11 I § 31 UST. 2 PKT 9 STATUTU
	4	18.03.2006 R., REPERTORIUM A NUMER 1482/2006, NOTARIUSZ MIROSŁAWA SZYCZEWSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W TORUNIU PRZY UL. RYNEK STAROMIEJSKI 9 - ZMIENIONO § 1, DODANO W § 1 UST. 2
	5	21 MARCA 2009 R., REP. A NUMER 1491/2009 NOTARIUSZ MIROSŁAWA SZYCZEWSKA MAJĄCA SIEDZIBĘ KANCELARII W TORUNIU, PRZY ULICY RYNEK STAROMIEJSKI NR 9 - ZMIENIONO TREŚĆ § 7 STATUTU SPÓŁKI.
	6	20 MARCA 2010 ROKU, REP. A NUMER 1153/2010 SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZ MIROSŁAWĘ SZYCZEWSKĄ MAJĄCĄ SIEDZIBĘ KANCELARII W TORUNIU, PRZY ULICY RYNEK STAROMIEJSKI NR 9 - ZMIENIONO TREŚĆ § 19 UST. 3, § 20 UST. 3 STATUTU SPÓŁKI, USUNIĘTO TREŚĆ § 20 UST. 4 STATUTU SPÓŁKI.
	7	26.05.2018 R., REP. A NR 2209/2018, NOTARIUSZ MIROSŁAWA SZYCZEWSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W TORUNIU, PRZY ULICY RYNEK STAROMIEJSKI NR 9, ZMIENIONO §25 UST.1 PKT 9, W §42 DODANO UST.3.
	8	16.03.2019 R.; REP. A NR 1420/2019; NOTARIUSZ MIROSŁAWA SZYCZEWSKA; KANCELARIA NOTARIALNA W TORUNIU,UL. RYNEK STAROMIEJSKI 9; ZMIENIONO TREŚĆ §7 STATUTU SPÓŁKI ORAZ PRZYJĘTO TEKST JEDNOLITY STATUTU
	9	21.03.2020 R., EP. A NR 1110/2020, NOTARIUSZ MIROSŁAWA SZYCZEWSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W TORUNIU, ZMIENIONO §26; DODANO §42 ZE ZN.1.; PRZYJĘTO TEKST JEDNOLITY STATUTU.
	10	20.03.2021 R., REP. A NR 1637/2021, NOTARIUSZ MIROSŁAWA SZYCZEWSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W TORUNIU, UL.RYNEK STAROMIEJSKI 9, DODANO DO §37 STATUTU SPÓŁKI UST. 5 I 6.
	11	18.03.2023 R., REP. A NR 740/2023, NOTARIUSZ MIROSŁAWA SZYCZEWSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W TORUNIU, UL.RYNEK STAROMIEJSKI 9, ZMIENIONO § 28 UST. 1, § 29 UST. 2, § 31 UST. 2 PKT 3, § 31 (1) UST. 3, § 7, § 25 UST. 1 PKT 11, DODANO: § 32 UST. 3, § 32 UST. 4, § 32 UST. 5

Rubryka 5

1.Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
2.Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczonego do ogłoszeń spółki	-----
4.Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	NIE
5.Czy obligatariusze mają prawo do udziału w zysku?	NIE

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki

Brak wpisów

Rubryka 7 - Dane jedyne go akcjonariusza

Brak wpisów

Rubryka 8 - Kapitał spółki

1.Wysokość kapitału zakładowego	2 640 000,00 Zł
2.Wysokość kapitału docelowego	-----
3.Liczba akcji wszystkich emisji	13200
4.Wartość nominalna akcji	200,00 Zł
5.Kwotowe określenie części kapitału wpłaconego	2 640 000,00 Zł
6.Wartość nominalna warunkowego podwyższenia kapitału zakładowego	-----
7.Wartość nominalna podwyższenia kapitału zakładowego w wyniku zamiany obligacji kapitałowych na akcje	-----

Podrubryka 1

Informacja o wniesieniu aportu

Brak wpisów

Rubryka 9 - Emisja akcji

1	1.Nazwa serii akcji	SERIA A
	2.Liczba akcji w danej serii	13200
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	-----

Rubryka 10 - Wzmianka o podjęciu uchwały o emisjach obligacji zamiennych

Brak wpisów

Rubryka 11

1.Czy zarząd lub rada administrująca są upoważnieni do emisji warrantów subskrypcyjnych?	NIE
--	-----

Rubryka 12 - Wzmianka o uczestnictwie w grupie spółek

Brak wpisów

Rubryka 13 - Wzmianka o podjęciu uchwały o emisjach obligacji kapitałowych

Brak wpisów

Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu		
1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZĄD	
2.Sposób reprezentacji podmiotu	W PRZYPADKU ZARZĄDU JEDNOOSOBOWEGO DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ W IMIENIU SPÓŁKI UPOWAŻNIONY JEST PREZES ZARZĄDU JEDNOOSOBOWO. W PRZYPADKU ZARZĄDU WIELOOSOBOWEGO DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ W IMIENIU SPÓŁKI UPOWAŻNIENI SĄ: PREZES ZARZĄDU SAMODZIELNIE ALBO DWAJ CZŁONKOWIE ZARZĄDU LUB CZŁONEK ZARZĄDU ŁĄCZNIE Z PROKURENTEM	
Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	JÓZEFOWICZ
	2.Imiona	JAROSŁAW WOJCIECH
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	50041703550, -----
	4.Numer KRS	****
	5.Funkcja w organie reprezentującym	PREZES ZARZĄDU
	6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7.Data do jakiej została zawieszona	-----
2	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	KOWALSKI
	2.Imiona	PIOTR
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	71031609850, -----
	4.Numer KRS	****
	5.Funkcja w organie reprezentującym	CZŁONEK ZARZĄDU
	6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7.Data do jakiej została zawieszona	-----
3	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	GÓRNA
	2.Imiona	AGNIESZKA SYLWIA
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	78120612643, -----
	4.Numer KRS	****
	5.Funkcja w organie reprezentującym	CZŁONEK ZARZĄDU
	6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7.Data do jakiej została zawieszona	-----

Rubryka 2 - Organ nadzoru		
1	1.Nazwa organu	RADA NADZORCZA

Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1.Nazwisko	STANKIEWICZ
	2.Imiona	JANINA MARIA
	3.Numer PESEL lub data urodzenia	48010214400, -----
2	1.Nazwisko	JACKOWSKI
	2.Imiona	MAREK
	3.Numer PESEL lub data urodzenia	52030303693, -----
3	1.Nazwisko	ŚCIEPURO
	2.Imiona	PIOTR ADAM
	3.Numer PESEL lub data urodzenia	62072705717, -----
4	1.Nazwisko	KOWALSKI
	2.Imiona	JANUSZ
	3.Numer PESEL lub data urodzenia	46070402579, -----
5	1.Nazwisko	LIPIŃSKA
	2.Imiona	KRYSTYNA DANUTA
	3.Numer PESEL lub data urodzenia	40110402864, -----
6	1.Nazwisko	ZAWISZA
	2.Imiona	ARKADIUSZ JAN
	3.Numer PESEL lub data urodzenia	45112101957, -----
7	1.Nazwisko	BOEHLKE
	2.Imiona	JERZY MAREK
	3.Numer PESEL lub data urodzenia	53031206893, -----

Rubryka 3 - Prokurenci		
1	1.Nazwisko	PRZYBYLSKI
	2.Imiona	TOMASZ
	3.Numer PESEL lub data urodzenia	75121413839, -----
	4.Rodzaj prokury	PROKURA ŁĄCZNA Z CZŁONKIEM ZARZĄDU

Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności		
1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	46, 46, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA WYROBÓW FARMACEUTYCZNYCH I MEDYCZNYCH
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	28, 99, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH MASZYN SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA, GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANA
	2	46, 45, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA PERFUM I KOSMETYKÓW
	3	46, 49, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA POZOSTAŁYCH ARTYKUŁÓW UŻYTKU DOMOWEGO
	4	69, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ RACHUNKOWO-KSIĘGOWA; DORADZTWO PODATKOWE
	5	81, 29, Z, POZOSTAŁE SPRZĄTANIE
	6	85, 41, Z, SZKOŁY POLICEALNE
	7	68, 20, Z, WYNAJEM I ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI WŁASNYMI LUB

	DZIERŻAWIONYMI
8	96, 01, Z, PRANIE I CZYSZCZENIE WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH I FUTRZARSKICH
9	46, 90, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA NIEWYSPECJALIZOWANA

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach			
Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1.Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	24.03.2001	OD 1 STYCZNIA 2000 DO 31 GRUDNIA 2000
	2	05.04.2002	01.01.2001-31.12.2001
	3	10.04.2003	1 STYCZNIA 2002 - 31 GRUDNIA 2002
	4	02.04.2004	1.01.2003 R. - 31.12.2003 R.
	5	06.04.2005	01.01.2004 R. - 31.12.2004 R.
	6	31.03.2006	01.01.2005 R. - 31.12.2005 R.
	7	30.03.2007	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.
	8	09.04.2008	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
	9	02.04.2009	01.01.2008 - 31.12.2008
	10	30.03.2010	01.01.2009 - 31.12.2009
	11	30.03.2011	01.01.2010 - 31.12.2010
	12	03.04.2012	01.01.2011-31.12.2011
	13	03.04.2013	01.01.2012 - 31.12.2012
	14	08.04.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	15	30.03.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	16	01.04.2016	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	17	31.03.2017	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	18	29.03.2018	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	19	19.03.2019	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	20	03.04.2020	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	21	25.03.2021	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	22	01.04.2022	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	23	27.03.2023	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	24	22.03.2024	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
2.Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta / sprawozdania z badania rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	OD 1 STYCZNIA 2000 DO 31 GRUDNIA 2000
	2	*****	01.01.2001-31.12.2001
	3	*****	1 STYCZNIA 2002 - 31 GRUDNIA 2002
	4	*****	1.01.2003 R. - 31.12.2003 R.
	5	*****	01.01.2004 R. - 31.12.2004 R.
	6	*****	01.01.2005 R. - 31.12.2005 R.
	7	*****	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.
	8	*****	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
	9	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	10	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	11	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	12	*****	01.01.2011-31.12.2011

	13	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	14	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	15	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	16	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	17	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	18	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	19	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	20	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	21	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	22	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	23	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	24	*****	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	OD 1 STYCZNIA 2000 DO 31 GRUDNIA 2000
	2	*****	01.01.2001-31.12.2001
	3	*****	1 STYCZNIA 2002 - 31 GRUDNIA 2002
	4	*****	1.01.2003 R. - 31.12.2003 R.
	5	*****	01.01.2004 R. - 31.12.2004 R.
	6	*****	01.01.2005 R. - 31.12.2005 R.
	7	*****	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.
	8	*****	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
	9	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	10	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	11	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	12	*****	01.01.2011-31.12.2011
	13	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	14	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	15	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	16	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	17	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	18	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	19	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	20	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	21	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	22	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	23	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	24	*****	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	1	*****	OD 1 STYCZNIA 2000 DO 31 GRUDNIA 2000
	2	*****	01.01.2001-31.12.2001
	3	*****	1 STYCZNIA 2002 - 31 GRUDNIA 2002
	4	*****	1.01.2003 R. - 31.12.2003 R.
	5	*****	01.01.2004 R. - 31.12.2004 R.
	6	*****	01.01.2005 R. - 31.12.2005 R.

7	*****	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.
8	*****	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
9	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
10	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
11	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
12	*****	01.01.2011-31.12.2011
13	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
14	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
15	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
16	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
17	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
18	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
19	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
20	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
21	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
22	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
23	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
24	*****	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1.Wzmianka o złożeniu skonsolidowanego rocznego sprawozdania finansowego	1	30.03.2007	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.
	2	09.04.2008	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
	3	02.04.2009	01.01.2008 - 31.12.2008
	4	30.03.2010	01.01.2009 - 31.12.2009
	5	30.03.2011	01.01.2010 - 31.12.2010
	6	03.04.2012	01.01.2011-31.12.2011
	7	03.04.2013	01.01.2012 - 31.12.2012
	8	08.04.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	9	30.03.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	10	01.04.2015	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	11	31.03.2017	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	12	29.03.2018	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	13	19.03.2019	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	14	03.04.2020	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	15	25.03.2021	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	16	01.04.2022	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	17	24.03.2023	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	18	22.03.2024	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
2.Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta / sprawozdania z badania skonsolidowanego rocznego	1	*****	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.

sprawozdania finansowego	2	*****	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
	3	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	4	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	5	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	6	*****	01.01.2011-31.12.2011
	7	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	8	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	9	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	10	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	11	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	12	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	13	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	14	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	15	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	16	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	17	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	18	*****	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu skonsolidowanego rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.
	2	*****	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
	3	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	4	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	5	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	6	*****	01.01.2011-31.12.2011
	7	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	8	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	9	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	10	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	11	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	12	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	13	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	14	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	15	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	16	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	17	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	18	*****	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności spółki dominującej	1	*****	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.
	2	*****	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
	3	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	4	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	5	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	6	*****	01.01.2011-31.12.2011
	7	*****	01.01.2012 - 31.12.2012

8	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
9	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
10	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
11	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
12	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
13	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
14	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
15	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
16	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
17	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
18	*****	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

1.Dzień kończący pierwszy rok obrotowy,
za który należy złożyć sprawozdanie
finansowe

31.12.1991

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego

Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu podmiotu

Brak wpisów

Rubryka 3 - Zarząd komisaryczny

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym, o przymusowej restrukturyzacji lub o objęciu spółki akcyjnej restrukturyzacją i uporządkowaną likwidacją

Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 18.02.2025

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: prs.ms.gov.pl

WNIOSEK

Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A w Toruniu działając jako uczestnik postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 74 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zwracają się z prośbą o przesłanie informacji:

- plików konkurencyjnych ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu w zadaniach, w których udział brała nasza firma, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 18 grudnia 2020 r. w sprawie protokołów postępowania oraz dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prosimy o przesłanie w/w informacji na adres e-mail jacek.wawrzon@tzmo-global.com oraz patrycja.gebarska@tzmo-global.com

Zwracamy uwagę, że zgodnie z art. 74. 2. 1) oferty wraz z załącznikami udostępnia się niezwłocznie po otwarciu ofert, **nie później jednak niż w terminie 3 dni od dnia otwarcia ofert**, z uwzględnieniem art. 166 ust. 3 lub art. 291 ust. 2 zdanie drugie.

Toruń, dnia 11.03.2025.

OŚWIADCZENIE

Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. z siedzibą w Toruniu oświadczają, że fartuchy z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze min. 175 g/m².

poświadczenie złożenia podpisów i pieczęci elektronicznych

Certyfikat dla dokumentu o Autenti ID: f53d6bb2-cdc9-41f2-8b29-d8df1f691c9c
utworzonego: 2025-03-11 15:58 (GMT+01:00)