

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ –Formularz cenowy**

**WARUNKI OGÓLNE:**

1.Asortyment deklarowany jako wyrób medyczny musi być dopuszczony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz posiadać aktualne dokumenty potwierdzające dopuszczenie ich do obrotu na terenie RP zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylecia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG.

2.Asortyment niebędący wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych musi być dopuszczony do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

3. Wymagane jest dla wyrobów medycznych dołączenie do oferty następujących dokumentów:

A) certyfikaty zgodności wydane przez odpowiednią jednostkę notyfikowaną zgodne z obowiązującą deklaracją zgodności i z uwzględnieniem przepisów przejściowych na podstawie Art. 120 Ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. o Wyrobach Medycznych;

B) aktualne dokumenty potwierdzające dopuszczenie przedmiotu zamówienia do obrotu i do używania zgodnie z ustawą z dnia 07.04.2022 r. o wyrobach medycznych (t.j. Dz. U. z 2022. poz. 974) w formie wpisu/zgłoszenia/powiadomienia do Rejestru Wyrobów Medycznych.

**PAKIET NR 1: Opatrunki specjalistyczne, kompresy, opaski**

Lp.	OPIS	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za jedn. miary w złotych	Stawka Vat (%)	Wartość netto ogółem w złotych	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy
	Zamawiający wymaga aby gaza , z której wykonane są oferowane produkty w pakietach 1 była zgodna z normą PN-EN14079 i wynosiła min. 17g/ m <sup>2</sup> dla gazy 13 - nitkowej 23g/m <sup>2</sup> dla gazy 17 - nitkowej 27g/m <sup>2</sup> dla gazy 20 – nitkowej								
1	Kompres z włókniny, 4 – warstw 30g. Wyrób medyczny kl. I.								
a	5 x 5 cm a 100szt.	op.	500						
b	7,5 x 7,5cm a 100szt.	op.	1400						

c	10 x 10cm a 100szt.	op.	200						
2	Kompresy z gazy 17 – nitkowe , 8 – warstwowe niesterylne z kontrastem RTG w formie nitki radiacyjnej (nie gumki); Wyrób medyczny kl. II A Reg 7								
a	7,5 x 7,5 cm a 100 szt	op.	250						
b	10 x 10cm a 100szt.	op.	250						
3	Kompresy niejałowe z gazy 17 – nitkowej, 12– warstwowe z podwiniętymi brzegami. Wyrób medyczny kl. I.								
a	5x5 cm a 100 szt.	op.	400						
b	7,5 x 7,5 cm a 100 szt	op.	700						
c	10 x 10cm a 100szt.	op.	350						
4	Kompresy niejałowe z gazy 13-nitkowej, 8-warstwowe z podwiniętymi brzegami. Wyrób medyczny kl. I.								
a	5cm x 5cm a 100szt.	op.	2000						
b	7,5cm x 7,5cm a 100szt.	op.	1800						
c	10cm x 10cm a 100szt.	op.	1400						
5	Jałowy plaster do wenflonów 76-80mmx51-60mm, wykonany z włókniny , posiadający rozcięcie oraz dodatkowy element wchłaniający i zaokrąglone brzegi. Op.50szt. Wyrób medyczny kl. Is.	op.	1200						
6	Samoprzylepny opatrunek z wcięciem do mocowania kaniul, wykonany z miękkiej włókniny oraz folii PE umożliwiającej kontrolę miejsca wkucia. Podłoże powleczone laminatem. Klej hypoalergiczny na bazie syntetycznego kauczuku.Rozm. 6 x 5 cm. Opakowanie a'100 szt. (opatrunek ozdobiony zabawnymi wzorkami dla dzieci). Wyrób medyczny kl. Is.	op.	15						
7	Włókninowy przylepiec chirurgiczny. Wyrób medyczny kl. I.								

a	10mx10cm	szt.	30						
b	10mx15cm	szt.	35						
8	Jałowy opatrunek do opatrywania ran pooperacyjnych z mikrosiatką nie przylepiającą się do rany. Op. 25szt. Wyrób medyczny kl. Is.								
a	20cm x 10cm	op.	700						
b	15cm x 8cm	op.	700						
c	25cm x 10cm	op.	190						
d	35cm x 10cm	op.	80						
9	Samoprzylepny bardzo chłonny opatrunek na silnie sączące rany pooperacyjne i skaleczenia zawierający w swoim składzie superabsorbent. Opakowanie 25 szt. Wyrób medyczny kl. Is.								
a	7,5 x 5cm	op.	4						
b	10 x 6cm	op.	4						
c	10 x 8cm	op.	4						
d	15 x 8cm	op.	4						
e	20 x 10cm	op.	4						
10	Bezlateksowa opaska podtrzymująca Rozm. 10 cm x 4 m o rozciągliwości 80 % oraz właściwościach kohezyjnych. Posiadająca podwójny efekt szczepialności. Pojedyncze zwoje nie luzują się i nie zsuwają. Nie przyczepia się do skóry, włosów i ubrania. Wykonana z krepowanej tkaniny w skład której wchodzi wiskoza 43% , bawełna 37% i poliamid 20%. Wyrób medyczny kl. I.	szt.	1000						
11	Rękaw opatrunkowy o dużych oczkach i bardzo dużej elastyczności; Nie uciska nadmiernie, nie ulega pofałdowaniu, nie zsuwa się oraz nie strzępi. Zawierający min. 50% bawełny. Długość rękawa w stanie relaksacyjnym 11,6 m. Wyrób								

	medyczny kl. I.								
a	Na palec i dłoń dziecka	op.	4						
b	Na palec osoby dorosłej oraz dłoń, rękę i nogę dziecka	op.	30						
c	Na dłoń i rękę osoby dorosłej oraz głowę dziecka	op.	100						
d	Na głowę osoby dorosłej oraz tułów dziecka	op.	20						
e	Na nogę i stopę osoby dorosłej oraz tułów dziecka	op.	80						
f	Na tułów osoby dorosłej	op.	5						
12	Jałowy hydrokolowy opatrunek do wilgotnego osłaniania 20cmx20cm. Op. 5szt. Wyrób medyczny kl. IIb.	op.	2						
13	Antybakteryjny opatrunek z maścią, zawierający srebro metaliczne, materiał nośny hydrofobowa siatka poliamidowa impregnowana maścią z tłuszczów obojętnych. Op.a 10szt. Wyrób medyczny kl. III.								
a	10cm x 10cm	op.	60						
b	10cm x 20cm	op.	70						
14	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran zastępujący nici 6mm x 38mm. Op. 300szt. Wyrób medyczny klasy IIa.	op.	21						
15	Płatki z włókniny nasączone alkoholem 43g/m <sup>2</sup> 30 x 60mm a 100szt. Wyrób medyczny kl. I.	op.	550						
16	Przezroczysty, samoprzylepny transparentny opatrunek z folii poliuretanowej pozwalający skórze na swobodne oddychanie pakowany pojedynczo 10cm x 15 cm. Op. 50szt.	op.	2						

	Wyrób medyczny klasy IIa.								
17	Jałowe kompresy z siatki bawełnianej impregnowane neutralną maścią. Wyrób medyczny kl. IIb.								
a	5cm x 5cm, op.a 10szt.	op.	2						
b	10cm x 10cm, op.a 10szt.	op.	20						
c	10cm x 20cm, op.a 30szt.	op.	11						
18	Opatrunek chłonny 10cm x 20cm zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach. Zewnętrzna warstwa włókniny przepuszczalna dla powietrza, lecz nieprzepuszczająca płynów. Cały produkt jest otoczony przez 2-warstwową włókninę, której warstwa zewnętrzna wykonana jest z hydrofobowych włókien poliamidowych, co zapobiega przywieraniu opatrunku do rany. Warstwa wewnętrzna wykonana jest z włókien celulozowych o właściwościach hydrofilowych, umożliwia szybkie przemieszczenie się wysięku do warstwy chłonnej. Absorpcja wody 9,5g/g. Op. a 30szt. Wyrób medyczny kl. I.	op.	14						
19	Miękki, czterowarstwowy opatrunek o bardzo dużej chłonności (warstwa chłonna wykonana z pulpy celulozowej oraz superabsorbentu); stosowany do ran silnie sączących zarówno ostrych jak też chronicznych. Op. 10szt. Wyrób medyczny kl. IIb.								
a	10 x 10cm.	op.	5						
b	10x 20cm.	op.	4						
c	20x 40cm.	op.	2						

20	Hydroaktywny opatrunek płuczaco - absorbujący do ran zakażonych i przewlekłych zawierający roztwór Ringera oraz superabsorbent SAP Opatrunek może pozostać na ranie do 72 godzin. Op. 10szt. Wyrób medyczny kl. IIb.								
a	7,5 x 7,5 cm	op.	1						
b	10 x 10 cm	op.	1						
21	Hydraktywny opatrunek wykonany z pianki poliuretanowej, pokryty warstwą hydrożelu. Stronę zewnętrzną stanowi oddychająca membrana poliuretanowa. Dzięki unikatowej technologii AquoClear Gel Technology opatrunek przyspiesza zamknięcie rany stymulując proliferację i migrację keratynocytów. Op. 10szt. Wyrób medyczny kl. IIb.								
a	10 x 10 cm	op.	1						
22	Amorficzny przezroczysty hydrożel do ran chronicznych, głębokich i oparzeń do stopnia 2b w jałowym dozowniku w formie strzykawki 15 g z podziałką. Wyrób medyczny kl. IIb.	szt.	8						
23	Opaska wiskozowa dziana 4m x 10cm pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu. Op. 150szt. Wyrób medyczny kl. I.	op.	70						
24	Opaska wiskozowa dziana 4m x 15cm pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu. Op. a 100szt. Wyrób medyczny kl. I.	op.	90						
25	Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 10cm pakowana pojedynczo łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu. Wyrób medyczny kl. I.	szt.	3200						
26	Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm pakowana pojedynczo łącznie z 2	szt.	1500						

	zapinkami i pełną identyfikacją produktu. Wyrób medyczny kl. I.								
27	Opaska gipsowa szybkowiążąca od 2-4 min. Rozm. 3m x 12cm; odporna na kruszenie, pękanie po wiązaniu i unieruchomieniu wiązania. Bandaż wykonany z gazy 17 nitkowej, min.94% nasycenia opaski masą gipsową (gips naturalny), czas zanurzenia max. 3 sec. (całkowity czas potrzebny do równomiernego nasączenia opaski wodą) Nawinięta na kartonowy tubus ułatwiający wyciskanie i modelowanie. <b>Pakowana po 2 szt.</b> w folię chroniącą przed zawilgoceniem. Wyrób medyczny kl. I.	op.	5500						
28	Wata opatrunkowa a 500g. Wyrób medyczny kl. I.	op.	70						
29	Lignina arkusze a 5kg	op.	560						
30	Serwety operacyjne jałowe 4 – warstwowe , 20 nitek z kontrastem RTG i tasiemką , 45cm x 45cm klasa II a, reg.7 (prane technologicznie i wstępnie, przesyte na krzyż; tolerancja rozmiaru +/- 10%). <b>Op. a 2szt.</b> Wyrób medyczny klasy IIa.	op.	5500						
31	Gaza kopertowana, jałowa, 17-nitkowa, wykonana w 100% z bawełny, gładka, przepuszczająca powietrze, bielona nadtlakiem wodoru, 1m2 . Op.a 1szt. Wyrób medyczny klasy IIa.	op.	4500						
32	Penseta anatomiczna 14cm j.uż.sterylna pakowana pojedynczo folia-papier. Wyrób medyczny klasy IIa.	szt	25						
33	Nożyczki do obcinania paznokci - jednorazowe 9,5cm , pakowane pojedynczo folia-papier. Wyrób medyczny klasy IIa.	szt.	25						





	skóry, co pozwala zachować dyskrecję. Prosta, trzystopniowa metoda aplikacji pozwala na szybkie i pewne zamocowanie cewnika. Dostarczane są w wygodnych dyspenserach, pozwalających na higieniczne pobieranie pojedynczych opatrunków.Op. a 50szt. Rozmiary:								
a	7cm x 7,1cm	op.	28						
b	5,9cm x 6,2cm	op.	3						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:</b>									

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

#### PAKIET NR 3: Opatrunki do wkleć

Lp.	OPIS	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za jedn. miary w złotych	Stawka Vat (%)	Wartość netto ogółem w złotych	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy
1	Przezroczysty opatrunek z PU z wycięciem do cewników centralnych, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem z 4- stron, 8,5 x 11,5 cm, 2 szerokie min. 2,5-3,5 cm aplikatory, z ramką, metką i 2 paskami mocującymi z mocnej rozciągliwej włókniny, szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka), klej akrylowy naniesiony w siateczkę w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, odporny na działanie	op.	15						

	środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów. Op. 50szt								
2	Bakteriobójczy przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny o natychmiastowym działaniu po aplikacji. Przezroczysty, z wycięciem, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, 8,5 x 11,5 cm, 2 szerokie min. 2,5-3,5 cm aplikatory, z ramką, metką i 2 paskami mocującymi, wyrób medyczny klasy III, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów. Potwierdzona klinicznie redukcja zakażeń odcewnikowych. Op. 25szt.	op.	13						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:</b>									

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

#### PAKIET NR 4: Opatrunki schładzające

Lp.	OPIS	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za jedn. miary w złotych	Stawka Vat (%)	Wartość netto ogółem w złotych	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy
1	Opatrunek schładzający na oparzenia 20 x 45cm, sterylny, poliestrowy, żelowa formuła. Nie wywołujący reakcji alergicznych, nietoksyczny, przebadany	szt.	16						

	klinicznie. Biodegradowalny.								
2	Opatrunek hydrożelowy do stosowania w pierwszej pomocy w oparzeniach twarzy 30x40cm, posiadający wycięcia na usta, nos i oczy. Elastyczny, miękki, niealergizujący, umieszczony we włókninowym pokrowcu, ułatwiającym umieszczenie go na twarzy.	szt.	8						
3	Opatrunek hydrożelowy do stosowania w pierwszej pomocy w oparzeniach twarzy 5x15cm. Elastyczny, miękki, niealergizujący.	szt.	16						
4	Kompres żelowy ciepło-zimno do stosowania w ostrych urazach stawów i mięśni w celu zmniejszeniu obrzęku i bólu. Rozmiar 30x40cm	szt.	6						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:</b>									

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

#### **PAKIET NR 5: Taping medyczny**

<b>Lp.</b>	<b>OPIS</b>	<b>Jedn. miary</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto za jedn. miary w złotych</b>	<b>Stawka Vat (%)</b>	<b>Wartość netto ogółem w złotych</b>	<b>Cena brutto za jedn. miary w złotych</b>	<b>Wartość brutto ogółem w złotych</b>	<b>Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy</b>
1	Taśma elastyczna z bawełny do tapingu medycznego, 100% kleju akrylowego, wodo-odporna, nie zawierająca lateksu, antyalergiczna. Rozciągliwość na długość 130-140%.Wymagany znak CE oraz potwierdzenie jakości TUV. Szerokość taśmy 2,5cm, długość 5m	szt.	5						

2	Taśma elastyczna z bawełny do tapingu medycznego, 100% kleju akrylowego, wodo-odporna, nie zawierająca lateksu, antyalergiczna. Rozciągliwość na długość 130-140%.Wymagany znak CE oraz potwierdzenie jakości TUV. Szerokość taśmy 5cm, długość 5m	szt.	48						
3	Taśma elastyczna z bawełny do tapingu medycznego, 100% kleju akrylowego, wodo-odporna, nie zawierająca lateksu, antyalergiczna. Rozciągliwość na długość 130-140%.Wymagany znak CE oraz potwierdzenie jakości TUV. Szerokość taśmy 7,5cm, długość 5m	szt.	8						
4	Klej wzmacniający w aerozolu pod plastry kinesio poprawiający przyczepność i przyleganie plastrów na skórze. Op. 236ml	op.	6						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:</b>									

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

#### PAKIET nr 6: Opatrunki dla noworodków

Lp.	OPIS	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za jedn. miary w złotych	Stawka Vat (%)	Wartość netto ogółem w złotych	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy
1	Jałowy, silikonowy plaster do mocowania kaniuli w miejscu wkłucia 50mm x 57mm, posiadający właściwości aseptyczne, umożliwiające obserwację skóry wokół	op.	10						

	wklucia oraz bezbolesne usuwanie a 50 szt.								
2	Hydrokoloidowy plaster do mocowania ochronnego drenów i kaniul CPAP na bazie warstwy silikonowej, o charakterze sandwichowym, z przezroczystą, zabezpieczającą osłoną zewnętrzną, rozmiar 5 x 3,5 cm.; op.a 1szt.	szt.	200						
3	Silikonowa taśma mocująca, wodoodporna, mająca możliwość ponownego nakładania, szerokość 2,5 cm, długość 5 m. Op.typu rolka	op.	8						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:</b>									

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

#### PAKIET nr 7: Mata na podłogę, wyroby z włókniny

Lp.	OPIS	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za jedn. miary w złotych	Stawka Vat (%)	Wartość netto ogółem w złotych	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy
1	Mata na podłogę, o dużej wchłaniałości płynów (minimum 1,5l), z możliwością przytwierdzenia do podłogi, o wymiarach 81cm x 121cm. Op. 25szt.	op.	24						
2	Czepek typu furażerka wiązany na troki z wkładką przeciwpotną , otok Spunlace 45g/m2 , okienko polipropylen 25g/m2 , wkładka chłonna pot Spunlane 38g/m2,	op.	160						

	oddychający, niebieski, rozmiar uniwersalny. Op.50szt								
3	Czepek operacyjny damski z gumką w kształcie bereta op. 100szt	op.	170						
4	Czepek operacyjne męskie z taśmą przeciwpotną wiązane na troki op.100szt.	op.	55						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:</b>									

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

#### PAKIET nr 8: Osłony na sprzęt medyczny

Lp.	OPIS	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za jedn. miary w złotych	Stawka Vat (%)	Wartość netto ogółem w złotych	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy
1	Sterylna, bezlateksowa, jednorazowa osłona na sondę do USG śródoperacyjne, posiadająca warstwę lepłą. W komplecie z elementami mocującymi, polem sterylnym i żelem sterylnym a'20ml. Wymiary: 15x61cm. Op. 20szt. Wyrób medyczny klasy Is.	op.	6						
2	Sterylny worek na ramię C aparatu RTG OECS 9600 szyty na okrągło w rozmiarze 1040x2300mm. 1 częściowy z rozcięciem (1370mm) i przylepcami. Wyrób medyczny klasy Is.	szt.	1600						

3	Sterylny pokrowiec na ramię C aparatu RTG OECS 9600, jednorazowy, pakowany w rękaw papierowo – foliowy w rozmiarze 127x64 cm. ± 3 cm. Wyrób medyczny klasy Is.	szt.	45						
<b>WARTOŚĆ OGÓLEM W ZŁOTYCH:</b>									

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

#### Pakiet nr 9: Jałowe wyroby z gazy

Lp.	OPIS	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za jedn. miary w złotych	Stawka Vat (%)	Wartość netto ogółem w złotych	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy
1	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 20szt.	op.	32000						
2	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 10szt	op.	32000						
3	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 6szt	op.	32000						
4	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 5szt	op.	36000						
5	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 3szt	op.	36000						
6	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. z nitką RTG 10x10cm op. a 20szt	op.	32000						
7	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 7,5x7,5cm op. a 20szt	op.	32000						
8	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. z nitką RTG 7,5x7,5cm op. a 20szt	op.	32000						
9	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war.	op.	36000						

	7,5x7,5cm op. a 10szt								
10	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 7,5x7,5cm op. a 6szt	op.	14400						
11	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 7,5x7,5cm op. a 5szt	op.	144000						
12	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 7,5x7,5cm op. a 3szt	op.	144000						
13	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 5x5cm op. a 6szt	op.	14400						
14	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 5x5cm op. a 5szt	op.	144000						
15	Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 5x5cm op. a 3szt	op.	144000						
16	Serweta operacyjna jałowa 17-nitk. 6 – war. 45x45cm op. a 2szt.	op.	16000						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:</b>									

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

**PAKIET nr 10: Serwety operacyjne, podkłady, kompresy**

Lp.	OPIS	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za jedn. miary w złotych	Stawka Vat (%)	Wartość netto ogółem w złotych	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy
1	Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 45x40cm włókninowa polipropylenowa jednorazowego użytku, zgodna z normą N 13795 1,2,3	szt	700						
2	Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 45x40cm z otworem w kształcie okręgu o średnicy 5cm A1, włókninowa,	szt.	120						



	polipropylenowa jednorazowego użytku zgodna z normą N 13795 1 , 2,3								
3	Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 50x60cmz z włókniny polipropylenowej o gramaturze 56g/m <sup>2</sup> , op.a 1szt. w torebkę foliowo-papierową z etykietą i metką samoprzylepną informującą o dacie ważności wyrobu	szt	70						
4	Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 90x75cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 56g/m <sup>2</sup> , op.a 1 szt. w torebkę foliowo-papierową z etykietą i metką samoprzylepną informującą o dacie ważności wyrobu	szt.	260						
5	Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 90x150cm z włókniny polipropylenowej gramaturze 56g/m <sup>2</sup> , op.a 1 szt. w torebkę foliowo – papierową z etykietą i metką samoprzylepną informującą o dacie ważności wyrobu	szt	130						
6	Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna ginekologiczna 113x90cm z kieszenią na płyny i kształtką wykonana z włókniny 2 warstwowej polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze 56g/m <sup>2</sup>	szt	140						
7	Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 45x75cm, z otworem 8x8cm, wykonana z co najmniej 2-warstwowej laminowanej folią włókniny, zgodna z normą EN 13795 1,2,3	szt.	100						
8	Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 45x45cm wykonana z co najmniej 2-warstwowej laminowanej folią włókniny, zgodna z normą EN 13795 1,2,3	szt.	1900						

9	Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 75x90cm wykonana z co najmniej 2-warstwowej laminowanej folią włókniny, zgodna z normą EN 13795 1,2,3	szt.	370						
10	Serweta operacyjna jałowa przylepna 150x90cm wykonana z co najmniej 2-warstwowej laminowanej folią włókniny, zgodna z normą EN 13795 1,2,3	szt.	2600						
11	Serweta operacyjna jałowa przylepna 60x50cm z otworem 8x6cm wykonana z co najmniej 2-warstwowej laminowanej folią włókniny, zgodna z normą EN 13795 1,2,3	szt.	190						
12	Podkład higieniczny j.uż. z warstwą chłonną , opakowanie 30 sztuk,								
a	40x60 cm, minimalna chłonność wyrobu według metody ISO 11948-1 - 800ml	op.	45						
b	60x60 cm, minimalna chłonność wyrobu według metody ISO 11948-1 - 1300ml	op.	80						
c	60x90 cm, minimalna chłonność wyrobu według metody ISO 11948-1 - 1900ml	op.	460						
13	<b>Jałowe kompresy gazowe 17-nitkowe , 8 – warstwowe z nitką rtg</b>								
a	10 x 10cm z nitką RTG op. pakiet 4 x 10szt. przewiązane nitką.	op.	350						
b	10 x 10cm z nitką RTG op. pakiet 2 x 10szt. przewiązane nitką.	op.	1000						
c	7,5 x 7,5cm z nitką RTG op. pakiet 2 x 10szt. przewiązane nitką.	op.	300						
14	Jałowe kompresy gazowe 17-nitk. 8 – war., <b>bez nitki RTG:</b>								
a	7,5x7,5cm op. a 6szt	op.	14400						
b	5x5cm op. a 6szt	op.	14400						
15	<b>Jałowe kompresy gazowe 17-nitkowe , 12 – warstw.z nitką rtg 10 x 10cm op. pakiet 2 x 10szt przewiązywane nitką.</b>	op.	800						

16	Jałowe kompresy gazowe 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 6szt <b>bez nitki RTG</b>	op.	32000						
17	<b>Jałowe kompresy gazowy 17-nitkowe 16-warstw. 10 x 20cm bez nitki RTG op. pakiet 5szt przewiązywane nitką.</b>	op.	1000						
18	<b>Jałowy kompresy gazowe 17-nitkowy 16-warstw. 10 x 20cm z nitką RTG op. pakiet 3szt przewiązywane nitką</b>	op.	850						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:</b>									

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

#### Pakiet nr 11: Toaleta pacjenta

Lp.	OPIS	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za jedn. miary w złotych	Stawka Vat (%)	Wartość netto ogółem w złotych	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy
1	Szpatułki do toalety jamy ustnej gąbka na szpatułce pakowane indywidualnie. Wyrób medyczny klasy I.	szt.	350						
2	Czepek do mycia głowy, włosów, który nie wymaga użycia wody. Gotowy do natychmiastowego użycia, w swoim składzie nie posiada substancji zapachowych i barwników. Hamujący rozwój grzybów, pleśni, flory G+ i G-	szt.	200						

3	Myjki jednorazowe rękawice Myjka do mycia ciała pacjenta nasączona "suchym" mydłem jedn. użytku aktywująca się po użyciu wody. Ergonomiczna budowa zapobiega zsunięciu się z ręki w trakcie używania - zwężana w nadgarstku, zgrzewana termicznie dzięki czemu nie działa drażniąco na skórę pacjenta. Wykonana z dwóch warstw: przednia - podkłady watinowe + środek myjący o neutralnym pH 5,5, tylna: podkłady watinowe; wykonana z włókniny 100g/m <sup>2</sup> o wymiarach: 24,5 x 16,5 cm (+/- 0,5 cm), grubość nie mniej niż 0,5 cm.. Op. 50szt.	op.	650						
4	Pianka myjąco - pielęgnująca do skóry o zbalansowanym pH, nie wymagająca spłukiwania wodą	szt.	80						
5	Majtki z miękkiej, przewiewnej włókniny 30g/m <sup>2</sup> , na gumkę. Rozmiar uniwersalny, kolor niebieski lub zielony. Op. a 6szt. Wyrób medyczny klasy I.	op.	100						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:</b>									

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

#### Pakiet nr 12: Rękawice do zabiegów mikrochirurgicznych

Lp.	OPIS	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za jedn. miary w złotych	Stawka Vat (%)	Wartość netto ogółem w złotych	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy
-----	------	-------------	-------	-------------------------------------	----------------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	--

1	<p><b><u>Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe</u></b>, sterylne, obustronnie polimeryzowane w technologii wielowarstwowej, jednorazowego użytku, elastyczne, odporne na rozciąganie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, wysoka odporność na uszkodzenia, powierzchnia mikroteksturowana.</p> <p>W kolorze brązowym, nie powodującym refleksu przy dodatkowym oświetleniu. Rękawice <b><u>przeznaczone są do zabiegów wymagających bardzo dobrego czucia np.: mikrochirurgicznych, okulistycznych.</u></b></p> <p>Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy. Kształt anatomiczny zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Pozbawione tiuramów, Poziom protein &lt;20 µg/g, poziom szczelności: AQL 0,65, długość rękawicy: min. 295mm. Dostępne w rozmiarach 5,5–9,0 (co pół). Pakowane parami w opakowania a 50 par, wewnętrzne papierowe, zewnętrzne próżniowe folia/folia. Oznakowanie: Klasa IIa zgodnie z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC &amp; 2007/47/EC, Kategoria III zgodnie z Regulacją PPE (EU) 2016/425. Zgodność z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN 556; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010; ISO 13485; ISO 9001. Oznakowane znakiem CE. Termin ważności 5 lat. Przebadane na: -przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671/EN 374-5:2016,</p>	op.	10							
---	---	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

-przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670, -przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3/EN 16523-1. Na opakowaniu umieszczone: nazwa, rodzaj, rozmiar, AQL, data sterylizacji, data ważności, nr serii, nr katalogowy, nazwa i adres producenta, nazwa i adres importera, 100% testowane elektronicznie, normy: EN 455; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420; EN 16523; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016;EN 421:2010; znak CE, piktogramy, poziomy ochrony, substancje chemiczne oraz kody kreskowe.								
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:</b>								

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
 Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**