

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie Nr 3 -Dostawa fartuchów i produktów jednorazowych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
-----	----------------------------	-------------	-------------	------------------	---------------	-------	-------------------	----------------	------------------------------------------	---------------

1	<p>Włókninowy czepek chirurgiczny ze wstawką pochłaniającą pot na całym obwodzie czepka. Wymaga się aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Górna część czepka była wykonana z perforowanej włókniny typu printbond o gramaturze 28 g/m2. - Wstawka chłonna była wykonana z wysoko chłonnej trójwarstwowej włókniny typu spunlace (70% włóknina wiskozowa + 30 % włóknina poliestrowa), o gramaturze 130g/m2 i szerokości nie mniejszej niż 5 cm na całym obwodzie czepka. - Pozostała część czepka była wykonana wykonana z włókniny wiskozowej typu printbond o gramaturze 25 g/m2. - Tylna część czepka była wydłużona dla dokładnego zabezpieczenia głowy i dodatkowo ściągnięta delikatną, nie uciskającą, bezlateksową gumką. <p>Pakowany w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nazwa produktu w języku polskim, - numer katalogowy, - znak CE, - numer lot, - ilość sztuk w opakowaniu. 	szt.	7000			8%				
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	--	--	----	--	--	--	--

2	<p>Włókninowy czepek chirurgiczny w kształcie beretu, o gramaturze 18 g/m², ściągnięty delikatną, nie uciskającą bezlateksową gumką. Kolory niebieski i zielony.</p> <p>Pakowany w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nazwa produktu w języku polskim, - numer katalogowy, - znak CE, - numer lot, - ilość sztuk w opakowaniu. 	szt.	6000			8%				
3	<p>Czepek chirurgiczny damski w kształcie furażerki, ściągnięty z tyłu gumką. Wykonany z włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m². Kolory niebieski, zielony, fioletowy. Pakowany w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nazwa produktu w języku polskim, - numer katalogowy, - znak CE, - numer lot, - ilość sztuk w opakowaniu. 	szt.	4000			8%				

4	<p>Maska chirurgiczna wiązana na troki</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodna z normą PN EN 14683 II - trójwarstwowa -odporna na przesiąkanie -hypoalergiczna - zastosowano technologię, która zabezpiecza okulary przed parowaniem - kolor niebieski <p>Pakowana w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nazwa produktu w języku polskim - numer katalogowy - znak CE - numer lot - ilość sztuk w opakowaniu 	szt.	6000			8%				
5	<p>Maska chirurgiczna wiązana na troki</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodna z normą PN EN 14683 II - trójwarstwowa -odporna na przesiąkanie -hypoalergiczna - wyposażona w dodatkowy sztywnik, dzięki czemu maska nie przylega do ust i nozdrzy <p>Pakowana w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje</p> <ul style="list-style-type: none"> - nazwa produktu w języku polskim - numer katalogowy - znak CE - numer lot - ilość sztuk w opakowaniu 	szt.	10000			8%				

6	<p>Maska chirurgiczna wiązana na troki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodna z normą PN EN 14683 II - czterowarstwowa -odporna na przesiąkanie -hypoalergiczna - zastosowano technologię, która zabezpiecza okulary przed parowaniem - wodoodporna - kolor niebieski <p>Pakowana w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nazwa produktu w języku polskim - numer katalogowy - znak CE - numer lot - ilość sztuk w opakowaniu 	szt.	5000			8%				
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	--	--	----	--	--	--	--

7	<p>Maska chirurgiczna wiązana na troki z szybką:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodna z normą PN EN 14683 II - czterowarstwowa - odporna na przesiąkanie - hypoalergiczna - wyposażona w osłonę na oczy w formie szybki - zastosowano technologię, która zabezpiecza okulary przed parowaniem - wodoodporna - kolor niebieski <p>Pakowana w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nazwa produktu w języku polskim - numer katalogowy - znak CE - numer lot - ilość sztuk w opakowaniu 	szt.	1000			8%				
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	--	--	----	--	--	--	--

8	<p>Maska chirurgiczna wiązana na troki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodna z normą PN EN 14683 II - czterowarstwowa -odporna na przesiąkanie -hypoalergiczna - zastosowano technologię, która zabezpiecza okulary przed parowaniem - wodoodporna - kolor niebieski <p>Pakowana w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nazwa produktu w języku polskim - numer katalogowy - znak CE - numer lot - ilość sztuk w opakowaniu 	szt.	4000			8%				
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	--	--	----	--	--	--	--

9	<p>Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa, przeznaczona do znieczulenia przewodowego o wymiarach 75x80cm, (jedną z warstw stanowi folia PE), posiadająca samoprzylepny otwór o wymiarach 6 x 15 cm w centralnej części serwety, oraz samoprzylepną taśmę w każdym z rogów serwety. Serweta powinna charakteryzować się wysoką odpornością na przenikanie cieczy – powyżej 790 cm H₂O . Serweta musi być zgodna z wymogami normy PN EN 13795 1-3 - należy dołączyć do oferty arkusz danych technicznych wyrobu po sterylizacji. Opakowania jednostkowe oznaczone zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych - z podwójną samoprzylepną metką z datą ważności i numerem serii do dokumentacji medycznej.</p>	szt.	2500			8%				
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	--	--	----	--	--	--	--

10	Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa z regulowanym otworem samoprzylepnym, o wymiarach 75x100cm, (jedną z warstw stanowi folia PE), regulowany samoprzylepny otwór o wymiarach od 0 do 25 cm w centralnej części serwety. Serweta powinna charakteryzować się wysoką odpornością na przenikanie cieczy – powyżej 100 cm H ₂ O. Serweta musi być zgodna z wymogami normy PN EN 13795 1-3 - należy dołączyć do oferty arkusz danych technicznych wyrobu po sterylizacji. Opakowania jednostkowe oznaczone zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych - z podwójną samoprzylepną metką z datą ważności i numerem serii do dokumentacji medycznej.	szt.	100			8%				
11	Sterylny foliowy pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej przezroczystej folii PE, ściągnięty elastyczną gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd, rozmiar 75 cm.	szt.	500			8%				
12	Sterylny foliowy pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej przezroczystej folii PE, ściągnięty elastyczną gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd, rozmiar 90 cm.	szt.	500			8%				
13	Sterylny foliowy pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej przezroczystej folii PE, ściągnięty elastyczną gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd, rozmiar 140 cm.	szt.	500			8%				

14	Kieszzeń samoprzylepna dwukomorowa 40x35cm (15/25x35cm), kieszzeń wykonana z przezroczystej folii PE, z taśmą przylepną u górze na całej szerokości kieszzeni	szt.	1500			8%				
15	Kieszzeń samoprzylepna jednokomorowa 40x35cm, kieszzeń wykonana z przezroczystej folii PE, z taśmą przylepną u górze na całej szerokości kieszzeni	szt.	600			8%				
16	Sterylna kieszzeń do przechwytywania płynów w kształcie trójkąta, wyposażona w sztywnik oraz podłączenie do drenu, rozmiar 50 x 50 cm. Kieszzeń wykonana z przezroczystej folii PE, przeznaczona do przechwytywania płynów podczas zabiegu chirurgicznego.	szt.	800			8%				
17	Sterylna taśma samoprzylepna o wymiarach 9x49cm, dwuwarstwowa (jedną z warstw stanowi folia PE). Pakowana po dwie sztuki.	szt.	1000			8%				
18	taśma samoprzylepna typu rzep (organizator przewodów) w kolorze białym o wymiarach 2,5x30cm	szt.	400			8%				
19	Sterylny pokrowiec na kamerę / przewody, o wymiarach 14 x 250 cm, z taśmą mocującą wykonany z folii PE, posiadający perforowaną końcówkę. Opakowania jednostkowe oznaczone zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych - podwójną przylepną metką z datą ważności i numerem serii do dokumentacji medycznej.	szt.	800			8%				

20	<p>Samoogrzewający koc wykonany z włókniny typu SMS do okrycia pacjenta, osiągający w ciągu 30 minut po otwarciu i rozłożeniu temperaturę min. 39 °C maks. 43 °C, średnia temperatura koca utrzymywana przez okres min 9 godzin. Wymiary koca 152 cm x 92 cm (tolerancja rozmiarów +/- 2%), koc zawiera min. 12 specjalnie wkomponowanych kieszeni 13 cm x 10 cm (tolerancja rozmiarów +/- 1%) wypełnionych wkładkami grzejnymi. Wkładki grzejne wykonane wyłącznie z naturalnych składników (węgiel, żelazo, woda, sól, minerał ilasty - wermikulit). Konstrukcja wyrobu zapewnia możliwość użycia koca w różnych wariantach przed, podczas i po operacji (zabezpieczenie całego pacjenta, zabezpieczenie górnej bądź dolnej części ciała pacjenta, z łatwym dojściem do pola operacyjnego). Wymagane parametry należy potwierdzić poprzez załączenie do oferty karty danych technicznych wystawionej przez producenta wyrobu.</p>	szt.	100			8%				
21	<p>Sterylna serweta chirurgiczna bez taśmy lepnej w rozmiarze 50 x 60 cm, min. dwuwarstwowa, wykonana z foli PE o gramaturze min. 27 mikronów oraz z włókniny o gramaturze 27 g/m².</p>	szt.	1500			8%				

22	<p>Fartuch chirurgiczny wzmocniony, sterylny, wykonany z miękkiej włókniny celulozowo poliestrowej-bawełnopodobnej, typu Spunlace o gramaturze 68-70 g/m², paroprzepuszczalnej, w strefie krytycznej posiada nieprzemakalne wstawki z przodu fartucha i w rękawach, fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną wiązaną na troki wewnętrzne i troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, w celu łatwej identyfikacji i dobrania fartucha. Pakowany próżniowo w opakowaniu folia-folia, indywidualnie, w opakowaniu 2 serwetki-ręczniki do osuszania rąk owinięte w papier (jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem). Podwójnie pakowany w karton transportowy oraz karton czysty wyposażony w dyspenser w celu łatwego pobierania pojedynczego fartucha. Spełniający wysokie wymagania wg normy EN 13795. Rozmiary: L, L-L, XL, XL-L, XXL-L, XXL-XL.</p>	szt.	800			8%				
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	--	--	----	--	--	--	--

23	<p>Fartuch chirurgiczny sterylny, wykonany z miękkiej włókniny celulozowo poliestrowej-bawełnopodobnej, typu Spunlace o gramaturze 68-70 g/m², paroprzepuszczalnej, fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną wiązany na troki wewnętrzne i troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, w celu łatwej identyfikacji i dobrania fartucha. Pakowany próżniowo w opakowaniu folia-folia, indywidualnie, w opakowaniu 2 serwetki-ręczniki do osuszania rąk owinięte w papier (jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem). Podwójnie pakowany w karton transportowy oraz karton czysty wyposażony w dyspenser w celu łatwego pobierania pojedynczego fartucha .Spełniający wysokie wymagania wg normy EN 13795. Rozmiary: M, L, L-L, XL, XL-L, XXL-L, XXL-XL.</p>	szt.	800			8%				
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	--	--	----	--	--	--	--

24	<p>Bluza chirurgiczna jednorazowa wykonana z włókniny typu spunbond bawełnopodobnej o gramaturze min. 50g/m² ± 5, antystatycznej, o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho min. 190 kPa, wysokiej czystości pod względem cząstek stałych max 2,3 IPM, niepylącej (wskaźnik pylenia nie większy niż 2,5 Log₁₀ wg EN ISO 9073-10), paroprzepuszczalnej (współczynnik przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 60 700vg/m²/24h, nić szwalnicza wykonana z poliestru. Bluza krótki rękaw, pod szyją niewielkie wycięcie „V” wyposażone w nap wykonany z plastyku, kieszeń na piersi oraz dwie kieszenie boczne na dole bluzy. Bluza z wszytą etykietą informującą o rozmiarze, a także numerze seryjnym wyrobu. Kolor niebieski, zielony, purpurowy - nieprzezroczysty. ROZMIARY: XS, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL</p>	szt.	100			8%				
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	--	--	----	--	--	--	--

25	<p>Spodnie chirurgiczne jednorazowe, wykonane z włókniny typu spunbond bawełnopodobnej o gramaturze min. 50g/m² ± 5, antystatycznej, o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho min. 190 kPa, wysokiej czystości pod względem cząstek stałych max 2,3 IPM, niepyłacej (wskaźnik pylenia nie większy niż 2,5 Log₁₀ wg EN ISO 9073-10), paroprzepuszczalnej (współczynnik przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 60 700vg/m²/24h, nić szwalnicza wykonana z poliestru. Spodnie ściągane tasiemką, kieszeń boczna na nogawicy z klapką wyposażoną w nap z plastyku. Spodnie z wszytą etykietą informującą o rozmiarze, a także numerze seryjnym wyrobu. Kolor niebieski, zielony, purpurowy - nieprzezroczysty. ROZMIARY: XS, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL.</p>	szt.	100			8%				
26	<p>Ośłona na uchwyt do lampy, foliowa, z wzmocnioną obręczą. Średnica 3 – 5,5 cm</p>	szt.	500			8%				
				Razem						

Uwaga: do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.