

Formularz asortymentowo-cenowy
Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

Numer referencyjny postępowania:
WSZ-EP-63/2024

Załącznik nr 2 do SWZ

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Nazwa wykonawcy NEOMED POLSKA Sp. z o.o.

Adres Wykonawcy 05-501 Piaseczno, ul. Orężna

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za ceny:

Pakiet 6							
L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość -szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	Podatek VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chronią operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł min 6 cm troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem niebieski, rozmiar XL. Włóknina 3 warstwowa typu SMS o gramaturze nie mniejszej niż 35g/m2; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 55cmH2O >= 100 cm H2O ; Wytrzymałość na rozierwanie min.(sucho/mokro)149/125 Kpa LUB Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny	4500	4,59	20 655,00	8%	22 307,40	Fartuch chirurgiczny wzmocniony / NEOSET / opakowanie a'1 sztuka / NOG00740

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>typu SMMMS, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chronią operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł. min 7cm troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami o wym. 30 x 40 cm do wytarcia rąk. Fartuch zawinięty w serwetkę Spunbond o wym. 60 x 60 cm, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem.</p> <p>Włókna 5-warstwowa typu SMMMS o gramaturze min. 35g/m² + wzmocnienie wewnętrzne w przedniej części i w rękawach o gramaturze min. 40 g/m²,</p> <p>— odporność na przesiekanie płynów w obszarze krytycznym min 49,5cm H₂O; >= 100 cm H₂O</p> <p>— wytrzymałość na rozciąganie w obszarze krytycznym min.(sucho/mokro) 105/100 N</p> <p>— Wytrzymałość na wypychanie — na sucho: dla obu stref > 145 kPa</p> <p>— Wytrzymałość na wypychanie — na mokro: dla strefy krytycznej > 135 kPa</p> <p>Rozmiar XL * W strefie krytycznej zgodność z normą PN EN 13795-1:2019; 3-500-12,50 lub równoważne</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m² w kolorze zielonym w rozmiarze XL 150 cm. Pozostałe parametry zgodne z SWZ</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chronią operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł min 6 cm troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk oraz zawinięciem np. w serwetkę włókninową lub papier, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem, rozmiar XL. Włókna 5-warstwowa SMMMS o gramaturze nie mniejszej niż 35g/m²; nieprzemakalność w strefie</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>krytycznej min, 55cmH₂O; Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)149/125 Kpa</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m², z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w głównej części rękawów chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów o min. gramaturze 42 g/m², u góry zapinany na taśmę wielokrotnego użytku umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu na wysokości barków, rękawy wykonane elastycznym, mankietem o dł min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, pakowany z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk oraz zawinięty w włókninę, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem, rozmiar XL. Włóknina typu SMS o nieprzemakalności w strefie krytycznej min 55cmH₂O. Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)139/138 Kpa</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza fartuchy wzmocnione wykonane z włókniny SMMMS o parametrach: — wytrzymałość na rozciąganie w obszarze krytycznym min. (sucho/mokro) 101/104 N — Wytrzymałość na wypychanie — na sucho: dla strefy krytycznej 138 kPa, dla strefy mniej krytycznej >89 kPa Pozostałe parametry zgodnie z SWZ</p> <p>*NIEOFEROWANY OPIS SKREŚLIĆ</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

Pakiet 7							
L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość -szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	Podatek VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	<p>Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł min 6 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk, oraz zawinięciem w papier krepowy biały albo w serwetkę włókninową, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze max 35g/m2; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 31cmH2O;</p> <p>Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)149/125 Kpa</p> <p>Wytrzymałość na wypychanie — na sucho : dla obu stref > 115 kPa</p> <p>Wytrzymałość na wypychanie — na mokro : dla strefy krytycznej > 115 kPa rozmiar L — LUB</p> <p>Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMMMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł min. 7 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami o wym. 30 x 40 cm do wytarcia rąk. Fartuch zawinięty w serwetkę Spunbond o wym. 60 x 60 cm, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem. Włóknina 5-warstwowa typu SMMMS o gramaturze min. 35g/m2;</p> <p>—odporność na przesiąkanie płynów w obszarze krytycznym min 49,5cm H2O;</p> <p>—wytrzymałość na rozciąganie min.(sucho/mokro) 95/90 N</p> <p>—wytrzymałość na wypychanie — na sucho: dla obu stref > 135 kPa</p> <p>—wytrzymałość na wypychanie — na mokro: dla strefy krytycznej > 125 kPa</p> <p>Rozmiar L * W strefie krytycznej zgodność z normą PN EN 13795; 3</p>	33000	3,78	124 740,00	8%	134 719,20	Fartuch chirurgiczny / NEOSET / opakowanie a'1 sztuka / NOG00130

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>lub równoważne</p> <p>albo Zamawiający dopuszcza sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł. min 8 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie – sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk, oraz zawinięciem w papier krepowy jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze max 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 49,5cmH₂O;</p> <p>Wytrzymałość na rozdzielanie MD 31,5 N, CD 20 N</p> <p>— Wytrzymałość na wypychanie — na sucho : dla obu stref > 143,64 kPa</p> <p>— Wytrzymałość na wypychanie — na mokro : dla strefy krytycznej > 121,74 kPa rozmiar L. * albo Zamawiający dopuszcza fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m² w kolorze turkusowym. Nieprzemakalność min. 31 cm H₂O, wytrzymałość na rozzerwanie na sucho/ mokro min. 149/ 125 kPa, pozostałe parametry zgodnie z SWZ</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł. min 8 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie – sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk, oraz zawinięciem w papier krepowy jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze max 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 37 cmH₂O;</p> <p>Wytrzymałość na rozdzielanie MD 31,5 N, CD 20 N</p> <p>— Wytrzymałość na wypychanie — na sucho : dla obu stref > 132 kPa</p> <p>— Wytrzymałość na wypychanie — na mokro : dla strefy krytycznej > 138 kPa rozmiar L.</p> <p>Pozostałe wymagania SWZ bez zmian.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza fartuch chirurgiczny wykonany z</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m² w kolorze zielonym, rozmiar L-130 cm Pozostałe parametry zgodne z SWZ</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMMMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł. min. 7 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniając zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami o wym. 30 x 40 cm do wytarcia rąk. Fartuch zawinięty w serwetę włókninową lub papier krepowy o wym. 60 x 60 cm, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem. Włóknina 5-warstwowa typu SMMMS o gramaturze min. 35g/m²;</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporność na przesiąkanie płynów w obszarze krytycznym min 49,5cm H₂O; - wytrzymałość na rozciąganie min.(sucho/mokro) 95/90 N - wytrzymałość na wypychanie – na sucho: dla obu stref > 135 kPa - wytrzymałość na wypychanie – na mokro: dla strefy krytycznej > 125 kPa <p>Rozmiar L * W strefie krytycznej zgodność z normą PN -EN 13795; 3 lub równoważne</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny w rozmiarze L, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m², na taśmie wielokrotnego użytku umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu na wysokości barków, rękawy wykonane elastycznym, mankietem o dł. min 6 cm, troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniając zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, pakowany z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk, oraz owinięty w włókninę, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina typu SMS o nieprzemakalności w strefie krytycznej min 31cmH₂O, wytrzymałości na rozzerwanie min. (sucho/mokro)139/138 Kpa, wytrzymałość na wypychanie na sucho : podłużne > 104N; poprzeczne > 40N; wytrzymałość na wypychanie na mokro : podłużne > 106N;</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

poprzednie > 42N						
*NIEOFEROWANY OPIS SKREŚLIĆ						

Pakiet 8							
L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość -szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	Podatek VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	<p>Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł min 6 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk, oraz zawinięciem w papier krepowy biały, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem. Włókna 3 warstwowa typu SMS o gramaturze 35g/m2 do 45g/m2; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 31cm H2O;</p> <p>Wytrzymałość na rozierwanie min. (sucho/mokro) 149/125 Kpa</p> <p>Wytrzymałość na wypychanie na sucho : dla obu stref > 115 kPa</p> <p>Wytrzymałość na wypychanie na mokro : dla strefy krytycznej > 115 kPa rozmiar XL LUB</p> <p>Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókny typu SMMMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł min 7 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami o wym. 30 x 40 cm do wytarcia rąk. Fartuch zawinięty w serwetkę Spunbond o wym. 60 x 60 cm, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem. Włókna 5 warstwowa typu SMMMS o gramaturze min. 35g/m2; odporność na przesiąkanie płynów w obszarze krytycznym min 49,5cm H2O;</p>	11000	3,78	41 580,00	8%	44 906,40	Fartuch chirurgiczny / NEOSET / opakowanie a'1 sztuka / NOG00140

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>wytrzymałość na rozciąganie min.(sucho/mokro) 95/90 N wytrzymałość na wypychanie — na sucho: dla obu stref > 135 kPa wytrzymałość na wypychanie — na mokro: dla strefy krytycznej > 125 kPa Rozmiar XL * W strefie krytycznej zgodność z normą PN EN 13795; 3 lub równoważne</p> <p>albo Zamawiający dopuszcza sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł. min 8 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniając zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk, oraz zawinięciem w papier krepowy jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze max 35g/m2; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 49,5cmH2O; Wyttrzymałość na rozdzieranie MD 31,5 N, CD 20 N Wytrzymałość na wypychanie — na sucho : dla obu stref > 143,64 kPa Wytrzymałość na wypychanie — na mokro : dla strefy krytycznej > 121,74 kPa rozmiar XL * Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł min 6 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniając zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk, oraz zawinięciem w papier krepowy biały, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze max 35g/m2do 45g/m2; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 31cmH2O; Wyttrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)149/125 Kpa Wytrzymałość na wypychanie — na sucho : dla obu stref > 115 kPa Wytrzymałość na wypychanie — na mokro : dla strefy krytycznej > 115 kPa rozmiar XL</p> <p>* LUB</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMMMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł. min 7 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami o wym. 30 x 40 cm do wytarcia rąk. Fartuch zawinięty w serwetkę Spunbond o wym. 60 x 60 cm, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem. Włóknina 5-warstwowa typu SMMMS o gramaturze min. 35g/m²; — odporność na przesiąkanie płynów w obszarze krytycznym min 49,5cm H₂O;</p> <p>— wytrzymałość na rozciąganie min.(sucho/mokro) 95/90 N</p> <p>— wytrzymałość na wypychanie — na sucho: dla obu stref > 135 kPa</p> <p>— wytrzymałość na wypychanie — na mokro: dla strefy krytycznej > 125 kPa</p> <p>Rozmiar XL * W strefie krytycznej zgodność z normą PN EN 13795; 3 lub równoważne</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, dł. min 8 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk, oraz zawinięciem w papier krepowy jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze max 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 49,5cmH₂O;</p> <p>Wytrzymałość na rozdzielanie MD 31,5 N, CD 20 N</p> <p>— Wytrzymałość na wypychanie — na sucho : dla obu stref > 143,64 kPa</p> <p>— Wytrzymałość na wypychanie — na mokro : dla strefy krytycznej > 121,74 kPa rozmiar XL</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m² w kolorze turkusowym, zawinięte w materiał włókninowy. Nieprzemakalność min. 31 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/ mokro min. 149/ 125</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>kPa, pozostałe parametry zgodnie z SWZ</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym, mankietem, dł. min 8 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk, oraz zawinięciem w papier krepowy jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze max 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 37 cmH₂O; Wytrzymałość na rozdzielanie MD 31,5 N, CD 20 N</p> <p>Wytrzymałość na wypychanie – na sucho : dla obu stref > 132 kPa</p> <p>Wytrzymałość na wypychanie – na mokro : dla strefy krytycznej > 138 kPa rozmiar XL.</p> <p>Pozostałe wymagania SWZ bez zmian</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym, mankietem, dł min 6 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk ,oraz zawinięciem w papier krepowy biały, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina 5-warstwowa SMMMS o gramaturze 35g/m²do 45g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 31cmH₂O; Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)149/125 Kpa</p> <p>- Wytrzymałość na wypychanie – na sucho : dla obu stref > 115 kPa</p> <p>- Wytrzymałość na wypychanie – na mokro : dla strefy krytycznej > 115 kPa rozmiar XL</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny w rozmiarze XL, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m², na taśmę wielokrotnego użytku umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu na wysokości barków;</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>rękawy wykonane elastycznym, mankietem o dł. min 6 cm, troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, pakowany z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk, oraz owinięty w włókninę, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina typu SMS o nieprzemakalności w strefie krytycznej min 31cmH₂O, wytrzymałości na rozerwanie min. (sucho/mokro)139/138 Kpa, wytrzymałość na wypychanie na sucho : podłużne > 104N; poprzeczne > 40N wytrzymałość na wypychanie na mokro : podłużne > 106N; poprzeczne > 42N</p> <p>*NIEOFEROWANY OPIS SKREŚLIĆ</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Pakiet 13							
L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość -szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	Podatek VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	<p>* Sterylna osłona na stolik Mayo wykonana z mocnej foli o grubości min 60 50 mikronów z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części (pod narzędzia) o gramaturze min 27 g/m2 o wym min 65x 85 cm - rozmiar całkowity – 79-80cmx145cm. Odporność na penetrację płynów >150cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na suchu >= 120 kPa.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza Sterylna osłona na stolik Mayo wykonana z mocnej foli o grubości 60µm z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną 65x85cm (pod narzędzia) o 85g/m2 – rozmiar całkowity – 79x145cm. Odporność na penetrację płynów 165cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na suchu 168 kPa.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza osłonę na stolik Mayo w rozmiarze 80 cm x 145 cm, rozmiar wzmocnienia 75 cm x 90 cm, wykonanej z</p>	6000	3,90	23 400,00	8%	25 272,00	Osłona na stolik Mayo / NEOSET opakowanie a'1 sztuka / NDA00017E

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>laminatu 2-warstwowego – włóknina polipropylenowa 30 g/m² i folia polietylenowa – 55 g/m², gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m². Odporność na penetrację płynów > 150 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho min. 170 kPa.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza wzmocnioną osłonę na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Oslona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, o odporności na przenikanie cieczy 188cm H₂O, wytrzymałości za rozerwanie na sucho 108 kpa.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza Sterylna osłona na stolik Mayo wykonana z mocnej folii o grubości 60µm z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną 66x85cm (pod narzędzia). Łączna gramatura w części chłonnej 115g/m² – rozmiar całkowity – 79x145cm. Odporność na penetrację płynów min. 239cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho 161 kPa</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza wzmocnioną osłonę na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Oslona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, o odporności na przenikanie cieczy 188cm H₂O, wytrzymałości za rozerwanie na sucho 108 kpa</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę na stolik Mayo w rozmiarze 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 145 cm), wykonanej z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa 27 g/m² – folia polietylenowa o grubości 60µm) o gramaturze 87 g/m² oraz odporność na penetrację płynów min. 165cmH₂O i wytrzymałości na rozerwanie na sucho min 168 kPa w strefie wzmocnionej</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza osłonę na stolik Mayo z warstwą chłonną o wymiarach 60x145 cm; rozmiar całkowity osłony 80x145 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

	*NIEOFEROWANY OPIS SKREŚLIĆ						
--	--	--	--	--	--	--	--

Pakiet 14							
L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość -szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	Podatek VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	<p>Zarękawek sterylny chirurgiczny, wykonany z laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min. 57g/m², wyposażony w elastyczny mankiet. Odporność na przenikanie cieczy 100cmH₂O--129cmH₂O. Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho *min 132/83kPa.</p> <p>*lub 110,8/107,74 kPa</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza Zarękawek chirurgiczny z dwuwarstwowego nieprzemakalnego chłonnego laminatu z elastycznym ściągaczem, górna część zarękawka zakończona delikatną gumką opinającą rękę, sterylny, gramatura min. 60g/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 100cmH₂O--135cmH₂O. Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min. 132/83kPa</p> <p>*NIEOFEROWANY OPIS SKREŚLIĆ</p>	360	2,10	756,00	8%	816,48	Zarękawek sterylny / NEOSET / opakowanie a'1 sztuk / NDA00023

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

Pakiet 16							
L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość -szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	Podatek VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	<p>* Sterylna ściereczka celulozowa o wym. min 30x33 cm. * albo Zamawiający dopuszcza sterylne jednorazowego użytku ściereczki: Materiał - wzmacniana wysoko chłonna, niepyląca włóknina celulozowa, Gramatura 70 g/m2 , Pakowane a' 2 szt. ,Wymiar 30 x 40 cm. *albo Zamawiający dopuszcza sterylne ściereczki wykonane z włókniny typu spunlance w rozmiarze 40x40cm.</p> <p>*NIEOFEROWANY OPIS SKREŚLIĆ</p>	65000	0,47	30 550,00	8%	32 994,00	Ręcznik chirurgiczny / NEOSET / opakowanie a'2 sztuki / NDA00021

Pakiet 21							
L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość -szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	Podatek VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	<p>* Sterylna serweta zabiegowa o wymiarach 90-100x150, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 23g/m2 oraz folii PE 40mikronów, serweta powinna spełniać wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN13795-3+A1:2010 lub równoważne lub 2 lub 3 warstwowa (jedną z warstw stanowi folia PE), gramatura min. 56 g/m2. Wyrób zgodny z normą PN-EN 13795 lub równoważne wymagania wysokie. Opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego. Minimalne parametry dla serwet: —odporność na przenikanie cieczy >260 cm H2O według PN-EN 20811 lub równoważne —wytrzymałość na wypychanie sucha/mokro > 220 kPa według PN-EN</p>	680	3,20	2 176,00	8%	2 350,08	Serweta / NEOSET/ opakowanie a'1 sztuka / NSD00041E

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>ISO 13938-1 lub równoważne Absorpcja > 180 g/m² według PN-EN ISO 9073-6 lub równoważne</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m² (+/- 0,5 g/m²), odporność na przenikanie cieczy 129 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro 175/ 185 kPa, zdolność absorpcji cieczy 200 ml</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę w rozmiarze 100x150cm: Materiał dwuwarstwowy Biflex EX, laminowany ekstruzyjnie, o wysokiej chłonności 455ml/m² Odporność na przenikanie cieczy min.135cmH₂O, Wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro – min.231kPa/225kPa •Gramatura 60g/m² (PP Spunbond Hydrofilowy 30g/m² + Folia PE 30g/m²) •Bez przylepca •Opakowanie papier-folia •Trzy naklejki typu TAG •Zgodność z normą PN-EN 13795 lub równoważne</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę sterylną 90x150 o parametrach: laminat 2-warstwowy o gramaturze 55g/m² z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej. Na całej powierzchni spełnia wymagania normy PN-EN13795-1:2019-05 lub równoważne. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 309cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho/mokro 247/241 kPa. Chłonność 397%, opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety 3-warstwowe o gramaturze 75 g/m² o składzie: włóknina polipropylenowa 28g/m² + folia PE 28g/m² + polipropylen 22 g/m² Pozostałe parametry zgodne z SWZ</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety 2-warstwowe o odporności na przenikanie cieczy 196 cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 109 / 99,4 kPa, o chłonności 600% Pozostałe parametry</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>zgodne z SWZ</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety wykonane z laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55 g/m² (włóknina polipropylenowa 30 g/m² folia polietylenowa o grubości 60µm) z warstwą folii od strony pacjenta, o odporności na przenikanie płynów > 150 cm H₂O; wytrzymałości na rozierwanie na sucho/mokro min. 132 kPa oraz chłonności min. 156 ml/m² (parametry potwierdzone kartą danych technicznych wystawioną przez producenta), pakowanych w opakowanie papierowo-foliowe z nadrukowaną etykietą główną oraz 2 samoprzylepnymi etykietami do wklejenia do protokołu medycznego. Pozostałe parametry zgodne z SWZ</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę o wymiarach 100x150 cm, wykonaną z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 62 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 240 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 340/206 kPa, wydajność chłonna 186 ml/m². Zapakowane pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej. Pozostałe parametry zgodne z SWZ</p> <p>*NIEOFEROWANY OPIS SKREŚLIĆ</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

Pakiet 24							
L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość -szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	Podatek VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	<p>* Sterylna serweta zabiegowa wykonana z włókniny dwuwarstwowej o wymiarach 75 x 90 cm, włóknina o gramaturze 23g/m2 oraz folii PE 40mikronów. Odporność na penetrację płynów 127cmH2O, wytrzymałość na rozierwanie na sucho 69kPa w strefie mniej krytycznej.</p> <p>* Lub Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 75x90cm 2 lub 3 warstwowa (jedną z warstw stanowi folia PE), gramatura min. 56 g/m2. Wyrób zgodny z normą PN-EN 13795 lub równoważne wymagania wysokie. Opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego. Minimalne parametry dla serwet:</p> <p>—odporność na przenikanie cieczy >260 cm H2O według PN-EN 20811 lub równoważne</p> <p>—wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro > 220 kPa według PN-EN ISO 13938-1 lub równoważne</p> <p>—Absorpcja > 180 g/m2 według PN-EN ISO 9073-6 lub równoważne</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m2 (+/- 0,5 g/m2), odporność na przenikanie cieczy 129 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro 175/ 185 kPa, zdolność absorpcji cieczy 200 ml.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę sterylną 75x90 o parametrach:</p> <p>laminat 2 warstwowy o gramaturze 43g/m2 z włókniny foliowanej polipropylenowo polietylenowej. Na całej powierzchni spełnia wymagania normy PN-EN13795-</p>	8600	1,25	10 750,00	8%	11 610,00	Serweta / NEOSET / opakowanie a'1 sztuka / NSD00029E

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

	<p>3+A1:2013-06 lub równoważne. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 182cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho/mokro 218/130 kPa. Chłonność 617%, Opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę w rozmiarze 75x90cm: Materiał dwuwarstwowy Biflex EX, laminowany ekstruzyjnie, o wysokiej chłonności 455ml/m² Odporność na przenikanie cieczy 135cmH₂O, Wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro –min. 231kPa/225kPa •Gramatura min.60g/m² (PP Spunbond Hydrofilowy 30g/m² + Folia PE 30g/m²) •Bez przylepca •Opakowanie papier-folia •Trzy naklejki typu TAG •Zgodność z normą PN-EN 13795 lub równoważne</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę sterylną 75x90 o parametrach: laminat 2 warstwowy o gramaturze 47g/m² z włókniny foliowanej polipropylenowo polietylenowej. Na całej powierzchni spełnia wymagania normy PN-EN13795 1:2019-05 lub równoważne. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 277cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho/mokro 189/186 kPa. Chłonność 286%, opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę 2 warstwową o odporności na przenikanie cieczy 196 cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 109 / 99,4 kPa, o chłonności 600%.Pozostałe parametry zgodne z SWZ</p> <p>*albo Zamawiający dopuszcza serwetę wykonane z laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55 g/m² (włóknina polipropylenowa 30 g/m² folia polietylenowa o grubości 60µm) z warstwą folii od strony pacjenta, o odporności na przenikanie płynów > 150 cm H₂O; wytrzymałości na rozierwanie na sucho/mokro min. 132 kPa oraz chłonności min. 156 ml/m² (parametry potwierdzone kartą danych</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

	technicznych wystawioną przez producenta), pakowanych w opakowanie papierowo-foliowe z nadrukowaną etykietą główną oraz 2 samoprzylepnymi etykietami do wklejenia do protokołu medycznego Pozostałe parametry zgodne z SWZ * albo Zamawiający dopuszcza serwety o wymiarach 75x90 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 62 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 240 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 340/206 kPa, wydajność chłonna 186 ml/m². Zapakowane pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej. Pozostałe parametry zgodne z SWZ *NIEOFEROWANY OPIS SKREŚLIĆ						
--	--	--	--	--	--	--	--

Pakiet 25							
L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość -szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	Podatek VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	* Serweta z regulowanym otworem dwuczęściowa o wymiarach 75x90-100cm wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 40mikronów. Odporność na przenikanie cieczy 127cmH₂O. * Lub Sterylna serweta chirurgiczna z regulowanym otworem o wymiarach 75x90cm 2 lub 3 warstwowa (jedną z warstw stanowi folia PE), gramatura min. 54 g/m ² . Opakowanie jednostkowe posiada minimum jedną samoprzylepną etykietę do wklejenia do protokołu medycznego * albo Zamawiający dopuszcza serwetę wykonaną z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m² (+/- 0,5 g/m²) Odporność na przenikanie cieczy 129 cm H₂O. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ	680	3,60	2 448,00	8%	2 643,84	Serweta z regulowanym otworem / NEOSET / opakowanie a'1 sztuka / NSD03001

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

	<p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety 2-warstwowe o odporności na przenikanie cieczy 196 cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 109 / 99,4 kPa, o chłonności 600% Pozostałe parametry zgodnie z SWZ</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety wykonane z laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55 g/m² (włóknina polipropylenowa 30 g/m² folia polietylenowa o grubości 60µm) z warstwą folii od strony pacjenta, o odporności na przenikanie płynów > 150 cm H₂O; wytrzymałości na rozerwanie na sucho/mokro min. 132 kPa oraz chłonności min. 156 ml/m² (parametry potwierdzone kartą danych technicznych wystawioną przez producenta), pakowanych w opakowanie papierowo-foliowe z nadrukowaną etykietą główną oraz 2 samoprzylepnymi etykietami do wklejenia do protokołu medycznego Pozostałe parametry zgodne z SWZ</p> <p>*NIEOFEROWANY OPIS SKREŚLIĆ</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

Pakiet 26							
L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość -szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	Podatek VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	<p>Sterylna serweta o wymiarach 75x90cm z taśmą lepną wokół owalnego otworu o średnicy min 6x8 cm lub średnicy 7cm o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 40 mikronów. Odporność na penetrację płynów 127cmH₂O 2. wytrzymałość na rozerwanie na sucho 69kPa w strefie mniej krytycznej. lub 11. Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 75x90cm z samoprzylepnym otworem o średnicy 8cm, 2 lub 3 warstwowa (jedną z warstw stanowi folia PE), gramatura min. 56 g/m²Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważne wymagania wysokie. Opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego. Minimalne parametry dla serwet, potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu, oraz nazwą laboratorium w którym zostały</p>	12500	1,75	21 875,00	8%	23 625,00	<p>Serweta z otworem przylepnym / NEOSET / opakowanie a'1 sztuka / NSD02429E</p>

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>przeprowadzone badania:</p> <p>—odporność na przenikanie cieczy >260 cm H₂O według PN EN 20811 lub równoważne</p> <p>—wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro > 220 kPa według PN EN ISO 13938 1 lub równoważne</p> <p>—Absorpcja > 180 g/m² według PN EN ISO 9073 6 lub równoważne *</p> <p>Sterylna serweta o wymiarach 75x90cm z taśmą lepłą wokół owalnego otworu o średnicy min 6x8 cm lub średnicy 7cm o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 40 mikronów. Odporność na penetrację płynów 127cmH₂O 2. wytrzymałość na rozierwanie na sucho 69kPa w strefie mniej krytycznej.</p> <p>* lub 11. Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 75x90cm z samoprzylepnym otworem o średnicy 8cm, 2 lub 3 warstwowa (jedną z warstw stanowi folia PE), gramatura min. 56 g/m²Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważne wymagania wysokie. Opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego. Minimalne parametry dla serwet, potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu, oraz nazwą laboratorium w którym zostały przeprowadzone badania:</p> <p>—odporność na przenikanie cieczy >260 cm H₂O według PN EN 20811 lub równoważne</p> <p>—wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro > 220 kPa według PN EN ISO 13938 1 lub równoważne</p> <p>—Absorpcja > 180 g/m² według PN EN ISO 9073 6 lub równoważne</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza sterylną serwetę o wymiarach 75x90cm wykonaną z laminatu dwuwarstwowego (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33 µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m², z taśmą przylepną wokół owalnego otworu 6x8cm. serweta spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z normą EN 13795 1:2019 lub równoważne . Odporność na przenikanie cieczy 165 cm H₂O w strefie mniej krytycznej. Wytrzymałość na wypychanie na sucho 168kPa. Absorpcja 137ml. Opakowanie jednostkowe posiada cztery samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa)</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>o odporności na przenikanie cieczy 129 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro 175/ 185 kPa, zdolność absorpcji cieczy 200 ml.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę sterylną 75x90 z taśmą samoprzylepną wokół otworu o średnicy 8 cm o parametrach: laminat 2 warstwowy o gramaturze 43g/m² z włókniny foliowanej polipropylenowo polietylenowej. Na całej powierzchni spełnia wymagania normy PN-EN13795 3+A1:2013-06 lub równoważne. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 182cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho/mokro 218/130 kPa. Chłonność 617%, opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę w rozmiarze 75x90cm, otwór 6x8cm: Materiał dwuwarstwowy Biflex EX, laminowany ekstruzyjnie, o wysokiej chłonności 455ml/m² Odporność na przenikanie cieczy 135cmH₂O, Wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro –min. 231kPa/225kPa •Gramatura min.60g/m² (PP Spunbond Hydrofilowy 30g/m² + Folia PE 30g/m²) •Bez przylepca •Opakowanie papier-folia •Trzy naklejki typu TAG •Zgodność z normą PN-EN 13795 lub równoważne</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwetę sterylną 75x90 z taśmą samoprzylepną wokół otworu o średnicy 8 cm o parametrach: laminat 2 warstwowy o gramaturze 47g/m² z włókniny foliowanej polipropylenowo polietylenowej. Na całej powierzchni spełnia wymagania normy PN-EN13795 1:2019-05 lub równoważne. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 277cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho/mokro 189/186 kPa. Chłonność 286%, opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego.</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety 2 warstwowe o odporności na przenikanie cieczy 196 cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie na</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

<p>sucho/mokro 109 / 99,4 kPa, o chłonności 600%.Pozostałe parametry zgodnie z SWZ</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety wykonane z laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55 g/m² (włóknina polipropylenowa + 30 g/m² folia polietylenowa o grubości 60µm) z warstwą folii od strony pacjenta, o odporności na przenikanie płynów > 150 cm H₂O; wytrzymałości na rozierwanie na sucho/mokro min. 132 kPa oraz chłonności min. 156 ml/m² (parametry potwierdzone kartą danych technicznych wystawioną przez producenta), pakowanych w opakowanie papierowo-foliowe z nadrukowaną etykietą główną oraz 2-samoprzylepnymi etykietami do wklejenia do protokołu medycznego. Pozostałe parametry zgodne z SWZ</p> <p>* albo Zamawiający dopuszcza serwety o wymiarach 75x90 cm z przylepnym owalnym otworem o wymiarach 6x8 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 62 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 240 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 340/206 kPa, wydajność chłonna 186 ml/m². Zapakowane pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej. Pozostałe parametry zgodne z SWZ</p> <p>*NIEOFEROWANY OPIS SKREŚLIĆ</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Wymagania :

* zespolenia serwet wchodzących w skład obłożeń wykonanych, w skład których wchodzi folia PE powinno zapewniać ciągłość barierowości na całej powierzchni obłożenia ,w związku z tym wyklucza się możliwość zespalandia serwet przy pomocy np. zgrzewu termicznego

*na opakowaniach zewnętrznych sterylnych obłożeń i zestawów sterylnych obłożeń i serwet powinny znajdować się min.2 samoprzylepne kontrolki umożliwiające powtórne wklejenie do protokołu operacyjnego i identyfikacja danego wyboru.

2. Podane wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej”

Piaseczno, dnia 30.04.2025 r.
(Miejscowość)

.....
Formularz podpisany elektronicznie