

CZĘŚĆ III - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 5 - bielizna operacyjna

Lp.	Nazwa asortymentu	Jedn. Miary	Ilość	Cena netto za szt.	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B=C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E =F	Producent	Nazwa i gramatura tkaniny
			A	B	C	D	E	F		
1.	<p>Ubranie operacyjne damskie zielone, gr. 150 gr/m2, temp. prania 95 st.C, Bluza : wycięcie okrągłe lub w kształcie litery "V", wkładana przez głowę, rękaw krótki bez mankietu, 2 kieszenie boczne, jedna kieszeń po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej. Spodnie: proste,bez kieszeni, w pasie wszyta guma regulująca obwód talii. Odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie.</p>	szt.	170							
2.	<p>Ubranie operacyjne męskie zielone, gr. 150 gr/m2, temp. prania 95 st.C, Bluza: wycięcie okrągłe lub w kształcie litery "V" ,wkładana przez głowę, rękaw krótki bez mankietu, 2 kieszenie boczne, jedna kieszeń po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej. Spodnie: proste, bez kieszeni, w pasie wszyta guma regulująca obwód talii. Odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie</p>	szt.	280							

3.	Sukienka operacyjna damska zielona, gr. 150 gr/m ² , temp. prania 95 st.C, wycięcie okrągłe lub w kształcie litery "V", wkładana przez głowę, rękaw krótki bez mankietu, 2 kieszenie boczne, jedna kieszeń po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej.	szt.	50							
4.	Fartuch operacyjny zielony, gr. 160-180 gr/m ² , temp. prania 95 st.C, dł. za kolana, przód fartucha podwójny od szyji do kolan, rękawy fartucha podwójne od przedramienia do ściągacza, rękaw dł. zakończony wzmocnionym ściągaczem, fartuch wiązany z tyłu, zakładany w kopertę, zakładka min. 25 cm. Odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	380							
5.	Serweta operacyjna zielona z otworem 0,40mx0,40m, gr. 160-180 gr/m ² , temp. prania 95 st.C, odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	170							
6.	Serweta operacyjna zielona 0,40mx0,40m, gr. 160-180 gr/m ² , temp. prania 95 st.C, odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	220							
7.	Serweta operacyjna zielona z otworem 0,60mx0,60m, gr. 160-180 gr/m ² , temp. prania 95 st.C, odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	50							

8.	Serweta operacyjna zielona 0,60mx0,60m, gr. 160-180 gr/m2, temp. prania 95 st.C, odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	240							
9.	Serweta operacyjna zielona 0,80mx0,80m, gr. 160-180 gr/m2, temp. prania 95 st.C, odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	230							
10.	Serweta operacyjna zielona 0,90mx0,90m, gr. 160-180 gr/m2, temp. prania 95 st.C, odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	220							
11.	Serweta operacyjna zielona 1,00mx1,00m, gr. 160-180 gr/m2, temp. prania 95 st.C, odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	220							
12.	Serweta operacyjna zielona 0,85mx1,50m, gr. 160-180 gr/m2, temp. prania 95 st.C, odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	70							
13.	Serweta operacyjna zielona 0,90mx1,50m, gr. 160-180gr/m2, temp. prania 95 st.C, odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	270							

14.	Serweta operacyjna zielona 1,40mx2,10m, gr. 160-180 gr/m2, temp. prania 95 st.C, odporność materiału i nici na środki dezynfekcyjno-piorące stosowane w szpitalnictwie	szt.	420							
RAZEM										

Wymogi:

- tkanina operacyjna z atestem technologicznym,
- skład surowca: bawełna 100 %,
- wykurcz tkaniny do 5 % po 4 praniach,
- sterylizacja każdą metodą,
- odporność tkaniny na odbarwienia,
- bielzina i odzież wielokrotnego użytku winna spełniać wymagania norm zharmonizowanych PN-EN 13795 -1:2006 i PN-EN 13795-2:2005 lub wymagania zapewniające równoważny poziom bezpieczeństwa