

**Załącznik nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia  
do postępowania na sukcesywną dostawę materiałów do sterylizacji dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim;  
nr sprawy: SPZOZ.DLA.2300.02.2024  
Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Mossego 17, 62-065 Grodzisk Wlkp.  
Wykonawca Informer Med sp. z o.o.; ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań**

**PAKIET 2 - WŁÓKNINA 2**

l.p.	Opis przedmiotu zamówienia	ROZMIAR	j.m.	szacunkowe zapotrz. na 36-miesięcy	cena jedn. netto	stawka VAT %	wartość netto	wartość brutto	nazwa i kraj producenta <b>PODAĆ</b>
1.	Włóknina zielona wykonana w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm <sup>2</sup> zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min; wytrzymałość na rozciąganie min.48,5N - zgodność z normami ISO 11607-1:2017 oraz EN 868-2:2017 Mocne i wytrzymałe o niskim poziomie strzępienia i wysokiej barierze Włóknina SMS to w 100% polipropylen odporny na gromadzenie się ładunków elektrostatycznych. Nie zawiera włókien naturalnych (celulozy) ani syntetycznej substancji wiążącej.	75 x 75 cm	op.250 szt	30	230	8	6 900,00	7 452,00	Informer Med / Polska
2.	Włóknina zielona wykonana w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm <sup>2</sup> zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min; wytrzymałość na rozciąganie min.48,5N - zgodność z normami ISO 11607-1:2017 oraz EN 868-2:2017 Mocne i wytrzymałe o niskim poziomie strzępienia i wysokiej barierze Włóknina SMS to w 100% polipropylen odporny na gromadzenie się ładunków elektrostatycznych. Nie zawiera włókien naturalnych (celulozy) ani syntetycznej substancji wiążącej.	90 x 90 cm	op.250 szt	30	330	8	9 900,00	10 692,00	Informer Med / Polska
3.	Włóknina zielona wykonana w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm <sup>2</sup> zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min; wytrzymałość na rozciąganie min.48,5N - zgodność z normami ISO 11607-1:2017 oraz EN 868-2:2017 Mocne i wytrzymałe o niskim poziomie strzępienia i wysokiej barierze Włóknina SMS to w 100% polipropylen odporny na gromadzenie się ładunków elektrostatycznych. Nie zawiera włókien naturalnych (celulozy) ani syntetycznej substancji wiążącej.	120 x 120 cm	op.200 szt	36	470	8	16 920,00	18 273,60	Informer Med / Polska
4.	Włóknina niebieska w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm <sup>2</sup> zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min; wytrzymałość na rozciąganie min.48,5N - zgodność z normami ISO 11607-1:2017 oraz EN 868-2:2017 Mocne i wytrzymałe o niskim poziomie strzępienia i wysokiej barierze Włóknina SMS to w 100% polipropylen odporny na gromadzenie się ładunków elektrostatycznych. Nie zawiera włókien naturalnych (celulozy) ani syntetycznej substancji wiążącej.	75 x 75 cm	op. 250 szt	30	230	8	6 900,00	7 452,00	Informer Med / Polska
5.	Włóknina niebieska w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm <sup>2</sup> zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min; wytrzymałość na rozciąganie min.48,5N - zgodność z normami ISO 11607-1:2017 oraz EN 868-2:2017 Mocne i wytrzymałe o niskim poziomie strzępienia i wysokiej barierze Włóknina SMS to w 100% polipropylen odporny na gromadzenie się ładunków elektrostatycznych. Nie zawiera włókien naturalnych (celulozy) ani syntetycznej substancji wiążącej.	90 x 90 cm	op.250 szt	30	330	8	9 900,00	10 692,00	Informer Med / Polska
6.	Włóknina niebieska w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm <sup>2</sup> zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min; wytrzymałość na rozciąganie min.48,5N - zgodność z normami ISO 11607-1:2017 oraz EN 868-2:2017 Mocne i wytrzymałe o niskim poziomie strzępienia i wysokiej barierze Włóknina SMS to w 100% polipropylen odporny na gromadzenie się ładunków elektrostatycznych. Nie zawiera włókien naturalnych (celulozy) ani syntetycznej substancji wiążącej.	120 x 120 cm	op.200 szt	36	470	8	16 920,00	18 273,60	Informer Med / Polska
Razem							67 440,00	72 835,20	