

**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 PODAĆ |
|-------|---|--------------|-------------|------------------------------------|------------------|--------------|---------------|----------------|---|
| 1. | Włókna zielona wykonana w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm ² zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m ³ /m ² /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 Włókna 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. | Włókna zielona wykonana w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm ² zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m ³ /m ² /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 Włókna 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. | Włókna zielona wykonana w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm ² zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m ³ /m ² /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 Włókna 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. | Włókna niebieska w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm ² zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m ³ /m ² /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 Włókna 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. | Włókna niebieska w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm ² zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m ³ /m ² /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 Włókna 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. | Włókna niebieska w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55gm ² zgodne z poniższymi parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej - kolor zielony, niebieski - przepuszczalność powietrza min.18 m ³ /m ² /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 Włókna 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 | |