

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 6 MATERIAŁ WISKOELASTYCZNY

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn. miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, wytwórca oraz nr katalogowy (jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego
1.	Kohezyjny preparat wiskoelastyczny na bazie hialuronianu sodu Pochodzenie polimeru: biofermentacja Stężenie hialuronianu sodu: 1,6% Masa cząsteczkowa (Daltony): około 3 mln Lepkość (mPas): średnio 400 000 Osmolarność (mOsm/kg): 300 do 350 Ph: 6,8 – 7,6 Temperatura przechowywania: 2°C do 25°C Objętość strzykawki (ml): 1,1 Rozmiar kaniuli 27 G W ampułkostrzykawkach z dołączoną kaniulą	szt.	6 000	39,00	8%	<b>234 000,00</b>	<b>252 720,00</b>	OphteisBio 1.6 Rayner R-OPB16	nie dotyczy	IIb
2	Kohezyjny preparat wiskoelastyczny.; połączenie NaHA z Sorbitolem w celu ochrony śródbłonka przed urazami związanymi z fakoemulsyfikacją Pochodzenie polimeru: biofermentacja Stężenie hialuronianu sodu: 2% Stężenie sorbitolu: 4% Masa cząsteczkowa (Daltony): średnio 1,8 mln Lepkość (mPas): średnio 500 000 Osmolarność (mOsm/kg): 295 do 355 Ph: 6,8 – 7,4 Temperatura przechowywania: 2°C do 25°C Objętość strzykawki (ml): 1,2 Rozmiar kaniuli 27G W ampułkostrzykawkach z dołączoną kaniulą	szt.	20	90,00	8%	<b>1 800,00</b>	<b>1 944,00</b>	Ophteis FR PRO Rayner R-OPFR	nie dotyczy	IIb
<b>Razem:</b>						<b>235 800,00</b>	<b>254 664,00</b>			

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)