

Zadanie 2 - Soczewki

<i>Lp</i>	<i>Asortyment</i>	<i>j. m.</i>	<i>Ilość sztuk</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>VAT</i>	<i>Cena jedn. brutto</i>	<i>Wartość ogółem netto</i>	<i>Wartość ogółem brutto</i>	<i>Numer katalogowy</i>
1	<p>Soczewka wewnątrzgałkowa akrylowa, sferyczna, jednoczęściowa, hydrofilna o ostrych krawędziach na pełnym obwodzie 360 stopniczęści optycznej z obu jej stron, niezależne ostre krawędzie na częściach haptycznych, dwie części haptyczne rozbudowane z jednym otworem w każdym haptenie, załadowana w iniektorze jednorazowego użytku z wbudowanym cartridgem z końcówką okrągłą o średnicy 1,65 mm na długości min. 2,8 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica części optycznej 6,0 mm - średnica całkowita soczewki 12,5 mm - angulacja 0 stopni - uwodnienie 26 % - indeks refrakcji 1,46 % - filtr UV - stała A-Constant dla biometrii optycznej 118,6 - stała A-Constant dla biometrii kontaktowej 118,0 - optyka obustronni wypukła (biconvex) - możliwość obustronnego wszczepiania - zakres mocy od -10,0D do +34,0D 	szt.	1200						

2	Soczewka akrylowa, zwijalna, hydrofilna, asferyczna do wszczepu wtórnego do rowka rzęskowego w oku pseudofakijnym: - średnica optyczna: 6,5 mm - średnica całkowita: 14,0 mm - angulacja: 10 stopni - moc: od -5,0D do +5,0D skok co 0,5D - injector jednorazowego użytku z wbudowanym kartridgem, fabrycznie pakowany w jednym pudełku z soczewką.	szt.	2							
Wartość ogółem:										

.....
(podpis Wykonawcy)