DZP/381/57/MPR/2016

Załącznik nr 3

**Specyfikacja asortymentowo-cenowa.**

**Część 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | **Soczewki korekcyjne**  **jednodniowe**  Niejonowe  miękkie i elastyczne  silikonowo -hydrożelowe  Uwodnienie – nie mniej niż 50 %  DK/t– nie miej niż 85  średnica nie więcej niż 14,2mm  promień krzywizny od 8.4 mm do 8.8 mm  Moc sferyczna od ±0,50 DS do ± 8,0 DS    Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Pakowane po 30 szt.  Okres ważności – nie mniej niż 2 lata | szt. | 510 |  |  |  |  |  |

.

**Część 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | Soczewki korekcyjno-opatrunkowe  Niejonowe  miesięcznej wymiany do całodobowego noszenia  silikonowo-hydrożelowe  miękkie i elastyczne  uwodnienie nie mniej niż 40%  DK/t – nie mniej niż 155  Promień krzywizny od 8.4 mm do 8.8 mm Średnica od 14,0 mm do 14,2 mm    moc sferyczna od - 0,50 DS do -12,0 DS ; +8,0 DS    Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  odporność na wnikanie drobnoustrojów w strukturę materiału  Okres ważności – nie mniej niż 2 lata | szt. | 1900 |  |  |  |  |  |

**Część 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | Soczewki korekcyjne  miesięcznej wymiany  silikonowo-hydrożelowe  Niejonowe  miękkie i elastyczne  miesięcznej wymiany do  całodobowego noszenia  Uwodnienie – nie mniej niż 45%  Promień krzywizny od 8.4 mm do 8.8 mm  Średnica od 14,0 mm do 14,2 mm  DK/t– nie miej niż 150  Moc sferyczna od -12,5DS do – 20,0DS  +8,50 DS do +15,0 DS  odporność na wnikanie  drobnoustrojów w strukturę materiału  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Pakowane po 3 szt.  Okres ważności – nie mniej niż 3 lata | szt. | 384 |  |  |  |  |  |

.

**Część 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | Soczewki korekcyjno-opatrunkowe , hydrożelowe  miesięcznej wymiany  Niejonowe  miękkie i giętkie    Uwodnienie – nie mniej niż 55 %  Promień krzywizny od 8.4 mm do 8.8 mm  Średnica od 14,0 mm do 14,2 mm  DK/t– nie miej niż 40  Moc sferyczna od ±0,50 DS do ±20,0DS  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  zwiększona odporność na wysychanie  Pakowane po 3 szt.  Okres ważności – nie mniej niż 2 lata | szt. | 108 |  |  |  |  |  |

.

**Część 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | Soczewki korekcyjno-opatrunkowe  niejonowe  miesięcznej wymiany  silikonowo-hydrożelowe  miękkie i elastyczne  Uwodnienie - nie mniej niż 50%  DK/t – nie mniej niż 85  Promień krzywizny 8.4 mm ,8.8 do 8.9 mm  Średnica od 14,0 mm do 14,2 mm  moc sferyczna od - 0,50 DS do -12,0 DS, +8,0 DS  duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych Okres ważności - nie mniej niż 2 lata | szt. | 198 |  |  |  |  |  |

.

**Część 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | soczewki korekcyjne  multifocal  Niejonowe  miękkie i elastyczne  miesięcznej wymiany  silikonowo-hydrożelowe  Uwodnienie – nie mniej niż 50 %  Promień krzywizny od 8.4 mm do 8.8 mm  Średnica od 14,0 mm do 14,2 mm  DK/t– nie miej niż 85  Moc sferyczna od ±0,50 DS do ±8,0 DS  Dodatek mocy od +1,00  do +3,0  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Odporność na wnikanie  drobnoustrojów w strukturę materiału    Pakowane po 3 szt.  Okres ważności – nie mniej niż 2 lata | szt. | 12 |  |  |  |  |  |

.

**Część 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | Soczewki opatrunkowe  silikonowo-hydrożelowe  Niejonowe  miesięcznej wymiany  do noszenia całodobowego  miękkie i elastyczne  Uwodnienie – nie mniej niż 40 %  Promień krzywizny od 8.4 mm do 8.8 mm  Średnica 14,0 mm do 14,2 mm  DK/t– nie miej niż 155  Moc sferyczna plano lub ±0,50 DS    Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Odporność na wnikanie drobnoustrojów w strukturę materiału  Okres ważności– nie mniej niż 2 lata | szt. | 500 |  |  |  |  |  |

.

**Część 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | Soczewki korekcyjne  miesięcznej wymiany  Niejonowe  miękkie i elastyczne  silikonowo-hydrożelowe  toryczne  Uwodnienie – nie mniej niż 45 %  Promień krzywizny od 8.4 mm do 8.8 mm  Średnica od 14,2 mm do 14,5 mm  DK/t– nie mniej niż 115  Moc sferyczna od ±0,00 DS do ±10,0DS  moc cylindryczna od – -0,50 DC do – 2,25 DC  oś od 10 st. do 180 st./co 10 st./  znacznik stabilizacji  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Pakowane po 3 szt.  Okres ważności – nie mniej niż 3 lata | szt. | 348 |  |  |  |  |  |

.

**Część 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | soczewki korekcyjne  miesięcznej wymiany  toryczne silikonowo-hydrożelowe  Niejonowe  miękkie i elastyczne    Uwodnienie – nie mniej niż 55 %  Promień krzywizny od 8.6 mm do 8.8 mm  Średnica od 14,0 mm do 14,4 mm  DK/t– nie miej niż 55  Moc sferyczna od ±0,00 DS do ±10,0 DS  moc cylindryczna od – -2,75 DC do – 5,75 DC  oś od 5 st. do 180 st.(co 5 st).  Znacznik stabilizacji  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Pakowane po 3 szt.  Okres ważności – nie mniej niż 3 lata | szt. | 150 |  |  |  |  |  |

.

**Część 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | soczewki korekcyjne  rocznej wymiany  Niejonowe  miękkie i giętkie    Uwodnienie – nie mniej niż 55 %  Promień krzywizny od 6.5 mm do 10.0 mm  Średnica od 12,0 mm do 15,0 mm  DK/t– nie miej niż 35  Moc sferyczna od ±0,50 DS do ±30,0 DS  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  zwiększona odporność na wysychanie  Okres ważności – nie mniej niż 5 lat | szt. | 30 |  |  |  |  |  |

.

**Część 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | Soczewki korekcyjne  rocznej wymiany  toryczne  Niejonowe  miękkie i giętkie    Uwodnienie – nie mniej niż 55 %  Promień krzywizny od 8.0 mm do 9.2 mm  Średnica od 13,5 mm do 15,0 mm  DK/t– nie miej niż 35  Moc sferyczna od ±0,00 DS do ±20,0 DS  moc cylindryczna od – -0,50 DC do – 6,0 DC  oś od 1 st. do 180 st.(co 1 st).  Znacznik stabilizacji  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Odporność na wysychanie  Okres ważności – nie mniej niż 5 lat | szt. | 12 |  |  |  |  |  |

.

**Część 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | Soczewki opatrunkowe  miesięcznej wymiany do całodobowego noszenia  silikonowo-hydrożelowe  Niejonowe  miękkie i elastyczne    Uwodnienie – nie mniej niż 24 %  Promień krzywizny od 8.3 mm do 8.8 mm  Średnica od 13,8 mm do 14,0 mm  DK/t– nie miej niż 170  Plano  Odporność na wnikanie drobnoustrojów w strukturę materiału  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Okres ważności – nie mniej niż 3 lata | szt. | 210 |  |  |  |  |  |

.

**Część 13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | soczewki protetyczne, stenopeiczne /korekcyjne/  rocznej wymiany  Niejonowe  miękkie i giętkie  ręcznie malowana tęczówka i żrenica  Uwodnienie – nie mniej niż 55 %  Promień krzywizny od 7.5 mm do 9.2 mm  Średnica od 13,0 mm do 14,5 mm  DK/t– nie miej niż 30  Moc sferyczna od ±0,00 DS do ±20,0 DS  średnica tęczówki od 11,0 mm do 14,0 mm  średnica żrenicy od 2,0mm do 5,0 mm  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Okres ważności – nie mniej niż 5 lat | szt. | 10 |  |  |  |  |  |

.

**Część 14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | Soczewki obturacyjne  roczne  Srednica żrenicy od 3.0 mm do 6,5 mm  Średnica soczewki od 14,0mm do 14,4 mm  Uwodnienie nie mniej jak 55 %  DK/t nie mniej jak 30  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Okres ważności nie mniej niż 4 lata | szt. | 1 |  |  |  |  |  |

.

**Część 15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | Płyny wielofunkcyjne do miękkich soczewek kontaktowych, bez konserwantów, dla  wrażliwych oczu.  Do stosowania na soczewki kolorowe  Pojemnik na soczewki posiadający aktywne jony srebra działające przeciwbakteryjnie  Pojemność :  od 360 ml. do 450 ml.    .  Okres ważności – nie mniej niż 2 lata | szt. | 140 |  |  |  |  |  |

.

**Część 16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | łyny wielofunkcyjne do miękkich soczewek kontaktowych, bez konserwantów, dla  wrażliwych oczu.  Do stosowania na soczewki kolorowe  Pojemność :  od 60 ml. do 150 ml.    .  Okres ważności – nie mniej niż 2 lata | szt. | 140 |  |  |  |  |  |

.

**Część 17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa i opis** | **j.m.** | **Wymagana ilość** | **Cena**  **jednost.**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **(kwota)** | **Wartość brutto** | **Nazwa**  **handlowa / ew. nr katalogowy /PRODUCENT** |
| 1 | soczewki opatrunkowo-korekcyjne hyperosmotic z otworami fenestracyjnymi  hydrożelowe  Niejonowe  miękkie i giętkie  Uwodnienie – nie mniej niż 50 %  Promień krzywizny od 6,0 mm do 9,0 mm  Średnica od 10,0 mm do 17,0 mm  Wysoka przepuszczalność/transmisyjność tlenu  Moc sferyczna plano lub ±20,0 DS  Odporność na wnikanie drobnoustrojów w strukturę materiału  Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych  Okres ważności – nie mniej niż 2 lata | szt. | 50 |  |  |  |  |  |

.

..............................................................................

podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy