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 85średnica nie więcej niż 14,2mmpromień 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 noszeniasilikonowo-hydrożelowemiękkie i elastyczneuwodnienie nie mniej niż 40%DK/t – nie mniej niż 155Promień 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 materiałuOkres 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 wymianysilikonowo-hydrożeloweNiejonowe miękkie i elastycznemiesięcznej wymiany do całodobowego noszeniaUwodnienie – 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 DSodporność 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 , hydrożelowemiesięcznej wymianyNiejonowe 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 niejonowemiesięcznej wymianysilikonowo-hydrożelowemiękkie i elastyczneUwodnienie - nie mniej niż 50%  DK/t – nie mniej niż 85 Promień krzywizny 8.4 mm ,8.8 do 8.9 mmŚrednica 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 multifocalNiejonowe miękkie i elastycznemiesięcznej wymiany silikonowo-hydrożeloweUwodnienie – 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 +1,00do +3,0Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych Odporność na wnikaniedrobnoustrojów 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-hydrożeloweNiejonowe miesięcznej wymianydo noszenia całodobowegomiękkie i elastyczneUwodnienie – 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 materiałuOkres 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 wymianyNiejonowe miękkie i elastyczne silikonowo-hydrożelowetoryczneUwodnienie – 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 DCoś od 10 st. do 180 st./co 10 st./znacznik stabilizacjiDuża 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 korekcyjnemiesięcznej wymianytoryczne silikonowo-hydrożeloweNiejonowe 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 DCoś od 5 st. do 180 st.(co 5 st).Znacznik stabilizacjiDuża 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 korekcyjnerocznej 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 korekcyjnerocznej wymianytoryczneNiejonowe 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 DCoś od 1 st. do 180 st.(co 1 st).Znacznik stabilizacjiDuża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznych Odporność na wysychanieOkres 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 opatrunkowemiesięcznej wymiany do całodobowego noszeniasilikonowo-hydrożeloweNiejonowe 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 materiałuDuża 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 wymianyNiejonowe miękkie i giętkieręcznie 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 mmśrednica żrenicy od 2,0mm do 5,0 mmDuża 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 obturacyjneroczne Srednica żrenicy od 3.0 mm do 6,5 mmŚrednica soczewki od 14,0mm do 14,4 mmUwodnienie nie mniej jak 55 %DK/t nie mniej jak 30Duża wytrzymałość na działanie czynników mechanicznychOkres 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, dlawrażliwych oczu.Do stosowania na soczewki kolorowePojemnik na soczewki posiadający aktywne jony srebra działające przeciwbakteryjniePojemność :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, dlawrażliwych oczu.Do stosowania na soczewki kolorowePojemność :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 hydrożeloweNiejonowe 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 mmWysoka 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