|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Nosaukums** | **Redzes korekcijas līdzekļa komponentes apraksts** |  | **Vienas vienības cena bez PVN** |
| **1. iepirkuma priekšmeta daļa - *Briļļu ietvari un plastikāta briļļu lēcas*** |  |  |  |  |  |
| **1.1.Briļļu ietvari** |   |   |   |  |   |
| 1.1.1. | **Zīdaiņiem un bērniem līdz 3 gadu vecumam.**  |  | 4,50 |
| Materiāls | Silikons, netoksisks, nealerģisks, lokans.  |   |   |   |
| Ietvari | Izturīgi, stabili, lokani, bez metāla detaļām un skrūvēm |   |   |
| Ietvara izmēri | Lodziņš : 36-44 mm |   |   |   |   |   |
| Deguns : 14-16 mm |   |   |   |   |   |
| Kājiņa : 115-125 mm |   |   |   |   |   |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 3 ietvaru modeļiem katrā ražotāja noteiktajā ietvara izmēru solī (lodziņam, degunam, kājiņai). |   |   |
| 1.1.2. | **Bērniem no 3 – 8 gadu vecumam. (nerūsējoša tērauda)**  |  | 7,00 |
| Materiāls | Nerūsējošais tērauds, tērauds ar pārklājumu vai cits alerģiju neizraisošs metāls |
| Specifika | Frontālā daļa izgatavota no metāla, kas nodrošina īpašu ietvara izturību, vieglumu un valkāšanas drošumu. |
| Stabilitāte | Aprīkoti ar elastīgām atsperu kājiņām. |
| Silikona deguntiņi valkāšanas stabilitātei un ērtumam |
| Ietvara izmēri | Lodziņš : 40-50 mm |   |   |   |   |
| Deguns : 15-18 mm |   |   |   |   |   |
| Kājiņa : 115-135 mm |   |   |   |   |   |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 3 ietvaru modeļiem katrā ražotāja noteiktajā ietvara izmēru solī (lodziņam, degunam, kājiņai). |
| 1.1.3. | **Bērniem no 3 – 8 gadu vecumam. (plastikāta)** |  | 4,70 |
| Materiāls | Alerģiju neizraisošs plastikāta materiāls. |   |   |   |
| Specifika | Aprīkoti ar atsperu kājiņām.  |   |   |   |   |
| Izturība | Izturīgi pret temperatūras svārstībām. |   |   |   |   |
| Ietvara izmēri | Lodziņš : 40-50 mm |   |   |   |   |   |
| Deguns : 15-18 mm |   |   |   |   |   |
| Kājiņa : 115-135 mm |   |   |   |   |   |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 3 ietvaru modeļiem katrā ražotāja noteiktajā ietvara izmēru solī (lodziņam, degunam, kājiņai). |   |   |
| 1.1.4. | **Bērniem no 8 – 18 gadu vecumam (nerūsējoša tērauda).**  |  | 5,00 |
| Materiāls | Nerūsējošais tērauds, tērauds ar pārklājumu vai cits alerģiju neizraisošs metāls  |   |
| Specifika | Frontālā daļa izgatavota no metāla, kas nodrošina īpašu ietvara izturību, vieglumu un valkāšanas drošumu |
| Stabilitāte | Aprīkoti ar elastīgām atsperu kājiņām.  |
| Silikona deguntiņi valkāšanas stabilitātei un ērtumam  |
| Ietvara izmēri | Lodziņš : 44-55 mm  |   |   |   |
| Deguns : 15-18 mm  |   |   |   |   |
| Kājiņa : 120-140 mm  |   |   |   |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 3 ietvaru modeļiem katrā ražotāja noteiktajā ietvara izmēru solī (lodziņam, degunam, kājiņai). |   |   |
| 1.1.5. | **Bērniem no 8 – 18 gadu vecumam (plastikāta).** |  | 8,70 |
| Materiāls | Alerģiju neizraisošs plastikāta materiāls. |  |  |
| Specifika | Aprīkoti ar atsperu kājiņām. |  |  |
| Izturība | Izturīgi pret temperatūras svārstībām. |  |  |
| Ietvara izmēri | Lodziņš: 44-55 mm |  |  |
| Deguns : 15-18 mm |  |  |
| Kājiņa : 120-140 mm |  |  |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 3 ietvaru modeļiem katrā ražotāja noteiktajā ietvara izmēru solī (lodziņam, degunam, kājiņai). |
| 1.1.6. | **Bērniem ar īpašām vajadzībām** |  | 10,50 |
| Materiāls | Netoksisks, nealerģisks, lokans |
| Stabilitāte | Izturīgi, stabili, lokani, bez metāla detaļām |
| Ietvara izmēri | Lodziņš : 36-55 mm  |
| Deguns : 14-18 mm  |
| Kājiņa : 115-135 mm  |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 3 ietvaru modeļiem katrā ražotāja noteiktajā ietvara izmēru solī (lodziņam, degunam, kājiņai). |
|  |  |
| **1.2. Plastikāta briļļu lēcas** | Dioptrijas | Mehāniski īpaši izturīgas | Pieejamie mazākie lēcas diametri | Lēcas diametra optimizācija pēc ietvara | Lēcas biezuma optimizācija | Palielināts refrakcijas indekss | Cietais klājums | Asfērika |  | **Vienas vienības cena bez PVN** |
| **Iedzimta tālredzība (Iedzimta hipermetropija). Anizometropija.** |   |  |   |
| 1.2.1. | Sfēriskās pozitīvās | no 0.00 Dsph līdz +5.00 Dsph |   | vismaz no 55 mm |   |   |   |  + |   |  | 0,90 |
| 1.2.2. | Sfēriskās pozitīvās | virs +5.00 Dsph līdz +8.00 Dsph |   | vismaz no 60 mm |  + | pie anizometropijas virs 2 D |   |  + |   |  | 7,00 |
| 1.2.3. | Sfēriskās pozitīvās | virs +8.00 Dsph līdz +10.00 Dsph |   | vismaz no 60 mm |  + | pie anizometropijas virs 2 D | vismaz 1.6  |  + |   |  | 11,00 |
| **Iedzimta tuvredzība (Iedzimta miopija). Anizometropija.**  |   |   |   |  |
| 1.2.4. | Sfēriskās negatīvās | no 0.00 Dsph līdz -6.00 Dsph |   |   |   |   |   |  + |   |  | 0,90 |
| **Iedzimta tuvredzība (Iedzimta miopija). Anizometropija.**  |   |   |   |  |  |
| **Iegūta tuvredzība virs 7.0D (Iegūta miopija virs 7.0D). Anizometropija.** |   |   |  |  |
| 1.2.5. | Sfēriskās negatīvās | no -6.00 Dsph līdz -13.00 Dsph |  + |   |   |   | vismaz 1.6 |  + |  + |  | 11,00 |
| 1.2.6. | Sfēriskās negatīvās | no -13.00 Ds līdz -16.00 Dsph |  + |   |   |   | vismaz 1.66 |  + |  + |  | 24,30 |
| 1.2.7. | Sfēriskās negatīvās | virs -16.00 Ds līdz -22.00 Dsph |  + |   |   |   | vismaz 1.66 |  + |  + |  | 86,00 |
| **Afakija.**  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 1.2.8. | Sfēriskās pozitīvās afakiskās | no +10.00 Dsph līdz +20.00 Dsph |   |   |  + |   |   |   |  + |  | 30,00 |
| 1.2.9. | Sfēriskās pozitīvās afakiskās | no +20.00 Dsph līdz +30.00 Dsph |  |  | + |  |  |  | + |  | 65,00 |
| **Iedzimta tālredzība ar astigmatismu ( Iedzimta hipermetropija ar astigmatismu). Anizometropija. Astigmātisms.** |
| 1.2.10. | Toriskās pozitīvās ar +cyl līdz 2D | sph summa ar + cyl līdz +5.00 Dsph |   | vismaz no 55 mm |   |   |   |  + |   |  | 0,90 |
| 1.2.11. | Toriskās pozitīvās ar +cyl līdz 2D | sph summa ar +cyl virs +5.00 Dsph līdz +8.00 Dsph |   | vismaz no 60 mm |  + | pie anizometropijas virs 2 D |   |  + |   |  | 6,30 |
| 1.2.12. | Toriskās pozitīvās ar +cyl līdz 2D | sph summa ar +cyl līdz virs 8.00 Dsph līdz +10.00 Dsph |  | vismaz no 60 mm | + | pie anizometropijas virs 2 D | vismaz 1.6 | + |  |  | 11,00 |
| 1.2.13. | Toriskās pozitīvās ar +cyl virs 2D līdz 4D | sph summa ar +cyl līdz +8.00 Dsph |  | vismaz no 60 mm | + | pie anizometropijas virs 2 D |  | + |  |  | 3,80 |
| 1.2.14. | Toriskās pozitīvās ar +cyl līdz 4D | sph summa ar +cyl līdz +10.00 Dsph |  | vismaz no 60 mm | + | pie anizometropijas virs 2 D | vismaz 1.6 | + |  |  | 11,00 |
| 1.2.15. | Toriskās pozitīvās ar +cyl virs 4D | sph summa ar +cyl līdz +8.00 Dsph |  | vismaz no 60 mm | + | pie anizometropijas virs 2 D |  | + |  |  | 10,00 |
| 1.2.16. | Toriskās pozitīvās ar +cyl virs 4D | sph summa ar +cyl līdz +10.00 Dsph |  | vismaz no 60 mm | + | pie anizometropijas virs 2 D | vismaz 1.6 | + |  |  | 10,00 |
| **Iedzimta tuvredzība ar astigmātismu (Iedzimta miopija ar astigmātismu). Anizometropija. Astigmatisms.**   |
| 1.2.17. | Toriskās negatīvās ar +cyl līdz 2D | sph summa ar + cyl līdz -6.00 Dsph |   |   |   |   |   |  + |   |  | 0,90 |
| 1.2.18. | Toriskās negatīvās ar +cyl no 2D līdz 4D | sph summa ar +cyl līdz -6.00 Dsph |   |   |   |   |   |  + |   |  | 6,90 |
| **Iedzimta tuvredzība ar astigmātismu (Iedzimta miopija ar astigmātismu). Anizometropija.** |
| **Iegūta tuvredzība virs 7.0D ar astigmātismu (Iegūta miopija virs 7.0D ar astigmātismu).**  |
| 1.2.19. | Toriskās negatīvās ar +cyl līdz 4D | sph summa ar +cyl no -6.00 Dsph līdz -13.00 Dsph |  + |   |   |   | vismaz 1.6 |  + |   |  | 11,30 |
| 1.2.20. | Toriskās negatīvās ar +cyl līdz 4D | sph summa ar +cyl no -13.00Dsph līdz -16.00 Dsph |  + |   |   |   | vismaz 1.66 |  + |  + |  | 24,30 |
| 1.2.21. | Toriskās negatīvās ar cyl līdz 4D  | sph summa ar +cyl no -16.00Dsph līdz -22.00Dsph | ir |   |   |   | vismaz 1.66 | ir | ir |  | 86,00 |
| 1.2.22. | Toriskās negatīvās ar cyl virs 4D | sph summa ar +cyl līdz -22.00 | ir |   |   |   | vismaz 1.66 | ir | ir |  | 32,30 |
| **Afakija. Astigmātisms** |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 1.2.23. | Toriskās afakiskās ar +cyl līdz 4D | sph summa ar +cyl līdz +20.00 Dsph |   |   |  + |   |   |   |  + |  | 30,00 |
| **Akomodācijas šķielēšana. Akomodācijas parēze un paralīze. Iedzimtas kataraktas ar artefakiju.**  |
| 1.2.24. | Bifokālās ar lodziņa lielumu līdz 45mm | sph -4.0/+6.00 Dsph summa ar cyl add līdz 3.0 D |   | vismaz no 60 mm |   |   |   |   |   |  | 20,00 |
| 1.2.25. | Bifokālās ar lodziņa lielumu līdz 35mm | sph +/-6.00 Dsph summa ar cyl add līdz 3.0 D |   | vismaz no 60 mm |   |   |   |   |   |  | 17,00 |
| 1.2.26. | Progresīvās  | sph +/- 6.00 Dsph summa ar cyl add līdz 3.5 D |   | vismaz no 60 mm |   |   |   |   |  + |  | 13,30 |
| **Akomodācijas šķielēšana. Akomodācijas parēze un paralīze. Iedzimtas kataraktas ar artefakiju. Afakija.** |
| 1.2.27. | Bifokālās | sph summa ar +cyl no +6.0 Dsph līdz +20.00 Dsph ar add līdz 3.5D |   |   |  + |   |   |   |  + |  | 60,00 |
| 1.2.28. | Bifokālās | sph summa ar +cyl no -6.0 Dsph līdz -14.00 Dsph ar add līdz 3.5D |   |   |  + |   |   |   |  + |  | 35,00 |
| 1.2.29. | Progresīvās | sph summa ar +cyl līdz +13.00 Dsph ar add līdz 3.5D  |   |   |  + |   |   |   |  + |  | 60,00 |
| 1.2.30. | Progresīvās | sph summa ar +cyl līdz -15.00 Dsph ar add līdz 3.5D  |   |   |  + |   |   |   |  + |  | 35,00 |
| **Albinisms.Tīklenes distrofija.Iedzimtas acs ābola saslimšanas. Aniridijas. Fotofobija.** |
| 1.2.31. | Fotohromās  | sph +/-6.00 D un + cyl līdz 2D |   | Pozitīvās, vismaz no 60 mm |  + |   |   |  + |   |  | 15,00 |
| 1.2.32. | Fotohromās  |  sph virs +/-6.00 D un + cyl līdz 4D |  + | Pozitīvās, vismaz no 60 mm |  + |   |  |  + |   |  | 24,00 |
| 1.2.33. | Fotohromās |  Sph no +6.0 D līdz +12.00 D un + cyl līdz 5D | + |  | + |  | vismaz 1.6 | + |  |  | 35,00 |
| 1.2.34. | Fotohromās | Sph no -6.0 D līdz -16.00 D un + cyl līdz 5D | + |  | + |  | vismaz 1.6 | + |  |  | 41,00 |
|  |  |
| **2.iepirkuma priekšmeta daļa -*****1 mēneša nomaiņas kontaktlēcas*** | Dioptrijas |  |   |   |   |   |   |   |  | **Vienas vienības cena bez PVN** |
| ***2.1.*** | ***Mīkstās sfēriskās 1 mēneša nomaiņas***  |
| **Iedzimta tālredzība (Iedzimta hipermetropija). Anizometropija.** |
| 2.1.1. | Silikona-hidrogēla pozitīvās ar Dk\*\*\* vismaz 100 | no +4.00 Dsph līdz +8.00 Dsph  |   |   |   |  | 7,50 |
| **Iedzimta tuvredzība (Iedzimta miopija). Anizometropija.** |
| **Iegūta tuvredzība virs 7.0D (Iegūta miopija virs 7.0D). Anizometropija.**  |
| 2.1.2. | Silikona-hidrogēla negatīvās ar Dk\*\*\* vismaz 100 | no -5.00 Dsph līdz -12.00 Dsph |   |   |   |   |   |   |  | 7,50 |
| ***2.2.*** | ***Mīkstās toriskās 1 mēneša nomaiņas*** |
| **Iedzimta tālredzība ar astigmatismu (Iedzimta hipermetropija ar astigmatismu). Anizometropija. Astigmātisms.**  |
| 2.2.1. | Silikona-hidrogēla pozitīvās ar Dk\*\*\* vismaz 100 | no 0.00 Dsph līdz +8.00 Dsph ar cyl līdz -2.25 D |   |   |   |   |  |  |  | 15,00 |
| **Iedzimta tuvredzība ar astigmātismu (Iedzimta miopija ar astigmātismu). Anizometropija.**  |
| **Iegūta tuvredzība virs 7.0D ar astigmātismu (Iegūta miopija virs 7.0D ar astigmātismu).**   |
| 2.2.2. | Silikona-hidrogēla negatīvas ar Dk\*\*\* vismaz 100 | no 0.00 Dsph līdz -10.00 Dsph ar cyl līdz -2.25 D  |   |   |   |   |   |  |  | 15,00 |
|  |
| **3.iepirkuma priekšmeta daļa -*****3 mēnešu nomaiņas kontaktlēcas*** | Dioptrijas |  |  |  |  |  |  |  | **Vienas vienības cena bez PVN** |
| ***3.1.*** | ***Mīkstās sfēriskās 3 mēnešu nomaiņas***  |
| **Iedzimta tālredzība (Iedzimta hipermetropija). Anizometropija.** **Afakija.** |
| 3.1.1. | Silikona-hidrogēla pozitīvās | no +8.00 Dsph līdz +35.00 Dsph   |   |   |   |   |  | 40,00 |
| **Iedzimta tuvredzība (Iedzimta miopija). Anizometropija.**  |
| **Iegūta tuvredzība virs 7.0D( Iegūta miopija virs 7.0D). Anizometropija.**  |
| 3.1.2. | Silikona-hidrogēla negatīvās | no -12.00 Dsph līdz -20.00 Dsph  |   |   |   |   |  | 40,00 |
| ***3.2.*** | ***Mīkstās toriskās 3 mēnešu nomaiņas*** |  |  |
| 3.2.1. | Silikona-hidrogēla | Sph no 0.00 Dsph līdz +/- 20.00 Dsph ar cyl no – 2.75 D |  |  |  | 60,00 |
|  |
| **4. iepirkuma priekšmeta daļa - *Cietās gāzu caurlaidīgās*** ***kontaktlēcas*** | Dioptrijas |  |   |  | **Vienas vienības cena bez PVN** |
| **Iedzimta tālredzība ar un bez astigmatisma ( Iedzimta hipermetropija ar un bez astigmatisma). Anizometropija. Astigmātisms.**  |
| **Afakija.** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Iedzimta tuvredzība ar un bez astigmātisma (Iedzimta miopija ar un bez astigmātismu). Anizometropija.**  |
| **Iegūta tuvredzība virs 7.0D ar un bez astigmātisma (Iegūta miopija virs 7.0D ar un bez astigmātisma).**   |
| 4.1. | Sfēriskās pozitīvās un negatīvās | no 0.00 Dsph līdz +/- 25.00 Dsph |   |   |   |   |   |   |  | 44,00 |
| **Keratokonuss.**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 4.2. | Keratokonusa  | no 0.00 Dsph līdz - 25.00 Dsph |   |   |   |   |   |  | 62,00 |
|  |  |
| **5. iepirkuma priekšmeta daļa - *Speciālās kontaktlēcas***  |  | **Vienas vienības cena bez PVN** |
| **Afakija** |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |
| 5.1. | **Silikona elastomēra afakiskās kontaktlēcas zīdaiņiem +23.00 Dsph līdz +32.00 Dsph** |  | 225,00 |
| **Radzenes rētas, radzenes apduļķojumi**  |
| 5.2. | **Kosmētiskās protēzes kontaktlēcas** |  | 200,00 |

\*\*\* - Dk (gaisa caurlaidības koeficients)