|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | | | | | |  | 14,00 |
| Materiāls | Silikons, netoksisks, nealerģisks, lokans | | | | |  |  |  |
| Ietvari | Izturīgi, stabili, lokani, bez metāla detaļām un skrūvēm | | | | | |  |  |
| Ietvara izmēri | Lodziņš : 34-44 mm | | |  |  |  |  |  |
| Deguns : 14-16 mm | | |  |  |  |  |  |
| Kājiņa : 105-115 mm | | |  |  |  |  |  |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 3 dažāda izmēra ietvaru modeļiem noteiktajā intervālā (lodziņam, degunam, kājiņai) | | | | | |  |  |
| 1.1.2. | **Bērniem no 3 – 8 gadu vecumam** | | | | | | | | |  | 7,70 |
| Materiāls | Alerģiju neizraisošs materiāls | | | | | | | |
| Specifika | Aprīkoti ar elastīgām kājiņām, viegli, droši, izturīgi pret temperatūras svārstībām | | | | | | | |
| Ietvara izmēri | Lodziņš : 40-50 mm | | | |  |  |  |  |
| Deguns : 15-18 mm | | |  |  |  |  |  |
| Kājiņa : 115-140 mm | | |  |  |  |  |  |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 6 dažāda izmēra ietvaru modeļiem noteiktajā intervālā (lodziņam, degunam, kājiņai) | | | | | | | |
| 1.1.3. | **Bērniem no 8 – 18 gadu vecumam (nerūsējoša tērauda).** | | | | | | | | |  | 9,30 |
| 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 kājiņām | | | | | | | |
| Silikona deguntiņi valkāšanas stabilitātei un ērtumam | | | | | | | |
| Ietvara izmēri | Lodziņš: 44-56 mm | | | | |  |  |  |
| Deguns : 15-18 mm | | | |  |  |  |  |
| Kājiņa : 120-145mm | | | | |  |  |  |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 3 dažāda izmēra ietvaru modeļiem noteiktajā intervālā (lodziņam, degunam, kājiņai) | | | | | |  |  |
| 1.1.4. | **Bērniem no 8 – 18 gadu vecumam (plastikāta).** | | | | | | | | |  | 9,00 |
| Materiāls | Alerģiju neizraisošs plastikāta materiāls | | | | | |  |  |
| Specifika | Aprīkoti ar elastīgām kājiņām | | | | | |  |  |
| Izturība | Izturīgi pret temperatūras svārstībām. | | | | | |  |  |
| Ietvara izmēri | Lodziņš: 44-56 mm | | | | | |  |  |
| Deguns : 15-18 mm | | | | | |  |  |
| Kājiņa : 120-145 mm | | | | | |  |  |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 3 dažāda izmēra ietvaru modeļiem noteiktajā intervālā (lodziņam, degunam, kājiņai) | | | | | | | |
| 1.1.5. | **Bērniem ar īpašām vajadzībām** | | | | | | | | |  | 14,00 |
| Materiāls | Netoksisks, nealerģisks, lokans | | | | | | | |
| Stabilitāte | Izturīgi, stabili, lokani, aprīkoti ar elastīgām kājiņām | | | | | | | |
| Ietvara izmēri | Lodziņš: 34-56 mm | | | | | | | |
| Deguns: 14-18 mm | | | | | | | |
| Kājiņa: 105-145 mm | | | | | | | |
| Piedāvājums | Jābūt pieejamiem ne mazāk kā 3 dažāda izmēra ietvaru modeļiem noteiktajā intervālā (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 |  |  |  | + |  |  | 1,05 |
| 1.2.2. | Sfēriskās pozitīvās | virs +5.00 Dsph līdz +8.00 Dsph |  | vismaz no 60 mm | + | pie anizometropijas virs 2 D |  | + |  |  | 7,50 |
| 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 | + |  |  | 11,70 |
| **Iedzimta tuvredzība (Iedzimta miopija). Anizometropija.** | | | | | | | |  |  |  |  |
| 1.2.4. | Sfēriskās negatīvās | no 0.00 Dsph līdz -6.00 Dsph |  |  |  |  |  | + |  |  | 1,05 |
| **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 | + | + |  | 11,70 |
| 1.2.6. | Sfēriskās negatīvās | no -13.00 Ds līdz  -16.00 Dsph | + |  |  |  | vismaz 1.66 | + | + |  | 26,00 |
| 1.2.7. | Sfēriskās negatīvās | virs -16.00 Ds līdz  -22.00 Dsph | + |  |  |  | vismaz 1.66 | + | + |  | 117,00 |
| **Afakija.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.8. | Sfēriskās pozitīvās afakiskās | no +10.00 Dsph līdz +20.00 Dsph |  |  | + |  |  |  | + |  | 65,00 |
| 1.2.9. | Sfēriskās pozitīvās afakiskās | no +20.00 Dsph līdz +30.00 Dsph |  |  | + |  |  |  | + |  | 96,00 |
| **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 |  |  |  | + |  |  | 1,05 |
| 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 |  | + |  |  | 7,50 |
| 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 | + |  |  | 11,70 |
| 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 |  | + |  |  | 4,05 |
| 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 | + |  |  | 11,70 |
| 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 |  | + |  |  | 96,00 |
| 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 | + |  |  | 117,00 |
| **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 |  |  |  |  |  | + |  |  | 1,05 |
| 1.2.18. | Toriskās negatīvās ar +cyl no 2D līdz 4D | sph summa ar +cyl līdz -6.00 Dsph |  |  |  |  |  | + |  |  | 7,50 |
| **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 | + |  |  | 12,00 |
| 1.2.20. | Toriskās negatīvās ar +cyl līdz 4D | sph summa ar +cyl no  -13.00Dsph līdz -16.00 Dsph | + |  |  |  | vismaz 1.66 | + | + |  | 26,00 |
| 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 |  | 117,00 |
| 1.2.22. | Toriskās negatīvās ar cyl virs 4D | sph summa ar +cyl līdz  -22.00 | ir |  |  |  | vismaz 1.66 | ir | ir |  | 65,00 |
| **Afakija. Astigmātisms** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.23. | Toriskās afakiskās ar +cyl līdz 4D | sph summa ar +cyl līdz +20.00 Dsph |  |  | + |  |  |  | + |  | 65,00 |
| **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 |  |  |  |  |  |  | 22,00 |
| 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 |  |  |  |  |  |  | 18,05 |
| 1.2.26. | Progresīvās | sph +/- 6.00 Dsph summa ar cyl add līdz 3.5 D |  | vismaz no 60 mm |  |  |  |  | + |  | 14,20 |
| **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 |  |  | + |  |  |  | + |  | 65,00 |
| 1.2.28. | Bifokālās | sph summa ar +cyl no  -6.0 Dsph līdz -14.00 Dsph ar add līdz 3.5D |  |  | + |  |  |  | + |  | 37,50 |
| 1.2.29. | Progresīvās | sph summa ar +cyl līdz +13.00 Dsph ar add līdz 3.5D |  |  | + |  |  |  | + |  | 117,00 |
| 1.2.30. | Progresīvās | sph summa ar +cyl līdz  -15.00 Dsph ar add līdz 3.5D |  |  | + |  |  |  | + |  | 37,50 |
| **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 | + |  |  | + |  |  | 17,00 |
| 1.2.32. | Fotohromās | sph virs +/-6.00 D un + cyl līdz 4D | + | Pozitīvās, vismaz no 60 mm | + |  |  | + |  |  | 25,80 |
| 1.2.33. | Fotohromās | Sph no +6.0 D līdz +12.00 D un + cyl līdz 5D | + |  | + |  | vismaz 1.6 | + |  |  | 37,50 |
| 1.2.34. | Fotohromās | Sph no -6.0 D līdz  -16.00 D un + cyl līdz 5D | + |  | + |  | vismaz 1.6 | + |  |  | 45,00 |
| 1.2.35. | Fotohromās | Sph no -16 līdz -22 D un + cyl līdz 5D | + |  | + |  | vismaz 1.6 | + |  |  | 200,00 |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **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 +0.50 Dsph līdz +8.00 Dsph | | | | |  |  |  |  | 6,90 |
| 2.1.2. | Silikona-hidrogēla pozitīvās ar Dk\*\*\* vismaz 100 | no +8,50 Dsph līdz +15,00 Dsph | | | | |  |  |  |  | 8,00 |
| **Iedzimta tuvredzība (Iedzimta miopija). Anizometropija.** | | | | | | | | | | | |
| **Iegūta tuvredzība virs 7.0D (Iegūta miopija virs 7.0D). Anizometropija.** | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3. | Silikona-hidrogēla negatīvās ar Dk\*\*\* vismaz 100 | no -0.50 Dsph līdz -12.00 Dsph | |  |  |  |  |  |  |  | 6,90 |
| 2.1.4. | Silikona-hidrogēla negatīvās ar Dk\*\*\* vismaz 100 | no -12,50 līdz -20,00 Dsph | |  |  |  |  |  |  |  | 8,00 |
| ***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 | |  |  |  |  |  |  |  | 10,89 |
| 2.2.2. | Silikona-hidrogēla pozitīvās ar Dk\*\*\* vismaz 100 | no 0,00 līdz +20,00 Dsph ar cyl līdz -5,75D | |  |  |  |  |  |  |  | 17,00 |
| **Iedzimta tuvredzība ar astigmātismu (Iedzimta miopija ar astigmātismu). Anizometropija.** | | | | | | | | | | | |
| **Iegūta tuvredzība virs 7.0D ar astigmātismu (Iegūta miopija virs 7.0D ar astigmātismu).** | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3. | Silikona-hidrogēla negatīvas ar Dk\*\*\* vismaz 100 | no 0.00 Dsph līdz -10.00 Dsph ar cyl līdz -2.25 D | |  |  |  |  |  |  |  | 10,89 |
| 2.2.4. | Silikona-hidrogēla negatīvas ar Dk\*\*\* vismaz 100 | No 0,00 līdz -20,00 Dsph ar cyl līdz -5,75 | |  |  |  |  |  |  |  | 17,00 |
|  | | | | | | | | | | | |
| **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 +15,00 Dsph līdz +30.00 Dsph | | | |  |  |  |  |  | 83,50 |
| 3.1.2. | Silikona-hidrogēla pozitīvās | No +30,00 līdz +45,00 Dsph | | | |  |  |  |  |  | 90,00 |
| **Iedzimta tuvredzība (Iedzimta miopija). Anizometropija.** | | | | | | | | | | | |
| **Iegūta tuvredzība virs 7.0D( Iegūta miopija virs 7.0D). Anizometropija.** | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3. | Silikona-hidrogēla negatīvās | no -20.00 Dsph līdz -30.00 Dsph | | | |  |  |  |  |  | 83,50 |
| ***3.2.*** | ***Mīkstās toriskās 3 mēnešu nomaiņas*** | | | | | | | | |  |  |
| 3.2.1. | Silikona-hidrogēla | Sph no +/-20,00 līdz +/- 30,00 Dsph ar cyl līdz– 5,00 D | | | | | |  |  |  | 106,00 |
|  | | | | | | | | | | | |
| **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 astigmātisma). 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 | |  |  |  |  |  |  |  | 135,00 |
| **Keratokonuss.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. | Keratokonusa | no 0.00 Dsph līdz - 25.00 Dsph | | |  |  |  |  |  |  | 135,00 |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **5. iepirkuma priekšmeta daļa - *Speciālās kontaktlēcas*** | | | | | | | | | |  | **Vienas vienības cena bez PVN** |
| **Afakija** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | **Silikona saturošas afakiskās kontaktlēcas zīdaiņiem +23.00 Dsph līdz +32.00 Dsph** | | | | | | | | |  | 290,00 |
| **Radzenes rētas, radzenes apduļķojumi** | | | | | | | | | | | |
| 5.2. | **Kosmētiskās protēzes kontaktlēcas** | | | | | | | | |  | 255,00 |

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