

Արձանագրություն N 2

«ՋԲԱ-ԳՀԱՊՁԲ-24/01» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգի հանձնաժողովի նիստի

ք. Մասիս

«12» «հունվարի» 2023թ.
Ժամը՝ 11:00

Հանձնաժողովի նախագահ

Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմի պատասխանատու (ԳՊ/ԳԱՊ)

Կարինե Դանդանյան

անդամներ՝

1. Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)

Լուսիկ Սարգսյան

2. Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)

Սուսաննա Քոչարյան

3. Գնման Պատասխանատու/ Մրցույթի
համակարգող (ԳՊ/ՄՀՄ)

Էմմա Մելքոնյան

1. Հայտեր ներկայացրած մասնակիցների անվանումների (անունների) և հասցեների հրապարակում

(Կ. Դանդանյան)

1.1 Հայտեր ներկայացվել են հետևյալ մասնակիցների կողմից.

| Մասնակիցների անվանումները | Հասցե |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| «Ռիմա Սուքիասյան Ռաֆիկի» ԱԶ | Արմավիրի մարզ, գ. Գայ Խաչատրյան փ.9տ |

2. Հայտերը էլեկտրոնային ձևով կազմման և ներկայացման՝ հրավերի պահանջներին համապատասխանության վերաբերյալ տեղեկություններ

(Կ. Դանդանյան)

2.1 Մասնակիցների կողմից էլեկտրոնային ձևով ներկայացված փաթեթը կազմված էր հրավերով սահմանված պահանջներին համապատասխան:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

3. Բացված յուրաքանչյուր էլեկտրոնային փաթեթում հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայության և հրավերի պայմաններին համապատասխանության վերաբերյալ տեղեկություններ

(Կ. Դանդանյան)

3.1 Մասնակիցների կողմից ներկայացված էլեկտրոնային փաթեթներում ներկայացված՝ հրավերով պահանջվող փաստաթղթերը համապատասխանում էին հրավերով սահմանված պահանջներին:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

4. **Տվյալներ մասնակիցների կողմից առաջարկված գների վերաբերյալ**

(Կ. Դանդանյան)

| Չափաբաժինների համարները | Չափաբաժնի անվանումը | Գնային առաջարկ |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | «Ռիմա Սուքիասյան Ռաֆիկի» ԱԶ |
| 1 | Տոլպերիզոն | 7920 |
| 2 | Երկաթ պարունակող համկցություն | 12650 |
| 3 | Երկաթ պարունակող համկցություն | 127500 |
| 4 | Ազիթրոմիցին | 27000 |
| 5 | Ազիթրոմիցին | 13500 |
| 6 | Ազիթրոմիցին | 517000 |
| 7 | Վարֆարին | 37800 |
| 8 | Վարֆարին | 16200 |
| 9 | Օֆլոքսացին | 1320 |
| 10 | Սալբուտամոլ | 12100 |
| 11 | Ամինոֆիլին | 2250 |
| 12 | Ամինոֆիլին | 150 |
| 13 | Ներքին ընդունման ջրավերականգնիչ աղեր | 10000 |
| 14 | Ցիպրոֆլոքսացին | 2700 |
| 15 | Քսիլոմետազոլին | 2160 |
| 16 | Ամիոդարոն | 2800 |
| 17 | Ամլոդիպին | 20720 |
| 18 | Ամլոդիպին | 23000 |
| 19 | Ամպիցիլին | 2700 |
| 20 | Ամպիցիլին | 5400 |
| 21 | Ամօքսիցիլին | 6750 |
| 22 | Ամօքսիցիլին | 12000 |
| 23 | Ամօքսիցիլին | - |
| 24 | Ամօքսիցիլին | 34500 |
| 25 | Ամօքսիցիլին, քլավուլանաթթու | 16000 |
| 26 | Ամօքսիցիլին, քլավուլանաթթու | 119000 |
| 27 | Ամօքսիցիլին, քլավուլանաթթու | 93000 |
| 28 | Ատորվաստատին | 162500 |
| 29 | Ատորվաստատին | 146250 |
| 30 | Ամիտրիպտիլին | 960 |

| | | |
|----|----------------------|--------|
| 31 | Ացիկլովիր | 3500 |
| 32 | Ացիկլովիր | 290 |
| 33 | Ացիկլովիր | 4000 |
| 34 | Բենզիլ բենզոատ | 7000 |
| 35 | Բետամեթազոն | 10500 |
| 36 | Բիսոպրոլոլ | 65000 |
| 37 | Բիսոպրոլոլ | 90000 |
| 38 | Բետահիստին | 26000 |
| 39 | Դօքսիցիկլին | 4600 |
| 40 | Դեքսամեթազոն | 28000 |
| 41 | Դեքսամեթազոն | 6300 |
| 42 | Դիգօքսին | 3000 |
| 43 | Դիկլոֆենակ | 4800 |
| 44 | Դիկլոֆենակ | 5400 |
| 45 | Դիկլոֆենակ | 900 |
| 46 | Դիկլոֆենակ | 7700 |
| 47 | Թիամազոլ | 165 |
| 48 | Թիմոլոլ | 1900 |
| 49 | Թիմոլոլ +Բրինզոլամիդ | 17000 |
| 50 | Ամբրոքսոլ | 9200 |
| 51 | Իբուպրոֆեն | 4750 |
| 52 | Իբուպրոֆեն | 88500 |
| 53 | Իզոսորբիդի դինիտրատ | 1650 |
| 54 | Լևոթիրոքսին | 9000 |
| 55 | Լիդոկային | 900 |
| 56 | Լոպերամիդ | 750 |
| 57 | Լորատադին | 10500 |
| 58 | Լորատադին | 45000 |
| 59 | Կալցիումի գլյուկոնատ | 1700 |
| 60 | Կալցիումի գլյուկոնատ | 4400 |
| 61 | Կարվեդիլոլ | 187600 |
| 62 | Կարվեդիլոլ | 266000 |
| 63 | Կլարիթրոմիցին | 12300 |
| 64 | Կլոպիդոգրել | 612500 |

| | | |
|----|---|--------|
| 65 | Մագնեզիումի սուլֆատ | 450 |
| 66 | Մեքենդազոլ | 11750 |
| 67 | Մեքենդազոլ | 60000 |
| 68 | Մետոկլոպրամիդ | 270 |
| 69 | Մետոկլոպրամիդ | 1650 |
| 70 | Միկոնազոլ | 3300 |
| 71 | Նատրիումի թիոսուլֆատ | 2200 |
| 72 | Նատրիումի քլորիդ | 5250 |
| 73 | Նատրիումի քլորիդ | 18000 |
| 74 | Ներարկման ջուր | 5000 |
| 75 | Նիստատին | 6500 |
| 76 | Պարացետամոլ | 1500 |
| 77 | Պարացետամոլ | 10000 |
| 78 | Սուլֆամեթոքսազոլ, տրիմեթոպրիմ | 7000 |
| 79 | Սուլֆամեթոքսազոլ, տրիմեթոպրիմ | 62500 |
| 80 | Սուլֆամեթոքսազոլ, տրիմեթոպրիմ | 175000 |
| 81 | Ալյումինի հիդրոքսիդ+մագնեզիումի հիդրոքսիդ | 54000 |
| 82 | Սպիրոնոլակտոն | 112500 |
| 83 | Սպիրոնոլակտոն | 105000 |
| 84 | Վալպրոատթու | 248400 |
| 85 | Վերապամիլ | 7350 |
| 86 | Յեֆազոլին | 7600 |
| 87 | Յեֆազոլին | 7500 |
| 88 | Յեֆուրոքսիմ | 38700 |
| 89 | Յեֆտրիաքսոն | 22500 |
| 90 | Յեֆտրիաքսոն | 350000 |
| 91 | Յիանոկոբալամին | 960 |
| 92 | Յիպրոֆլոքսացին | 870 |
| 93 | Յիպրոֆլոքսացին | 2300 |
| 94 | Յիպրոֆլոքսացին | 2250 |
| 95 | Յիպրոֆլոքսացին | 15050 |
| 96 | Օմեպրազոլ | 59800 |
| 97 | Ֆամոտիդին | 12500 |
| 98 | Ֆլուկոնազոլ | 35000 |

| | | |
|-----|--------------------------|--------|
| 99 | Ֆյուկոնազոլ | 7500 |
| 100 | Ֆուրոսեմիդ | 4125 |
| 101 | Ալբենդազոլ | 33000 |
| 102 | Ալբենդազոլ | 40000 |
| 103 | Ացետիլսալիցիլաթթու 100մգ | 101400 |
| 104 | Ռամիպրիլ+Հիդրոքլորթիազիդ | 71250 |
| 105 | Բիսոպրոլոլ, ամլոդիպին | 358500 |
| 106 | Էտեկալցիֆերոլ | 412500 |
| 107 | Բիսոպրոլոլ, պերինդոպրիլ | 450000 |
| 108 | Բիսոպրոլոլ, պերինդոպրիլ | 390000 |
| 109 | Բիսոպրոլոլ, պերինդոպրիլ | 360000 |
| 110 | Բիսոպրոլոլ, պերինդոպրիլ | 327000 |
| 111 | Ասկորբինաթթու | 10000 |
| 112 | Ասկորբինաթթու | 2900 |
| 113 | Բրիմոնիդին, թիմոլոլ | 9900 |
| 114 | Ացետիլսալիցիլաթթու | 96750 |
| 115 | Ցետիրիզին | 3500 |
| 116 | Ցետիրիզին | 1700 |
| 117 | Ցետիրիզին | 22500 |
| 118 | Ատենալոլ 50մգ | 2375 |
| 119 | Ատենալոլ 25մգ | - |
| 120 | Գլիցերիլ տրինիտրատ | 3200 |
| 121 | Դիոսմին -հեսպերիդին | 13500 |
| 122 | Կապտոպրիլ | 13000 |
| 123 | Գենտամիցին | - |
| 124 | Կարբամազեպին | 70500 |
| 125 | Պարացետամոլ | 6500 |
| 126 | Պարացետամոլ | 13000 |
| 127 | Պարացետամոլ | 5700 |
| 128 | Պարացետամոլ | 5500 |
| 129 | Պիրիդոքսին | 420 |
| 130 | Տամսուլոզին | 4200 |
| 131 | Էնալապրիլ | 22500 |
| 132 | Էնալապրիլ | 78000 |

| | | |
|-----|-----------------------------------|--------|
| 133 | Էնալապրիլ, հիդրոքլորոթիազիդ | 17640 |
| 134 | Էրիթրոմիցին | 8900 |
| 135 | Իզոսորբիդ մոնոնիտրատ | 3900 |
| 136 | Իզոսորբիդ մոնոնիտրատ | 7000 |
| 137 | Կալցիում, խոլեկալցիֆերոլ | 54000 |
| 138 | Կալցիում, խոլեկալցիֆերոլ | 7900 |
| 139 | Կալցիում, խոլեկալցիֆերոլ | 9020 |
| 140 | Կապտոպրիլ | 140000 |
| 141 | Կետոպրոֆեն | 1900 |
| 142 | Կետոպրոֆեն | 3400 |
| 143 | Կետոպրոֆեն | 32640 |
| 144 | Մեթիլպրեդնիզոլոն | 56940 |
| 145 | Մոնտելուկաստ | 177000 |
| 146 | Մոնտելուկաստ | 103250 |
| 147 | Պանտոպրազոլ | 94800 |
| 148 | Պանտոպրազոլ | 118000 |
| 149 | Պերինդոպրիլ, ինդապամիդ | 102700 |
| 150 | Պերինդոպրիլ, ինդապամիդ | 18700 |
| 151 | Պերինդոպրիլ, ամլոդիպին | 187000 |
| 152 | Պերինդոպրիլ, ամլոդիպին | 225000 |
| 153 | Պերինդոպրիլ, ամլոդիպին | 175500 |
| 154 | Պերինդոպրիլ, ինդապամիդ | 270000 |
| 155 | Պերինդոպրիլ, ինդապամիդ, ամլոդիպին | 312500 |
| 156 | Պերինդոպրիլ, ինդապամիդ, ամլոդիպին | 325500 |
| 157 | Պիրացետամ | 2670 |
| 158 | Պովիդոն յոդ | 5750 |
| 159 | Պիրացետամ | 3500 |
| 160 | Ռանիտիդին | - |
| 161 | Տետրացիկլին | 4500 |
| 162 | Տոբրամիցին | 14000 |
| 163 | Պրեդնիզալոն | 7800 |
| 164 | Լոզարտան 100մգ | 90000 |
| 165 | ոսամիպրիլ, ամլոդիպին | 31500 |
| 166 | ոսամիպրիլ, ամլոդիպին | 26750 |

| | | |
|-----|----------------------------|--------|
| 167 | ռամիարիլ, ամլոդիպին | 32500 |
| 168 | Մեթոտրեքսատ 2.5մգ | 1860 |
| 169 | Դիլտիազեմ Ռետարդ 90մգ | 135 |
| 170 | Հիդրոքլորոթիազիդ 25մգ | 5280 |
| 171 | Իբուպրոֆեն օշարակ 20մգ/մլ | 6750 |
| 172 | Ցեֆալեքսին 250մգ/5մլ | 11000 |
| 173 | Մեթիլպրեդնիզալոն 1000մգ | 180000 |
| 174 | Մեթիլպրեդնիզալոն 500մգ | 48500 |
| 175 | Սալբուտամոլ 2մգ | 7600 |
| 176 | Սալբուտամոլ 2մգ/5մլ օշարակ | 12100 |
| 177 | Կապտոպրիլ 50մգ | 73500 |
| 178 | Սենադեքս | 3300 |
| 179 | Սևաստացին | 28000 |
| 180 | Սևաստացին | 16500 |
| 181 | Բետամետազոն քսուկ | 5750 |
| 182 | Լիզինոպրիլ հիդրոքլորիդ | 57500 |
| 183 | Լիզինոպրիլ, ամլոդիպին | 62000 |
| 184 | Լիզինոպրիլ, ամլոդիպին | 47500 |
| 185 | Տուրասեմիդ | 14250 |
| 186 | Պենմետրին նրբքսուկ 5% | 5750 |
| 187 | Կլոտրիմազոլի քսուկ 1% | 4250 |
| 188 | Երկաթի սուլֆաթ+ֆոլաթթու | 350 |
| 189 | Լոզարտան | 450 |
| 190 | Լոզարտան + հիդրոքլորիդ | 2850 |
| 191 | Սումատրիպատան 100մլ | 14700 |
| 192 | Տրիպլեքսան | 15000 |
| 193 | Տրիպլեքսան | 16500 |
| 194 | Տրիպլեքսան | - |
| 195 | Տրիպլեքսան | 185000 |
| 196 | Տրիպլեքսան | 17500 |
| 197 | Մետրոնիդազոլ | 1770 |
| 198 | Կալցիում+ֆոլեկալցիումֆերոլ | 9000 |
| 199 | Կալցիում+ֆոլեկալցիումֆերոլ | 2050 |
| 200 | Վերոպրեն MR 240 | 110000 |

| | | |
|-----|---------------------------------------|--------|
| 201 | Նուլիարիլ | 100000 |
| 202 | Նուլիարիլ Բի Ֆորսե | 180000 |
| 203 | Նուլիարիլ Ֆորսե | 130000 |
| 204 | Ատորվաստացին 20մգ | 260000 |
| 205 | Ատորվաստացին 40մգ | 390000 |
| 206 | Ատորվաստացին 10մգ | 160000 |
| 207 | Ամպրիլան | 237500 |
| 208 | Պրեստանս 5/5 | 220000 |
| 209 | Պրեստանս 10/5 | 337500 |
| 210 | Պրեստանս 10/10 | 425000 |
| 211 | Պրեստիլոլ 5/5 | 272500 |
| 212 | Կոլխիցին 1մգ | 212000 |
| 213 | Պրեստիլոլ 5/10 | 360000 |
| 214 | Շաքարչափիչ թեսթ «Ակուչեք ակտիվ» 50 | 120000 |
| 215 | Շաքարչափիչ թեսթ «Ակուչեք պերֆորմա» 50 | 120000 |
| 216 | Պերեկիս 30% 100մլ | 15000 |
| 217 | Պերեկիս 10% 30մլ | 15000 |
| 218 | Բետադին 100 մլ | 130000 |
| 219 | Կարվոլոլ 25մլ | 2500 |
| 220 | Կատավախտոսի հանուկ 50 | 1140 |
| 221 | Կատավախտոսի ոգեթուրմ 25մլ | 2500 |
| 222 | Յոդ 5% 30մլ | 4500 |
| 223 | Նատրիումի քլորիդ 0,9% 5,0 | 2500 |
| 224 | Կորդարոն 200մլ | 80000 |
| 225 | Ատրոպին 1մգ/մլ/ 1,0 | 8500 |
| 226 | Կոֆեին 20% 1. 0 | 2750 |
| 227 | Վերապամիլ հիդրոքլորիդ 40մգ. 2. 0 | 19500 |
| 228 | Ադրենալին h 0. 28% 1մգ/մլ | 3400 |
| 229 | Պապավերին հ/քլ 2% 2. 0 | 900 |
| 230 | Դիբազոլ 1% 1. 0 | 1350 |
| 231 | Ստրոֆանտին Կ 0. 025% 1մլ | 1800 |
| 232 | Մագնեզիումի սուլֆատ 25% 5. 0 | 900 |
| 233 | Ֆուրոսեմիդ 10մգ/2մլ 2,0 | 1350 |
| 234 | Էուֆիլին 2% 5,04 | 1650 |

| | | |
|-----|----------------------------|-------|
| 235 | Դիմեղրոլ 1% 1,0 | 5500 |
| 236 | Անալգին 50% 2,0 | 2400 |
| 237 | Դիկլոֆենակ 25մգ 3,0 | 35000 |
| 238 | Դեքսամետազոն 4մգ/1մլ | 10000 |
| 239 | Նո-Շպա 40մգ | 1250 |
| 240 | Կորդարոն 200մգ | 2400 |
| 241 | Դիցինոն 250մգ/2մլ | 4000 |
| 242 | Պարացետամոլ 0,5 գ | 22000 |
| 243 | Կապտոպրիլ 25մգ | 2400 |
| 244 | Կապտոպրիլ 50մգ | 7500 |
| 245 | Սպիրտ Էթիլային 96,6% 250մլ | 4500 |
| 246 | Սպիրտ Էթիլային 96,6% 500մլ | 7500 |
| 247 | Շպատել 100 | 4500 |
| 248 | Լեյկոպլաստ | 4000 |
| 249 | Սպեղանի 2,5*5 | 6000 |
| 250 | Ներարկիչ 20գ | 8000 |
| 251 | Ներարկիչ 10գ | 6000 |
| 252 | Ներարկիչ 5,0գ | 4000 |
| 253 | Ներարկիչ 2,0գ | 4000 |
| 254 | Բժշկական ձեռնոց | 17000 |
| 255 | Բամբակ 50գ | 4500 |
| 256 | Սկարիֆիկատոր 200 | 20000 |
| 257 | Բինտ 7*14 | 6000 |
| 258 | Ջերմաչափ | 15000 |
| 259 | Տոնոմետր | 18000 |
| 260 | Սալբուտամոլ ինգալյատոր | 30000 |
| 261 | Սալբուտամոլ 2մգ | 2250 |
| 262 | Սալբուտամոլ 4մգ | 2750 |

5. Տվյալներ հայտերի վերաբերյալ կատարված հարցումների և պատասխանների մասին

(Կ. Դանդանյան)

5.1 Հայտերի վերաբերյալ հարցումներ և պատասխաններ չեն եղել:

6. Հանձնաժողովը որոշեց՝

(Կ. Դանդանյան)

6.1 «ՋԲԱ-ԳՀԱՊՁԲ-24/01» ծածկագրով մրցույթի 1-ին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել բավարար գնահատված հայտեր ներկայացրած մասնակցին՝ «Ռիմա Սուքիասյան Ռաֆիկի» ԱԶ-ին:

6.2 «ՋԲԱ-ԳՀԱՊՁԲ-24/01» ծածկագրով մրցույթի հաղթող ճանաչված մասնակցին առաջարկել ներկայացնել պայմանագրի ապահովում՝ պայմանագրի գնի 10 տոկոսի չափով և որակավորման ապահովում՝ պայմանագրի գնի 15 տոկոսի չափով :

6.3 Հաստատել պայմանագրի կնքելու մասին որոշման հայտարարության տեքստը:

6.4 Հանձնաժողովի հաջորդ՝ արդյունքների ամփոփման նիստը հրավիրել պայմանագրերի կնքման հաջորդ օրը «Ջրառատի ԲԱ» ՀՈԱԿ-ում՝ գ. Ջրառատ Մեծամորի խճուղի 26 հասցեում:
Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

Մասնակցում էին՝ հանձնաժողովի.
Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմի պատասխանատու (ԳՊ/ԳԱՊ)

 Կ. Դանդանյան

Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ) Գնման

 Լ. Սարգսյան

Պատասխանատու/ Գնահատման աշխատակազմ
(ԳՊ/ԳԱ) Գնման

 Ս. Քոչարյան

Գնման Պատասխանատու/ Մրցույթի
համակարգող (ԳՊ/ՄՀՄ)

 Է. Մելքոնյան