

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 3

<<ԳԲԿ- ԳՀԱՊՁԲ- 22/22>> ծածկագրով գնանշման հարցում գնման ընթացակարգի հանձնաժողովի նիստի

«Գյուլրիու բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ

09.06.2022թ.

Ք. Գյուլրի Գ. Նժդեհի 3/3

Ժամը՝12:00

Մասնակցում էին.

Հանձնաժողովի նախագահ՝	Խաչատուր Կարապետյան
Հանձնաժողովի անդամներ՝	Նելլի Հովհաննիսյան
	Աղասի Թադևոսյան
Հանձնաժողովի քարտուղար՝	Գասպարյան Սուսաննա

**Ժամը 12:00 գնահատող հանձնաժողովի նախագահը նիստը համարեց բացված:**

**Նիստին նաև ներկա է «ԱՆՆԱՐԿԱ» ՍՊԸ-ի լիազորված անձ Ռիմա Նազարեթյանը(AU 0345331)**

1.«Մարգ-ֆարմացիա» ՍՊԸ-ն ներկայացրել է էլեկտրոնային նոր նվազեցված գնային առաջարկ

- 33. գոլորշացուցիչ/իզոֆլյուրանի- 6 700 000 առանց ԱԱՀ - 6 700 000 ներառյալ ԱԱՀ
- 34. գոլորշացուցիչ/սևոֆլյուրան- 2 680 000 առանց ԱԱՀ- 2 680 000 ներառյալ ԱԱՀ

2.ԱՁ Տիգրան Կուպայանը ներկայացրել է էլեկտրոնային նվազեցրած գնային առաջարկ

- 18.Արգելափակող պտուտակ տիտանի համաձուլվածք 2,4մմ-150 000առանց ԱԱՀ-150 000 ներառյալ ԱԱՀ
- 19.Պտուտակ տիտանի համաձուլվածք 2,7մմ ինքնաթակվող-150 000առանց ԱԱՀ-150 000 ներառյալ ԱԱՀ
- 20.Սպոնգիոզ պտուտակ տիտանի համաձուլվածք 4,0մմ-300 000առանց ԱԱՀ-300 000 ներառյալ ԱԱՀ
- 21.Կանյուլացված կոմպրեսիոն սպոնգիոզ պտուտակ տիտանի համաձուլվածք 4,0մմ-90 000առանց ԱԱՀ- 90 000 ներառյալ ԱԱՀ

3. «Աննարկա» ՍՊԸ-ն ևս ներկայացրել է նոր գնային առաջարկ

- 33. գոլորշացուցիչ/իզոֆլյուրանի- 6 250 000 առանց ԱԱՀ – 6 250 000 ներառյալ ԱԱՀ
- 34. գոլորշացուցիչ/սևոֆլյուրան- 2 500 000 առանց ԱԱՀ- 2 500 000 ներառյալ ԱԱՀ

ընդունվել է որոշում՝ կողմ -3, դեմ-0

Հանձնաժողովի նախագահ՝

Հանձնաժողովի անդամներ՝

Հանձնաժողովի քարտուղար՝

Լիազորված անձ՝

Խաչատուր Կարապետյան

Նելլի Հովհաննիսյան

Աղասի Թադևոսյան

Գասպարյան Սուսաննա

Ռիմա Նազարեթյան



**1. մասնակցի առաջարկած գների վերաբերյալ**

N	Անվանում	քանակ	«ԱՆՆԱՐԿԱ» ՍՊԸ		«Մարգ-Ֆարմացիա» ՍՊԸ		ԱԶ Տիգրան Կուպալյան	
			գինն առանց ԱԱՀ	գինը ներառյալ ԱԱՀ	գինն առանց ԱԱՀ	գինը ներառյալ ԱԱՀ	գինն առանց ԱԱՀ	գինը ներառյալ ԱԱՀ
1	Անրակոսկրի արգելափակվող հարթակ տիտանի համաձուլվածք	8					1360000	1360000
2	Անրակոսկրի արգելափակվող կարթավոր հարթակ տիտանի համաձուլվածք	4						
3	Բազուկոսկրի հեռակա միջային արգելափակվող հարթակ տիտանի համաձուլվածք	4						
4	Բազուկոսկրի հեռակա կողմնային արգելափակվող հարթակ տիտանի համաձուլվածք	4						
5	Արմունկետունի արգելափակվող հարթակ տիտանի համաձուլվածք	5						
6	Ճաճանչոսկրի հեռակա ափային փոփոխական անկյամբ արգելափակվող հարթակ տիտանի համաձուլվածք	10					1700000	1700000
7	Ազդրոսկրի հեռակա արգելափակվող հարթակ 4,5/5,0 մմ պտուտակների համար տիտանի համաձուլվածք	8						
8	Մեծ ոլորքի մոտակա դրսային արգելափակվող հարթակ տիտանի	8						

	համաձուլվածք 4.5/5.0մմ							
<u>9</u>	Մեծ ոլորքի մուրակա միջային արգելափակվող հարթակ փիփանի համաձուլվածք 3,5 մմ	8						
<u>10</u>	Նրբոլորքի հեռակա կողմնային արգելափակվող հարթակ փիփանի համաձուլվածք	20				3400000	3400000	
<u>11</u>	Արգելափակվող կոմպրեսիոն հարթակ 3,5մմ պլուրալների համար փիփանի համաձուլվածք	5				850000	850000	
<u>12</u>	Նեղ արգելափակվող կոմպրեսիոն հարթակ 4,5մմ պլուրալների համար փիփանի համաձուլվածք	5				1100000	1100000	
<u>13</u>	Ազդրոսկրի պրոքսիմալ արգելափակվող հարթակ 4,5/6,5 մմ պլուրալների համար փիփանի համաձուլվածք	5						
<u>14</u>	Մեծ ոլորքի հեռակա կողմնային արգելափակվող հարթակ փիփանի համաձուլվածք	5						
<u>15</u>	Լայն արգելափակվող կոմպրեսիոն հարթակ 4,5մմ պլուրալների համար փիփանի համաձուլվածք	5						
<u>16</u>	Արգելափակող սպրնգիոզ պլուրալ	150						

	տիպանի համաձուլվածք 5,0 մմ							
<u>17</u>	Արգելափակող սպունգիոզ պտուտակ տիպանի համաձուլվածք 6,5 մմ	50						
<u>18</u>	Արգելափակող պտուտակ տիպանի համաձուլվածք 2,4 մմ	50				1500000 -150000	1500000 -150000	
<u>19</u>	Պտուտակ տիպանի համաձուլվածք 2,7 մմ ինքնաթակվող	50				1500000 -150000	1500000 -150000	
<u>20</u>	Սպունգիոզ պտուտակ տիպանի համաձուլվածք 4,0 մմ	100				3000000 -300000	3000000 -300000	
<u>21</u>	Կանյուլացված կոմպրեսիոն սպունգիոզ պտուտակ տիպանի համաձուլվածք 4,0 մմ	30				900000- 90000	900000- 90000	
<u>22</u>	Մեծ ոլորի ինտրամեդուլյար լորինգ մեխ իր կափարիչով տիպանի համաձուլվածք	10						
<u>23</u>	Մեծ ոլորի ինտրամեդուլյար լորինգ մեխ իր կափարիչով պողպատի համաձուլվածք	10						
<u>24</u>	4,9 մմ արգելափակող պտուտակ լորինգ մեխի համար տիպանի	50						

	համաձուլվածք							
<u>25</u>	3,9 մմ (մեծ ոլորի ինֆրամեդուլյար լորինգ մեխի համար) արգելափակող պտուտակ լորինգ մեխի համար փիփանի համաձուլվածք	30						
<u>26</u>	3,9 մմ (մեծ ոլորի ինֆրամեդուլյար լորինգ մեխի համար) արգելափակող պտուտակ լորինգ մեխի համար պողպատի համաձուլվածք	30						
<u>27</u>	Բազուկուսկրի ինֆրամեդուլյար լորինգ մեխ ներառյալ փականը փիփանի համաձուլվածք	5						
<u>28</u>	Բազուկուսկրի ինֆրամեդուլյար լորինգ մեխ ներառյալ փականը պողպատի համաձուլվածք	5						
<u>29</u>	2,9 մմ (բազուկուսկրի ինֆրամեդուլյար լորինգ մեխի համար) արգելափակող պտուտակ լորինգ մեխի համար փիփանի համաձուլվածք	20						
<u>30</u>	2,9 մմ (բազուկուսկրի ինֆրամեդուլյար լորինգ մեխի համար) արգելափակող պտուտակ լորինգ մեխի համար պողպատի	20						

	համաձուլվածք							
<u>31</u>	3,4 մմ (բազուկոսկրի ինդրամետրոլյար լոքինգ մեխի համար) արգելափակող պտուտակ լոքինգ մեխի համար տիտանի համաձուլվածք	30						
<u>32</u>	3,4 մմ (բազուկոսկրի ինդրամետրոլյար լոքինգ մեխի համար) արգելափակող պտուտակ լոքինգ մեխի համար պողպատի համաձուլվածք	30						
<u>33</u>	գլորշացուցիչ/իզո ֆլյուրանի	5	6750000- 6250000	6750000- 6250000	7250000- 6700000	7250000- 6700000		
<u>34</u>	գլորշացուցիչ/սևո ֆլյուրանի	2	2700000- 2500000	2700000- 2500000	2900000- 2680000	2900000- 2680000		

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ –3, դեմ՝ –0

- «ԱՆՆԱՐԿԱ» ՍՊԸ-ն զբաղեցնում է առաջին տեղը և ճանաչվում հարթող մասնակից 33-րդ և 34-րդ չափաբաժինների մասով:
- «Մարգ ֆարմացիա» ՍՊԸ-ն զբաղեցնում է երկրորդ տեղ 33-րդ և 34-րդ չափաբաժինների մասով:
- ԱԶ Տիգրան Կոպալյանը զբաղեցնում է առաջին տեղը և ճանաչվում հարթող մասնակից 1-ին,6-րդ,10-րդ,11-րդ,12-րդ,18-րդ,19-րդ,20-րդ և 21-րդ չափաբաժինների մասով:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ –3, դեմ՝ –0

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Իսաչատուր Կարապետյան  
 Հանձնաժողովի անդամներ՝ Նելլի Հովհաննիսյան  
 Աղասի Թադևոսյան  
 Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Գասպարյան Սուսաննա