

Արձանագրություն N 2

ԹՏՊ-16/11-ՇՀԱՊՁԲ-15/4 ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերով ընթացակարգի հանձնաժողովի նիստի

ք.Երևան

16 սեպտեմբերի 2016թ.
Ժամը՝ 10:30

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝

Մ.Մարգարյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝

Լ. Քոթանյան, Ա.Ավետիսյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝

Հ.Հակոբյան:

1. ԹՏՊ-16/11-ՇՀԱՊՁԲ-15/4 ծածկագրով հայտերի բացման մասին

(Մ.Մարգարյան)

1. ՀՀ Կառավարության 168-ն որոշմամբ սահմանված կարգով 2016 թվականի սեպտեմբերի 06-ին ծանուցվել են «Գնումների աջակցման կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի հետ շրջանակային համաձայնագրեր կնքած և տվյալ պահին որպես հնարավոր մասնակից գրանցված ԳԱԿ-ՇՀԱՊՁԲ-15/4 ծածկագրերով շրջանակային համաձայնագրեր կնքած բոլոր կազմակերպություններին, ինչպես նաև սահմանված կարգով հրապարակվել է նաև www.gnumner.am կայքում:

2. Սահմանված ժամկետում, սահմանված կարգով հայտեր է ներկայացրել հետևյալ մասնակիցը.

1.	<<Ալֆա Ֆարմ>> ՓԲԸ	ք.Երևան, Շիրակի 1/68, հեռ. 010 465092
----	-------------------	---------------------------------------

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

2. Ընթացակարգի հայտեր պարունակող ծրարների բացման մասին

(Մ.Մարգարյան)

Մասնակցի կողմից ներկայացված ծրարը կազմված և ներկայացված են հրավերով սահմանված կարգով:

Մասնակցի կողմից ներկայացված ծրարում Հրավերով սահմանված փաստաթղթերը առկա են և կազմված են գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Մասնակցի կողմից առաջարկված գները հետևյալն են՝

ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ

Չ/հ	Գնման առարկայի անվանումը	<<Ալֆա-Ֆարմ>> ՓԲԸ	Պայմանագրի կատարման առավելագույն գինը՝ ներառյալ հարկեր
1	Աուգմենտին	13190	10763,2
2	Վիտամին D3	50380	39200
3	Թրոմբ-ասպին	35796	19756,2
4	Ամլոդիպին	20864	10406,4
5	Կապտոպրիլ	1060	1304
6	Հիպոթիագիդ	270	317
7	Վերոշպիրոն	1126	1137,4
8	Դեքսամետազոն	116,48	118,27

9	Իրուպրոֆեն	165,2	185
10	Պրեստարիում	95004,57	93539,4
11	Նեյրոռուբին		3213,3
12	Նո-շպա	896,2	393,7
13	Միլդրոնատ	67800	67164
14	Տրիտացե	9624,43	12760
15	Բիպրոլ	10933,33	7270
16	Տրիտացե կոմպ		2493,2
17	Ինդոպամիդ	12892	6864
18	Պիրացետամի լուծույթ	496	661,1
19	Տեոտարդ		1555,2
20	Կո-սենտոր	4035	498,5
21	Ակտիվացած ածուխ	235	1161
22	Կլոպիդոգրել	124000	91760
23	Ներքին ընդհանուր ջրավերականգնիչ աղեր		3124,8
24	Դեքսամետազոն	3720	3628,8
25	Ֆլավոմեդ. օշարակ		2544,64
26	Կվամատել մինի		924,2
27	Սալբուտամոլ	620,67	307,16
28	Ցեֆտրիաքսոն	2940	2910
29	Ֆլեմօքսին	2309	2560
30	Ֆլեմօքսին	2963	3249,5
31	Ֆլեմօքսին	3987	4947
32	Աուգմենտին	928,57	831,43
33	Ֆլեմոկլավ	3575	4753
34	Ակտովեգին	13167	10600
35	Ասկորբինաթթու	141,5	135,8
36	Վարֆարին	13437,6	22624,8
37	Վերապամիլ	4760	3802,4
38	Ցերուկալ		584,8
39	Կալցի D3	2149	2200
40	Տաուֆոն	2400	2289,2
41	Ֆուրոսեմիդ	195,2	152
42	Պրեդնիզոլոն		149,4
43	Նիկոտինաթթու	466,5	446,2
44	Էնապիլ	7116	2619,6
45	Ցերեբրոլիզին	14179	13531,5
46	Տամօքսիֆեն		38465
47	Կարվիդիլ	64830,36	17357,5
48	Դետրալեքս	1994,67	1940
49	Տետրացիկլին	1392	1340
50	Ադրենալին	811,5	785
51	Սուպրաստին	1574	1625
52	Կոֆեյին նատրիումի բենզոատ	224	217,5

53	Բալասանային հեղուկ վիշնեվակու	1910	1940
54	Ապիլակ	6010	6790
55	Պիրացետամի լուծույթ	496	426
56	Օտրիվին	12720	14320
57	Ֆենիստիլ		12550
58	Էրեսպալ	7725	8430
59	Լ-Թիրոկսին	173,2	187,2
60	Կավինտոն ֆորտե		873
61	Ինդոմետացինի քսուք	748	582
62	Սենադեքսին	10850	10185
63	Օմարոն	850	759,9
64	Պոլիդեքսա ցողացիր	4666	4539,6
65	Ացիկլովիր	500	492
66	Դորզոպտ ակնակաթիլ	10948	12125
67	Կարսիլ	3968,75	3940
68	ինդոմետացին		71
69	Կո-պրենեսա	1828,67	1991,6
70	Նատրիում թիոսուլֆատ	261	247,35
71	Դոքսիցիկլին	236	213,4
72	Ներքին ընդհանուր ջրավերականգնիչ աղեր		
73	Դեքսամետազոն	3720	3977
74	Ցիպրոֆլոքսացին	1540	2716
75	Կորդարոն	1918,67	2056,4
76	Օտրիվին անանուխի	3758	4209,8
77	Տամսուլոգին	59760	59187
78	Լևոդոպա-Կարբիդոպա	336400	368600
79	Վիտրում բեյբի	1740,67	2150
80	Վիտրում քիդս	2111	2134
81	Էկվատոր	4635	11833,8
82	Ստոպդիար	14960	14250
83	Ացետիլսալիցիլաթթու	140	194
84	Կարդիոլայֆ	515	484,8
85	Տրամադոլ		30000
86	Տրամադոլ		34850
87	Ապաուրին		10185
88	Կլոնազեպամ		1858

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

3. Բանակցությունների կազմակերպման մասին

(Մ.Մարգարյան)

Քանի որ 1-4-րդ,10-րդ,12-րդ,13-րդ,15-րդ,17-րդ,20-րդ,22-րդ,24-րդ,27-րդ,28-րդ,32-րդ,34-րդ,35-րդ,37-րդ,40-րդ,41-րդ,43-45-րդ,47-50-րդ,52-րդ,55-րդ,61-65-րդ,67-րդ,70-րդ,71-րդ,77-րդ,82-րդ,84-րդ չափաբաժինների համար հայտ ներկայացրած և բավարար գնահատված