

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ 2

Մեղրու ՏԲԿ ՓԲԸ-ի 2024թվականի դեղորայքի կարիքների համար կազմակերպված ՄՏԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/3 ծածկագրով ընթացակարգի գնահատման հանձնաժողովի հայտերի բացման և գնահատման նիստի

ք.Մեղրի

04.12.2024թ.

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Համլետ Հովհաննիսյան / բուժ. Գծով տեղակալ /
անդամներ՝ Արուս Աղամալյան / գլխավոր բուժքույր /

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Լիանա Հովհաննիսյան / գնումների համակարգող /

1. Ընդունելի գիտություն, որ հրավերը հրապարակվել է էլեկտրոնային աճուրդ համակարգում 18.11.2024 թվականին: Հայտերի բացման վերջնաժամկետը՝ 2024 թվականի նոյեմբերի 29-ին ժամը 11:00-ին, իսկ հակադարձ աճուրդի մեկնարկը դեկտեմբերի 2-ին ժամը 11:00-ին էր:

1.1 Գնային առաջարկներ են ներկայացրել հետևյալ մասնակիցները .

N	Մասնակցի անվանումը	Հասցեն, հեռախոսահամարը, էլ փոստ
1	« Նատալի ֆարմ » ՍՊԸ	ՀՀ ք. Երևան, Օհանյանի 15/1, հեռ. 010-744212, natalipharm@bk.ru
2	« Արֆարմացիա » ՓԲԸ	Ք. Երևան, Բաֆֆու 111, հեռ. 060-759999, tender@arpharm.am
3	« Ար ջի ընդ էյ ջեյ գրուպ » ՍՊԸ	Ք. Երևան, Աբովյան 23, հեռ. 094277400, arg.aj@mail.ru
4	« Արմենֆարմ » ՍՊԸ	Ք. Երևան, Չարենցի 42/13, հեռ. 099911234, armenpharmllc@gmail.com

2. Մասնակիցների ներկայացրած հայտերի համապատասխանությունները Հրավերով սահմանված կարգի պահանջներին.

2.1 « Ար ջի ընդ էյ ջեյ գրուպ » ՍՊԸ -ի առաջարկած ապրանքների ամբողջական նկարագիրը չի համապատասխանել հրավերի I մասի 4.3 կետի 3) ենթակետի «Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է՝ իր կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրերը ինչպես նաև առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, արտադրողի անվանումը (այսուհետ՝ ապրանքի ամբողջական նկարագիր)՝ համակարգի միջոցով: Ընդ որում մասնակիցը կարող է ներկայացնել մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում ունեցող ապրանքներ» պահանջին: Համաձայն ՀՀ Կառավարության 04.05.2017թ-ի N 526-Ն որոշման 41 կետի՝ ՄՏԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/3 ծածկագրով ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի աշխատանքը կասեցվել է մինչև 04.12.2024 թվականի ժամը 23:59-ը և առաջարկվել է մինչև կասեցման ավարտը շտկել անհամապատասխանությունները: Վերջինս կասեցման ժամկետում շտկել է անհամապատասխանությունները, և հանձնաժողովը հայտը համարել է բավարար:

2.2 ՄՏԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/3 ծածկագրով գնման ընթացակարգի հրավերով սահմանված կարգով բոլոր մասնակիցներն էլ ներկայացրել են էլեկտրոնային ստորագրությամբ հաստատված՝

ա. Դիմում հայտարարություն էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու /հավելված 1/

բ. Իրական շահառուների վերաբերյալ հայտարարագիր՝ կայք էջի հղումը /հավելված 1.3/

գ. Համակարգում ներկայացրել են ապրանքի ամբողջական նկարագիրը:

3. Մասնակիցների առաջարկած գները 27-28..11.2024 թվականի կայացած աճուրդից հետո հետևյալն է

Չափ. համար	Ապրանքի անվանումը	Ջբա-ղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Վերջին առաջարկ			Մասնակցի կարգավիճակը
					Արժեք	ԱԱՀ	Գին	
2	պրոպոֆոլ	1	Արժույթի աճառ	91000 AMD	72930 AMD	20%	87516	
2		2	Նախի Ֆարմ	91000 AMD	73666.67 AMD	20%	88400	
4	տրիմետազոլին (տրիմետազոլինի դիհիդրոքլորիդ)	1	Նախի Ֆարմ	6000 AMD	4975 AMD	20%	5970	
5	պերինդոպրիլի արգինին, ամլոդիպին	1	Նախի Ֆարմ	93750 AMD	77500 AMD	20%	93000	
6	պերինդոպրիլի արգինին, ամլոդիպին	1	Նախի Ֆարմ	64800 AMD	52500 AMD	20%	63000	
7	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին)	1	Նախի Ֆարմ	94050 AMD	77550 AMD	20%	93060	
8	բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլի ֆումարատ), պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլ արգինին)	1	Նախի Ֆարմ	39800 AMD	33000 AMD	20%	39600	
9	նեոստիգմին	1	Նախի Ֆարմ	5500 AMD	4425 AMD	20%	5310	
11	պրոտամինի սուլֆատ	1	Նախի Ֆարմ	20000 AMD	16166.67 AMD	20%	19400	
13	ջրածնի պերօքսիդ	1	Արժույթի աճառ	33750 AMD	25000 AMD	20%	30000	
15	դեքստրան (դեքստրան 40)	1	Արժույթի աճառ	22000 AMD	22500 AMD	20%	27000	Սերված
16	նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ	1	Արժույթի աճառ	200000 AMD	166666.66 AMD	20%	200000	
17	նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ	1	Արժույթի աճառ	210600 AMD	175500 AMD	20%	210600	
18	ոհսպերիդոն	1	Նախի Ֆարմ	45800 AMD	38160 AMD	20%	45792	
18		2	Արժույթի աճառ	45800 AMD	300000 AMD	20%	360000	Սերված
20	սալբուտամոլ	1	Արժույթի աճառ	4500 AMD	3750 AMD	20%	4500	

21	սալբուտամոլ (սալբուտամոլի սուլֆատ)	1	Նաույ հ ֆալմ	66000 AMD	54166.67 AMD	20%	65000	
25	սուլֆասալազին	1	Նաույ հ ֆալմ	15000 AMD	12333.34 AMD	20%	14800	
26	սուլֆոկլամֆորաթթու, պրոկայինի հիմք	1	Նաույ հ ֆալմ	74000 AMD	60000 AMD	20%	72000	
27	քլորոպիրամին (քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ)	1	Նաույ հ ֆալմ	120000 AMD	67500 AMD	20%	81000	
27		2	ՍՐ ՁԻ ԸՆԴ- ԷՅ ՁԵՅ ԳՐՈՒՊՄԸ	120000 AMD	105000 AMD	20%	126000	Սերժված
28	քլորոպիրամին (քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ) մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում), պիտոֆենոն ն (պիտոֆենոնի հիդրոքլորիդ), ֆենպիվերինիում բրոմիդ	1	Նաույ հ ֆալմ	17280 AMD	14100 AMD	20%	16920	
28		2	Սոֆալուսոլի աՓԲԸ	17280 AMD	300000 AMD	20%	360000	Սերժված
29	մետամիզոլ (մետամիզոլի նատրիումական մոնոհիդրատ), պիտոֆենոն (պիտոֆենոնի հիդրոքլորիդ), ֆենպիվերինիումի բրոմիդ	1	Նաույ հ ֆալմ	2400 AMD	1966.67 AMD	20%	2360	
30	քլորոպիրամին (քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ)	1	Նաույ հ ֆալմ	52000 AMD	42666.67 AMD	20%	51200	
32	էթանոլ	1	Նաույ հ ֆալմ	152100 AMD	124041.67 AMD	20%	148850	
33	մենթոլի լուծույթ մենթիլ իզոպալերաթթվում	1	Նաույ հ ֆալմ	6600 AMD	5400 AMD	20%	6480	
34	ֆենորարբիտալ, էթիլբրոմիզոպալերիան աթթու	1	Նաույ հ ֆալմ	20000 AMD	13116.67 AMD	20%	15740	
35	վալսարտան	1	Նաույ հ ֆալմ	33600 AMD	27650 AMD	20%	33180	
36	վալացիկլովիր վարֆարին (վարֆարին նատրիում)	1	Նաույ հ ֆալմ	53000 AMD	41666.67 AMD	20%	50000	
36		2	ՍՐ ՁԻ ԸՆԴ- ԷՅ ՁԵՅ ԳՐՈՒՊՄԸ	53000 AMD	83333.34 AMD	20%	100000	Սերժված
37	վերապամիլ (վերապամիլի հիդրոքլորիդ)	1	Նաույ հ ֆալմ	10500 AMD	7945 AMD	20%	9534	

38	սպիրոնոլակտոն վալացիկլովիր	1	ԱրՖարմալի աՓԲԸ	3900 AMD	3192.75 AMD	20%	3831.3	
38		2	Նաույի ֆարմ	3900 AMD	3225 AMD	20%	3870	
39	վարֆարին (վարֆարին նատրիում)	1	Նաույի ֆարմ	42500 AMD	31250 AMD	20%	37500	
40	սպիրոնոլակտոն	1	ԱՐՁԻԸՆԴ ԷՅՁԵՅ ԳՐՈՒՊՄԸ	129600 AMD	108000 AMD	20%	129600	
41	սուլոդեքսիդ	1	Նաույի ֆարմ	94200 AMD	77500 AMD	20%	93000	
42	մենադիոնի նատրիումի բիսուլֆիտ	1	ԱՐՁԻԸՆԴ ԷՅՁԵՅ ԳՐՈՒՊՄԸ	22640 AMD	48333.34 AMD	20%	58000	Սերժված
43	խոլեկալցիֆերոլ	1	Նաույի ֆարմ	124500 AMD	150000 AMD	20%	180000	Սերժված
43		2	ԱՐՁԻԸՆԴ ԷՅՁԵՅ ԳՐՈՒՊՄԸ	124500 AMD	475000 AMD	20%	570000	Սերժված
44	թիամին (թիամինի հիդրոքլորիդ), ռիբոֆլավին (ռիբոֆլավինի նատրիումական ֆոսֆատ), պիրիդոքսին (պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ), նիկոտինամիդ	1	Նաույի ֆարմ	62640 AMD	51975 AMD	20%	62370	
45	տամսուլոզին (տամսուլոզինի հիդրոքլորիդ)	1	Նաույի ֆարմ	69720 AMD	58065 AMD	20%	69678	
45		2	ԱՐՁԻԸՆԴ ԷՅՁԵՅ ԳՐՈՒՊՄԸ	69720 AMD	66500 AMD	20%	79800	Սերժված
45		3	ԱրՖարմալի աՓԲԸ	69720 AMD	300000 AMD	20%	360000	Սերժված
47	տետրացիկլին	1	ԱրՖարմալի աՓԲԸ	6000 AMD	3333.33 AMD	20%	3999.99	
49	տորրամիցին	1	Նաույի ֆարմ	11300 AMD	7625 AMD	20%	9150	
49		2	ԱրՖարմալի աՓԲԸ	11300 AMD	300000 AMD	20%	360000	Սերժված

51	տորասեմիդ	1	ԱնՖստմսցի աՓԲԸ	55200 AMD	43560 AMD	20%	52272	
51		2	Նառսի Ֆստմ	55200 AMD	44000 AMD	20%	52800	
52	տորասեմիդ	1	ԱնՖստմսցի աՓԲԸ	52500 AMD	37950 AMD	20%	45540	
52		2	Նառսի Ֆստմ	52500 AMD	38333.34 AMD	20%	46000	
55	տրանսքսամաթթու	1	Նառսի Ֆստմ	29900 AMD	20475 AMD	20%	24570	
57	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ինդապամիդ, ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ)	1	Նառսի Ֆստմ	324000 AMD	267000 AMD	20%	320400	
58	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ինդապամիդ, ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ)	1	Նառսի Ֆստմ	144000 AMD	114000 AMD	20%	136800	
59	մետոկլոպրամիդ (մետոկլոպրամիդի հիդրոքլորիդի մոնոհիդրատ)	1	ԱնՖստմսցի աՓԲԸ	27000 AMD	21780 AMD	20%	26136	
59	ցեֆազոլին (ցեֆազոլինի նատրիումական աղ)	2	Նառսի Ֆստմ	27000 AMD	22000 AMD	20%	26400	
60	պարացետամոլ	1	ԱնՖստմսցի աՓԲԸ	110500 AMD	72250 AMD	20%	86700	
60	պարացետամոլ պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ինդապամիդ, ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ)	2	ՍՐԶԻԸՆԴ ԷՅԶԵՅ ԳՐՈՒՂՄԸ	110500 AMD	73152.08 AMD	20%	87782.4 9	
60		3	Նառսի Ֆստմ	110500 AMD	89375 AMD	20%	107250	
61	մետոկլոպրամիդ (մետոկլոպրամիդի հիդրոքլորիդի մոնոհիդրատ)	1	ԱնՖստմսցի աՓԲԸ	11000 AMD	9042 AMD	20%	10850.4	
61	ցեֆազոլին (ցեֆազոլինի նատրիումական աղ)	2	Նառսի Ֆստմ	11000 AMD	9133.34 AMD	20%	10960	
62	պարացետամոլ	1	ԱնՖստմսցի աՓԲԸ	13000 AMD	10642.5 AMD	20%	12771	
62		2	Նառսի Ֆստմ	13000 AMD	10750 AMD	20%	12900	

63	ցեֆտրիաքսոն (ցեֆտրիաքսոնի նատրիում) ցիպրոֆլոքսացինի հիդրոքլորիդ	1	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	243000 AMD	160500 AMD	20%	192600	
63		2	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	243000 AMD	163500 AMD	20%	196200	
63		3	<u>Նաոյի</u> <u>Ֆարմ</u>	243000 AMD	180000 AMD	20%	216000	
64	ցեֆտրիաքսոն (ցեֆտրիաքսոնի նատրիում)	1	<u>Նաոյի</u> <u>Ֆարմ</u>	7200 AMD	5666.67 AMD	20%	6800	
65	ցիպրոֆլոքսացինի հիդրոքլորիդ	1	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	301800 AMD	251500 AMD	20%	301800	
66	բիսմութի տրիկալիումական դիցիտրատ	1	<u>Նաոյի</u> <u>Ֆարմ</u>	7100 AMD	5852 AMD	20%	7022.4	
67	ֆամոտիդին	1	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	120000 AMD	250000 AMD	20%	300000	Սերովլած
68	քլորամին Բ Օձի հակաթոյն /Անտիգլյուբին/	1	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	52000 AMD	44200 AMD	0%	44200	
68		2	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	52000 AMD	44800 AMD	0%	44800	
69	օմեպրազոլ	1	<u>Արմենֆարմ</u> <u>ՄԸ</u>	840000 AMD	700000 AMD	20%	840000	
69	հիդրօքսիէթիլ օսլա	2	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	840000 AMD	758333.34 AMD	20%	910000	Սերովլած
70	օքսիտոցին բիսմութի տրիկալիումական դիցիտրատ	1	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	31200 AMD	19780 AMD	20%	23736	
70		2	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	31200 AMD	20000 AMD	20%	24000	
70		3	<u>Նաոյի</u> <u>Ֆարմ</u>	31200 AMD	22000 AMD	20%	26400	
71	ֆամոտիդին	1	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	270000 AMD	300000 AMD	20%	360000	Սերովլած
72	քլորամին Բ Օձի հակաթոյն /Անտիգլյուբին/	1	<u>Նաոյի</u> <u>Ֆարմ</u>	131600 AMD	109083.34 AMD	20%	130900	
72		2	<u>Արձիւն</u> <u>ԷՅՁԵՅ</u> <u>ԳՐՈՒՊՄԸ</u>	131600 AMD	145833.34 AMD	20%	175000	Սերովլած

73	օմեպրազոլ	1	Նառայի ֆայն	20000 AMD	4583.34 AMD	20%	5500	
75	ֆամոտիդին	1	Նառայի ֆայն	5400 AMD	4065 AMD	20%	4878	
76	ֆամոտիդին	1	Նառայի ֆայն	5520 AMD	3785 AMD	20%	4542	
77	կետոպրոֆեն	1	Նառայի ֆայն	12440 AMD	8600 AMD	20%	10320	
78	ֆենտանիլ	1	Արֆայմացի աՓԲԸ	180000 AMD	150000 AMD	20%	180000	
79	դիմետինդեն (դիմետինդենի մալեատ)	1	Նառայի ֆայն	19800 AMD	16250 AMD	20%	19500	
80	երկաթի (III) հիդրօքսիդի և պոլիմալտոզի համալիր	1	Նառայի ֆայն	6600 AMD	5350 AMD	20%	6420	
80	երկաթի (III)- հիդրօքսիդի դեքստրանային համալիր	2	Արֆայմացի աՓԲԸ	6600 AMD	300000 AMD	20%	360000	Սերժված
81	երկաթի (III) հիդրօքսիդի և պոլիմալտոզի համալիր	1	Արֆայմացի աՓԲԸ	103200 AMD	98750 AMD	20%	118500	Սերժված
82	երկաթի (III) հիդրօքսիդի և պոլիմալտոզի համալիր	1	Նառայի ֆայն	63000 AMD	36250 AMD	20%	43500	
83	դիմետինդեն (դիմետինդենի մալեատ)	1	Նառայի ֆայն	55500 AMD	36250 AMD	20%	43500	
83	դիմետինդեն (դիմետինդենի մալեատ)	2	Արֆայմացի աՓԲԸ	55500 AMD	300000 AMD	20%	360000	Սերժված
84	մօքսոնիդին	1	Նառայի ֆայն	75000 AMD	34282.5 AMD	20%	41139	
84	մօքսոնիդին	2	ԱՐՁԻԸՆԴ ԷՅՁԵՅ ԳՐՈՒՂՍՄԸ	75000 AMD	87500 AMD	20%	105000	Սերժված
84	մօքսոնիդին	3	Արֆայմացի աՓԲԸ	75000 AMD	300000 AMD	20%	360000	Սերժված
86	ցիպրոֆլօքսացին (ցիպրոֆլօքսացինի հիդրօքլորիդ), դեքսամեթազոն	1	Նառայի ֆայն	61500 AMD	51000 AMD	20%	61200	
90	նադրոպարին կալցիում	1	ԱՐՁԻԸՆԴ ԷՅՁԵՅ ԳՐՈՒՂՍՄԸ	229000 AMD	140833.33 AMD	20%	169000	
90	նադրոպարին կալցիում	2	Արֆայմացի աՓԲԸ	229000 AMD	148333 AMD	20%	177999. 6	
93	ֆուրոսեմիդ	1	Նառայի ֆայն	65000 AMD	50000 AMD	20%	60000	

94	Ֆուրոսեմիդ	1	Նաույի Ֆարմ	4000 AMD	3250 AMD	20%	3900	
----	------------	---	----------------	----------	----------	-----	------	--

4. Գնահատման արդյունքում

4.1 Հանձնաժողովը առաջնորդվելով ՀՀ Կառավարության 04.05.2017թվականի N526-Ն որոշման 40-րդ կետի 6-րդ ենթակետով 15,42,43,67,71,81 չափաբաժինների մասով գնման ընթացակարգը համարեց չկայացած, քանի որ առաջարկված գները բարձր էին պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից հաստատված գնման հայտով նախատեսված գներից :

4.2 Չներկայացված հայտեր

Հանձնաժողովը 1,3,10,12,14,19,22,23,24,31,46,48,50,53,54,56,74,85,87,88,89,91,92 չափաբաժինների մասով գնման ընթացակարգը համարեց չկայացած, քանի որ գնային առաջարկներ չեն ներկայացվել:

4.3 Հանձնաժողովը որոշեց պայմանագրի կնքման առաջարկ ներկայացնել

4,5,6,7,8,9,11,18,21,25,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,39,41,44,45,49,55,57,58,64,66,72,73,75,76,77,79,80,82,83,84, 86,93,94 չափաբաժիններով <<Նատալի ֆարմ >> ՍՊԸ-ին,




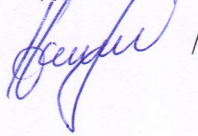
2,13,16,17,20,38,47,51,52,59,60,61,62,63,65,78 չափաբաժիններով << Արֆարմացիա >> ՓԲԸ -ին,

40,68,70,90 չափաբաժիններով << ԱՐ ՋԻ ԸՆԴ ԷՅ ՋԵՅ ԳՐՈՒՊ>> ՍՊԸ -ին,

69 չափաբաժիններով << Արմենֆարմ >> ՍՊԸ -ին,

Անգործության ժամկետ է սահմանվում 06.12.-15.12.2024 թվականը ներառյալ:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ - 3, դեմ - 0:

Գնահատող հանձնաժողովի նախագահ՝  / Համլետ Հովհաննիսյան
անդամներ՝ /  / Արուս Աղամալյան
/  / Վարսիկ Սարգսյան
Հանձնաժողովի քարտուղար՝ /  / Լիանա Հովհաննիսյան

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ - 3, դեմ - 0: