



KÖZBESZERZÉSI HATÓSÁG
KÖZBESZERZÉSI DÖNTŐBIZOTTSÁG

1026 Budapest, Riadó u. 5.

Tel.: 06-1/882-8594, fax: 06-1/882-8593

Elektronikus kapcsolattartás: kozbeszerzes.hu

Az ügy iktatószáma: D.327/15/2018.

A tanács tagjai: Dr. Kriston Kinga közbeszerzési biztos, az eljáró tanács elnöke, Molnár Andrea közbeszerzési biztos, Dr. Petró Szilvia közbeszerzési biztos

A hivatalbóli kezdeményező: Közbeszerzési Hatóság Elnöke
(Budapest, Riadó u. 5.)

A hivatalbóli kezdeményező képviselője: Dr. Bodánszky Nikolett
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó

A beszerző: Szent Pantaleon Kórház-Rendelőintézet
(Dunaújváros, Korányi Sándor utca 4-6.)

A beszerző képviselője: Lak Vilmos
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó

A beszerzés tárgya, értéke: Gyógyszerek és gyógyszeripari anyagok beszerzése – 69.889.623.-Ft

A Közbeszerzési Döntőbizottság (a továbbiakban: Döntőbizottság) a Közbeszerzési Hatóság nevében meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T – ot.

A Döntőbizottság a jogsértés hiányát állapítja meg.

A jogorvoslati eljárás során felmerült költségeiket az ügyfelek maguk viselik.

A határozat ellen fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a Fővárosi Törvényszék előtt közigazgatási per indítható, a határozat kézbesítésétől számított tizenöt napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszékhez címezve, de kizárólag a Döntőbizottsághoz kell elektronikus úton benyújtani. A keresetlevél benyújtásának a határozat végrehajtására/közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

I N D O K O L Á S

A jogorvoslat alapjául szolgáló tényállás

1. A beszerző 2016. évben összesen nettó 69.889.623.-Ft értékben szerzett be termékeket a Hungaropharma Zrt.-től egyedi megrendelések alapján.

2. Az alábbi táblázat tartalmazza azon megrendelések, továbbá számlák és szállítólevelek adatait, amelyek alapján a Hungaropharma Zrt. a termékeket a beszerző részére leszállította és a beszerző a Hungaropharma Zrt. részére kifizetést teljesítette.

Megrendelés		Számla és szállítólevél		Teljesítés időpontja	Számla kifizetésének időpontja	Kifizetett összeg nettó Ft-ban
száma	kelte	száma	kelte			
R15001625	2015-12-31	3610000173	2015-12-31	2016-01-04	2016-01-29	152 520
R16000029	2016-01-04	3610001204	2016-01-04	2016-01-05	2016-01-29	99 946
R16000040	2016-01-05	3610003320	2016-01-05	2016-01-06	2016-01-29	10 341
R15001625	2015-12-31	3610000172	2015-12-31	2016-01-04	2016-01-29	84 023
R16000029	2016-01-04	3610001205	2016-01-04	2016-01-05	2016-01-29	276 330
R16000027	2016-01-04	3610001205	2016-01-04	2016-01-05	2016-01-29	3 246
R16000040	2016-01-05	3610003319	2016-01-05	2016-01-06	2016-01-29	43 059
R16000043	2016-01-06	3610005495	2016-01-06	2016-01-07	2016-02-08	8 240
R16000067	2016-01-12	3610014445	2016-01-12	2016-01-13	2016-02-08	20 754
R16000062	2016-01-11	3610012075	2016-01-11	2016-01-12	2016-02-08	58 925
R16000057	2016-01-08	3610009880	2016-01-08	2016-01-11	2016-02-08	62 345
R16000049	2016-01-07	3610007849	2016-01-07	2016-01-08	2016-02-08	54 161
R16000067	2016-01-12	3610014444	2016-01-12	2016-01-13	2016-02-08	70 036
R16000066	2016-01-12	3610014447	2016-01-12	2016-01-13	2016-02-08	32 400
R16000066	2016-01-12	3610014446	2016-01-12	2016-01-13	2016-02-08	16 685
R16000061	2016-01-11	3610012074	2016-01-11	2016-01-12	2016-02-08	140 734
R16000062	2016-01-11	3610012074	2016-01-11	2016-01-12	2016-02-08	571 272
R16000049	2016-01-07	3610007850	2016-01-07	2016-01-08	2016-02-08	81 348
R16000050	2016-01-07	3610007850	2016-01-07	2016-01-08	2016-02-08	11 417
R16000043	2016-01-06	3610005494	2016-01-06	2016-01-07	2016-02-08	104 858
R16000042	2016-01-06	3610005494	2016-01-06	2016-01-07	2016-02-08	3 917
R16000056	2016-01-08	3610009879	2016-01-08	2016-01-11	2016-02-08	348 555
R16000057	2016-01-08	3610009879	2016-01-08	2016-01-11	2016-02-08	97 908
***	***	3619002556	2016-01-13	2016-01-12	2016-02-08	-334 550
R16000072	2016-01-13	3610016705	2016-01-13	2016-01-14	2016-02-15	134 678
R16000079	2016-01-14	3610019105	2016-01-14	2016-01-15	2016-02-15	57 553
R16000078	2016-01-14	3610019106	2016-01-14	2016-01-15	2016-02-15	94 802
R16000084	2016-01-14	3610019101	2016-01-14	2016-01-15	2016-02-15	21 482
R16000089	2016-01-15	3610021452	2016-01-15	2016-01-18	2016-02-15	1 345
R16000085	2016-01-15	3610021409	2016-01-15	2016-01-18	2016-02-15	203 166
R16000092	2016-01-18	3610023684	2016-01-18	2016-01-19	2016-02-15	38 169
R16000095	2016-01-19	3610026166	2016-01-19	2016-01-20	2016-02-15	53 859
R16000096	2016-01-19	3610026166	2016-01-19	2016-01-20	2016-02-15	89 006
R16000095	2016-01-19	3610026164	2016-01-19	2016-01-20	2016-02-15	70 770
R16000079	2016-01-14	3610019104	2016-01-14	2016-01-15	2016-02-15	41 763
R16000072	2016-01-13	3610016704	2016-01-13	2016-01-14	2016-02-15	107 471
R16000085	2016-01-15	3610021410	2016-01-15	2016-01-18	2016-02-15	86 318
R16000092	2016-01-18	3610023685	2016-01-18	2016-01-19	2016-02-15	1 211
R16000096	2016-01-19	3610026167	2016-01-19	2016-01-20	2016-02-15	51 860
R16000099	2016-01-20	3610028902	2016-01-20	2016-01-21	2016-02-22	138 265
EGYEDI	2016-01-20	3610030677	2016-01-21	2016-01-22	2016-02-22	11 560
R16000100	2016-01-21	3610030676	2016-01-21	2016-01-22	2016-02-22	30 650
R16000108	2016-01-21	3610030676	2016-01-21	2016-01-22	2016-02-22	80 015
EGYEDI	2016-01-20	3610030654	2016-01-21	2016-01-21	2016-02-22	111 456
R16000116	2016-01-22	3610032857	2016-01-22	2016-01-25	2016-02-22	10 704

R16000115	2016-01-22	3610032857	2016-01-22	2016-01-25	2016-02-22	85 116
R16000117	2016-01-22	3610032857	2016-01-22	2016-01-25	2016-02-22	9 232
R16000137	2016-01-25	3610035117	2016-01-25	2016-01-26	2016-02-22	204 208
R16000147	2016-01-25	3610035116	2016-01-25	2016-01-26	2016-02-22	17 716
R16000150	2016-01-26	3610037556	2016-01-26	2016-01-27	2016-02-22	86 260
R16000152	2016-01-26	3610037556	2016-01-26	2016-01-27	2016-02-22	35 335
***	***	3619005562	2016-01-27	2016-01-27	2016-02-22	-21 000
R16000166	2016-01-28	3610042505	2016-01-28	2016-01-29	2016-02-26	30 534
R16000154	2016-01-27	3610039899	2016-01-27	2016-01-28	2016-02-26	15 760
R16000177	2016-02-01	3610046825	2016-02-01	2016-02-02	2016-02-26	13 980
R16000154	2016-01-27	3610039898	2016-01-27	2016-01-28	2016-02-26	77 300
R16000159	2016-01-28	3610039898	2016-01-27	2016-01-28	2016-02-26	2 400
R16000167	2016-01-28	3610042504	2016-01-28	2016-01-29	2016-02-26	8 256
R16000166	2016-01-28	3610042504	2016-01-28	2016-01-29	2016-02-26	104 410
R16000160	2016-01-27	3610039897	2016-01-27	2016-01-28	2016-02-26	2 750
R16000169	2016-01-29	3610044648	2016-01-29	2016-02-01	2016-03-02	114 225
R16000177	2016-02-01	3610046824	2016-02-01	2016-02-02	2016-03-02	220 255
R16000180	2016-02-01	3610046823	2016-02-01	2016-02-02	2016-03-02	14 287
R16000182	2016-02-02	3610049174	2016-02-02	2016-02-03	2016-03-02	137 675
R16000181	2016-02-02	3610049174	2016-02-02	2016-02-03	2016-03-02	722 790
R16000169	2016-01-29	3610044649	2016-01-29	2016-02-01	2016-03-04	30 230
R16000187	2016-02-03	3610051750	2016-02-03	2016-02-04	2016-03-07	128 529
EGYEDI	2016-01-25	3610054259	2016-02-04	2016-02-05	2016-03-07	90
R16000191	2016-02-04	3610054255	2016-02-04	2016-02-05	2016-03-07	313 808
R16000190	2016-02-04	3610054255	2016-02-04	2016-02-05	2016-03-07	152 944
R16000198	2016-02-05	3610056796	2016-02-05	2016-02-08	2016-03-07	16 680
R16000197	2016-02-05	3610056796	2016-02-05	2016-02-08	2016-03-07	121 135
R16000209	2016-02-08	3610058967	2016-02-08	2016-02-09	2016-03-07	18 078
R16000206	2016-02-08	3610058969	2016-02-08	2016-02-09	2016-03-07	72 620
R16000208	2016-02-09	3610058968	2016-02-08	2016-02-09	2016-03-07	15 840
R16000222	2016-02-09	3610061352	2016-02-09	2016-02-10	2016-03-07	153 649
R16000223	2016-02-10	3610063548	2016-02-10	2016-02-11	2016-03-07	75 690
R16000227	2016-02-10	3610063548	2016-02-10	2016-02-11	2016-03-07	106 064
R16000232	2016-02-11	3610065759	2016-02-11	2016-02-12	2016-03-07	67 204
R16000232	2016-02-11	3610065759	2016-02-11	2016-02-12	2016-03-07	5 520
R16000230	2016-02-11	3610065759	2016-02-11	2016-02-12	2016-03-07	117 520
R16000234	2016-02-12	3610068150	2016-02-12	2016-02-15	2016-03-07	232 065
R16000240	2016-02-15	3610070353	2016-02-15	2016-02-16	2016-03-07	94 823
R16000237	2016-02-15	3610070353	2016-02-15	2016-02-16	2016-03-07	94 350
R16000310	2016-02-26	3610091394	2016-02-26	2016-02-29	2016-03-17	18 070
R16000313	2016-02-29	3610093842	2016-02-29	2016-03-01	2016-03-17	78 764
R16000301	2016-02-25	3610089134	2016-02-25	2016-02-26	2016-03-17	170 848
R16000267	2016-02-22	3610081992	2016-02-22	2016-02-23	2016-03-17	46 357
R16000273	2016-02-23	3610084289	2016-02-23	2016-02-24	2016-03-17	45 072
R16000299	2016-02-24	3610086675	2016-02-24	2016-02-25	2016-03-17	63 859
R16000261	2016-02-19	3610079799	2016-02-19	2016-02-22	2016-03-17	56 825
R16000251	2016-02-17	3610075148	2016-02-17	2016-02-18	2016-03-17	40 484
R16000256	2016-02-18	3610077383	2016-02-18	2016-02-19	2016-03-17	26 670
R16000242	2016-02-16	3610072811	2016-02-16	2016-02-17	2016-03-17	139 282
R16000237	2016-02-15	3610070354	2016-02-15	2016-02-16	2016-03-17	31 661
R16000247	2016-02-16	3610072812	2016-02-16	2016-02-17	2016-03-17	148 500
R16000247	2016-02-16	3610072810	2016-02-16	2016-02-17	2016-03-17	3 162

R16000242	2016-02-16	3610072810	2016-02-16	2016-02-17	2016-03-17	96 793
R16000251	2016-02-17	3610075147	2016-02-17	2016-02-18	2016-03-17	81 315
R16000259	2016-02-18	3610077374	2016-02-18	2016-02-19	2016-03-17	32 400
R16000256	2016-02-18	3610077382	2016-02-18	2016-02-19	2016-03-17	45 297
R16000270	2016-02-19	3610079651	2016-02-19	2016-02-19	2016-03-17	27 999
R16000263	2016-02-19	3610079801	2016-02-19	2016-02-22	2016-03-17	177 988
R16000263	2016-02-19	3610079802	2016-02-19	2016-02-22	2016-03-17	66 770
R16000260	2016-02-19	3610079798	2016-02-19	2016-02-22	2016-03-17	41 866
R16000261	2016-02-19	3610079798	2016-02-19	2016-02-22	2016-03-17	125 798
R16000267	2016-02-22	3610081991	2016-02-22	2016-02-23	2016-03-17	63 503
R16000273	2016-02-23	3610084290	2016-02-23	2016-02-24	2016-03-17	202 497
***	***	3619010202	2016-02-24	2016-02-02	2016-03-17	-11 536
***	***	3619010612	2016-02-26	2016-02-26	2016-03-17	-63 100
***	***	3619010369	2016-02-25	2016-02-22	2016-03-17	-764
***	***	3619010370	2016-02-25	2016-02-03	2016-03-17	-70
R16000302	2016-02-25	3610089133	2016-02-25	2016-02-26	2016-03-21	1 176
R16000301	2016-02-25	3610089133	2016-02-25	2016-02-26	2016-03-21	149 584
R16000299	2016-02-24	3610086674	2016-02-24	2016-02-25	2016-03-21	87 987
R16000310	2016-02-26	3610091393	2016-02-26	2016-02-29	2016-03-21	122 501
R16000314	2016-02-29	3610093841	2016-02-29	2016-03-01	2016-03-21	27 334
R16000313	2016-02-29	3610093841	2016-02-29	2016-03-01	2016-03-21	103 802
R16000328	2016-03-02	3610098539	2016-03-02	2016-03-03	2016-04-04	6 713
R16000341	2016-03-04	3610103344	2016-03-04	2016-03-05	2016-04-04	45 440
R16000334	2016-03-03	3610101035	2016-03-03	2016-03-04	2016-04-04	179 872
R16000352	2016-03-05	3610105067	2016-03-05	2016-03-07	2016-04-04	12 360
R16000356	2016-03-07	3610106904	2016-03-07	2016-03-08	2016-04-04	33 987
R16000361	2016-03-08	3610108988	2016-03-08	2016-03-09	2016-04-04	55 260
R16000188	2016-02-04	3610051752	2016-02-03	2016-02-04	2016-04-04	459 622
R16000196	2016-02-04	3610054258	2016-02-04	2016-02-05	2016-04-04	203 920
R16000324	2016-03-01	3610096231	2016-03-01	2016-03-02	2016-04-04	178 597
R16000356	2016-03-07	3610106905	2016-03-07	2016-03-08	2016-04-04	83 596
R16000337	2016-03-04	3610103343	2016-03-04	2016-03-05	2016-04-04	24 150
R16000341	2016-03-04	3610103343	2016-03-04	2016-03-05	2016-04-04	146 303
R16000330	2016-03-02	3610098568	2016-03-02	2016-03-03	2016-04-04	32 400
R16000328	2016-03-02	3610098538	2016-03-02	2016-03-03	2016-04-04	174 511
R16000338	2016-03-03	3610101034	2016-03-03	2016-03-04	2016-04-04	1 194
R16000334	2016-03-03	3610101034	2016-03-03	2016-03-04	2016-04-04	122 432
R16000355	2016-03-07	3610106906	2016-03-07	2016-03-08	2016-04-04	33 226
R16000384	2016-03-11	3610111194	2016-03-09	2016-03-09	2016-04-04	90 760
EGYEDI	2016-03-04	3610105068	2016-03-05	2016-03-07	2016-04-04	35 325
R16000368	2016-03-08	3610108985	2016-03-08	2016-03-09	2016-04-04	3 710
R16000368	2016-03-08	3610108986	2016-03-08	2016-03-09	2016-04-04	12 600
R16000361	2016-03-08	3610108989	2016-03-08	2016-03-09	2016-04-04	147 486
R16000370	2016-03-09	3610111259	2016-03-09	2016-03-10	2016-04-11	75 518
R16000373	2016-03-09	3610111259	2016-03-09	2016-03-10	2016-04-11	32 400
R16000379	2016-03-10	3610113670	2016-03-10	2016-03-11	2016-04-11	147 691
R16000380	2016-03-10	3610113670	2016-03-10	2016-03-11	2016-04-11	91 000
EGYEDI	2016-03-10	3610113671	2016-03-10	2016-03-11	2016-04-11	19 914
R16000386	2016-03-11	3610115893	2016-03-11	2016-03-16	2016-04-11	33 641
R16000387	2016-03-11	3610115893	2016-03-11	2016-03-16	2016-04-11	278 714
EGYEDI	2016-02-24	3610115894	2016-03-11	2016-03-16	2016-04-11	40
R16000387	2016-03-11	3610115895	2016-03-11	2016-03-16	2016-04-11	89 525

R16000370	2016-03-09	3610111261	2016-03-09	2016-03-10	2016-04-11	54 328
R16000379	2016-03-10	3610113669	2016-03-10	2016-03-11	2016-04-11	115 874
R16000407	2016-03-18	3610123255	2016-03-18	2016-03-21	2016-04-18	94 933
R16000401	2016-03-17	3610120477	2016-03-17	2016-03-18	2016-04-18	98 488
R16000396	2016-03-16	3610118409	2016-03-16	2016-03-17	2016-04-18	17 674
R16000403	2016-03-17	3610120475	2016-03-17	2016-03-18	2016-04-18	4 344
R16000418	2016-03-21	3610125549	2016-03-21	2016-03-22	2016-04-18	64 855
R16000425	2016-03-22	3610127678	2016-03-22	2016-03-23	2016-04-18	39 858
R16000396	2016-03-16	3610118408	2016-03-16	2016-03-17	2016-04-18	61 176
R16000401	2016-03-17	3610120476	2016-03-17	2016-03-18	2016-04-18	79 785
R16000408	2016-03-18	3610123254	2016-03-18	2016-03-21	2016-04-18	35 586
R16000407	2016-03-18	3610123254	2016-03-18	2016-03-21	2016-04-18	86 873
R16000418	2016-03-21	3610125550	2016-03-21	2016-03-22	2016-04-18	190 283
R16000424	2016-03-22	3610127677	2016-03-22	2016-03-23	2016-04-18	21 506
R16000425	2016-03-22	3610127677	2016-03-22	2016-03-23	2016-04-18	83 728
R16000426	2016-03-22	3610127675	2016-03-22	2016-03-23	2016-04-18	25 385
R16000427	2016-03-22	3610127676	2016-03-22	2016-03-23	2016-04-18	8 408
R16000429	2016-03-23	3610129934	2016-03-23	2016-03-24	2016-04-25	151 157
R16000433	2016-03-24	3610132242	2016-03-24	2016-03-25	2016-04-25	17 310
R16000435	2016-03-25	3610134398	2016-03-25	2016-03-29	2016-04-25	43 806
R16000463	2016-03-29	3610136963	2016-03-29	2016-03-30	2016-04-25	45 801
R16000433	2016-03-24	3610132243	2016-03-24	2016-03-25	2016-04-25	159 970
R16000429	2016-03-23	3610129933	2016-03-23	2016-03-24	2016-04-25	102 855
R16000436	2016-03-25	3610134397	2016-03-25	2016-03-29	2016-04-25	15 120
R16000435	2016-03-25	3610134397	2016-03-25	2016-03-29	2016-04-25	81 289
EGYEDI	2016-03-29	3610136961	2016-03-29	2016-03-30	2016-04-25	32 050
R16000463	2016-03-29	3610136962	2016-03-29	2016-03-30	2016-04-25	117 371
WEB	2016-02-25	3610091395	2016-02-26	2016-02-29	2016-04-25	402 265
R16000465	2016-03-30	3610139611	2016-06-30	2016-03-31	2016-05-02	249 815
R16000475	2016-03-31	3610141857	2016-03-31	2016-04-01	2016-05-02	44 104
R16000465	2016-03-30	3610139610	2016-03-30	2016-03-31	2016-05-03	439 656
R16000470	2016-03-30	3610139613	2016-03-30	2016-03-31	2016-05-03	59 584
R16000472	2016-03-30	3610139612	2016-03-30	2016-03-31	2016-05-03	12 600
R16000475	2016-03-31	3610141856	2016-03-31	2016-04-01	2016-05-03	207 224
R16000341	2016-03-04	3610103345	2016-03-04	2016-03-05	2016-05-03	788 718
R16000485	2016-04-01	3610144076	2016-04-01	2016-04-04	2016-05-03	269 405
R16000491	2016-04-04	3610146276	2016-04-04	2016-04-05	2016-05-03	398 646
R16000498	2016-04-05	3610148627	2018-04-05	2016-04-06	2016-05-03	23 526
R16000497	2016-04-05	3610148627	2016.04.05	2016.04.06	2016.05.03	181 985
R16000513	2016-04-07	3610153095	2016.04.07	2016.04.08	2016.05.09	226 347
EGYEDI	2016-04-06	3610153093	2016.04.07	2016.04.08	2016.05.09	32 980
R16000506	2016-04-06	3610150825	2016.04.06	2016.04.07	2016.05.09	131 451
R16000523	2016-04-11	3610157769	2016.04.11	2016.04.12	2016.05.09	19 042
R16000521	2016-04-11	3640157769	2016.04.11	2016.04.12	2016.05.09	209 868
R16000518	2016-04-08	3610155381	2016.04.08	2016.04.11	2016.05.09	181 201
R16000530	2016-04-12	3610160145	2016.04.12	2016.04.13	2016.05.09	214 330
R16000536	2016-04-13	3610162453	2016.04.13	2016.04.14	2016.05.17	219 420
EGYEDI	2016-04-13	3610162454	2016.04.13	2016.04.14	2016.05.17	100 223
R16000540	2016-04-14	3610164802	2016.04.14	2016.04.15	2016.05.17	117 506
R16000541	2016-04-14	3610164802	2016.04.14	2016.04.15	2016.05.17	2 568
R16000545	2016-04-15	3610166991	2016.04.15	2016.04.18	2016.05.17	9 400
R16000547	2016-04-15	3610166991	2016.04.15	2016.04.18	2016.05.17	112 141

R16000549	2016-04-14	3610166990	2016.04.15	2016.04.18	2016.05.17	74 576
R16000553	2016-04-18	3610169352	2016.04.18	2016.04.19	2016.05.17	117 630
R16000559	2016-04-18	3610169353	2016.04.18	2016.04.19	2016.05.17	148 500
R16000552	2016-04-18	3610169351	2016.04.18	2016.04.19	2016.05.17	80 703
R16000570	2016-04-18	3610171611	2016.04.19	2016.04.20	2016.05.17	7 420
EGYEDI	2016-04-19	3610171612	2016.04.19	2016.04.20	2016.05.17	77 315
R16000565	2016-04-19	3610171613	2016.04.19	2016.04.20	2016.05.17	229 021
R16000576	2016-04-21	3610175952	2016.04.21	2016.04.22	2016.05.23	128 941
R16000571	2016-04-20	3610173822	2016.04.20	2016.04.21	2016.05.23	22 140
R16000571	2016-04-20	3610173821	2016.04.20	2016.04.21	2016.05.23	12 660
R16000573	2016-04-20	3610173821	2016.04.20	2016.04.21	2016.05.23	161 193
R16000579	2016-04-22	3610178951	2016.04.22	2016.04.25	2016.05.23	270 049
EGYEDI	2016-04-22	3610178950	2016.04.22	2016.04.25	2016.05.23	31 858
R16000580	2016-04-21	3610178952	2016.04.22	2016.04.25	2016.05.23	1 740
R16000596	2016-04-25	3610181002	2016.04.25	2016.04.26	2016.05.23	112 258
R16000622	2016-04-26	3610183370	2016.04.26	2016.04.27	2016.05.23	20 088
R16000623	2016-04-26	3610183370	2016.04.26	2019.04.27	2016.05.23	82 933
R16000633	2016-04-28	3610188373	2016.04.28	2016.04.29	2016.05.23	87 706
R16000626	2016-04-27	3610185919	2016.04.27	2019.04.28	2016.05.23	190 191
R16000632	2016-04-27	3610185920	2016.04.27	2016.04.28	2016.05.23	11 250
WEB	2016-04-01	3610144074	2016.04.01	2016.04.04	2016.06.02	287 000
R16000635	2016-04-29	3610190572	2016.04.29	2016.05.02	2016.06.02	289 811
R16000644	2016-05-02	3610192742	2016.05.02	2016.05.03	2016.06.02	47 235
R16000645	2016-05-02	3610192741	2016.05.02	2016.05.03	2016.06.02	35 316
R16000639	2016-05-02	3610192741	2016.05.02	2016.05.03	2016.06.02	205 193
EGYEDI	2016-05-03	3610194965	2016.05.03	2016.05.04	2016.06.02	60 822
R16000646	2016-05-03	3610194968	2016.05.03	2016.05.04	2016.06.02	99 456
R16000485	2016-04-01	3610144075	2016.04.01	2016.04.04	2016.06.02	101 960
R16000651	2016-05-04	3610197168	2016.05.04	2016.05.05	2016.06.06	35 280
R16000652	2016-05-04	3610197141	2016.05.04	2016.05.05	2016.06.06	33 607
R16000497	2016-04-05	3610148628	2016.04.05	2016.04.06	2016.06.06	434 132
EGYEDI	2016-05-04	3610199457	2016.05.05	2016.05.06	2016.06.06	34 632
R16000658	2016-05-05	3610199458	2016.05.05	2016.05.06	2016.06.06	209 826
R16000651	2016-05-04	3610197142	2016.05.04	2016.05.05	2016.06.06	45 492
R16000655	2016-05-04	3610197142	2016.05.04	2016.05.05	2016.06.06	227 803
R16000666	2016-05-06	3610201620	2016.05.06	2016.05.09	2016.06.06	52 800
R16000662	2016-05-06	3610201621	2016.05.06	2016.05.09	2016.06.06	340 465
R16000672	2016-05-09	3610203951	2016.05.09	2016.05.10	2016.06.06	57 521
R16000676	2016-05-10	3610206149	2016.05.10	2016.05.11	2016.06.06	213 307
EGYEDI	2016-05-10	3610206150	2016.05.10	2016.05.11	2016.06.06	23 660
R16000690	2016-05-12	3610210531	2016.05.12	2016.05.13	2016.06.13	238 336
R16000680	2016-05-11	3610208295	2016.05.11	2016.05.12	2016.06.13	47 226
R16000683	2016-05-11	3610208295	2016.05.11	2016.05.12	2016.06.13	96 830
R16000692	2016-05-13	3610213059	2016.05.13	2016.05.17	2016.06.13	33 803
R16000692	2016-05-13	3610213058	2016.05.13	2016.05.17	2016.06.13	93 060
R16000693	2016-05-13	3610213058	2016.05.13	2016.05.17	2016.06.13	403 976
R16000695	2016-05-17	3610215197	2016.05.17	2016.05.18	2016.06.13	7 080
R16000699	2016-05-17	3610215197	2016.05.17	2016.05.18	2016.06.13	94 212
R16000712	2016-05-19	3610219759	2016.05.19	2016.05.20	2016.06.20	263 755
R16000710	2016-05-19	3610217504	2016.05.18	2016.05.19	2016.06.20	32 508
R16000703	2016-05-18	3610217503	2016.05.18	2016.05.19	2016.06.20	131 960
R16000722	2016-05-18	3610217502	2016.05.18	2016.05.19	2016.06.20	10 007

R16000723	2016-05-18	3610217502	2016.05.18	2016.05.19	2016.06.20	14 991
R16000716	2016-05-20	3610221964	2016.05.20	2016.05.23	2016.06.20	164 847
R16000720	2016-05-23	3610224260	2016.05.23	2016.05.24	2016.06.20	117 538
R16000726	2016-05-24	3610226550	2016.05.24	2016.05.25	2016.06.20	173 407
***	***	3619027641	2016.05.25	2016.05.24	2016.06.20	-9 380
R16000767	2016-05-26	3610231062	2016.05.26	2016.05.27	2016.06.27	42
R16000763	2016-05-26	3610231058	2016.05.26	2016.05.27	2016.06.27	58 300
R16000764	2016-05-26	3610231058	2016.05.26	2016.05.27	2016.06.27	172 466
R16000733	2016-05-25	3610228884	2016.05.25	2016.05.26	2016.06.27	123 575
R16000768	2016-05-27	3610233315	2016.05.27	2016.05.30	2016.06.27	239 185
R16000655	2016-05-04	3610197143	2016.05.04	2016.05.05	2016.06.27	101 980
R16000790	2016-06-02	3610243824	2016.06.02	2016.06.03	2016.06.27	8 640
R16000795	2016-06-02	3610243824	2016.06.02	2016.06.03	2016.06.07	102 985
R16000658	2016-05-05	3610199459	2016.05.05	2016.05.06	2016.06.07	702 178
R16000778	2016-05-30	3610236505	2016.05.30	2016.05.31	2016.06.07	202 403
EGYEDI	2016-06-02	3610243825	2016.06.02	2016.06.03	2016.06.07	12 228
R16000785	2016-05-31	3610238828	2016.05.31	2016.06.01	2016.06.07	201 226
R16000789	2016-06-01	3610241193	2016.06.01	2016.06.02	2016.06.07	466 664
R16000799	2016-06-03	3610245746	2016.06.03	2016.06.06	2016.07.08	1 152
R16000800	2016-06-03	3610245746	2016.06.03	2016.06.06	2016.07.08	319 947
R16000802	2016-06-02	3610245747	2016.06.03	2016.06.06	2016.07.08	30 977
R16000799	2016-06-03	3610245747	2016.06.03	2016.06.06	2016.07.08	26 190
R16000808	2016-06-06	3610248347	2016.06.06	2016.06.07	2016.07.08	60 122
R16000806	2016-06-06	3610248346	2016.06.06	2016.06.07	2016.07.08	133 798
R16000810	2016-06-07	3610250893	2016.06.07	2016.06.08	2016.07.08	288 210
R16000831	2016-06-13	3610260046	2016.06.13	2016.06.14	2016.07.11	120 980
R16000828	2016-06-10	3610257874	2016.06.10	2016.06.13	2016.07.11	212 652
R16000827	2016-06-10	3610257875	2016.06.10	2016.06.13	2016.07.11	34 444
R16000840	2016-06-14	3610262517	2016.06.14	2016.06.15	2016.07.11	22 755
R16000851	2016-06-14	3610262517	2016.06.14	2016.06.15	2016.07.11	323 214
R16000814	2016-06-08	3610252262	2016.06.08	2016.06.09	2016.07.11	56 412
R16000815	2016-06-08	3610253262	2016.06.08	2016.06.09	2016.07.11	168 023
R16000817	2016-06-08	3610253261	2016.06.08	2016.06.09	2016.07.11	74
R16000824	2016-06-09	3610255722	2016.06.09	2016.06.10	2016.07.11	29 100
EGYEDI	2016-06-08	3610255721	2016.06.09	2016.06.10	2016.07.11	156
R16000822	2016-06-09	3610255720	2016.06.09	2016.06.10	2016.07.11	12 660
R16000820	2016-06-09	3610255720	2016.06.09	2016.06.10	2016.07.11	146 071
R16000864	2016-06-16	3610266592	2016.06.16	2016.06.17	2016.07.18	13 672
R16000863	2016-06-16	3610266592	2016.06.16	2016.06.17	2016.07.18	96 023
R16000854	2016-06-15	3610264441	2016.06.15	2016.06.16	2016.07.18	71 009
R16000868	2016-06-17	3610268888	2016.06.17	2016.06.20	2016.07.18	35 280
R16000868	2016-06-17	3610268794	2016.06.17	2016.06.20	2016.07.18	28 283
R16000870	2016-06-17	3610268794	2016.06.17	2016.06.20	2016.07.18	173 024
R16000863	2016-06-16	3610268795	2016.06.17	2016.06.20	2016.07.18	148 500
R16000877	2016-06-20	3610271033	2016.06.20	2016.06.21	2016.07.18	277 202
R16000881	2016-06-21	3610273415	2016.06.21	2016.06.22	2016.07.18	189 845
R16000903	2016-06-23	3610277851	2016.06.23	2016.06.24	2016.07.25	21 718
R16000902	2016-06-23	3610277852	2016.06.23	2016.06.24	2016.07.25	66 328
R16000884	2016-06-22	3610275668	2016.06.22	2016.06.23	2016.07.25	141 144
R16000905	2016-06-23	3610277850	2016.06.23	2016.06.24	2016.07.25	24 684
R16000909	2016-06-24	3610279956	2016.06.24	2016.06.27	2016.07.25	139 863
R16000913	2016-06-27	3610282084	2016.06.27	2016.06.28	2016.07.25	13 830

R16000915	2016-06-27	3610282084	2016.06.27	2016.06.28	2016.07.25	195 068
R16000921	2016-06-28	3610284627	2016.06.28	2016.06.29	2016.07.25	342 407
R16000929	2016-06-29	3610286770	2016-06-29	2016-06-30	2016-08-03	74 966
EGYEDI	2016-06-29	3610286771	2016.06.29	2016.06.30	2016.08.03	181 121
R16000785	2016-05-31	3610238829	2016.05.31	2016.06.01	2016.08.03	161 094
R16000778	2016-05-30	3610236506	2016.05.30	2016.05.31	2016.08.03	804 138
R16000935	2016-06-30	3610289175	2016.06.30	2016.07.04	2016.08.03	198 586
R16000946	2016-07-04	3610291455	2016.07.04	2016.07.05	2016.08.03	15 915
R16000946	2016-07-04	3610291454	2016.07.04	2016.07.08	2016.08.03	55 934
R16000942	2016-07-04	3610291454	2016.07.04	2016.07.05	2016.08.03	282 777
R16000941	2016-07-04	3610291452	2016.07.04	2016.07.05	2016.08.03	8 408
EGYEDI	2016-07-04	3610294107	2016.07.05	2016.07.06	2016.08.03	30 118
R16000951	2016-07-05	3610294108	2016.07.05	2016.07.06	2016.08.03	180 998
R16000957	2016-07-05	3610294106	2016.07.05	2016.07.06	2016.08.03	53 597
R16000962	2016-07-07	3610298631	2016-07-07	2016-07-08	2016-08-09	241 674
R16000959	2016-07-06	3610296301	2016-07-06	2016-07-07	2016-08-09	193 119
R16000832	2016-06-10	3610257876	2016.06.10	2016.06.13	2016.08.09	130 168
R16001022	2016-07-08	3610300925	2016.07.08	2016.07.11	2016.08.09	4 188
R16000969	2016-07-08	3610300927	2016.07.08	2016.07.11	2016.08.09	271 587
***	***	3619035978	2016.07.08	2016.07.06	2016.08.09	-2 173
R16000980	2016-07-11	3610303207	2016.07.11	2016.07.12	2016.08.09	256 976
R16000982	2016-07-11	3610303207	2016.07.11	2016.07.12	2016.08.09	17 210
R16001011	2016-06-20	3610303204	2016.07.11	2016.07.12	2016.08.09	40
R16001018	2016-07-12	3610305504	2016.07.12	2016.07.13	2016.08.09	2 500
EGYEDI	2016-07-11	3610305505	2016.07.12	2016.07.13	2016.08.09	26 514
R16000989	2016-07-12	3610305506	2016.07.12	2016.07.13	2016.08.09	189 680
R16000997	2016-07-13	3610307545	2016.07.13	2016.07.14	2016.08.15	112 397
R16001005	2016-07-14	3610309794	2016.07.14	2016.07.15	2016.08.15	98 080
R16001004	2016-07-14	3610309795	2016.07.14	2016.07.15	2016.08.15	31 636
R16001008	2016-07-15	3610312174	2016.07.15	2016.07.18	2016.08.17	254 120
R16001013	2016-07-15	3610312175	2016.07.15	2016.07.18	2016.08.17	3 480
R16001019	2016-07-18	3610314264	2016.07.18	2016.07.19	2016.08.17	30 120
R16001017	2016-07-18	3610314264	2016.07.18	2016.07.19	2016.08.17	244 269
R16001024	2016-07-19	3610316533	2016.07.19	2016.07.20	2016.08.17	227 648
R16001031	2016-07-21	3610321328	2016.07.21	2016.07.22	2016.08.22	43 620
R16001032	2016-07-21	3610321328	2016.07.21	2016.07.22	2016.08.22	91 675
R16001026	2016-07-20	3610319407	2016.07.20	2016.07.21	2016.08.22	154 185
R16001035	2016-07-22	3610323354	2016.07.22	2016.07.25	2016.08.22	231 048
R16001067	2016-07-25	3610325291	2016.07.25	2016.07.26	2016.08.22	270
R16001061	2016-07-25	3610325291	2016.07.25	2016.07.26	2016.08.22	80 034
R16001070	2016-07-26	3610327753	2016.07.26	2016.07.27	2016.08.22	203 954
R16001069	2016-07-26	3610327752	2016.07.26	2016.07.27	2016.08.22	18 922
R16001074	2016-07-27	3610330415	2016.07.27	2016.07.28	2016.08.29	190 919
R16001078	2016-07-28	3610332437	2016.07.28	2016.07.29	2016.08.29	80 590
R16001084	2016-07-28	3610332005	2016.07.28	2016.07.28	2016.08.29	42 225
R16001083	2016-07-29	3610334828	2016.07.31	2016.08.01	2016.08.29	156 405
EGYEDI	2016-08-01	3610336227	2016.08.01	2016.08.02	2016.09.02	15 123
R16001090	2016-08-01	3610336231	2016.08.01	2016.08.02	2016.09.02	31 740
R16001089	2016-08-01	3610336231	2016.08.01	2016.08.02	2016.09.02	238 729
R16001093	2016-08-02	3610338658	2016.08.02	2016.08.03	2016.09.02	35 280
R16001094	2016-08-02	3610338618	2016.08.02	2016.08.03	2016.09.05	158 437
R16001111	2016-08-08	3610347148	2016.08.08	2016.08.09	2016.09.05	145 005

EGYEDI	2016-08-04	3610349302	2016.08.09	2016.08.10	2016.09.05	77 264
R16001108	2016-08-05	3610345189	2016.08.05	2016.08.08	2016.09.05	205 432
R16001104	2016-08-04	3610343046	2016.08.04	2016.08.05	2016.09.05	328 959
R16000951	2016-07-05	3610294109	2016.07.05	2016.07.06	2016.09.05	158 376
R16000942	2016-07-04	3610291453	2016.07.04	2016.07.05	2016.09.05	229 410
R16001102	2016-08-03	3610340767	2016.08.03	2016.08.04	2016.09.05	248 594
WEB	2016-07-11	3610303208	2016.07.11	2016.07.12	2016.09.12	11 360
WEB	2016-07-11	3610303206	2016.07.11	2016.07.12	2016.09.12	251 350
WEB	2016-07-11	3610303205	2016.07.11	2016.07.12	2016.09.12	287 000
R16001126	2016-08-11	3610353835	2016.08.11	2016.08.12	2016.09.12	42 274
R16001118	2016-08-10	3610351342	2016.08.10	2016.08.11	2016.09.12	185 683
R16001127	2016-08-12	3610355791	2016.08.12	2016.08.15	2016.09.12	350 880
R16001132	2016-08-15	3610357991	2016.08.15	2016.08.16	2016.09.12	240 132
R16001137	2016-08-16	3610360157	2016.08.16	2016.08.17	2016.09.12	108 325
R16001140	2016-08-16	3610360160	2016.08.16	2016.08.17	2016.09.12	96 005
R16001153	2016-08-18	3610364334	2016.08.18	2016.08.19	2016.09.19	301 019
R16001145	2016-08-17	3610362205	2016.08.17	2016.08.18	2016.09.19	161 523
R16001155	2016-08-19	3610366498	2016.08.19	2016.08.22	2016.09.19	96 012
R16001156	2016-08-22	3610368368	2016.08.22	2016.08.23	2016.09.19	136 725
R16001159	2016-08-23	3610370566	2016.08.23	2016.08.24	2016.09.19	106 268
R16001166	2016-08-24	3610372748	2016.08.24	2016.08.25	2016.09.26	319 525
R16001169	2016-08-24	3610372748	2016.08.24	2016.08.25	2016.09.26	4 030
R16001189	2016-08-25	3610375119	2016.08.25	2016.08.26	2016.09.26	26 700
R16001180	2016-08-25	3610375119	2016.08.25	2016.08.26	2016.09.26	89 014
R16001196	2016-08-26	3610377318	2016.08.26	2016.08.29	2016.09.26	387 130
EGYEDI	2016-08-26	3610377317	2016.08.26	2016.08.29	2016.09.26	106 697
R16001200	2016-08-29	3610379353	2016.08.29	2016.08.30	2016.09.26	201 796
EGYEDI	2016-08-30	3610381746	2016.08.30	2016.08.31	2016.09.26	44 034
R16001203	2016-08-30	3610381747	2016.08.30	2016.08.31	2016.09.26	283 121
R16001214	2016-08-31	3610383839	2016.08.31	2016.09.01	2016.10.03	55 580
R16001213	2016-08-31	3610383839	2016.08.31	2019.09.01	2016.10.03	205 032
R16001223	2016-09-01	3610386072	2016.09.01	2016.09.02	2016.10.03	188 419
R16001230	2016-09-01	3610386071	2016.09.01	2016.09.02	2016.10.03	76 404
R16001235	2016-09-02	3610388440	2016.09.02	2016.09.08	2016.10.04	281 387
R16001243	2016-09-05	3610390697	2016.09.05	2016.09.06	2016.10.04	131 188
R16001251	2016-09-06	3610393093	2016.09.06	2016.09.07	2016.10.04	219 550
R16001253	2016-09-06	3610393092	2016.09.06	2016.09.07	2016.10.04	166 740
R16001257	2016-09-07	3610395359	2016.09.07	2016.09.08	2016.10.10	233 248
R16001264	2016-09-08	3610397516	2016.09.08	2016.09.09	2016.10.10	36 007
R16001263	2016-09-08	3610397516	2016.09.08	2016.09.09	2016.10.10	185 128
R16001271	2016-09-09	3610399688	2016.09.09	2016.09.12	2016.10.10	404 326
R16001276	2016-09-12	3610402043	2016.09.12	2016.09.13	2016.10.10	132 612
R16001275	2016-09-12	3610402043	2016.09.12	2016.09.13	2016.10.10	3 378
R16001282	2016-09-13	3610404358	2016.09.13	2016.09.14	2016.10.10	259 919
R16001286	2016-09-14	3610406541	2016.09.14	2016.09.15	2016.10.10	12 660
R16001285	2016-09-14	3610406541	2016.09.14	2016.09.15	2016.10.10	150 243
R16001288	2016-09-15	3610408928	2016.09.15	2016.09.16	2016.10.17	349 325
R16001295	2016-09-16	3610411173	2016.09.16	2016.09.19	2016.10.17	42 251
R16001291	2016-09-16	3610411173	2016.09.16	2016.09.19	2016.10.17	157 413
R16001383	2016-10-03	3610438011	2016.10.03	2016.10.04	2016.10.17	366 988
R16001386	2016-10-03	3610438010	2016.10.03	2016.10.04	2016.10.17	30 698
R16001294	2016-09-16	3610411174	2016.09.16	2016.09.19	2016.10.17	21 102

R16001392	2016-10-04	3610440427	2016.10.04	2016.10.05	2016.10.17	200 654
R16001302	2016-09-19	3610413369	2016.09.16	2016.09.20	2016.10.17	21 354
R16001299	2016-09-19	3610413369	2016.09.19	2016.09.20	2016.10.17	163 080
R16001400	2016-10-05	3610442517	2016.10.05	2016.10.06	2016.10.17	14 373
R16001398	2016-10-05	3610442518	2016.10.05	2016.10.06	2016.10.17	146 714
R16001306	2016-09-20	3610415769	2016.09.20	2016.10.21	2016.10.17	160 661
R16001317	2016-09-22	3610420789	2016.09.22	2016.09.23	2016.10.21	104 087
R16001308	2016-09-21	3610418309	2016.09.21	2016.09.22	2016.10.21	79 562
R16001315	2016-09-21	3610418309	2016.09.21	2016.09.22	2016.10.21	155 876
R16001322	2016-09-23	3610423196	2016.09.23	2016.09.26	2016.10.21	129 466
R16001347	2016-09-26	3610425632	2016.09.26	2016.09.27	2016.10.21	600
R16001348	2016-09-26	3610425632	2016.09.26	2016.09.27	2016.10.21	57 083
R16001350	2016-09-26	3610425631	2016.09.26	2016.09.27	2016.10.21	5 461
R16001362	2016-09-27	3610428184	2016.09.27	2016.09.28	2016.10.21	1 500
R16001360	2016-09-27	3610428184	2016.09.27	2016.09.28	2016.10.21	218 308
R16001365	2016-09-28	3610430891	2016.09.28	2016.09.29	2016.11.07	24 148
R16001366	2016-09-28	3610430891	2016.09.28	2016.09.29	2016.11.07	186 471
R16001376	2016-09-29	3610433238	2016.09.29	2016.09.30	2016.11.07	241 632
R16001375	2016-09-29	3610433216	2016.09.29	2016.09.30	2016.11.07	7 728
R16001379	2016-09-30	3610435485	2016.09.30	2016.10.03	2016.11.07	255 685
R16001406	2016-10-06	3610444782	2016-10-06	2016-10-07	2016-11-07	15 472
R16001403	2016-10-06	3610444782	2016-10-06	2016-10-07	2016-11-07	376 460
R16001404	2016-10-06	3610444781	2016.10.06	2016.10.07	2016.11.07	54 842
R16001411	2016-10-07	3610447063	2016.10.07	2016.10.10	2016.11.07	35 340
R16001410	2016-10-07	3610447063	2016.10.07	2016.10.10	2016.11.07	364 498
EGYEDI	2016-10-07	3610447066	2016.10.07	2016.10.10	2016.11.07	32 602
R16001413	2016-10-10	3610449534	2016.10.10	2016.10.11	2016.11.07	102 815
R16001416	2016-10-11	3610451963	2016.10.11	2016.10.12	2016.11.07	47 324
R16001417	2016-10-11	3610451963	2016.10.11	2016.10.12	2016.11.07	269 124
EGYEDI	2016-10-06	3610451961	2016.10.11	2016.10.12	2016.11.07	21 355
R16001421	2016-10-11	3610451960	2016.10.11	2016.10.12	2016.11.07	77
R16001405	2016-10-06	3630116580	2016.10.06	2016.10.07	2016.11.07	10 922
EGYEDI	2016-10-11	3610454258	2016.10.12	2016.10.13	2016.11.14	106 529
R16001426	2016-10-13	3610456631	2016.10.13	2016.10.14	2016.11.14	28 157
R16001424	2016-10-13	3610456632	2016.10.13	2016.10.14	2016.11.14	99 458
R16001422	2016-10-12	3610454259	2016.10.12	2016.10.13	2016.11.14	155 869
R16001429	2016-10-14	3610458877	2016.10.14	2016.10.15	2016.11.14	23 670
R16001431	2016-10-14	3610458877	2016.10.14	2016.10.15	2016.11.14	316 127
R16001432	2016-10-14	3610458879	2016.10.14	2016.10.15	2016.11.14	10 316
R16001424	2016-10-13	3610458878	2016.10.14	2016.10.15	2016.11.14	37 470
EGYEDI	2016-10-06	3610458876	2016.10.14	2016.10.15	2016.11.14	2 794
R16001441	2016-10-17	3610461783	2016.10.17	2016.10.18	2016.11.14	459 852
R16001449	2016-10-18	3610464163	2016.10.18	2016.10.19	2016.11.14	244 215
R16001451	2016-10-19	3610466416	2016.10.19	2016.10.20	2016.11.21	136 620
R16001463	2016-10-19	3610466416	2016.10.19	2016.10.20	2016.11.21	20
R16001456	2016-10-19	3160466416	2016.10.19	2016.10.20	2016.11.21	123 299
R16001464	2016-10-19	3610466415	2016.10.19	2016.10.20	2016.11.21	12 500
R16001470	2016-10-21	3610468813	2016.10.20	2016.10.21	2016.11.21	13 672
R16001468	2016-10-20	3610468813	2016.10.20	2016.10.21	2016.11.21	126 954
R16001471	2016-10-21	3610470933	2016.10.21	2016.10.24	2016.11.21	32 731
R16001472	2016-10-21	3610470933	2016.10.21	2016.10.24	2016.11.21	332 240
R16001478	2016-10-21	3610470934	2016.10.21	2016.10.24	2016.11.21	2 442

R16001506	2016-10-24	3610473672	2016.10.24	2016.10.25	2016.11.21	5 461
EGYEDI	2016-10-20	3610473674	2016.10.24	2016.10.25	2016.11.21	23 000
R16001503	2016-10-24	3610473673	2016.10.24	2016.10.25	2016.11.21	222 325
R16001512	2016-10-25	3610476208	2016.10.25	2016.10.26	2016.11.21	215 955
R16001519	2016-10-26	3610479146	2016.10.26	2016.10.27	2016.11.28	227 135
R16001526	2016-10-27	3610481500	2016.10.27	2016.10.28	2016.11.28	306 721
R16001529	2016-10-28	3610483592	2016.10.28	2016.11.02	2016.11.30	20 513
R16001530	2016-10-28	3610483592	2016.10.28	2016.11.02	2016.11.30	497 109
R16001541	2016-11-02	3610485976	2016-11-02	2016-11-03	2016-12-05	45 000
R16001540	2016-11-02	3610485976	2016-11-02	2016-11-03	2016-12-05	198 185
R16001546	2016-11-03	3610488394	2016-11-03	2016-11-04	2016-12-05	5 000
R16001546	2016-11-03	3610488393	2016-11-03	2016-11-04	2016-12-05	5 000
R16001549	2016-11-04	3610490492	2016-11-04	2016-11-07	2016-12-05	94 574
R16001553	2016-11-04	3610490492	2016-11-04	2016-11-07	2016-12-05	681 291
R16001558	2016-11-07	3610492836	2016-11-07	2016-11-08	2016-12-05	53 880
R16001557	2016-11-07	3610492836	2016-11-07	2016-11-08	2016-12-05	175 895
R16001565	2016-11-08	3610495230	2016-11-08	2016-11-09	2016-12-05	93 449
R16001573	2016-11-10	3610499951	2016-11-10	2016-11-11	2016-12-12	303 374
R16001570	2016-11-09	3610497551	2016-11-09	2016-11-10	2016-12-12	116 476
R16001586	2016-11-14	3610504441	2016-11-14	2016-11-15	2016-12-12	57 113
R16001581	2016-11-11	3610502093	2016-11-11	2016-11-14	2016-12-12	375 785
R16001589	2016-11-15	3610506937	2016-11-15	2016-11-16	2016-12-12	9 000
R16001588	2016-11-15	3610506937	2016-11-15	2016-11-16	2016-12-12	87 845
R16001553	2016-11-04	3610509295	2016-11-16	2016-11-17	2016-12-19	78 252
R16001591	2016-11-16	3610509295	2016-11-16	2016-11-17	2016-12-19	18 866
R16001592	2016-11-16	3610509295	2016-11-16	2016-11-17	2016-12-19	176 167
R16001595	2016-11-16	3610509294	2016-11-16	2016-11-17	2016-12-19	74 220
R16001599	2016-11-17	3610511587	2016-11-17	2016-11-18	2016-12-19	6 558
R16001598	2016-11-17	3610511587	2016-11-17	2016-11-18	2016-12-19	37 485
R16001600	2016-11-17	3610511586	2016-11-17	2016-11-18	2016-12-19	107 740
R16001601	2016-11-18	3610513918	2016-11-18	2016-11-21	2016-12-19	208 414
R16001609	2016-11-21	3610516146	2016-11-21	2016-11-22	2016-12-19	23 136
R16001607	2016-11-21	3610516148	2016-11-21	2016-11-22	2016-12-19	264 736
R16001624	2016-11-22	3610518541	2016-11-22	2016-11-23	2016-12-19	115 773
R16001619	2016-11-22	3610518538	2016-11-22	2016-11-23	2016-12-19	215 302
R16001623	2016-10-25	3610518540	2016-11-22	2016-11-23	2016-12-19	50
R16001622	2016-11-22	3610518539	2016-11-22	2016-11-23	2016-12-19	98 385
R16001547	2016-11-03	3610488391	2016-11-03	2016-11-04	2016-12-21	103 320
R16001545	2016-11-03	3610488391	2016-11-03	2016-11-04	2016-12-21	134 274
R16001634	2016-11-24	3610523458	2016-11-24	2016-11-25	2016-12-27	248 907
R16001636	2016-11-24	3610523457	2016-11-24	2016-11-25	2016-12-27	5 000
EGYEDI	2016-11-22	3610520733	2016-11-23	2016-11-24	2016-12-27	69 205
R16001625	2016-11-23	3610520732	2016-11-23	2016-11-24	2016-12-27	462 350
R16001627	2016-11-23	3610520732	2016-11-23	2016-11-24	2016-12-27	735 184
R16001629	2016-11-23	3610520732	2016-11-23	2016-11-24	2016-12-27	12 090
R16001625	2016-11-23	3610520783	2016-11-23	2016-11-24	2016-12-27	35 280
R16001521	2016-10-26	3610479147	2016-10-26	2016-10-27	2016-12-27	298 972
R16001638	2016-11-25	3610525758	2016-11-25	2016-11-28	2016-12-27	293 859
R16001687	2016-12-01	3610534764	2016-12-01	2016-12-02	2017-01-02	119 760
R16001666	2016-11-30	3610532605	2016-11-30	2016-12-01	2017-01-02	2 731 447
R16001545	2016-11-03	3610488392	2016-11-03	2016-11-04	2017-01-02	127 450
R16001696	2016-12-02	3610536788	2016-12-02	2016-12-05	2017-01-02	10 280

R16001698	2016-12-02	3610536788	2016-12-02	2016-12-05	2017-01-02	26 084
R16001694	2016-12-02	3610536788	2016-12-02	2016-12-05	2017-01-02	44 513
R16001693	2016-12-02	3610536788	2016-12-02	2016-12-05	2017-01-02	351 091
R16001705	2016-12-05	3610539174	2016-12-05	2016-12-06	2017-01-02	35 863
R16001702	2016-12-05	3610539174	2016-12-05	2016-12-06	2017-01-02	45 000
R16001553	2016-11-04	3610490493	2016-11-04	2016-11-07	2017-01-02	725 394
R16001708	2016-12-06	3610541645	2016-12-06	2016-12-07	2017-01-02	42 252
R16001707	2016-12-06	3610541645	2016-12-06	2016-12-07	2017-01-02	113 619
R16001726	2016-12-07	3610543944	2016-12-07	2016-12-08	2017-01-09	76 650
R16001725	2016-12-08	3610546309	2016-12-08	2016-12-09	2017-01-09	148 500
R16001719	2016-12-09	3610546308	2016-12-08	2016-12-09	2017-01-09	218 200
R16001717	2016-12-08	3610546308	2016-12-08	2016-12-09	2017-01-09	147 982
R16001714	2016-12-07	3610543943	2016-12-07	2016-12-08	2017-01-09	115 647
R16001724	2016-12-09	3610548570	2016-12-09	2016-12-12	2017-01-09	361 149
R16001730	2016-12-12	3610550683	2016-12-12	2016-12-13	2017-01-09	72 601
EGYEDI	2016-12-12	3610550684	2016-12-12	2016-12-13	2017-01-09	28 874
R16001743	2016-12-13	3610553019	2016-12-13	2016-12-14	2017-01-09	80 925
R16001746	2016-12-13	3610553020	2016-12-13	2016-12-14	2017-01-09	323 361
***	***	3619063157	2016-12-13	2016-12-12	2017-01-09	-17 011
R16001553	2016-11-04	3610506938	2016-11-15	2016-11-16	2017-01-16	53 698
R16001757	2016-12-15	3610557548	2016-12-15	2016-12-16	2017-01-16	89 737
R16001756	2016-12-15	3610557548	2016-12-15	2016-12-16	2017-01-16	99 768
R16001759	2016-12-15	3610557568	2016-12-15	2016-12-16	2017-01-16	35 280
R16001750	2016-12-14	3610555166	2016-12-14	2016-12-15	2017-01-16	115 830
R16001760	2016-12-16	3610559972	2016-12-16	2016-12-19	2017-01-16	139 831
R16001729	2016-12-12	3610559972	2016-12-16	2016-12-19	2017-01-16	66 000
R16001762	2016-12-16	3610559971	2016-12-16	2016-12-19	2017-01-16	63 670
R16001771	2016-12-19	3610562381	2016-12-19	2016-12-20	2017-01-16	5 374
R16001768	2016-12-19	3610562381	2016-12-19	2016-12-20	2017-01-16	299 906
R16001776	2016-12-21	3610566907	2016-12-21	2016-12-22	2017-01-23	2 570
R16001777	2016-12-21	3610566907	2016-12-21	2016-12-22	2017-01-16	270 620
R16001776	2016-12-21	3610566906	2016-12-21	2016-12-22	2017-01-16	51 106
R16001779	2016-12-22	3610569242	2016-12-22	2016-12-23	2017-01-16	458 521
R16001780	2016-12-22	3610569243	2016-12-22	2016-12-23	2017-01-16	8 408
R16001781	2016-12-23	3610571441	2016-12-23	2016-12-27	2017-01-16	177 390
R16001783	2016-12-27	3610573239	2016-12-27	2016-12-28	2017-01-16	229 590
R16001813	2016-12-29	3610577158	2016-12-29	2016-12-30	2017-01-16	240 003
R16001812	2016-12-29	3610575460	2016-12-28	2016-12-29	2017-01-16	196 000
R16001774	2016-12-20	3610564691	2016-12-20	2016-12-21	2017-01-16	58 093
R16001698	2016-12-02	3610536789	2016-12-02	2016-12-05	2017-01-30	485 112
R16001702	2016-12-05	3610539173	2016-12-05	2016-12-06	2017-02-06	574 728
ÖSSZESEN						69 889 623

3. A Hungaropharma Zrt.-től beszerzett termékekből nettó 54.791.444.-Ft összegű volt a gyári gyógyszerkészítmények beszerzésének értéke. Az alábbi táblázat ATC kódok szerint tartalmazza, hogy a beszerző milyen gyári gyógyszerkészítményeket, mekkora nettó értéken szerzett be egyedi megrendelések alapján a Hungaropharma Zrt.-től. A táblázat első oszlopa tartalmazza az ötjegyű ATC kódot, a második oszlop a háromjegyű ATC kód (pl. A01) jelentését, a harmadik oszlop a négyjegyű ATC kód (pl. A01A) jelentését, a negyedik oszlop az ötjegyű ATC kód (pl. A01AD) jelentését, az ötödik oszlop pedig a nettó Ft értéket.

A – Tápcsatorna és anyagcsere – összesen				7 273 812
A01AD	Fogászati készítmények	Fogászati készítmények	Egyéb készítmények helyi szájkezeléshez	12 750
A02AD	Savtermelés zavarával járó betegségek gyógyszerei	Antacidumok	Aluminium-, calcium- és magnesium-vegyületek kombinációi és komplexei	11 375
A02BA	Savtermelés zavarával járó betegségek gyógyszerei	Peptikus fekély és gastro-oesophagealis reflux betegség (gerd) gyógyszerei	H ₂ -receptor antagonisták	593 695
A02BC	Savtermelés zavarával járó betegségek gyógyszerei	Peptikus fekély és gastro-oesophagealis reflux betegség (gerd) gyógyszerei	Protonpumpa inhibitorok	335 952
A02BX	Savtermelés zavarával járó betegségek gyógyszerei	Peptikus fekély és gastro-oesophagealis reflux betegség (gerd) gyógyszerei	Peptikus fekély és gastro-oesophagealis reflux betegség (GERD) egyéb gyógyszerei	207 779
A03AD	Funkcionális gastrointestinalis betegségek elleni szerek	A gyomor- és bélműködés funkcionális zavaraira ható szerek	Papaverine és származékai	324 314
A03AX	Funkcionális gastrointestinalis betegségek elleni szerek	A gyomor- és bélműködés funkcionális zavaraira ható szerek	A gyomor- és bélműködés funkcionális zavaraira ható egyéb szerek	155 399
A03BA	Funkcionális gastrointestinalis betegségek elleni szerek	Belladonna és származékai, önmagukban	Belladonna alkaloidok, tertiaer aminok	21 000
A03BB	Funkcionális gastrointestinalis betegségek elleni szerek	Belladonna és származékai, önmagukban	Félszintetikus belladonna alkaloidok, quaternaer ammonium-vegyületek	41 968
A03FA	Funkcionális gastrointestinalis betegségek elleni szerek	Propulsiv szerek	Propulsiv szerek	44 755
A04AA	Hányáscsillapítók és émelygés elleni szerek	Hányáscsillapítók és émelygés elleni szerek	Serotonin (5-HT ₃) antagonisták	14 217
A05AA	Epe- és májbetegségek gyógyszerei	Epebetegségek gyógyszerei	Epesav-készítmények	34 411
A05BA	Epe- és májbetegségek gyógyszerei	Májvédők, zsírosodásgátlók	Májvédők	340 449
A06AB	Székrekedés elleni szerek	Székrekedés elleni szerek	Contact hashajtók	257 428
A06AD	Székrekedés elleni szerek	Székrekedés elleni szerek	Ozmotikusan ható hashajtók	193 635
A07AA	Hasmenésgátlók, valamint a bél gyulladáshoz és fertőzéses megbetegedéseinek szerelei	Bélfertőtlenítők	Antibiotikumok	108 852
A07BA	Hasmenésgátlók, valamint a bél gyulladáshoz és fertőzéses megbetegedéseinek szerelei	Béladsorbensek	Activ szén-készítmények	11 878
A07BC	Hasmenésgátlók, valamint a bél gyulladáshoz és fertőzéses megbetegedéseinek szerelei	Béladsorbensek	Egyéb béladsorbensek	15 067
A07DA	Hasmenésgátlók, valamint a bél gyulladáshoz és fertőzéses megbetegedéseinek szerelei	Bélmozgást csökkentő szerek	Bélmozgást csökkentő szerek	83 650

A07EA	Hasmenésgátlók, valamint a bél gyulladással és fertőzős megbetegedéseinek szereit	Bélre ható gyulladásgátló szerek	Localisan ható corticosteroidok	20 755
A07EC	Hasmenésgátlók, valamint a bél gyulladással és fertőzős megbetegedéseinek szereit	Bélre ható gyulladásgátló szerek	Aminosalicilsav és hasonló szerek	80 322
A07F	Hasmenésgátlók, valamint a bél gyulladással és fertőzős megbetegedéseinek szereit	Diarrhoea-ellenes microorganismusok		563 260
A07FA	Hasmenésgátlók, valamint a bél gyulladással és fertőzős megbetegedéseinek szereit	Diarrhoea-ellenes microorganismusok	Diarrhoea-ellenes microorganismusok	1 084
A09AA	Digestivumok, beleértve az enzimek készítményeket	Digestivumok, beleértve az enzimek készítményeket	Enzimek készítmények	18 981
A10AB	Antidiabetikus terápia	Insulinok és analógjaik	Insulinok és analógjaik injekcióhoz, gyors hatású	399 292
A10AC	Antidiabetikus terápia	Insulinok és analógjaik	Insulinok és analógjaik injekcióhoz, közepes hatástartamú	130 974
A10AD	Antidiabetikus terápia	Insulinok és analógjaik	Insulinok és analógjaik injekcióhoz, közepes és hosszú hatástartamú kombinációja	17 109
A10AE	Antidiabetikus terápia	Insulinok és analógjaik	Insulinok és analógjaik injekcióhoz, hosszú hatástartamú	20 584
A10BA	Antidiabetikus terápia	Vércukorszint-csökkentő gyógyszerek, kivéve insulinok	Biguanidok	146 951
A10BB	Antidiabetikus terápia	Vércukorszint-csökkentő gyógyszerek, kivéve insulinok	Sulfonamidok, carbamid-származékok	105 391
A10BD	Antidiabetikus terápia	Vércukorszint-csökkentő gyógyszerek, kivéve insulinok	Vércukorszint-csökkentő szerek (per os) kombinációi	9 681
A10BF	Antidiabetikus terápia	Vércukorszint-csökkentő gyógyszerek, kivéve insulinok	Alfa glucosidase inhibitorok	760
A10BH	Antidiabetikus terápia	Vércukorszint-csökkentő gyógyszerek, kivéve insulinok	Dipeptidyl peptidase 4 (DPP-4) inhibitorok	9 003
A10BX	Antidiabetikus terápia	Vércukorszint-csökkentő gyógyszerek, kivéve insulinok	Egyéb vércukorszint-csökkentő gyógyszerek, kivéve insulinok	5 724
A11AA	Vitaminok	Multivitaminok, kombinációk	Multivitaminok és ásványi anyagok kombinációi	46 670
A11CA	Vitaminok	A- és D-vitamin, beleértve a kettő kombinációját	A-vitamin önmagában	2 781
A11CC	Vitaminok	A- és D-vitamin, beleértve a kettő kombinációját	D-vitamin és analógjai	30 371
A11DA	Vitaminok	B ₁ -vitamin önmagában és kombinációi B ₆ - és B ₁₂ -vitaminnal	B ₁ -vitamin önmagában	341 769
A11DB	Vitaminok	B ₁ -vitamin önmagában és kombinációi B ₆ - és B ₁₂ -vitaminnal	B ₁ -vitamin kombinációi B ₆ - és/vagy B ₁₂ -vitaminnal	165 945
A11EA	Vitaminok	Vitamin B-komplex és kombinációi	B-vitamin-komplex önmagában	12 682

A11GA	Vitaminok	Ascorbinsav (C-vitamin) és kombinációi	Ascorbic acid (vitamin C) önmagában	88 811
A11HA	Vitaminok	Egyéb vitamin-készítmények önmagukban	Egyéb vitamin-készítmények önmagukban	42 653
A12AA	Ásványi anyagok	Calcium	Calcium	514 997
A12BA	Ásványi anyagok	Kalium	Kalium	208 250
A12CC	Ásványi anyagok	Egyéb ásványi anyagok	Magnesium	1 340 902
A12CX	Ásványi anyagok	Egyéb ásványi anyagok	Egyéb ásványi készítmények	64 068
A16AX	Tápcsatorna és anyagcsere egyéb gyógyszerei	Tápcsatorna és anyagcsere egyéb gyógyszerei	Tápcsatorna és anyagcsere egyéb gyógyszerei	75 468
B – Vér és vérképzőszervek – összesen				6 049 651
B01AA	Antithrombotikus gyógyszerek	Antithrombotikus gyógyszerek	K-vitamin antagonisták	499 497
B01AB	Antithrombotikus gyógyszerek	Antithrombotikus gyógyszerek	Heparin csoport	2 619 720
B01AC	Antithrombotikus gyógyszerek	Antithrombotikus gyógyszerek	Thrombocyt-aggregatio gátlók, kivéve heparin	479 394
B02AA	Vérzéscellenes szerek	Antifibrinolyticumok	Aminosavak	314 750
B02BA	Vérzéscellenes szerek	K-vitamin és egyéb vérzéscsillapító szerek	K-vitamin	312 846
B02BB	Vérzéscellenes szerek	K-vitamin és egyéb vérzéscsillapító szerek	Fibrinogen	414 750
B02BC	Vérzéscellenes szerek	K-vitamin és egyéb vérzéscsillapító szerek	Localis haemostaticumok	125 674
B03AA	Vérszegénység elleni készítmények	Vaskészítmények	Vas (II) oralis készítményei	21 985
B03AB	Vérszegénység elleni készítmények	Vaskészítmények	Vas (III) oralis készítményei	1 263
B03AC	Vérszegénység elleni készítmények	Vaskészítmények	Vas parenteralis készítményei	31 434
B03AD	Vérszegénység elleni készítmények	Vaskészítmények	Vas és folsav kombinációi	80 321
B03BA	Vérszegénység elleni készítmények	B ₁₂ -vitamin és folsav	B ₁₂ -vitamin (cyanocobalamin és analógjai)	628 728
B03BB	Vérszegénység elleni készítmények	B ₁₂ -vitamin és folsav	Folsav és származékai	55 775
B05BA	Vérpótlók és perfúziós oldatok	Infúziós oldatok	Parenteralis táplálásra szolgáló oldatok	170 995
B05X	Vérpótlók és perfúziós oldatok	Infúziós adalék oldatok		3 906
B05XA	Vérpótlók és perfúziós oldatok	Infúziós adalék oldatok	Electrolyt-oldatok	283 559
B05XC	Vérpótlók és perfúziós oldatok	Infúziós adalék oldatok	Vitaminok	5 054
C – Cardiovascularis rendszer – összesen				7 416 735
C01AA	Szívre ható szerek	Szívglycosidok	Digitalis glycosidok	53 223
C01BC	Szívre ható szerek	Antiarrhythmias szerek I és III csoport	Antiarrhythmias szerek I.c csoport	80 676
C01BD	Szívre ható szerek	Antiarrhythmias szerek I és III csoport	Antiarrhythmias szerek III csoport	456 700
C01CA	Szívre ható szerek	Cardialis stimulánsok, kivéve szívglycosidok	Adrenerg és dopaminerg készítmények	2 742 508
C01DA	Szívre ható szerek	Szívbetegségben alkalmazott értágítók	Szerves nitrátok	268 149

C01DX	Szívre ható szerek	Szívbetegségben alkalmazott értágítók	Szívbetegségekben alkalmazott egyéb értágítók	9 918
C01EB	Szívre ható szerek	Egyéb szívgyógyszerek	Egyéb szívgyógyszerek	106 786
C02AB	Vérnyomáscsökkentők	Központi hatású adrenerg anyagok	Methyl dopa	7 962
C02AC	Vérnyomáscsökkentők	Központi hatású adrenerg anyagok	Imidazoline receptor agonisták	89 931
C02CA	Vérnyomáscsökkentők	Peripheriás hatású antiadrenerg anyagok	Alfa-adrenerg receptorblokkolók	537 798
C02DB	Vérnyomáscsökkentők	Arteriálák simaizomzatára ható anyagok	Hydrazinophthalazin-származékok	8 085
C03AA	Diureticumok	Mérsékelt hatású diureticumok, thiazidok	Thiazidok önmagukban	9 800
C03BA	Diureticumok	Mérsékelt hatású diureticumok, a thiazid kivételével	Sulfonamidok önmagukban	18 876
C03CA	Diureticumok	Nagyhatású diureticumok	Sulfonamidok önmagukban	94 000
C03CC	Diureticumok	Nagyhatású diureticumok	Aryloxyacetic acid származékai	1 515
C03DA	Diureticumok	Kalium-kímélő diureticumok	Aldosteron-antagonisták	205 990
C04AD	Peripheriás értágítók	Peripheriás értágítók	Purin-származékok	103 791
C04AE	Peripheriás értágítók	Peripheriás értágítók	Ergot alkaloidok	80 997
C04AX	Peripheriás értágítók	Peripheriás értágítók	Egyéb peripheriás értágítók	20 521
C05AA	Vasoprotectiv szerek	Aranyér és analis fissura elleni szerek, localis használatra	Corticosteroidok	7 592
C05AD	Vasoprotectiv szerek	Aranyér és analis fissura elleni szerek, localis használatra	Localis érzéstelenítők	6 168
C05AX	Vasoprotectiv szerek	Aranyér és analis fissura elleni szerek, localis használatra	Aranyér és analis fissura elleni egyéb szerek, localis használatra	7 605
C05BA	Vasoprotectiv szerek	Visszér kezelése	Heparinok vagy heparinoidok localis használatra	137 264
C05BB	Vasoprotectiv szerek	Visszér kezelése	Sclerotisáló anyagok helyi injekcióhoz	40 836
C05BX	Vasoprotectiv szerek	Visszér kezelése	Egyéb sclerotisáló szerek	19 296
C05CA	Vasoprotectiv szerek	Capillaris-stabilizáló szerek	Bioflavonoidok	154 649
C07AA	Béta-receptor blokkolók	Béta-receptor blokkolók	Nem szelektív béta-receptor blokkolók önmagukban	26 553
C07AB	Béta-receptor blokkolók	Béta-receptor blokkolók	Szelektív béta-receptor blokkolók önmagukban	919 869
C07AG	Béta-receptor blokkolók	Béta-receptor blokkolók	Alfa- és béta-adrenerg receptorblokkolók	6 220
C07BB	Béta-receptor blokkolók	Béta-receptor blokkolók és thiazidok	Szelektív béta-receptor blokkolók és thiazidok	4 653
C07FB	Béta-receptor blokkolók	Béta-receptor blokkolók és más vérnyomáscsökkentők	Szelektív béta-receptor blokkolók és más vérnyomáscsökkentők	5 118
C08CA	Calcium-csatorna blokkolók	Szelektív calcium-csatorna blokkolók, főként érhatásokkal	Dihydropiridin-származékok	90 502
C08DA	Calcium-csatorna blokkolók	Szelektív calcium-csatorna blokkolók, közvetlen szívhatásokkal	Phenylalkylamine-származékok	28 169

C08DB	Calcium-csatorna blokkolók	Szelektív calcium-csatorna blokkolók, közvetlen szívhatásokkal	Benzothiazepine-származékok	4 493
C09AA	A renin-angiotensin rendszerre ható készítmények	Ace-inhibitorok, önmagukban	ACE-inhibitorok, önmagukban	238 131
C09BA	A renin-angiotensin rendszerre ható készítmények	Ace-inhibitorok, kombinációkban	ACE-inhibitorok és diureticumok	171 352
C09BB	A renin-angiotensin rendszerre ható készítmények	Ace-inhibitorok, kombinációkban	Angiotensin-konvertáló enzim (ACE) gátlók és calcium-csatorna blokkolók	58 670
C09BX	A renin-angiotensin rendszerre ható készítmények	Ace-inhibitorok, kombinációkban	Angiotensin-konvertáló enzim (ACE) gátlók, egyéb kombinációk	30 283
C09CA	A renin-angiotensin rendszerre ható készítmények	Angiotensin II antagonisták	Angiotensin II antagonisták önmagukban	91 707
C09DA	A renin-angiotensin rendszerre ható készítmények	Angiotensin II antagonisták kombinációi	Angiotensin II antagonisták és diureticumok	89 055
C09DB	A renin-angiotensin rendszerre ható készítmények	Angiotensin II antagonisták kombinációi	Angiotensin II antagonisták és calcium-csatorna blokkolók	4 497
C10AA	Lipidszintet módosító anyagok	Lipidszintet módosító egyszerű anyagok	HMG CoA reductase inhibitorok	300 532
C10AB	Lipidszintet módosító anyagok	Lipidszintet módosító egyszerű anyagok	Fibratok	40 498
C10AX	Lipidszintet módosító anyagok	Lipidszintet módosító egyszerű anyagok	Lipidszintet módosító egyéb anyagok	18 818
C10BA	Lipidszintet módosító anyagok	Lipidszintet módosító anyagok, kombinációk	HMG CoA reduktáz gátlók és egyéb lipidszint-csökkentő szerek kombinációi	11 337
C10BX	Lipidszintet módosító anyagok	Lipidszintet módosító anyagok, kombinációk	HMG CoA reduktáz gátlók, egyéb kombinációk	5 642
D – Bőrgyógyászati készítmények – összesen				809 668
D01AC	Gombásodás elleni bőrgyógyászati szerek	Gombásodás elleni localis készítmények	Imidazole- és triazole-származékok	15 744
D01AE	Gombásodás elleni bőrgyógyászati szerek	Gombásodás elleni localis készítmények	Gombásodás elleni egyéb localis készítmények	1 179
D01BA	Gombásodás elleni bőrgyógyászati szerek	Gombásodás elleni systemás készítmények	Gombásodás elleni systemás készítmények	7 928
D02AX	Bőrlágyító- és védőanyagok	Bőrlágyító- és védőanyagok	Egyéb puhító és védő anyagok	2 041
D03AX	Sebek és fekélyek kezelésére szolgáló készítmények	Hámosítók	Egyéb hámosítók	86 187
D04AA	Viszketés elleni szerek, beleértve antihistaminok, érzéstelenítők stb.	Viszketés elleni szerek, beleértve antihistaminok, érzéstelenítők stb.	Antihistaminok localis használatra	99 696
D04AB	Viszketés elleni szerek, beleértve antihistaminok, érzéstelenítők stb.	Viszketés elleni szerek, beleértve antihistaminok, érzéstelenítők stb.	Érzéstelenítők localis használatra	30 104
D04AX	Viszketés elleni szerek, beleértve antihistaminok, érzéstelenítők stb.	Viszketés elleni szerek, beleértve antihistaminok, érzéstelenítők stb.	Egyéb viszketés elleni szerek	1 101

D05AX	Psoriasis elleni szerek	Psoriasis elleni localis készítmények	Psoriasis elleni egyéb localis készítmények	2 675
D06AA	Antibioticumok és chemotherapeuticumok bőrgyógyászati használatra	Antibioticumok localis használatra	Tetracycline és származékai	3 180
D06AX	Antibioticumok és chemotherapeuticumok bőrgyógyászati használatra	Antibioticumok localis használatra	Egyéb antibioticumok localis használatra	130 578
D06BA	Antibioticumok és chemotherapeuticumok bőrgyógyászati használatra	Chemotherapeuticumok localis használatra	Sulfonamidok	24 594
D06BB	Antibioticumok és chemotherapeuticumok bőrgyógyászati használatra	Chemotherapeuticumok localis használatra	Vírusellenes szerek	16 838
D06BX	Antibioticumok és chemotherapeuticumok bőrgyógyászati használatra	Chemotherapeuticumok localis használatra	Egyéb chemotherapeuticumok	1 686
D07AB	Corticosteroidok, bőrgyógyászati készítmények	Corticosteroidok, önmagukban	Mérsékelten erős hatású corticosteroidok (II. csoport)	38 247
D07AC	Corticosteroidok, bőrgyógyászati készítmények	Corticosteroidok, önmagukban	Erős hatású corticosteroidok (III. csoport)	49 594
D07AD	Corticosteroidok, bőrgyógyászati készítmények	Corticosteroidok, önmagukban	Igen erős hatású corticosteroidok (IV. csoport)	2 963
D07BB	Corticosteroidok, bőrgyógyászati készítmények	Corticosteroidok és antisepticumok kombinációi	Mérsékelten erős hatású corticosteroidok és antisepticumok kombinációi	20 034
D07CA	Corticosteroidok, bőrgyógyászati készítmények	Corticosteroidok és antibioticumok kombinációi	Gyenge corticosteroidok és antibioticumok kombinációi	230 390
D07XC	Corticosteroidok, bőrgyógyászati készítmények	Corticosteroidok egyéb kombinációi	Erős hatású corticosteroidok egyéb kombinációi	6 114
D08AB	Antisepticumok és fertőtlenítők	Antisepticumok és fertőtlenítők	Alumíniumtartalmú szerek	6 909
D08AE	Antisepticumok és fertőtlenítők	Antisepticumok és fertőtlenítők	Phenol és származékai	26 070
D08AG	Antisepticumok és fertőtlenítők	Antisepticumok és fertőtlenítők	Jódkészítmények	2 830
D10AD	Acne-ellenes készítmények	Acne-ellenes készítmények localis használatra	Retinoidok az acne localis kezeléséhez	2 196
D11AC	Egyéb bőrgyógyászati készítmények	Egyéb bőrgyógyászati készítmények	Gyógyszamponok	790
G – Urogenitalis rendszer és nemi hormonok – összesen				245 469
G01AF	Nőgyógyászati antiinfectivumok és antisepticumok	Fertőzésellenes szerek és antisepticumok, kivéve a corticosteroid-kombinációkat	Imidazole-származékok	26 958
G02AD	Egyéb nőgyógyászati készítmények	Méhműködést serkentő szerek	Prostaglandinok	97 590
G02CB	Egyéb nőgyógyászati készítmények	Egyéb nőgyógyászati készítmények	Prolactine inhibitorok	16 310
G03DC	Nemi hormonok és a genitális rendszer modulatorai	Progestogenek	Estren-származékok	4 180

G04BD	Urológiai készítmények	Urológiai készítmények	Vizeletürítési gyakoriságra és inkontinenciára ható szerek	38 040
G04BX	Urológiai készítmények	Urológiai készítmények	Egyéb urológiai készítmények	3 762
G04CA	Urológiai készítmények	Benignus prostata hypertrophia gyógyszerei	Alfa-adrenoreceptor antagonisták	56 581
G04CB	Urológiai készítmények	Benignus prostata hypertrophia gyógyszerei	Testoszon-5-alfa-reductase gátlók	2 048
H – Systemás hormonkészítmények, a nemi hormonok és insulin kivételével – összesen				2 314 787
H01BA	Hypophysis-, hypothalamus-hormonok és analógjai	Hypophysis hátsó lebeny hormonok	Vasopressin és analógjai	298 729
H02AA	Systemás corticosteroidok	Systemás corticosteroidok önmagukban	Mineralocorticoidok	1 948
H02AB	Systemás corticosteroidok	Systemás corticosteroidok önmagukban	Glucocorticoidok	1 944 370
H03AA	Pajzsmirigy-terápia	Pajzsmirigy-készítmények	Pajzsmirigy-hormonok	69 740
J – Systemás fertőzéscellenes szerek – összesen				9 146 789
J01AA	Systemás antibakterialis szerek	Tetracyclinek	Tetracyclinek	141 760
J01CA	Systemás antibakterialis szerek	Beta-lactam antibiotikumok, penicillinek	Széles spektrumú penicillinek	67 961
J01CR	Systemás antibakterialis szerek	Beta-lactam antibiotikumok, penicillinek	Penicillinek kombinációi, beleértve a beta-lactamase inhibitorokat	757 700
J01DB	Systemás antibakterialis szerek	Egyéb beta-lactam antibiotikumok	Első generációs cephalosporinok	2 043 104
J01DC	Systemás antibakterialis szerek	Egyéb beta-lactam antibiotikumok	Második generációs cephalosporinok	290 048
J01DD	Systemás antibakterialis szerek	Egyéb beta-lactam antibiotikumok	Harmadik generációs cephalosporinok	123 623
J01EE	Systemás antibakterialis szerek	Sulfonamidok és trimetoprim	Sulfonamidok és trimetoprim kombinációi, beleértve a származékokat	5 590
J01FA	Systemás antibakterialis szerek	Macrolidok, lincosamidok és streptograminok	Macrolidok	608 697
J01FF	Systemás antibakterialis szerek	Macrolidok, lincosamidok és streptograminok	Lincosamidok	209 526
J01GB	Systemás antibakterialis szerek	Aminoglycoside antibiotikumok	Egyéb aminoglycosidok	255 226
J01MA	Systemás antibakterialis szerek	Quinolone antibiotikumok	Fluoroquinolonok	650 920
J01XB	Systemás antibakterialis szerek	Egyéb antibakterialis szerek	Polymyxins	61 810
J01XX	Systemás antibakterialis szerek	Egyéb antibakterialis szerek	Egyéb antibakterialis szerek	37 644
J02AA	Systemás gombaellenes szerek	Systemás gombaellenes szerek	Antibiotikumok	5 858
J02AC	Systemás gombaellenes szerek	Systemás gombaellenes szerek	Triazole-származékok	662 729
J04AK	Antimycobacterialis szerek	Antituberculosikumok	Egyéb antituberculosikumok	17 116
J05AB	Systemás vírusellenes szerek	Közvetlenül ható vírusellenes szerek	Nucleosidok és nucleotidok, kivéve a reverse transcriptase-gátlókat	1 614

J05AH	Systemás vírusellenes szerek	Közvetlenül ható vírusellenes szerek	Neuraminidase inhibitorok	35 338
J05AX	Systemás vírusellenes szerek	Közvetlenül ható vírusellenes szerek	Egyéb vírusellenes készítmények	34 078
J06BB	Immuserumok és immunglobulinok	Immunglobulinok	Specifikus immunglobulinok	451 604
J07AL	Vaccinák	Bakteriális vaccinák	Pneumococcus vaccinák	16 459
J07AM	Vaccinák	Bakteriális vaccinák	Tetanus vaccinák	2 345 650
J07BC	Vaccinák	Viralis vaccinák	Hepatitis vaccinák	322 734
L – Daganatellenes és immunmoduláns szerek – összesen				707 834
L01AA	Daganatellenes szerek	Alkylező szerek	Mustárnitrogén-analógok	191 005
L01BC	Daganatellenes szerek	Antimetabolitok	Pyrimidine analógok	6 970
L01CA	Daganatellenes szerek	Növényi alkaloidok és egyéb természetes készítmények	Vinca alkaloidok és analógjai	69 910
L01XC	Daganatellenes szerek	Egyéb cytostaticumok	Monoclonalis antitestek	170 098
L01XX	Daganatellenes szerek	Egyéb cytostaticumok	Egyéb cytostaticumok	42 028
L03AA	Immunstimulánsok	Immunstimulánsok	Coloniastimuláló factorok	201 524
L04AX	Immunsuppressánsok	Immunsuppressánsok	Egyéb immunsuppressánsok	26 299
M – Váz- és izomrendszer – összesen				3 874 153
M01AB	Gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	Nem steroid gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	Ecetsav-származékok és rokon vegyületek	1 772 109
M01AC	Gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	Nem steroid gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	Oxicamok	61 733
M01AE	Gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	Nem steroid gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	Propionsav-származékok	357 191
M01AG	Gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	Nem steroid gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	Fenamatok	1 483
M01AX	Gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	Nem steroid gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	Egyéb nem steroid gyulladásgátlók és rheumaellenes készítmények	229 958
M02AA	Izületi- és izomfájdalmak localis készítményei	Izületi- és izomfájdalmak localis készítményei	Localis nem steroid gyulladásgátlók	983 535
M03AC	Izomrelaxánsok	Izomrelaxánsok, peripheriás támadásponttal	Egyéb quaternaer ammónium-vegyületek	182 107
M03BB	Izomrelaxánsok	Izomrelaxánsok, központi támadásponttal	Oxazol-, thiazine- és triazine-származékok	3 213
M03BX	Izomrelaxánsok	Izomrelaxánsok, központi támadásponttal	Egyéb központi hatású szerek	221 180
M04AA	Köszvényellenes készítmények	Köszvényellenes készítmények	Húgysavképződést gátló készítmények	51 485
M04AC	Köszvényellenes készítmények	Köszvényellenes készítmények	A húgysav-metabolizmusra nem ható készítmények	8 245
M05BA	Csontbetegségek kezelésének gyógyszerei	Mineralisatióra és a csontstruktúrára ható szerek	Bisphosphonatok	1 914
N – Központi idegrendszer – összesen				11550 922
N01AH	Érzéstelenítők	Általános érzéstelenítők	Opioid érzéstelenítők	686 132
N01AX	Érzéstelenítők	Általános érzéstelenítők	Egyéb általános érzéstelenítők	5 829
N01BB	Érzéstelenítők	Helyi érzéstelenítők	Amidok	437 025
N02AA	Analgeticumok	Opioidok	Természetes opium-alkaloidok	21 844

N02AB	Analgeticumok	Opioidok	Phenylpiperidine-származékok	312 287
N02AE	Analgeticumok	Opioidok	Oripavine-származékok	20 736
N02AF	Analgeticumok	Opioidok	Morphinan-származékok	46 422
N02AJ	Analgeticumok	Opioidok	Opioidok és nem opioid fájdalomcsillapítók kombinációi	141 364
N02AX	Analgeticumok	Opioidok	Egyéb opioidok	1 917
N02BA	Analgeticumok	Egyéb fájdalom- és lázcsillapítók	Salicylic acid és származékai	66 583
N02BB	Analgeticumok	Egyéb fájdalom- és lázcsillapítók	Pyrazolonok	601 819
N02BE	Analgeticumok	Egyéb fájdalom- és lázcsillapítók	Anilidek	348 481
N02CC	Analgeticumok	Migrén-ellenes szerek	Szelektív szerotonin (5HT-1) agonisták	18 527
N02CX	Analgeticumok	Migrén-ellenes szerek	Egyéb migrén-ellenes készítmények	7 983
N03AA	Antiepilepticumok	Antiepilepticumok	Barbiturátok és származékaik	8 331
N03AB	Antiepilepticumok	Antiepilepticumok	Hydantoin-származékok	9 963
N03AE	Antiepilepticumok	Antiepilepticumok	Benzodiazepine-származékok	707 481
N03AF	Antiepilepticumok	Antiepilepticumok	Carboxamide-származékok	342 580
N03AG	Antiepilepticumok	Antiepilepticumok	Zsírsav-származékok	13 635
N03AX	Antiepilepticumok	Antiepilepticumok	Egyéb antiepilepticumok	144 794
N04AA	Antiparkinson szerek	Anticholinerg szerek	Tertiaer aminok	158 503
N04BA	Antiparkinson szerek	Dopaminerg szerek	Dopa és dopa-származékok	32 895
N04BB	Antiparkinson szerek	Dopaminerg szerek	Adamantane-származékok	11 076
N04BC	Antiparkinson szerek	Dopaminerg szerek	Dopamine agonisták	40 416
N04BD	Antiparkinson szerek	Dopaminerg szerek	MAO-B inhibitorok	17 496
N05AB	Psycholepticumok	Antipsychoticumok	Piperazin szerkezetű phenothiazinok	16 425
N05AD	Psycholepticumok	Antipsychoticumok	Butyrophenone-származékok	247 217
N05AF	Psycholepticumok	Antipsychoticumok	Thioxanthene-származékok	120 192
N05AH	Psycholepticumok	Antipsychoticumok	Diazepinek, oxazepinek, thiazepinek és oxepinek	311 376
N05AL	Psycholepticumok	Antipsychoticumok	Benzamidok	439 610
N05AN	Psycholepticumok	Antipsychoticumok	Lithium	31 515
N05AX	Psycholepticumok	Antipsychoticumok	Egyéb antipsychoticumok	15 571
N05BA	Psycholepticumok	Anxiolyticumok	Benzodiazepine-származékok	686 670
N05BB	Psycholepticumok	Anxiolyticumok	Diphenylmethane-származékok	567
N05BE	Psycholepticumok	Anxiolyticumok	Azaspirodecanedione-származékok	2 240
N05CD	Psycholepticumok	Altatók és nyugtatók	Benzodiazepine-származékok	1 170 868
N05CF	Psycholepticumok	Altatók és nyugtatók	Benzodiazepinnel rokon gyógyszerek	133 156
N05CM	Psycholepticumok	Altatók és nyugtatók	Egyéb altatók és nyugtatók	700 324
N06AA	Psychoanalepticumok	Antidepressansok	Nem szelektív monoamin reuptake-gátlók	30 568
N06AB	Psychoanalepticumok	Antidepressansok	Szelektív szerotonin reuptake-gátlók	114 598
N06AX	Psychoanalepticumok	Antidepressansok	Egyéb antidepressansok	71 684

N06BX	Psychoanalepticumok	Psychostimulánsok, a figyelemzavar és hiperaktivitás szindróma kezelésében használt szerek, nootropicumok	Egyéb psychostimulánsok	722 160
N06DA	Psychoanalepticumok	Anti-dementia gyógyszerek	Anticholinesterase-ok	7 963
N06DX	Psychoanalepticumok	Anti-dementia gyógyszerek	Egyéb anti-dementia gyógyszerek	34 350
N07AA	Az idegrendszer egyéb gyógyszerei	Parasympathomimeticumok	Anticholinesterase-ok	1 910 932
N07BB	Az idegrendszer egyéb gyógyszerei	Addictív kórképekben használt gyógyszerek	Gyógyszerek alkoholfüggőség kezelésére	26 703
N07BC	Az idegrendszer egyéb gyógyszerei	Addictív kórképekben használt gyógyszerek	Opiooid-függőségben használt gyógyszerek	458 522
N07CA	Az idegrendszer egyéb gyógyszerei	Szédülés elleni készítmények	Szédülés elleni készítmények	93 592
P – Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek – összesen				529 632
P01AB	Protozoon-ellenes szerek	Amoebicidok és hasonló protozoon elleni szerek	Nitroimidazole-származékok	407 856
P02CA	Féregűzők	Nematodák elleni szerek	Benzimidazole-származékok	6 740
P03AX	Ectoparazita-ellenes szerek, beleértve: rühellenes szerek, féregűzők és repellensek	Ectoparazita-ellenes szerek, beleértve: rühellenes szerek	Egyéb ectoparazita- és rühellenes szerek	115 036
R – Légzőrendszer – összesen				1 396 923
R01AA	Nasalis gyógyszerkészítmények	Localis orr-oedema-csökkentők és egyéb nasalis készítmények	Sympathomimeticumok önmagukban	57 348
R01AX	Nasalis gyógyszerkészítmények	Localis orr-oedema-csökkentők és egyéb nasalis készítmények	Egyéb nasalis készítmények	7 552
R02AA	Gégészeti gyógyszerkészítmények	Gégészeti gyógyszerkészítmények	Antisepticumok	132 645
R03AC	Obstructív légúti betegségekre ható szerek	Adrenerg szerek, inhaláló szerek	Szelektív beta-2-adrenerg receptor agonisták	42 999
R03AK	Obstructív légúti betegségekre ható szerek	Adrenerg szerek, inhaláló szerek	Adrenerg szerek kombinációi kortikoszteroidokkal és egyéb szerekkel, kivéve anticholinerg szerek	11 934
R03AL	Obstructív légúti betegségekre ható szerek	Adrenerg szerek, inhaláló szerek	Adrenerg szerek kombinációi anticholinerg szerekkel	72 208
R03BA	Obstructív légúti betegségekre ható szerek	Obstructív légúti betegségekre ható egyéb szerek, inhaláló szerek	Glucocorticoidok	4 304
R03BB	Obstructív légúti betegségekre ható szerek	Obstructív légúti betegségekre ható egyéb szerek, inhaláló szerek	Anticholinergik	26 706
R03CC	Obstructív légúti betegségekre ható szerek	Systemas adrenergik	Szelektív beta-2-adrenerg receptor agonisták	42 127
R03DA	Obstructív légúti betegségekre ható szerek	Obstructív légúti betegségekre ható egyéb systemás szerek	Xanthinok	331 902
R03DC	Obstructív légúti betegségekre ható szerek	Obstructív légúti betegségekre ható egyéb systemás szerek	Leukotriene receptor antagonisták	6 708

R05CB	A köhögés és meghűlés gyógyszerei	Expectoransok, kivéve kombinációk köhögéscsillapítókkal	Mucolyticumok	471 776
R05DB	A köhögés és meghűlés gyógyszerei	Köhögéscsillapítók, kivéve kombinációk expectoransokkal	Egyéb köhögéscsillapítók	42 720
R06AA	Systemás antihistaminok	Systemás antihistaminok	Aminoalkyl etherek	3 648
R06AB	Systemás antihistaminok	Systemás antihistaminok	Substituált alkylaminok	8 753
R06AC	Systemás antihistaminok	Systemás antihistaminok	Substituált ethylene diaminok	27 080
R06AD	Systemás antihistaminok	Systemás antihistaminok	Phenothiazine-származékok	36 940
R06AE	Systemás antihistaminok	Systemás antihistaminok	Piperazine-származékok	34 177
R06AX	Systemás antihistaminok	Systemás antihistaminok	Egyéb systemás antihistaminok	35 396
S – Érzékszervek – összesen				2 156 696
S01AA	Szemészeti készítmények	Fertőzésellenes szerek	Antibioticumok	57 971
S01AD	Szemészeti készítmények	Fertőzésellenes szerek	Vírusellenes szerek	24 192
S01AE	Szemészeti készítmények	Fertőzésellenes szerek	Fluoroquinolonok	146 713
S01BA	Szemészeti készítmények	Gyulladásgátló szerek	Corticosteroidok önmagukban	86 693
S01BC	Szemészeti készítmények	Gyulladásgátló szerek	Nem steroid gyulladásgátló szerek	232 428
S01CA	Szemészeti készítmények	Gyulladásgátló és fertőzésellenes szerek kombinációban	Corticosteroidok és fertőzésellenes szerek kombinációi	471 425
S01EC	Szemészeti készítmények	Glaucoma elleni készítmények és pupillaszűkítők	Carboanhydrase bénítók	126 591
S01ED	Szemészeti készítmények	Glaucoma elleni készítmények és pupillaszűkítők	Béta-receptor blokkoló szerek	246 576
S01EE	Szemészeti készítmények	Glaucoma elleni készítmények és pupillaszűkítők	Prostaglandin-analógok	45 279
S01FA	Szemészeti készítmények	Pupillatágítók és sugárizombénító szerek	Anticholinergiek	527 775
S01GX	Szemészeti készítmények	Localis oedema-csökkentők és allergiaellenes szerek	Egyéb allergiaellenes szerek	10 480
S01XA	Szemészeti készítmények	Egyéb szemészeti anyagok	Egyéb szemészeti anyagok	86 286
S03AA	Szemészeti és fülészeti készítmények	Fertőzésellenes szerek	Fertőzésellenes szerek	94 287
V – Egyéb – összesen				1 318 373
V03AB	Minden egyéb terápiás készítmény	Minden egyéb terápiás készítmény	Antidotumok	754 738
V03AC	Minden egyéb terápiás készítmény	Minden egyéb terápiás készítmény	Vassal chelatot képző anyagok	148 125
V03AE	Minden egyéb terápiás készítmény	Minden egyéb terápiás készítmény	Hyperkalaemia és hyperphosphataemia gyógyszerei	29 052
V07AB	Összes egyéb, nem terápiás készítmény	Összes egyéb, nem terápiás készítmény	Oldószerek, hígító oldatok, beleértve az öblítő oldatokat	386 458

4. A diagnosztikumok, egyéb szakmai diagnosztikai és terápiás anyagok, valamint egyéb termékek beszerzésének értéke összesen nettó 841.669.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő termékeket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Diagnosztikumok		8 157
	KALIUM-HYDROXID 20% OLDAT 1X100ML	3 918
	SZULFOSZALICILSAV 20% OLDAT 1X100ML	4 239
Egyéb		525 889
	CHLORAETHYL DR HENNING FOLYADEK SPRAY 100ML 100 ml/db	26 016
	CORSODYL SZÁJFERTŐTLENÍTŐ 300 ML 1 db/db	119 355
	CURIOSA GÉL SEBKEZELŐ 1X30G 30g/db	19 643
	MAGNESIUM B6 PHVIT FILMTABLETTA 60X	160 398
	PEDEXHAJSZESZ TETŰIRTÓ 50ML 50ml/db	24 048
	SANATOPIC KRÉM BŐRPUHÍTÓ 300 ml	1 770
	SOLUMIUM ORAL BŐR- ÉS NYÁLKAHÁRTYA-FERTŐTLENÍTŐ SZÁJVÍZ 1X250ml	5 374
	SUDOCREM 125G 1db/db	36 456
	SUDOCREM 250GR 1 db/db	117 554
	SUDOCREM 400G 1 db/db	15 275
Egyéb szakmai diagnosztikai és terápiás anyagok		307 623
	MIOSTAT INTRAOCULAR OLDAT 1,5ML 12X SJ 1 db/db	98 972
	NATRIUM HYDRICUM CUM CALCE (SODA LIME) 4500 g/db	83 200
	SURGISPON HAEMOSZTAT ZSELATINSZIVACS 10X 10db/dob	100 536
	SZOPO ÜVEGRE 70MM SJ 50 db/csomag	17 574
	ULTRAHANG GÉL 250G 1 db/db	3 045
	ULTRAHANG GÉL 5000G 1 db/db	4 296

5. Az emberi szervezetbe kerülő diagnosztikai anyagok beszerzésének értéke összesen nettó 7.349.634.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő termékeket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Emberi szervezetbe kerülő diagnosztikai anyagok		7 349 634
	GASTROGRAFIN OLDAT 10x100 ml	808 604
	ULTRAVIST 300 INJEKCIÓ 10x50 ml	1 988 220
	ULTRAVIST 300 INJEKCIÓ 8x500 ml	3 639 944
	ULTRAVIST 370 INJEKCIÓ 10x100 ml	912 866

6. A fertőtlenítőszer beszerzésének értéke összesen nettó 167.052.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő termékeket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Fertőtlenítő		167 052
	HAEMOSOL 5 L 1 db/db	34 648
	OCTENISEPT KÜLSŐLEGES OLDAT 1x1000ml hdpe tartályban (négyszögletes) lepattintható fedél	7 659
	OCTENISEPT KÜLSŐLEGES OLDAT 1x250ml hdpe tartályban (kerek) + adagolópumpa	124 745

7. A szakmai anyagok beszerzésének értéke összesen nettó 169.217.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő termékeket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Szakmai anyag		169 217
	FLOCARE GRAVIT.PACK TRANSIT 586460(régi cikkszám:586459) 1db/db	2 860
	FLOCARE INFINITY PUMPPACK ENFIT 586514 1X 1 db/db	0
	FLOCARE INFINITY ENTERÁLIS TÁPLÁLÓPUMPÁHOZ SZERELÉK 586514(régi cikkszám:586513) 1db/db	0
	FLOCARE PUR SZONDA VEZETŐDRÓTTAL ENL.CS. CH10-110 569299 1db/db	15 376
	Flocare pack szerelék inf pump1x 569537 1db/db	0
	INJ.TŰ 18G2 301900 100db/dob	4 720
	INJ.TŰ 20G1 304827 100db/dob	551
	MICRO-FINE PLUS PEN TŰ 29G 100db/dob	4 950
	MICRO-FINE PLUS PEN TŰ 30G 100X 100db/dob	82 500
	MICRO-FINE PLUS PEN TŰ 31G 5MM 100X 100db/dob	46 200
	Novo Fine Pen tŰ 30G 100db/dob	9 020
	SZÁRNYASTŰ 25 CH 100db/dob	3 040

8. A magisztrális gyógyszeralapanyagok beszerzésének értéke összesen nettó 2.963.700.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő termékeket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Gyógyszeranyag	2 949 314
ACETONUM 1000 g	4 032
ACIDUM ACETICUM GLACIALE /ACID.ACET.CONC./ 1000 g	990
ACIDUM ASCORBICUM 1000 g	3 528
ACIDUM BORICUM (POR) 1000 g	4 200
ACIDUM LACTICUM 1000 g	3 096
ACIDUM SALICYLICUM 1000 g	276
ADEPS SOLIDUS /50/ 1000 g	45 780
AETHER 1000 g	30 912
ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS 1000 g	780
ALCOHOL ISOPROPYLICUS 1000 g	3 360
ALUMINIUM ACETICUM TART.SOL. 1000 g	16 320
AMINOPHENAZONUM 1000 g	612
AQUA PURIFICATA /DESTILLATA/ Ph.Hg.VIII. 1000 g	339 840
ARGENTUM NITRICUM FUSUM 1000 g	3 240
ATROPINI SULFAS 1000 g	4 200
BALSAMUM PERUVIANUM 1000 g	4 080
BENZINUM 1000 g	17 100
BENZOCAINUM 1000 g	990
BENZYLIS BENZOAS 1000 g	1 112
BORAX /NATRIUM TETRABORICUM/ 1000 g	1 860
CAMPHORA RACEMICA 1000 g	1 404
CARBO ACTIVATUS 1000 g	7 200
CERA ALBA 1000 g	6 600
CHLOROFORMIUM 1000 g	8 400
COCAINI HYDROCHLORIDUM 1000 g	161 038
COFFEINUM NATRIUM BENZOICUM 1000 g	1 548
DINATRII PHOSPHAS DODECAHYDR. /HYDROGENPHOSPH./ 1000 g	15 840
EPHEDRINI RACEMICI HYDROCHLORIDUM /EPHEDRINIUM/ 1000 g	8 526
ETHANOLUM 96 PER CENTUM KG-OS /ALCOHOLUM/ 1000 g	237 408
ETHYLIS ACETAS 1000 g	1 368
ETHYLMORPHYNI HYDROCHLORIDUM 1000 g	33 150
EUCALYPTI AETHEROLEUM 1000 g	1 964
FORMALDEHYDI SOLUTIO (35%) 1000 g	13 500
FRUCTOSUM 1000 g	1 680
GLUCOSUM ANHYDRICUM 1000 g	12 816
GLYCEROLUM 85 PER CENTUM 1000 g	71 573
HELIANTHII ANNUI OLEUM RAFFINATUM 1000 g	3 996
HYDROGENII PEROXIDUM 30% 1000 g	31 500
INDOMETACINUM 1000 g/kg	2 280
IPECACUANHAE TINCTURA NORMATA 1000 g	15 960
JECORIS ASELLI OLEUM A 1000 g	14 296
KALII CHLORIDUM 1000 g	1 876
KALII HYDROGENOTARTRAS 1000 g	3 840
KALII IODIDUM 1000 g	3 000
KAOLINUM PONDEROSUM /BOLUS ALBA/ 1000 g	22 109
LACTOSUM MONOHYDRICUM 1000 g	18 360
LAVANDULAE AETHEROLEUM 1000 g	5 100
LEVOMENTHOLUM /MENTHOLUM/ 1000 g	17 064
LIDOCAINUM 1000 g	16 320
LIMONIS AETHEROLEUM /CITRI/ 1000 g	920
MACROGOLA (1500-AS TIPUS) 1000 g	60 480
MACROGOLA (4000-AS TIPUS) 1000 g	51 840
MAGNESII SULFAS HEPTAHYDRICUS 1000 g	4 320
MENTHAE PIPERITAE AETHEROLEUM 1000 g	12 668
METHYLIS SALICYLAS 1000 g	5 508
METHYLIUM PARAHYDROXYBENZOICUM 1000 g	960
METRONIDAZOLUM 1000 g	8 148
MUCILAGO HYDROXYAETHYLCELLULOSI 1000 g	30 096
MUCILAGO METHYLCELLULOSI 1000 g	31 248
NATRII CHLORIDUM 1000 g	3 456
NATRII CITRAS /TRINATRIUM/ 1000 g	1 428
NATRII DIHYDROGENOPHOSPHAS DIHYDRICUS 1000 g	47 880
NATRII HYDROGENOCARBONAS 1000 g	1 872
NATRII LAURYLISULFAS 1000 g	258
NATRII SULFAS DECAHYDRICUS 1000 g	6 840
NEOMYCINI SULFAS 1000 g	2 584
PARACETAMOLUM 1000 g	270
PARAFFINUM LIQUIDUM 1000 g	63 188
PHENOLPHTHALEINUM 1000 g	570
PHENOLUM LIQUEFACTUM 1000 g	532
PILOCARPINI HYDROCHLORIDUM 1000 g	107 400
POLYSORBATUM 20 1000 g	414
PROPYLENGLYCOLUM 1000 g	5 760
RESORCINOLUM 1000 g	1 716
RICINI OLEUM VIRGINALE 1000 g	139 630
RIFAMPICINUM 1 G 1 g/g	1 194
SACCHARINUM NATRICUM 1000 g	335
SACCHARUM 1000 g	8 216
SENNAE FOLIUM 1000 g	247
SOLV. VISCOSA PRO OCULOLOG.C.THIOMERSAL. 100 G 1000 g	66 708
SULFUR PRAECIPITATUM 1000 g	216
TALCUM 1000 g	8 182
TETRACAINI HYDROCHLORIDUM 1000 g	47 538
THYMOLUM 1000 g	4 248
TINCTURA AURANTII PRO SIRUPO 1000 g	31 954
UNG. EMULSIFICANS ANIONICUM SJ 1000 g	44 790
UNG. EMULSIFICANS NONIONICUM 1000 g	77 088
UNG. HYDROPHYLICUM ANIONICUM 1000 g	4 440
UNG. HYDROPHYLICUM NONIONICUM 1000 g	25 800
UNG. SIMPLEX 1000 g	27 228
UNGUENTUM ALUMINII ACETICI TARTARICI 1000 g	13 752
UREUM /CARBAMIDUM/ 1000 g	3 324
VANCOMYCINI HYDROCHLORIDUM 1000 g	693 000
VASELINUM ALBUM 1000 g	69 800
VASELINUM CHOLESTERINATUM FONO VII 1000 g	4 440
ZINCI SULFAS HEPTAHYDRICUS 1000 g	804

Házi magisztrális	14 386
SOL. OPHTHALMICA C.BENZALKONIO 100 g/dos	14 386

9. A gyógytápszerek beszerzésének értéke összesen nettó 2.681.949.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő termékeket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Gyógytápszér	2 681 949
CUBITAN EPER ÍZŰ 200 ml	19 656
CUBITAN VANÍLIA ÍZŰ 200 ml	49 140
DIASIP CAPPUCINO 24x200 ml	119 427
DIASIP EPER 24x200 ml	199 045
DIASIP VANÍLIA 24x200 ml	125 114
DIBEN DRINK ÍZESÍTÉS CAPPUCINO 4x200 ml	6 584
FORTIMEL DIACARE EPER ÍZŰ 24x200 ml	8 665
FRESUBIN 2 KCAL FIBRE DRINK CAPPUCINO 4x200ml	9 184
FRESUBIN 2KCAL FIBRE DRINK CSOKOLÁDÉ ÍZŰ 24x200 ml	7 484
FRESUBIN ENERGY FIBRE DRINK ÍZESÍTÉS: CSOKOLÁDÉ 24x200 ml	5 627
FRESUBIN HEPA DRINK CAPPUCINO ÍZŰ 4x200 ml (easy bottle)	6 625
FRESUBIN PROTEIN ENERGY DRINK ÍZESÍTÉS: CSOKOLÁDÉ 24x200 ml	13 116
FRESUBIN PROTEIN ENERGY DRINK ÍZESÍTÉS: SZAMÓCA 24x200 ml	6 558
HUMANA HA 1 HIPOALLERGÉN 500 g	111 392
MILUMIL NENATAL 400 g	15 780
MILUMIL PREGOMIN 450 g	42 252
MODULEN IBD 400 g	41 088
NUTLIS 300 g	4 032
NUTRICIA NUTRIDRINK BANÁN ÍZŰ 24x200 ml	82 977
NUTRICIA NUTRIDRINK CSOKOLÁDÉ ÍZŰ 24x200 ml	485 659
NUTRICIA NUTRIDRINK EPER ÍZŰ 24x200 ml	234 288
NUTRICIA NUTRIDRINK VANÍLIA ÍZŰ 24x200 ml	161 073
NUTRIDRINK MAX CSOKOLÁDÉ ÍZŰ 24x300 ml	23 034
NUTRIDRINK MAX EPER ÍZŰ 24x300 ml	11 517
NUTRISON 1000 ml	18 464
NUTRISON 1200 COMPLETE MULTIFIBRE 1500 ml	61 110
NUTRISON ADVANCED DIASON 1000 ml	130 464
NUTRISON ADVANCED PEPTISORB 1000 ml	146 560
NUTRISON ADVANCED PROTISON 500 ml	112 716
NUTRISON ENERGY 1000 ml	297 344
NUTRISON ENERGY MULTI FIBRE 1000 ml	79 296
NUTRISON MULTIFIBRE 1000 ml	25 408
NUTRISON POWDER 430 g	2 562
PROTIFAR 90 225 g	6 180
SURVIMED OPD 500 ml (easybag)	4 290
SURVIMED OPD DRINK VANILIA ÍZŰ 4x200 ml	8 238

10. Az infúziók beszerzésének értéke összesen nettó 803.168.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő termékeket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Infúzió	803 168
GLUCOSE BRAUN 5% OLDATOS INFÚZIÓ Plasco HU 10x500ml	17 710
GLUTARSIN E OLDATOS INFÚZIÓ 1x500 ml	240 680
MYCOSYST 2 MG/ML OLDATOS INFÚZIÓ 10x100 ml	98 000
RINGER-LAKTÁT FRESENIUS OLDATOS INFÚZIÓ 10x1000 ml (kabipac)	14 379
THIOGAMMA TURBO SET INFÚZIÓ 10x50ml	432 399

11. A vegyszerek beszerzésének értéke összesen nettó 22.460.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő terméket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Vegyszer	22 460
REAGENS EGYÉGCSOMAG Ph.Hg.VIII. SJ 1 db/db	22 460

12. A kötszerek beszerzésének értéke összesen nettó 86.920.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő terméket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Kötszer	86 920
PLASTUBOL SPRAY (CFC MENTES) 125 g	86 920

13. A kesztyűk beszerzésének értéke összesen nettó 5.395.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő terméket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Kesztyű	5 395
UJJVÉDŐ GUMI 100 db/dob	5 395

14. A göngyöleg beszerzésének értéke összesen nettó 7.015.-Ft volt. A beszerző az alábbi táblázatban szereplő terméket szerezte be a Hungaropharma Zrt.-től, a táblázatban szereplő nettó Ft értékben.

Göngyöleg	7 015
Göngyöleg-csomagolóanyag ktg	7 015

A hivatalbóli kezdeményezés

15. A hivatalbóli kezdeményező 2018. szeptember 19-én nyújtotta be kezdeményezését, melyben előadta, hogy a rendelkezésére álló adatok alapján álláspontja szerint a beszerző megsértette a Kbt. 4. §-ában foglalt rendelkezéseket, amikor közbeszerzési eljárás lefolytatása nélkül szerezte be 2016. év során a gyógyszereket, gyógyszerkészítményeket nettó 69.889.623.-Ft értékben.

16. Kérte a Döntőbizottságot, hogy a beszerző beszerzésének jogszerűségét vizsgálja meg és – amennyiben annak feltételei fennállnak – a Kbt. 149. § (1) bekezdésének e) pontjára figyelemmel állapítsa meg a Kbt. 165. § (2) bekezdés e) pontja alapján a Kbt. 4. § (1) bekezdésének megsértését, egyben alkalmazza a Kbt. 165. § (6) bekezdés a) pontja szerinti jogkövetkezményt.

17. A hivatalbóli kezdeményező előadta, hogy 2018. augusztus 14-én közérdekű bejelentés érkezett a Közbeszerzési Hatósághoz, melyben a bejelentő előadta, hogy a beszerző közbeszerzési értékhatárt meghaladó összegben, gyógyszereket és gyógyszeripari anyagokat szerzett be a Hungaropharma Zrt.-től közbeszerzési eljárás lefolytatása nélkül. A közérdekű bejelentés szerint a beszerző megsértette a Kbt. 4. § (1) és (2) bekezdését.

18. A beszerző a hivatalbóli kezdeményező tájékoztatás iránti kérésére előadta, hogy 2015. augusztus 1. és 2016. december 31. közötti időszakban, mint központosított közbeszerzésre kötelezett beszerző szervezet az országos központosított keretmegállapodásban meghatározott gyógyszerkészítményeket a központosított rendszeren keresztül szerezte be a keretmegállapodásos eljárásban nyertes Hungaropharma Zrt.-től. A központosított keretmegállapodással nem érintett gyógyszereket, gyógyszer-készítményeket a betegellátás folyamatos biztosítása érdekében a napi igényeknek megfelelően – közbeszerzési eljárás lefolytatása nélkül – szerezte be 2016. évben 69.889.623.-Ft összegben a Hungaropharma Zrt.-től.

19. A hivatalbóli kezdeményező utalt arra, hogy a beszerző a Kbt. 5. § (1) bekezdés c) pontja alapján AK10454 azonosító szám alatt szerepel a Közbeszerzési Hatóság ajánlatkérői nyilvántartásában. Továbbá, a beszerzés idején hatályos rendelkezések értelmében

(Magyarország 2016. évi központi költségvetéséről szóló 2015. évi C. törvény 68. §) a 2016. január 1. és 2016. december 31. közötti időszakban irányadó, általános forgalmi adó nélkül számított nemzeti közbeszerzési értékhatár árubeszerzés esetében 8.000.000.-Ft.

20. A hivatalbóli kezdeményező álláspontja szerint a beszerző klasszikus ajánlatkérői minőségére figyelemmel fennáll az ajánlatkérőnek minősülő szervezet közbeszerzési kötelezettsége.

21. A Döntőbizottság – kifejezetten az egybeszámítási kötelezettségre vonatkozó – felhívására a hivatalbóli kezdeményező kifejtette, hogy a Kbt. 19. § (3) bekezdése egyértelműen utal arra, hogy az egy közbeszerzés fennállása tekintetében az áruk azonossága, illetve azok hasonló felhasználási célja a meghatározó szempont. A Kbt. szerint tehát az „azonos” áruk becslött értékét összevontan kell kezelni, a „hasonló felhasználásra szánt áruk” kifejezés pedig alkalmas arra, hogy segítse a jogalkalmazást annak megítélésében, hogy mit kell hasonló árunak tekinteni e szabály alkalmazásakor. Előadta, hogy a felhasználási cél az adott áru közvetlen funkciójának szem előtt tartásával ítéhető meg.

22. Utalt arra is, hogy a beszerző által hivatkozott jogszabályi rendelkezés, a gyógyszerek és orvostechikai eszközök közbeszerzésének sajátos szabályairól szóló 16/2012. (II. 16.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 16/2012. (II. 16.) Korm. rendelet) 9/A. §-a 2017. június 1-től hatályos, így a jogsértés időpontjában még nem irányadó rendelkezéseket tartalmaz. A beszerzés egységének meghatározása, vagyis annak az eldöntése, hogy mi minősült egy egységes beszerzésnek a jogsértés idején, alapvetően a Kbt. szabályai alapján történt, vagyis a beszerzőnek az azonos vagy hasonló felhasználásra szánt áruk tekintetében az áruk becslött értékét összevontan kellett volna kezelni.

23. A hivatalbóli kezdeményező előadta, hogy a beszerző alaptevékenysége – a honlapján elérhető Szervezeti és Működési Szabályzata értelmében is – az ellátási területére kiterjedően a járó- és fekvőbetegek diagnosztikus és terápiás szakorvosi ellátása, rehabilitációja és követéses gondozása. A beszerző alaptevékenységének megnevezése: fekvőbeteg-ellátás. Ebbe a szakágazatba tartozik pl. a rövid és a hosszú távú kórházi ellátás, azaz az általános kórházak és a szakkórházak gyógyító, diagnosztikai, kezelési tevékenysége.

24. Álláspontja szerint a beszerző gyógyszerbeszerzése a közvetlen funkció szem előtt tartásával ítéhető meg, mely nem más, mint az alaptevékenység ellátása, vagyis a fekvőbeteg-ellátás. A beszerző – az alaptevékenysége ellátása érdekében – az azonos, vagy hasonló felhasználásra szánt árukat napi szükséglet, napi igények szerint szerezte be egyedi megrendelések útján, megsértve ezzel a beszerzés idején hatályos és irányadó közbeszerzési rendelkezéseket.

25. A hivatalbóli kezdeményező hivatkozott arra is, hogy a beszerző – a hivatalbóli kezdeményező tájékoztatás iránti kérésére – úgy nyilatkozott, hogy csatlakozott a Zala Megyei Kórház regionális közbeszerzési eljárásához, mely a 2016. évben nem realizálódott. Álláspontja szerint a beszerző ezen nyilatkozatával elismerte a közbeszerzési kötelezettsége fennállását, melynek elmaradását követően szükséghelyzetre hivatkozva valósította meg a beszerzéseit az egyedi megrendelésekkel, a Kbt. szabályait mellőzve.

26. A hivatalbóli kezdeményező a jogsértés megtörténtének időpontjaként 2016. szeptember 27-ét, a jogsértésről való tudomásszerzés időpontjaként pedig 2018. augusztus 14-ét jelölte meg.

A beszerző észrevétele

27. A beszerző észrevételében kérte a Döntőbizottságot, hogy a beszerzés összes körülményét figyelembe véve hozza meg döntését, és állapítsa meg a jogsértés hiányát.

28. Előadta, hogy nettó 54.791.444.-Ft értékben szerzett be gyári gyógyszereket a Hungaropharma Zrt.-től. Ezen beszerzéseit hatóanyagbontásban vizsgálta, nyilatkozata tartalmazott egy táblázatot, melyben ötjegyű ATC kódonként szerepeltette a termékeket, feltüntetve azok nettó értékét. Előadta, hogy az azonos hatóanyagok tekintetében, egyetlen sor vonatkozásában sem állt fenn közbeszerzési kötelezettsége, függetlenül a beszerzés módjától. Megjegyezte, hogy álláspontja szerint a hatóanyag teremti meg a részekre bontás lehetőségét és nem a beszerzési mód, a különböző módon beszerzett, azonos hatóanyagot tartalmazó termékek részekre bontására nincs lehetőség. Hivatkozott arra, hogy a 16/2012. (II. 16.) Korm. rendelet 9/A. §-a 2017. június 1-től hatályos, de álláspontja szerint ez a körülmény nem jelenti azt, hogy a szakmai elv (ATC 5 szintű hétjegyű kód) erre vonatkozó konkrét előírás nélkül ne lett volna kellően megalapozott szempont az áruk részekre bontásának vizsgálata során. Álláspontja szerint fentiek alapján megállapítható, hogy a beszerző a becsült érték meghatározása során a Kbt. 16-20. §-ában foglaltaknak megfelelően járt el.

29. Előbbiekén túl a beszerző nettó 15.098.179.-Ft értékben szerzett be különböző gyógyszeripari és egyéb termékeket. A beszerző a beszerezni kívánt termékeket megvizsgálta a Kbt. 19. § (3) bekezdésben foglalt egybeszámítási kötelezettség tekintetében. Ez alapján azonos vagy hasonló felhasználásra szánt áruk esetében az egybeszámítási kötelezettséget alapul véve számította ki a beszerzések becsült értékét. Előadta, hogy az alábbiakban ismertetésre kerülő csoportokban szereplő termékek azonos vagy hasonló felhasználása szánt áruknak minősülnek, azonban a csoportok közötti azonos vagy hasonló felhasználás nem áll fenn, tekintettel arra, hogy az abban szereplő termékek felhasználása eltér egymástól:

1. csoport – Diagnosztikumok, Egyéb, Egyéb szakmai diagnosztikai és therápiás anyagok összesen nettó 841.669.-Ft
2. csoport – Emberi szervezetbe kerülő diagnosztikai anyagok összesen nettó 7.349.634.-Ft
3. csoport – Fertőtlenítő összesen nettó 167.052.-Ft
4. csoport – Gyógyszeranyag, házi magisztrális összesen nettó 2.963.700.-Ft
5. csoport – Gyógytápszer összesen nettó 2.681.949.-Ft
6. csoport – Göngyöleg összesen nettó 7.015.-Ft
7. csoport – Infúzió összesen nettó 803.168.-Ft
8. csoport – Kesztyű összesen nettó 5.395.-Ft
9. csoport – Kötyszer összesen nettó 86.920.-Ft
10. csoport - Szakmai anyagok összesen nettó 169.217.-Ft
11. csoport – Vegyszer összesen nettó 22.460.-Ft

30. A beszerző előadta, hogy a Kbt. 19. § (3) bekezdése az árubeszerzések esetén rögzíti, hogy az azonos és hasonló felhasználásra szánt áruk tekintetében az összes rész összegét kell figyelembe venni a becsült érték megállapítása során. Az „azonos áruk” meghatározása nem igényel bővebb magyarázatot, azonban a „hasonló célra való felhasználás” már nem ilyen egyértelmű. Sem a Kbt., sem pedig a végrehajtási rendeletei nem határozzák meg, hogy mit kell érteni hasonló felhasználásra szánt áruk alatt. A hivatalbóli kezdeményező nyilatkozatában előadta azon álláspontját, mely szerint a felhasználási cél az adott áru közvetlen funkciójának szem előtt tartásával ítéltető meg, így az áruk esetében e két vizsgálati szempont nem feltétlenül válik el egymástól.

31. A 16/2012. (II.16.) Korm. rendelet 2017. június 1-től beemelte a jogszabályi környezetbe az ATC 5 szintű hét jegyű kód alkalmazásának kötelezettségét a gyógyszerbeszerzések becsült értékének meghatározása során, mellyel egy, de facto kiforrott orvos-szakmai gyakorlatot emelt kormányrendeleti szintre a jogalkotó, ezzel igazolva annak hitelességét, gazdaságosságát, következetességét. Azonban ezt megelőzően egyik közbeszerzési tárgyú jogszabály sem tiltotta ezen metodika alkalmazását. A beszerző az „amit a jog kifejezetten nem tilt, azt szabad” jogági jogelv értelmében jogszerűen járt el, hiszen eljárása nem ütközött kifejezett tilalmat tartalmazó jogi normába.

32. A jogalkotásról szóló 2010. CXXX. törvény 2. § (4) bekezdésében rögzített jogalkotási követelmények szintén a beszerző értelmezését támasztják alá. 2016. évtől a részekre bontás vonatkozásában az egyetlen változás a jogforrási hierarchiában alacsonyabb rangú hazai rendeleti szabályozásban történt, azaz a 16/2012. (II. 16.) Korm. rendelet egy 9/A. §-al, mint a Kbt.-t értelmező szabállyal egészült ki. Így csupán egy, már a gyakorlat által is kimunkált jogértelmezés került expressis verbis rögzítésre a közösségi jogi és a magyar törvényi szabályozásnál alacsonyabb rendű, azokkal nem ellentétes tartalmú jogforrásban. Tehát, ha a 16/2012. (II.16.) Korm. rendelet gyógyszerek beszerzésére vonatkozó 2017. június 1-től hatályos részekre bontási szabályozás jogszerűnek tekinthető a módosítás hatálybalépését követően (összhangban áll a hatályos irányelvi és a Kbt. szerinti szabályozással), akkor jogszerűnek kellett lennie a beszerzési gyakorlatnak is, mivel a részekre bontás szabályai jogforrási hierarchiában magasabb szinten álló, 2014/24/EU irányelv, Kbt., nem változtak sem 2016., sem pedig a 2017. évben, így a 16/2012. (II. 16.) Korm. rendelet 9/A. §-ának hatályba lépésének időpontjában.

33. A fenti indokok alapján megállapítható, hogy a beszerző megfelelően járt el, az azonos ATC kóddal, tehát azonos hatóanyaggal rendelkező gyógyszereket számította egybe, melyek közül egyik termék – Kbt. 19. § (3) bekezdése alapján – egybeszámított becsült értéke sem éri el a nettó 8.000.000.-Ft-os, 2016. évi nemzeti közbeszerzési értékhatárt, így a beszerző nem volt köteles közbeszerzési eljárást lefolytatni.

34. A beszerző vitatta a hivatalbóli kezdeményező nyilatkozatának azon tartalmát, melyben előadta, hogy a beszerző a 2018. szeptember 3-án kelt nyilatkozatában elismerte közbeszerzési kötelezettségének fennállását azzal, hogy csatlakozott a Zala Megyei Kórház regionális közbeszerzési eljáráshoz. Ezzel kapcsolatban tájékoztatta a Döntőbizottságot, hogy a beszerző az önkéntes csatlakozást azért látta szükségesnek, mert több kórház beszerzési igénye akkora beszerzési volument jelentett, hogy joggal volt várható kedvezőbb ajánlatok beérkezése. Továbbá előadta, hogy a 2018. szeptember 3-án kelt nyilatkozatból kiragadott részletet nem lehet kiterjesztően értelmezni, tehát az önkéntes csatlakozási szándék nem jelenti de facto a közbeszerzési kötelezettség fennállásának elismerését. Továbbá a szöveggörnyezetből kiragadott részlet nem teszi lehetővé a teljes nyilatkozat megfelelő értelmezését, a nyilatkozatot teljes egészében szükséges vizsgálni, nem pedig részleteiben.

35. A beszerző meggyőződése a fenti indokok alapján, hogy a hivatalból kezdeményező kezdeményezésben foglalt álláspontja, amely szerint a beszerző megsértette a Kbt. 4. § (1)-(2) bekezdéseit azon termékek tekintetében, amelyeket a Hungaropharma Zrt.-től szerzett be, megalapozatlan. A beszerző jóhiszeműen és jogszerűen eljárva, a felelős gazdálkodás elvét szem előtt tartva valósította meg beszerzési igényét.

A Döntőbizottság döntése és annak indokai

36. A Döntőbizottságnak az ügy érdemében azt kellett eldöntenie, hogy a beszerző a Hungaropharma Zrt.-től történt beszerzéseivel jogsértően mellőzte-e a közbeszerzési eljárást.

37. A Kbt. 4. § (1) bekezdése szerint a meghatározott értékhatárokat elérő értékű közbeszerzési szerződés, illetve építési vagy szolgáltatási koncesszió megkötése érdekében az 5-7. §-ban ajánlatkérőként meghatározott szervezetek a Kbt. szerinti közbeszerzési vagy koncessziós beszerzési eljárást kötelesek lefolytatni.

38. A Kbt. 4. § (2) bekezdése értelmében a közbeszerzési szerződés megkötésére közbeszerzési eljárást, építési vagy szolgáltatási koncesszió megkötésére koncessziós beszerzési eljárást kell lefolytatni.

39. A közbeszerzési szerződés meghatározását a Kbt. 3. § 24. pontja tartalmazza. Eszerint közbeszerzési szerződés a Kbt. szerinti ajánlatkérő által, írásban megkötött, árubeszerzésre, szolgáltatás megrendelésére vagy építési beruházásra irányuló visszerthes szerződés.

40. A fenti jogszabályi rendelkezésekből következően a közbeszerzési eljárás lefolytatása kötelező abban az esetben, ha a Kbt.-ben rögzített alábbi négy konjunktív feltétel megvalósul: 1. a Kbt. 5-7. § szerinti ajánlatkérő szervezet, 2. a Kbt. tárgyi hatálya alá tartozó beszerzési tárgy tekintetében, 3. legalább a nemzeti közbeszerzési értékhatárt elérő vagy meghaladó értékű, 4. visszerthes szerződést köt.

41. Ezen konjunktív feltételek közül, bármely feltétel nem teljesülése megdönti a közbeszerzési eljárás alkalmazásának kötelezettségét, emiatt a Döntőbizottság az egyes feltételek meglétét külön-külön vizsgálta.

42. A Döntőbizottság elsőként azt vizsgálta, hogy a beszerző a Kbt. 5-7. §-ai alapján ajánlatkérő szervezetnek minősül-e.

43. A Kbt. 5. § (1) bekezdés c) pontja alapján közbeszerzési eljárás lefolytatására kötelezett az állam, minden költségvetési szerv, a közalapítvány, a helyi önkormányzat, a helyi és országos nemzetiségi önkormányzat, a helyi és nemzetiségi önkormányzatok társulása, a területfejlesztési önkormányzati társulás, a térségi fejlesztési tanács.

44. A Döntőbizottság a rendelkezésére álló iratok alapján megállapította, hogy a beszerző, mint költségvetési szerv a Kbt. 5. § (1) bekezdés c) pont szerinti ajánlatkérőnek minősül.

45. A Döntőbizottság másodikként azt vizsgálta, hogy a beszerzések vonatkozásában a visszertheség megállapítható-e.

46. A Döntőbizottság a rendelkezésére álló iratok vizsgálata alapján megállapította, hogy a beszerző a kezdeményezéssel érintett beszerzéseit egyedi megrendelésekkel valósította meg. A Hungaropharma Zrt. a megrendelések alapján a megrendelt termékeket leszállította a beszerző részére. A Hungaropharma Zrt. az egyes szállításokról kiállította a számlát és szállítólevelet, amely alapján a beszerző kifizetést teljesített a Hungaropharma Zrt. részére.

47. A Döntőbizottság fentiek alapján megállapította, hogy a beszerző ellenszolgáltatást teljesített a megrendelt termékekért, ezért a beszerzés visszerthesnek minősül.

48. A Döntőbizottság harmadikként azt vizsgálta, hogy a beszerzés tárgya beleillik-e a közbeszerzési tárgyak valamelyikébe.

49. A Kbt. 8. § (1) bekezdése szerint közbeszerzésnek minősül a közbeszerzési szerződés, valamint az építési vagy szolgáltatási koncesszió Kbt. szerinti megkötése. A közbeszerzési szerződés tárgya árubeszerzés, építési beruházás vagy szolgáltatás megrendelése lehet.

50. A Kbt. 8. § (2) bekezdése szerint az árubeszerzés forgalomképes és birtokba vehető ingó dolog tulajdonjogának vagy használatára, hasznosítására vonatkozó jognak – vételi joggal vagy anélkül történő – megszerzése az ajánlatkérő részéről. Az árubeszerzés magában foglalja a beállítást és az üzembe helyezést is.

51. A Döntőbizottság megállapította, hogy a kezdeményezéssel érintett termékek forgalomképes és birtokba vehető ingó dolgok, továbbá a beszerzés jellegéből (adásvétel) megállapítható, hogy a beszerző ezen termékek tulajdonjogát szerezte meg, tehát a beszerzés tárgya árubeszerzés volt.

52. A Döntőbizottság negyedikként a beszerzés értékét vizsgálta, valamint azt, hogy a beszerzés értéke meghaladta-e a közbeszerzési értékhatárt.

53. A Kbt. 15. § (1) bekezdése szerint a közbeszerzési és koncessziós beszerzési eljárások értékhatára:

a) európai uniós jogi aktusban meghatározott közbeszerzési és koncessziós beszerzési értékhatárok (a továbbiakban: uniós értékhatárok);

b) a központi költségvetésről szóló törvényben meghatározott közbeszerzési és koncessziós beszerzési értékhatárok (a továbbiakban: nemzeti értékhatárok).

54. A Kbt. 15. § (2) bekezdése szerint az uniós értékhatárokat időszakonként az Európai Bizottság állapítja meg és teszi közzé az Európai Unió Hivatalos Lapjában.

55. A Kbt. 15. § (3) bekezdése szerint az egyes beszerzési tárgyak esetében alkalmazandó nemzeti értékhatárokat a központi költségvetésről szóló törvényben évente kell meghatározni. Az egyes beszerzési tárgyak esetében alkalmazandó – a Kbt. 15. § (2) bekezdés szerinti európai uniós jogi aktusban meghatározott – uniós értékhatárokat a mindenkor költségvetési törvényben évente rögzíteni kell.

56. A Kbt. 15. § (5) bekezdése szerint a Közbeszerzési Hatóság az egyes beszerzési tárgyak esetében alkalmazandó uniós értékhatárokat, valamint nemzeti értékhatárokat minden év elején közzéteszi honlapján. Ennek során az uniós értékhatárok forintban meghatározott összegét az Európai Bizottságnak az uniós értékhatárok nemzeti valutákban meghatározott összegére vonatkozó, az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett közleményének megfelelően kell feltüntetni.

57. A Magyarország 2016. évi központi költségvetéséről szóló 2015. évi C. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 69. § (1) bekezdésének b) pontja alapján a Kbt. 15. § (1) bekezdés a) pontja szerinti, az árubeszerzésre vonatkozó uniós közbeszerzési értékhatár 2016. január 1-jétől 2016. december 31-éig a Kbt. 5. § (1) bekezdés c) pontja szerinti ajánlatkérő esetében 209 000 euró (64.135.830.-Ft).

58. A Kvtv. 68. § (1) bekezdésének a) pontja szerint a Kbt. 15. § (1) bekezdés b) pontja szerinti nemzeti közbeszerzési értékhatár 2016. november 1-jétől 2016. december 31-éig árubeszerzés esetében 8.000.000.- Ft.

59. A Döntőbizottság a beszerzés értékének meghatározásánál elsőként azt vizsgálta, hogy a Hungaropharma Zrt.-től beszerzett termékek értékét együttesen kellett-e figyelembe venni.

60. A Kbt. 19. § (2) bekezdése szerint tilos a közbeszerzést oly módon részekre bontani, amely a Kbt. vagy a Kbt. szerinti uniós értékhatárt elérő vagy meghaladó becsült értékű beszerzésekre vonatkozó szabályai alkalmazásának megkerülésére vezet.

61. A Kbt. 19. § (3) bekezdése szerint, ha egy építési beruházás vagy ugyanazon közvetlen cél megvalósítására irányuló szolgáltatásmegrendelés, illetve azonos vagy hasonló felhasználásra szánt áruk beszerzése részekre bontva, több szerződés útján valósul meg, a közbeszerzés becsült értékének meghatározásához az összes rész értékét figyelembe kell venni. Szolgáltatás megrendelése esetében az ugyanazon közvetlen célra irányultság vizsgálatakor az egyes szolgáltatások műszaki és gazdasági funkcionális egységét kell alapul venni.

62. A Döntőbizottságnak a fenti jogszabályi rendelkezések alapján abban kellett állást foglalnia, hogy a beszerző által beszerzett termékek azonos áruknak, vagy hasonló felhasználásra szánt áruknak minősülnek-e. A Döntőbizottság a felhasználási cél hasonlóságának megállapításánál az adott áruk közvetlen funkcióját, rendeltetését vette figyelembe.

63. A Döntőbizottságnak elsőként részletesen meg kellett vizsgálnia a beszerző által rendelkezésre bocsátott iratok alapján, hogy a beszerző konkrétan milyen árukat szerzett be nettó 69.889.623.-Ft értékben.

64. A Döntőbizottság megállapította, hogy a beszerző nettó 54.791.444.-Ft értékben szerzett be törzskönyvezett gyári gyógyszerkészítményeket. Ezen gyógyszerkészítmények azonosságának és felhasználási céljuk hasonlóságának megítélésénél a Döntőbizottság az alábbi jogszabályi rendelkezést vette alapul.

65. A 16/2012. (II. 16.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés a) pontja szerint a Kbt. 58. § (2)-(4) bekezdése szerinti közbeszerzési műszaki leírás követelményét az ilyen tárgyú jogszabályi meghatározásra hivatkozás, továbbá gyógyszerek esetében az ATC kód és az OENO kód meghatározása is teljesíti.

66. Ezen jogszabályi rendelkezés értelmében az ATC kóddal és az OENO kóddal gyógyszerek esetében meghatározható a műszaki leírás, vagyis ezen kódok tartalmazzák mindazokat a jellemzőket, amelyekkel az adott gyógyszer leírható.

67. Tekintettel arra, hogy a beszerző a beszerzett gyógyszerkészítmények jellemzőit ATC kóddal jelölve mutatta be, a Döntőbizottság ezt vette alapul a döntése során. A Döntőbizottság a beszerző által rendelkezésre bocsátott táblázat alapján részletesen megvizsgálta a beszerzett gyógyszerkészítményeket, valamint azok ATC kódjainak jelentését és arra a következtetésre jutott, hogy az adott gyógyszerkészítmény ATC kódjának jelentéséből kiolvasható a készítmény közvetlen rendeltetése, így a felhasználási célja.

68. A Döntőbizottság megállapította, hogy az ATC kód első betűjele (A, B, C, D, G, H, J, L, M, N, P, R, S, V), amely az adott gyógyszer anatómiai hatáshelyét jelöli, egyértelműen utal a gyógyszer felhasználási céljára azzal, hogy megmutatja, az adott gyógyszer az emberi szervezet mely részére hat. Ez alapján egyes gyógyszerek a tápcsatornára és az anyagcserére, mások a vérre és a vérképzőszervekre, a cardiovascularis rendszerre, a bőrre, az urogenitalis rendszerre és a nemi hormonokra, a váz- és izomrendszerre, a központi idegrendszerre, az érzékszervekre stb. hatnak, vagyis különböző a rendeltetésük, a felhasználási céljuk. Emiatt a Döntőbizottság álláspontja szerint a beszerző által beszerzett gyári gyógyszerkészítmények esetében azon készítmények értékét, amelyek ATC kódjában az első betűjel különbözik, nem kellett együttesen figyelembe venni a becsült érték meghatározása során. Tekintettel arra, hogy az ATC kód első betűjele szerinti tizenkét csoport (A, B, C, D, G, H, L, M, P, R, S, V) esetében a beszerzett gyári gyógyszerkészítmények csoportonkénti értéke nem haladta meg a nemzeti közbeszerzési értékhatárt, a Döntőbizottság nem vizsgálta tovább, hogy az adott csoporton belül a termékek értékét együttesen kellett-e figyelembe venni.

69. A Döntőbizottság két csoport (J és N) esetén megállapította, hogy ezen csoportokba tartozó gyári gyógyszerkészítmények értéke („J – Systemás fertőzésellenes szerek”: 9.146.789.-Ft; „N – Központi idegrendszer”: 11.550.922.-Ft) meghaladta a nemzeti közbeszerzési értékhatárt. Ezen két csoport esetében a Döntőbizottság tovább vizsgálta a gyári gyógyszerkészítmények rendeltetését.

70. A Döntőbizottság a vizsgálata során megállapította, hogy a „J – Systemás fertőzésellenes szerek” csoportjába tartozó gyógyszerkészítmények értékét nem kellett együttesen figyelembe venni, tekintettel arra, hogy különböző a felhasználási céljuk. Az eltérő rendeltetés, felhasználási cél az ATC kód első három jegyéből kiolvasható. A beszerző beszerzett egyrészt systemás antibacterialis szereket (J01), melyek a baktériumok ellen hatnak, másrészt systemás gombaellenes szereket (J02), amelyeket a gombák ellen használnak. Beszerzett továbbá antimycobacterialis szereket (J04), melyek a mikrobaktériumok ellen hatnak; systemás vírusellenes szereket (J05), melyek a vírusok ellen hatnak; immunglobulinokat (J06), melyek képesek felismerni a vírusok, baktériumok, a mérgek és az idegen szövetek által a szervezetbe juttatott antigéneket; oltóanyagokat (J07), melyeket az emberi szervezetbe juttatva használnak, kórokozók ellen.

71. A Döntőbizottság megállapította azt is, hogy az „N – Központi idegrendszer” csoportjába tartozó gyógyszerkészítmények értékét sem kellett együttesen figyelembe venni, ugyanis a beszerzett termékek közvetlen funkciója más és más. A beszerző beszerzett érzéstelenítőket (N01), melyeket az érzékelés – részbeni vagy teljes blokkolására – használnak; analgeticumokat (N02), melyeket többnyire fájdalom és láz csillapítására, migrén ellen használnak; antiepilepticumokat (N03), melyeket az epilepszia kezelésére használnak; antiparkinson szereket (N04), melyeket a Parkinson kór kezelésére használnak; psycholepticumokat (N05), melyek a pszichózis ellen hatnak; psychoanalepticumokat (N06), melyeket depresszió, szorongás, demencia kezelésére használnak; az idegrendszer egyéb gyógyszereit (N07), melyeket alkoholfüggőség, opioid-függőség, szédülés kezelésére használnak.

72. Fentiek alapján a Döntőbizottság megállapította, hogy a törzskönyvezett gyári gyógyszerkészítmények értékét nem kellett együttesen figyelembe venni.

73. A továbbiakban a Döntőbizottság azt vizsgálta, hogy a beszerző a törzskönyvezett gyári gyógyszerkészítményeken kívül milyen árukat szerzett be, és ezen áruk értékét – azonosságuk vagy felhasználási céljuk hasonlósága alapján – együttesen kellett-e figyelembe venni.

74. A Döntőbizottság rögzíti, hogy a beszerző a gyári gyógyszerkészítményeken kívül beszerzett diagnosztikumokat és egyéb szakmai diagnosztikai és terápiás anyagokat nettó 315.780.-Ft értékben. Ezen áruk közvetlenül szolgálják egyes betegségek felismerését.

75. A beszerző nettó 7.349.634.-Ft értékben szerzett be emberi szervezetbe kerülő diagnosztikai anyagokat. Ezen áruk az emberi szervezetbe juttatva segítik egyes betegségek felismerését.

76. A beszerző nettó 167.052.-Ft értékben szerzett be fertőtlenítőszeret, melyeket orvosi műszerek, eszközök fertőtlenítésére, továbbá a betegeken diagnosztikai és sebészeti eljárások előtt alkalmaznak.

77. A beszerző nettó 169.217.-Ft értékben szerzett be szakmai anyagokat, ennek keretében szondatápláláshoz szükséges eszközöket, egyszerhasználatos tűket, melyek egyes anyagok (gyógytápszer, gyógyszer) betegbe való bejuttatását segítik.

78. A beszerző nettó 2.963.700.-Ft értékben szerzett be gyógyszeralapanyagokat. Ezen áruk közvetlen rendeltetése, hogy feldolgozásuk által gyógyszeripari késztermék jöjjön létre.

79. A beszerző nettó 2.681.949.-Ft értékben szerzett be gyógytápszereket. Ezen orvosi célokra kifejlesztett, speciális tápszereket az emberi szervezet – mennyiségileg és minőségileg megfelelő – táplálására használják.

80. A beszerző nettó 803.168.-Ft értékben szerzett be infúziókat. Az infúziók felhasználási célja, hogy a tápcsatorna kikerülésével, közvetlenül a vénás keringésbe juttassanak folyadékot és általában abban oldott gyógyszert.

81. A beszerző nettó 22.460.-Ft értékben szerzett be PH.HG.VIII. gyógyszerári reagens csomagot. Ez az áru oldatokból és szilárd vegyszerekből álló készlet, melyet a gyógyszerkészítésre szolgáló anyagok azonosítására használnak.

82. A beszerző nettó 86.920.-Ft értékben szerzett be kötszert, ennek keretében Plastubol spray-t, amely sebek befedésére szolgál.

83. A beszerző nettó 5.395.-Ft értékben szerzett be egyszerhasználatos gumi ujjvédőket, amely az egészségügyben dolgozók védelmére szolgáló védőfelszerelés.

84. A beszerző nettó 7.015.-Ft értékben szerzett be göngyöleget, csomagolóanyagot, ennek keretében tasakokat, üvegeket, kupakokat stb. Ezen árukat a gyógyszerek csomagolására használják.

85. A beszerző nettó 525.889.-Ft értékben szerzett be egyéb kategóriába sorolt árukat, ennek keretében fertőtlenítő szájvizet, védőkrémet, tetűirtó hajszeszt stb., melyek felhasználási célja eltérő (szájfertőtlenítés, bőrvédelem, tetűirtás stb.).

86. A Döntőbizottság az egyes áruk felhasználási céljának részletes vizsgálatát követően megállapította, hogy a gyári gyógyszerkészítmények értékét nem kellett a további beszerzett áruk értékével együttesen figyelembe venni, hiszen ezen további áruk nem minősülnek azonos áruknak a gyári gyógyszerkészítményekkel, továbbá a felhasználási céljuk sem hasonló. A további áruk felhasználási célját a Döntőbizottság az előbbieken csoportonként rögzítette, a gyári gyógyszerkészítmények felhasználási célja pedig elsősorban egyes betegségek gyógyítása, megelőzése, vagyis különbözik a 74-85. bekezdésekben rögzített felhasználási céloktól.

87. Továbbá a Döntőbizottság megállapította, hogy a gyári gyógyszerkészítményeken kívül beszerzett, további áruk értékét sem kell együttesen figyelembe venni, hiszen a 74-85. pontokban bemutatottak szerint ezen áruk – csoportonként – nem azonosak és felhasználási céljuk sem hasonló.

88. Következésképp a Döntőbizottság álláspontja szerint a beszerzett áruk értéke – a Kbt. 19. § (3) bekezdésében rögzített feltételek fennállásának hiányában – nem haladta meg a nemzeti közbeszerzési értékhatárt.

89. Tekintettel arra, hogy a közbeszerzési eljárás lefolytatásának kötelezettségét megteremtő négy konjunktív feltétel közül egy nem teljesült, vagyis a beszerzés értéke egyik árucsoport esetében sem haladta meg a nemzeti közbeszerzési értékhatárt, a beszerzőnek nem állt fenn a közbeszerzési eljárás lefolytatására vonatkozó kötelezettsége. Fentiek alapján a Döntőbizottság a Kbt. 165. § (2) bekezdés b) pontja alapján a jogsértés hiányát állapította meg.

90. A Döntőbizottság a Kbt. 145. § (1) bekezdése szerint alkalmazandó, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 125. § (1) bekezdése alapján rendelkezett az eljárási költségekről.

91. A Döntőbizottság hatásköre és illetékessége a Kbt. 145. § (2)-(6) bekezdésein alapul.

92. A határozat ellen a Kbt. 170. § alapján indítható közigazgatási per. A Döntőbizottság tájékoztatja a feleket, hogy jelen határozat közigazgatási perben történő felülvizsgálatára a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 12. § (2) bekezdés a) pontja és a 13. § (11) bekezdése szerint a Fővárosi Törvényszék kizárólagosan illetékes. A jogi képviselőt a Kp. 27. § (1) bekezdése alapján kötelező. A kereseti kérelem elektronikus úton történő benyújtása az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése és a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. § (1) bekezdése alapján kötelező.

Budapest, 2018. november 30.

Dr. Kriston Kinga sk.
a tanács elnöke

Molnár Andrea sk.
közbeszerzési biztos

Dr. Petró Szilvia sk.
közbeszerzési biztos

A kiadmány hitelül:

Tóth Zoltánné

Kapják:

1. Közbeszerzési Hatóság Elnöke, Dr. Bodánszky Nikolett felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó (KRID: 248798778, iktatószám: T-03482/06/2018.)
2. Lak Vilmos felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó, Ész-Ker Zrt. (KRID: 26087937)