

ДОГОВОР

ЗА ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ

№РД-11-62.....03.02.....2015 г.

Днес, 03.02..... 2015 г. в гр. София между:

МИНИСТЕРСТВОТО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО, с адрес: гр. София 1000, пл. "Света Неделя" № 5, БУЛСТАТ 000695317 и ДДС идент. № BG000695317, представлявано от д-р Петър Москов-министър на здравеопазването и Мария Беломорова, директор на дирекция „БС“, наричано по-долу за краткост **“ВЪЗЛОЖИТЕЛ”** от една страна

и
„ФОТ” ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, кв. „Овча купел“, бул. „Овча Купел“ №13, ЕИК 131025586, представлявано от Елена Димитрова Кадийска - управител, наричано по-долу за краткост **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”**

на основание чл. 41 от Закона за обществените поръчки и Решение № РД-11-617/17.12.2014 г. на министъра на здравеопазването за определяне на класирането по обособени позиции №№ 57, 61, 68, 73, 75, 77, 79, 80, 86, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 115, 117, 118, 123, 126, 128, 134, 137, 139, 140, 142, 143, 145, 146, 147, 150, 151, 152, 177, 184, 191, 194, 195, 198, 204, 209, 210, 211, 212, 215, 220, 221, 236, 241, 244, 252, 273, 274, 275, 276, 287, 288, 307, 310, 315 и 327 по обществена поръчка с предмет: **“Закупуване на китове, реактиви и консумативи за осигуряване на дейностите по чл. 7 от Наредба № 26/2007 г. за предоставяне на акушерска помощ на здравно неосигурени жени и за извършване изследвания извън обхвата на задължителното здравно осигуряване на деца и бременни жени“ за 2014 г., включваща 335 самостоятелно обособени позиции се сключи настоящият договор за следното:**

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши доставка на медицински изделия и консумативи, както следва:

А	ДИАГНОСТИТИЧНИ НАБОРИ (КИТОВЕ)			
57	Кит за калибриране на Тандем Маспектрометър Waters Acquity TQD (E.S.I. Probe assembly spares kit (z-spray))	Waters 1760002064	брой	1
61	Кит със стандартни разтвори (PPG1000, reserpine, sodium iodide, secium iodide) за калибрация на Тандем Маспектрометър Waters Acquity TQD - (Waters SQD Standards kit (Rev C))	Waters 700003093	кит	1
Б	РЕАКТИВИ			
68	Амониев ацетат, extra pure	Sigma-Aldrich 32301-1KG	килограм	2
73	Hank's Balanced Salt Solution	Sigma-Aldrich H9269-500ML	милилитра	500
75	Methanol, за MS/MS	Sigma-Aldrich 34966-1L	литър	15
77	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroaccedamide with 1% trimethylchlorosilane, в опаковка от 10 ампули по 1 мл	Sigma-Aldrich T6381-10AMP	опаковка	3
79	Na4EDTA X 2H2O, extra pure	Sigma-Aldrich 03701-1KG	грам	2000
80	AgNO ₃ , опаковка 100 грама	Sigma-Aldrich 85228-50G	опаковка	8
86	5-fluoro-2-deoxyuridine, опаковка 100 мг	Sigma-Aldrich	опаковка	

		F0503-100MG		
88	Toluene, HPLC grade	Sigma-Aldrich 34866-1L	литър	1
89	N-methyl-N-(tert-butyl-dimethyl)trifluoroacetamide (MTBSTFA), with 1% tert-Butyldimethylchlorosilane, purum в опаковка от 10 x 1 мл	Sigma-Aldrich 375934-10x1ML	опаковка	1
90	N-methyl-N-(tert-butyl-dimethyl)trifluoroacetamide (MTBSTFA), purum, >97.0%	Sigma-Aldrich 394882-5ML	мл	5
92	Абсолютен метанол ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра	Sigma-Aldrich 32213-2.5L	опаковка	74
93	Агароза, NA за електрофореза на ДНК/РНК	Sigma-Aldrich A9535-500G	грам	7000
94	Акриламид за молекулярна биология 2X пречистен	Sigma-Aldrich A8887-1KG	грам	1000
95	Алкохол етилов абсолютен 100%, HPLC grade	Sigma-Aldrich 32221-1L	литър	19
101	Бисакриламид за молекулярна биология	Sigma-Aldrich 146072-100G	грам	150
102	Бетанин безводен, MW 117.15, за молекулярна биология	Sigma-Aldrich 61962-250G	грам	200
103	Борна киселина, extra pure	Sigma-Aldrich 11607-1KG	килограм	12
105	Вода дейонизирана, HPLC grade	Sigma-Aldrich 34877-1L	литър	12
106	Вода дейонизирана, LC/MS grade	Sigma-Aldrich 39253-1L	литър	5
107	Вода за молекулярна биология, третирана с DEPC, автоклавирана	Sigma-Aldrich 95284-1L	литър	2
115	Диетилов етер, HPLC grade	Sigma-Aldrich 309966-1L	литър	6
117	Динатриев хидрогенфосфат, анхидриран, Na ₂ HPO ₄ , ч.з.а,	Sigma-Aldrich 04276-1KG	грам	2000
118	Диметил сулфоксид DMSO MW 78.13, чистота 99%.	Sigma-Aldrich 41640-100ML	милилитър	300
123	Имерсионно масло	Sigma-Aldrich 56822-1L	милилитри	6000
126	Калиев хлорид, анхидриран	Sigma-Aldrich 31248-1KG	килограм	5
128	Колагеназа тип I. 125 единици на mg сухо тегло	Sigma-Aldrich C0130-1G	грам	1
134	Ксилол, ч.з.а.	Sigma-Aldrich 16446-1L	литър	11
137	Метанол HPLC grade	Sigma-Aldrich 34885-1L	литър	1
139	Мравчена киселина LC/MS grade, опаковка от 10 ампули по 1 мл	Sigma-Aldrich 56302-10x1ML	опаковка	1
140	Натриев ацетат, extra pure	Sigma-Aldrich 25022-1KG	килограм	2
142	Натриев додецилсулфат, ultra pure	Sigma-Aldrich L5750-500G	грам	1000
143	Натриев карбонат, extra pure	Sigma-Aldrich 31432-1KG	килограм	10,5
145	Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 микролитра за всеки нуклеотид	Sigma-Aldrich DNTP100-1KT	опаковка	3
146	Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка от 1000 микролитра за всеки нуклеотид	Sigma-Aldrich DNTP100A-1KT	опаковка	1
147	Оцетна к-на – ледена, 100 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра	Sigma-Aldrich 33209-2.5L	опаковка	38
150	Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази)	Sigma-Aldrich Sigmacustom- 1base	брой	280
151	Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130	Sigma-Aldrich Customprobe	брой	10
152	Протеиназа K от Tritirachium album, лиофилизирана за екстракция на ДНК	Sigma-Aldrich P6556-100MG	грам	8
177	Среда 199, 10X, в опаковка от 100 милилитра	Sigma-Aldrich M0650-100ML	опаковка	4
184	TBE буфер, за молекулярна биология, 10x.	Sigma-Aldrich T4415-1L	литър	8
191	Трипсин- EDTA, 0,25% трипсин, 1mM EDTA, в HBSS, без Ca ⁺⁺ и Mg ⁺⁺ ,	Sigma-Aldrich	опаковка	15

	стерилен за клетъчни култури, в опаковка от 100 милилитра	T4049-100ML		
194	Фенол, >99% ч.з.а	Sigma-Aldrich 16017-1KG	килограм	3
195	Фетален телешки серум, за клетъчно култивиране, стерилно филтруван, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра	Sigma-Aldrich F7524-100ML	опаковка	43
198	Фитохемагглютинин от Phaseolus Vulgaris Red Kidney Bean (Phytohemagglutinin PHA-P), без соли, лиофилизиран, за диагностика, в опаковка от 5 милиграма	Sigma-Aldrich L8754-5MG	опаковка	40
204	Хранителна среда RPMI 1640 с 25 mM HEPES, L -глутамин, за клетъчно култивиране, стерилна, филтрувана, в опаковка от 500 милилитра	Sigma-Aldrich R5886-500ML	опаковка	36
B	КОНСУМАТИВИ			
209	Епруветки 1.5 ml молекулярна биология, nuclease free, устойчиви на 95°C Опаковка от 1000 бр.	Isolab 078.03.002	опаковка	30
210	Епруветки 1.5 ml, с прозорец за надписване, плосък капак, за молекулярна биология, опаковка 1000 броя.	Isolab 078.03.002	опаковка	47
211	Епруветки конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 15 ml	Isolab 078.02.002	брой	9700
212	Епруветки конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 50 ml, 100 броя, опаковка	Isolab 078.02.004	опаковка	42
215	Епруветки с капачка, на винт и гумено уплътнение 2 ml, автоклавируеми, устойчиви до -80°C,	Corning/Axygen SCT-200-SS-C	брой	500
220	25cm ² фласки за клетъчно култивиране, стерилни от полистирен, затворена капачка, наклонено гърло, градуирани 20бр в плик, 500 броя в опаковка	Corning 3056-10EA	опаковка	12
221	25cm ² , фласки за клетъчно култивиране, от полистирен, вентилирана капачка с филтър-големина на порите 0,22 микрометър 500 броя в опаковка	TPP 90026	опаковка	8
236	Връхчета за обеми до 1000 µl за пипети тип Gilson - кутия 96 броя	Corning/Axygen T-1000-B-R	кутия	2
241	Връхчета за обеми до 1000 µl за пипети тип Socorex - опаковка от 1000 броя	Isolab 005.01.003	паковка	29
244	Връхчета за обеми до 1000 µl за пипети тип Socorex - кутия 96 броя	Corning/Axygen T-1000-B-R	кутия	40
252	Връхчета за обеми до 1000 µl за пипети тип Eppendorf - кутия 96 броя	Corning/Axygen T-1000-B-R	кутия	40
273	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10мл, в опаковки по 250 броя	Corning 4488	опаковка	27
274	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 5мл, в опаковки по 250 броя	Corning 4487	опаковка	49
275	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 1мл	Corning 4485	брой	1000
276	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл	Corning 4486	брой	1000
287	Кит за годишна профилактика на LC микропомпа Waters 1525	Waters 201000161	брой	1
288	Кит (консумативи) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MS/MS система	Waters 201000162	брой	1
307	Парафилм 4 in. x 125 ft, Ролка	Isolab 058.01.002	брой	6
310	Пастъорки, стъклени, дължина 150 мм, 500 бр/опаковка	Isolab 084.01.001	опаковка	8
315	Предметни стъкла, с двустранно шлифован край 76x26 mm, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя	Isolab 075.05.004	опаковка	600
327	Стрипове 0,2 мл x 8 бр с капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр./оп.	Corning/Axygen PCR-0208-FCP-C	опаковка	10

1.2. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и е със срок една година от датата на подписването му.

II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОСТАВКИТЕ ПО ДОГОВОРА

2.1. Цената на стоките по чл.1., съгласно представено ценово предложение, е както следва:



А	ДИАГНОСТИТИЧНИ НАБОРИ (КИТОВЕ)			
57	Кит за калибриране на Тандем Маспектрометър Waters Acquity TQD (E.S.I. Probe assembly spares kit (z-spray))	1	9 000,20	9 000,20
61	Кит със стандартни разтвори (PPG1000, reserpine, sodium iodide, secium iodide) за калибрация на Тандем Маспектрометър Waters Acquity TQD - (Waters SQD Standards kit (Rev C))	1	829,20	829,20
Б	РЕАКТИВИ			
68	Амониев ацетат, extra pure	2	17,80	35,60
73	Hank's Balanced Salt Solution	500	0,05	25,00
75	Methanol, за MS/MS	15	13,00	195,00
77	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroaccedamide with 1% trimethylchlorosilane, в опаковка от 10 ампули по 1 мл	3	253,50	760,50
79	Na4EDTA X 2H2O, extra pure	2000	0,08	160,00
80	AgNO ₃ , опаковка 100 грама	8	97,00	776,00
86	5-fluoro-2-deoxyuridine, опаковка 100 мг	1	130,00	130,00
88	Toluene, HPLC grade	1	56,00	56,00
89	N-methyl-N-(tert-butyl)dimethyltrifluoroacetamide (MTBSTFA), with 1% tert-Butyl)dimethylchlorosilane, purum в опаковка от 10 x 1 мл	1	380,00	380,00
90	N-methyl-N-(tert-butyl)dimethyltrifluoroacetamide (MTBSTFA), purum, >97.0%	5	33,00	165,00
92	Абсолютен метанол ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра	74	11,80	873,20
93	Агароза, NA за електрофореза на ДНК/РНК	7000	0,49	3 430,00
94	Акриламид за молекулярна биология 2X пречистен	1000	0,14	140,00
95	Алкохол етилов абсолютен 100%, HPLC grade	19	30,00	570,00
101	Бисакриламид за молекулярна биология	150	0,48	72,00
102	Бетаин безводен, MW 117.15, за молекулярна биология	200	0,29	58,00
103	Борна киселина, extra pure	12	6,00	72,00
105	Вода дейонизирана, HPLC grade	12	11,00	132,00
106	Вода дейонизирана, LC/MS grade	5	19,50	97,50
107	Вода за молекулярна биология, третирана с DEPC, автоклавирана	2	53,00	106,00
115	Диетилов етер, HPLC grade	6	40,00	240,00
117	Динатриев хидрогенфосфат, анхидриран, Na ₂ HPO ₄ , ч.з.а.	2000	0,01	20,00
118	Диметил сулфоксид DMSO MW 78.13, чистота 99%	300	0,50	150,00
123	Имерсионно масло	6000	0,11	660,00
126	Калиев хлорид, анхидриран	5	9,50	47,50
128	Колагеназа тип I. 125 единици на mg сухо тегло	1	700,00	700,00
134	Ксилол, ч.з.а.	11	7,90	86,90
137	Метанол HPLC grade	1	9,00	9,00
139	Мравчена киселина LC/MS grade, опаковка от 10 ампули по 1 мл	1	88,30	88,30
140	Натриев ацетат, extra pure	2	8,00	16,00
142	Натриев додецилсулфат, ultra pure	1000	0,13	130,00
143	Натриев карбонат, extra pure	10,5	9,50	99,75
145	Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 микролитра за всеки нуклеотид	3	132,00	396,00
146	Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка от 1000 микролитра за всеки нуклеотид	1	518,00	518,00
147	Оцетна к-на – ледена, 100 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра	38	22,00	836,00
150	Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази)	280	26,00	7 280,00
151	Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130	10	110,00	1 100,00
152	Протеиназа К от Tritirachium album, лиофилизирана за екстракция на ДНК	8	500,00	4 000,00
177	Среда 199, 10X, в опаковка от 100 милилитра	4	19,00	76,00
184	ТВЕ буфер, за молекулярна биология, 10x.	8	24,00	192,00
191	Трипсин- EDTA, 0,25% трипсин, 1mM EDTA, в HBSS, без Ca ⁺⁺ и Mg ⁺⁺ , стерилен за клетъчни култури, в опаковка от 100 милилитра	15	13,50	202,50
194	Фенол, >99% ч.з.а	3	44,00	132,00
195	Фетален телешки серум, за клетъчно култивиране, стерилно филтруван, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра	43	27,50	1 182,50
198	Фитохемаглутинин от Phaseolus Vulgaris Red Kidney Bean (Phytohemagglutinin PHA-P), без соли, лиофилизиран, за диагностика, в	40	31,50	1 260,00

	опаковка от 5 милиграма			
204	Хранителна среда RPM1 1640 с 25 mM HEPES, L-глутамин, за клетъчно култивиране, стерилна, филтрувана, в опаковка от 500 милилитра	36	7,90	284,40
В	КОНСУМАТИВИ			
209	Епруветки 1.5 ml молекулярна биология, nuclease free, устойчиви на 95°C Опаковка от 1000 бр.	30	13,80	414,00
210	Епруветки 1.5 ml, с прозорец за надписване, плосък капак, за молекулярна биология, опаковка 1000 броя.	47	13,80	648,60
211	Епруветки конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 15 ml	9700	0,18	1 746,00
212	Епруветки конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 50 ml, 100 броя, опаковка	42	22,80	957,60
215	Епруветки с капачка, на винт и гумено уплътнение 2 ml, автоклавируеми, устойчиви до -80°C.	500	0,17	85,00
220	25cm ² фласки за клетъчно култивиране, стерилни от полистирен, затворена капачка, наклонено гърло, градуирани 20бр в плик, 500 броя в опаковка	12	332,50	3 990,00
221	25cm ² , фласки за клетъчно култивиране, от полистирен, вентилирана капачка с филтър-големина на порите 0,22 микрометър 500 броя в опаковка	8	395,00	3 160,00
236	Връхчета за обеми до 1000 µl за пипети тип Gilson - кутия 96 броя	2	5,70	11,40
241	Връхчета за обеми до 1000 µl за пипети тип Socorex - опаковка от 1000 броя	29	13,00	377,00
244	Връхчета за обеми до 1000 µl за пипети тип Socorex - кутия 96 броя	40	5,70	228,00
252	Връхчета за обеми до 1000 µl за пипети тип Eppendorf - кутия 96 броя	40	5,70	228,00
273	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10мл, в опаковки по 250 броя	27	59,00	1 593,00
274	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 5мл, в опаковки по 250 броя	49	47,50	2 327,50
275	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 1мл	1000	0,135	135,00
276	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл	1000	0,138	138,00
287	Кит за годишна профилактика на LC микропомпа Waters 1525	1	3 892,00	3 892,00
288	Кит (консумативи) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MS/MS система	1	645,00	645,00
307	Парафилм 4 in, x 125 ft, Ролка	6	32,30	193,80
310	Пастъорки, стъклени, дължина 150 мм, 500 бр/опаковка	8	28,00	224,00
315	Предметни стъкла, с двустранно шлифован край 76x26 mm, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя	600	1,70	1 020,00
327	Стрипове 0,2 ml x 8 бр с капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр./оп.	10	110,00	1 100,00
ОБЩА СТОЙНОСТ БЕЗ ДДС:				60 883,95
ДДС 20%:				12 176,79
ОБЩА СТОЙНОСТ С ДДС:				73 060,74

2.2. Цената включва стойността на стоката, опаковка, застраховка и транспорт до краен получател, при срок на годност не по-малък от 75 на сто от обявения от производителя към датата на всяка доставка.

2.3. Цената е фиксирана и не подлежи на промяна за срока на действие на договора.

2.4. Общата стойност на доставките по договора е до 60 883,95 лв. (шестдесет хиляди, осемстотин осемдесет и три и 0,95) лева без включен ДДС, до 73 060,74 лв. (седемдесет и три хиляди и шестдесет, и 0,74) лева, с включен ДДС.

III. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Заплащането на стоките по сключения договор за доставка се извършва в български лева, по банков път, в срок до 30 дни след представяне на следните документи:

3.1.1. доставна фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС (оригинал и два броя заверени копия);

3.1.2 приемателно-предавателни протоколи, заверени от крайните получатели и съгласувани от, дирекция „Медицински дейности и управление при кризи“;

3.1.3. писмени заявки-разпределения, съгласувани от Министерство на здравеопазването, дирекция „Медицински дейности и управление при кризи“;

3.1.4. обобщен опис на приемателно-предавателните протоколи;

3.1.5. декларация за съответствие от производителя или негов упълномощен представител и/или Сертификат за качество – „СЕ“ маркировка.

3.1.6. сертификат за анализ издаден от производителя, удостоверяващ датата на производство и срока на годност.

3.2. В случай, че посочените по-горе документи са нередовни или не са окомплектовани, същите се връщат на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с приемно-предавателен протокол за отстраняване на нередностите.

3.3. Срокът за плащане започва да тече от датата на представянето на последния изискуем документ.

IV. СРОК НА ДОСТАВЯНЕ

4.1. Всяка доставка следва да бъде направена в срок до 10 (десет) работни дни след получаване на писмена заявка – разпределение от Министерство на здравеопазването.

4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава, в срок до два дни преди всяка доставка да уведоми писмено или по факс ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за извършване на доставките на стоките, предмет на настоящия договор. При невъзможност за извършване на доставките на стоките предмет на настоящия договор да уведоми писмено или по факс ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.3. За количества доставени извън заявката – разпределение по чл. 4.1, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма задължение за плащане.

4.4. Доставянето на стоки без заявки – разпределения е допустимо само в изключителни случаи, застрашаващи живота и здравето на гражданите и след изрично писмено потвърждение от страна на министъра или съответния ресорен заместник – министър.

4.5. В случаите по чл. 10.3 и 10.4 от договора, срокът по чл. 4.1 започва да тече от датата на писменото съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

V. МЯСТО НА ДОСТАВЯНЕ

5.1. За място на доставяне на стоките по този договор се определят крайните получатели на територията на цялата страната съгласно конкретните Заявки на Възложителя.

5.2. Рискът от случайното погиване или повреждане на стоките преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на приемането им на мястото на доставяне с приемателно-предавателен протокол.

VI. ДАТА НА ДОСТАВЯНЕ НА СТОКИТЕ

6. За дата на доставяне се счита датата, на която стоките са доставени до крайните получатели, при условията на чл. 9.2.

VII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

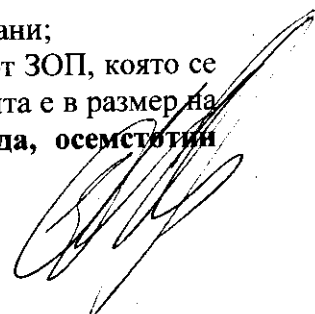
7.1. Да достави стоките в договорения срок и да ги предаде на крайните получатели.

7.2. Да предаде стоките, пакетирани и маркирани в съответния вид, количество и качество на мястото на доставяне.

7.3. При подписването на договора да представи:

а) документи по чл. 47, ал. 10 от ЗОП издадени от компетентните органи;

б) гаранция за изпълнение, в една от формите, определени в чл. 60 от ЗОП, която се освобождава 60 дни след приключване изпълнението на договора. Гаранцията е в размер на 3 % от стойността на договора без ДДС и възлиза на 1 826,52 (хиляда, осемстотин двадесет и шест и 0,52) лева.



7.4. Да доставя изделия, които имат „СЕ” маркировка, съгласно изискванията на действащото законодателство.

7.5. Да доставя стоките със сертификат за качество от производителя, издаден за всяка отделна партида.

VIII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

8.1. Да приеме доставените в срок и на място стоки, съответстващи по вид, количество и качество на описаното в настоящия договор.

8.2. Да заплати доставените стоки по реда на чл. 3 от настоящия договор.

8.3. След приключване изпълнението на договора да освободи гаранцията за изпълнение, без да дължи лихви за срока, през който средствата законно са престояли у него.

IX. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКИТЕ

9.1. Приемането на стоките се извършва на мястото на доставяне от представител на крайните получатели.

9.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и представител на крайните получатели подписват приемателно-предавателен протокол, удостоверяващ получаването на стоките.

X. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И СРОК НА ГОДНОСТ

10.1. Качеството на стоките, предмет на настоящия договор, следва да отговаря на техническите стандарти на производителя, което се удостоверява със сертификат за качество, издаден от компетентен орган в страната на производителя.

10.2. Към датата на доставката, остатъчният срок на годност на стоките предмет на настоящия договор, следва да бъде не по-малък от 75% (седемдесет и пет процента) от обявения от производителя.

10.3. Доставка с остатъчен срок на годност по-малък от 75 на сто от обявения от производителя се извършва само с писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като при липса на такова, възложителят не дължи плащане.

10.4. При доставка на медицински изделия с остатъчен срок на годност по-малък от 75 на сто обявения от производителя, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка, както следва:

10.4.1. 74,99 % - 60 % - 20 % върху стойността на доставката;

10.4.2. 59,99 % - 50 % - 30 % върху стойността на доставката;

10.4.3. 49,99 % - 40 % - 60 % върху стойността на доставката;

10.4.4. 39,99 % - 30 % - 75 % върху стойността на доставката;

10.4.5. под 30 % - 90 % върху стойността на доставката.

10.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже приемането на стоките, ако в деня на тяхното пристигане или приемане остатъчният срок на годност е по – малък от определения в чл. 10.2. минимален срок на годност.

10.6. В случай на безплатно доставяне на някои от стоките по договора, съгласно договореното с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същите следва да отговарят на посочените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ изисквания относно срок на годност и срок на доставка, в съответствие с точки 10.2. и 4.1.

XI. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ. РЕКЛАМАЦИИ

11.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за:

а) количество и некомплектност на стоките или техническата документация (явни недостатъци);

б) качество (скрити недостатъци):

- при доставяне на стоки не от договорения вид, посочен в чл. 1;

- при констатиране на дефекти при употреба на стоките.



11.2. Рекламации за явни недостатъци на стоките се правят от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, чрез крайните получатели на стоките, в момента на предаването им, за което се съставя протокол, подписан и от двете страни.

11.3. Рекламации за скрити недостатъци се правят през целия срок на годност на доставените стоки, като рекламацията се придружава задължително от констативен протокол, издаден от Изпълнителната агенция за лекарствата.

11.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за установените дефекти в 15 (петнадесет) дневен срок от констатирането им.

11.5. В рекламациите се посочва номерът на договора, точното количество на получените стоки с техния партиден номер, основанието за рекламация и конкретното искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

11.6. В 10 (десет) дневен срок от получаване на рекламацията, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да отговори на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено и конкретно дали приема рекламацията или я отхвърля.

11.7. При рекламация за явни недостатъци ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в едномесечен срок от получаване на рекламацията за своя сметка и риск да достави на мястото на доставяне количеството липсващи в доставката / некомплектни договорени стоки.

11.8. При рекламация за скрити недостатъци ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в едномесечен срок от получаването ѝ да замени доставените недоговорени по вид / дефектни стоки за своя сметка и риск или по преценка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да върне съответната част от заплатената цена, ведно с дължимите лихви.

11.9. Изборът на посочените по-горе възможности да се върне съответната част от платеното или да се доставят нови стоки принадлежи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и се упражнява от него под формата на писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като разходите и рисковете по новото доставяне са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

11.10. Рекламираните стоки се съхраняват от съответния краен получател до уреждане на рекламациите.

XII. ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

12.1. За неизпълнение на задълженията си по настоящия договор с изключение на тези по т. 10.2 и т. 10.3, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0.1 % на ден върху стойността на неизпълненото в договорените срокове задължение, но не повече от 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

12.2. Когато при наличие на рекламации, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задълженията си по раздел XI от настоящия договор в срок, същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 2 % от цената на стоките, за които са направени рекламациите.

12.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ удовлетворява претенциите си относно неизпълнението на договора, както и за заплащане на неустойките от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като задържа гаранцията за изпълнение по чл. 7.3, бук. "б" от договора, след което по съответния ред.

12.4. При виновна забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, продължила с повече от половината от срока за изпълнение на съответното задължение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора едностранно с 30-дневно предизвестие.

12.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностранно и без предизвестие настоящия договор в случай на системно неточно изпълнение на задълженията от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и предявени повече от три рекламации от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по гл. XI.

12.6. В случай, че по отношение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ настъпят обстоятелствата по чл. 47 от Закона за обществените поръчки, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностранно настоящия договор, без писмено предизвестие и без да дължи неустойки.

XIII. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

13.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила.

13.2. Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

13.3. "Непреодолима сила" по смисъла на този договор е непредвидено и/или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора.

13.4. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в 7-дневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсмажор, издаден по съответния ред от компетентния орган в държавата, в която са настъпили форсмажорните обстоятелства.

13.5. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира.

13.6. Не представлява "непреодолима сила" събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие на някоя от страните или техни представители и/или служители, както и недостига на парични средства на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

XIV. СПОРОВЕ

14.1. Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях. Постигнатите договорености се оформят в писмена форма и се превръщат в неразделна част от договора.

14.2. В случай на непостигане на договореност по предходния член, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат разрешавани според българските материални и процесуални закони от компетентния съд по реда на ГПК.

XV. СЪОБЩЕНИЯ

15.1. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от упълномощените представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

15.2. За дата на съобщението се смята:

15.2.1. датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;

15.2.2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;

15.2.3. датата на приемането – при изпращане по факс или e-mail.

15.3. За валидни адреси за приемане на съобщения и банкови сметки, свързани с настоящия договор се смятат:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

"ФОТ" ООД

гр. София

кв./бул. "Овча Купел" № 13

тел: 02/9506660

факс: 02/9559551

e-mail: info@fot.bg

Банкова сметка

МКБ УниКредит Булбанк АД

IBAN: BG51UNCR 70001521763670

BIC код: UNCR BGSF

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Министерство на здравеопазването

гр. София 1000

пл. "Света Неделя" № 5

тел.

факс.....

e-mail:

Банкова сметка

БНБ Централно управление

IBAN: BG21BNBG96613300129301-депозити,

BIC код: BNBG BGSD

15.4. При промяна на посочените данни по чл. 15.3, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

XVI. ДРУГИ УСЛОВИЯ

16.1. Правата и задълженията по настоящия договор не могат да се прехвърлят едностранно на трети лица и подобни актове не поражда правно действие без писменото съгласие на другата страна, освен в случаите на обезпечаване (гарантиране) на задължения по банкови кредити.

16.2. За неуредените въпроси в настоящия договор се прилага действащото българско законодателство.

XVII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

17.1. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и е със срок една година от датата на подписването му. По отношение на "условия, начин на плащане и срок на плащане" срокът на действие е съгласно договореното в Раздел III от настоящия договор.

17.2. При съставянето на настоящия договор се представиха следните документи, които са неразделна негова част:

17.2.1. Документи по чл.47, ал.10 от ЗОП;

17.2.2. Гаранция за изпълнение;

17.3. Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра на български език – един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Д-Р ПЕТЪР МОСКОВ
МИНИСТЪР

МАРИЯ БЕЛОМОРОВА
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „БС“

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ЕЛЕНА КАДИЙСКА
УПРАВИТЕЛ

Съгласували:

Ваньо Шарков, заместник-министър на здравеопазването

Антон Господинов, и.д. директор на дирекция „ОП“

Ивелина Георгиева, директор на дирекция „МДУК“

Изготвил:

Ваня Миткова – главен експерт в дирекция „ОП“

[Signature] дата
19.01.15 подпис

[Signature] дата
15.01.15 подпис

[Signature] дата
..... подпис

[Signature] дата
..... подпис