

Цени на участниците в процедура „Доставка на медицински изделия и консумативи за нуждите на МБАЛНП „Св. Наум” ЕАД

№	АРТИКУЛ	МЯРКА	СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦИ ОТ МЯРКАТА „до”	АГАРТА ЦМ	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ АД	ХЕЛМЕД БЪЛГАРИЯ	ИСТЛИНК	АЙХОРН	СОЛОМЕД
ПОЗИЦИЯ 1 – ПРЕВЪРЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ И ЛЕВКОПЛАСТИ										
1.1	Бинт марлен 10 см/10 м	бр.	нестерилни	2 766	1493.64					
1.2	Бинт марлен 5 см/5 м	бр.	нестерилни	396	55.44					
1.3	Марля	метър	един метър на един метър в индивидуална опаковка	80	35.20					
1.4	Марлени компреси 5/5 см	оп.	Нестерилни, в разфасовки от 100 бр.	1 014	1277.64					
1.5	Марлени компреси 7,5/7,5 см	оп.	Нестерилни, в разфасовки от 100 бр.	1 152	2730.24					
1.6	Марлени компреси 10/10 см	оп.	Нестерилни, в разфасовки от 100 бр.	1 481	8012.21					

1.7	Марлени компреси 5/5 см стерилни	оп.	стерилни, в индивидуални опаковки	40	3.20					
1.8	Марлени компреси 10/10 см стерилни	оп.	стерилни, в индивидуални опаковки	40	6.40					
1.9	Компрес тип Микулич	бр.	нестерилен	600	294.00					
1.10	Антисепт ичен пластир 100\6 см.	бр.	нестерилен	366	259.86					
1.11	Прикрепв ащ пластир за фиксиране на превръзки и медицинс ки инструмен ти към повърхнос тта на кожата 2.5\5 см.	бр.	нестерилен	265	177.55					

1.12	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки и медицински инструменти към повърхността на кожата 5\5 cm	бр.	нестерилен	4 078	4200.34					
1.13	Хипоалергичен пластир 2.5/5 см.	Бр.	В индивидуална опаковка	36	30.96					
1.14	Есмарх	бр.	Плетен, със закопчаващо устройство	110	171.60					
1.15	Прикрепващ пластир за чувствителна кожа на основа ацетатна коприна	Бр.	Размери 5 см/5 м, хипоалергичен	54	94.50					

1.16	Противоалергичен пластир с размери 2.5 /5 см	бр.	От нетъкан текстил	350	301.00					
1.17	Специализирана превръзка за рани 5/5 см.	Бр.	Стерилна, със самозалепващ кант, хипоалергична, водо и бактериално непрониклива, незалепваща към раната марлена подложка, в индивидуални опаковки	250	22.50					
1.18	Памук	Бр.	Разфасовки по 80 гр., естествен	2 670	1441.80					
1.19	Т – парче	бр.	Нестерилно	50	11.00					
1.20	Лепенки за периферен венозен катетър прозрачна / с прорез/ 8 см. /6 см.	бр.	Стерилен хипоалергичен пластир за фиксиране на интравенозна канюла с незалепващ абсорбиционен компрес.Тънко филмово покритие с нелатексов хипоалергичен адхезив .С прорязан ограничител подсилен с ивица от мека тъкан .Дишашта превръзка позволяваща добра обмяна на кислород и изпарения.водоустойчива непроникваща течности.бактерии.вируси.Предпазва мястото от замърсяване отвън.	11 700	2106.00					

1.2 1	Лепенки за централен венозен катетър без прорез.	бр.	Тънко филмово покритие с нелатексов хипоалергичен адхезив .С ограниченител.подсилен с ивица от мека тъкан.Дишаша превръзка позволяваща довра обмяна на кислород и изпарения.водоустойчива.непропускаща течности и бактерии.вируси.Предпазва мястото от замърсяване отвън.	2 400	1 896.00					
			Общо за обособената позиция 1:		24 621,08					
ПОЗИЦИЯ 2 – КОНСУМАТИВИ ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА										
2.1	Лигнин	оп.	Разфасовки по 1 кг.;	400	792					
2.2	Ръкавици хирургически № S	Оп.	Нестерилни, еластични, латексови, съдържащи талк, в разфасовки от 100 бр.	300	1344					
2.3	Ръкавици хирургически № M	Оп.	Нестерилни, еластични, латексови, съдържащи талк, в разфасовки от 100 бр.	300	1344					
2.4	Ръкавици хирургически № L	Оп.	Нестерилни, еластични, латексови, съдържащи талк, в разфасовки от 100 бр.	300	1344					
2.5	Ръкавици стерилни хирургически № 7	Оп.	Стерилни, чифтове, несъдържащи талк, като ръкавиците са опаковани самостоятелно в отделна опаковка	150	66					
2.6	Ръкавици стерилни хирургически № 7.5	Оп.	Стерилни, чифтове, несъдържащи талк, като ръкавиците са опаковани самостоятелно в отделна опаковка	180	77.40					
2.7	Ръкавици стерилни хирургически № 8	Оп.	Стерилни, чифтове, несъдържащи талк, като ръкавиците са опаковани самостоятелно в отделна опаковка	180	79.20					

2.8	Ръкавици полиетиле нови еднократн и	Оп	Нестерилни, в опаковки по 100 бр.	2 630	1946.20					
2.9	Чаршаф, стерилен 150 / 240 см	бр.	Стерилен	50	85.50					
2.10	Чаршаф, нестериле н 150/240 см	бр.	Нестерилен	30	48.60					
2.11	Стерилен чаршаф 70/90 см с прорез	бр.	В индивидуални опаковки, със самозалепващ кант	50	54.00					
2.12	Стерилен чаршаф 70/90 см без прорез	бр.	В индивидуални опаковки	20	10					
2.13	Чаршаф с отвор и лепенки	Бр.	Чаршаф с отвор и лепенки с размери 50/60 см.	100	89.00					
2.14	Престилк и хирургиче ски ,операцио нни /еднократ ни/	бр.	Нестерилни	360	277.20					
2.15	Престилк и хирургиче ски, операцион ни /еднократ	бр.	в индивидуални опаковки, стерилни	170	304.30					

	ни/стерилни	-								
2.16	Престилки от полиетилен за еднократна употреба (оцветени)	Оп.	Размери 71x136 см., в разфасовки от 100 бр.	50	7.00					
2.17	Маски хирургически	Оп.	Многопластови, с ластик, в разфасовки от 50 бр.	250	12.50					
2.18	Маски хирургически	Бр.	Многопластови, с връзки и филтър	405	20.25					
2.19	Шапки хирургически	Бр	Еднократни операционни, с ластик, тип "Боне"	5 000	200.00					
2.20	Калцуни	бр.	еднократни, полиетиленови	120 000	2400.00					
2.21	Медицински презервативи, размер S	Бр.	Тип Conviin, самозалепващи се	500	1380.00					
2.22	Медицински презервативи, размер M	Бр.	Тип Conviin, самозалепващи се	1 000	2760.00					
2.23	Медицински презервативи, размер L	Бр.	Тип Conviin, самозалепващи се	1 000	2760.00					
2.24	Бъбрекови дно легенче	Бр.	1. За еднократна употреба; 2. Изработено от монолитна хартиена маса; 3. Водоустойчиво 4. С вместимост от 700 мл.	3 600	2556.00					

2.25	Маски кислородни	бр.	Апирогенни, нетоксични, стерилни	135	376.65					
2.26	Нитрилни , нестерилни ръкавици без съдържан ие на талк – размер S	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия	200	1070.00					
2.27	Нитрилни , нестерилни ръкавици без съдържан ие на талк – размер M	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия	350	1872.50					
2.28	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер L	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия	130	695.00					
			Общо за обособена позиция №2		23 971,30					

ПОЗИЦИЯ 7 – ИНТУБАЦИОННИ ТРЪБИ

7.1	Интубаци онна тръба № 6.00 стерилни	бр.	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за	10	10.50	10.40	10.50			
-----	---	-----	--	----	-------	-------	-------	--	--	--

			позиционирание и маркировки за дълбочина						
7.2	Интубационна тръба № 6.5 стерилни	бр.	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	10	10.50	10.40	10.50		
7.3	Интубационна тръба № 7.0 стерилни	бр.	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	50	52.50	52.00	52.50		
7.4	Интубационна тръба № 7.5 стерилни	бр.	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	100	105.00	104.00	105.00		
7.5	Интубационна тръба №	бр.	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко	200	210.00	208.00	210.00		

	8.0 стерилни		обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.						
7.6	Интубационна тръба № 8.5 стерилни	бр.	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	200	210.00	208.00	210		
7.7	Интубационна тръба № 9.0 стерилни	бр.	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	50	52.50	52.00	57.50		
7.8	Въздуховод по Гьодел № 2	бр.	стерилен	10	9.90	4.30	20.00		
7.9	Въздуховод по Гьодел № 3	Бр.	стерилен	10	9.90	4.30	20.00		
			Общо за обособена позиция №7		670,80	653,40	696,00		

ПОЗИЦИЯ 8 – ИНФУЗИОННИ И КРЪВОПРЕЛИВНИ СИСТЕМИ

8.1	Инфузионна система Система инфузионна с двоина капкова камерапластмасов шип с вградени канали за въздуш и течност	бр.	1. Универсална гравитационна интравенозна система за твърди и деформируеми контейнери; 2. Масивен пластмасов шип с два канала: за течност и за въздух; 3. Двукорпусна капкова камера, напълно прозрачна, с с филтър 5 µm за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; 4. Винтова (luer lock) връзка към пациента и капачка с филтър за автоматично обезвъздушаване без капене; 5. Вграден филтър за предпазване от инфузия на въздух (частта след капковата камера да остава винаги запълнена); 6. Дължина 180 см; 7. Без метални игли;	40 000	14 400.00	10400	10400	10800		
8.2	Системи кръвопреливни с метална игла	бр.	1. Кръвопреливна гравитационна интравенозна система за ретроградно пълнене; 2. Масивен пластмасов шип с два канала: за течност и за въздух; 3. Двукорпусна капкова камера, напълно прозрачна, с с двустепенен кръвен филтър с площ 22 кв. см.; 4. Винтова (luer lock) връзка към пациента; 5. Дължина 150 см; 6. Без метални игли;	7 050	2 679.00	2467.50	2679.00	2397.00		
			Общо за обособена позиция №8		17 079,00	12867,50	13079,00	13179,00		
ПОЗИЦИЯ 9 – АСПИРАЦИОННИ КАТЕТРИ И НАЗОГАСТРАЛНИ СОНДИ										
9.1	Аспирационен дихателен катетър	бр.	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	6 040	2 416.00	1087.20				

	№ 10									
9.2	Аспирационен катетър № 12 – 40 см.	бр.	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	6 040	2 657.60	1087.20				
9.3	Аспирационен катетър № 12 – 50 с рязан връх	бр.	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	1 010	545.40	393.90				
9.4	Аспирационен катетър № 14– 40 см.	бр.	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	1 010	444.40	181.80				
9.5	Назогастрални сонди № 10	Бр.	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	10	4.80	4.30				
9.6	Назогастрални сонди № 12	Бр.	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	15	7.20	6.45				
9.7	Назогастрални сонди № 16	бр.	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	1 000	520.00	460.00				
9.8	Назогастрални сонди № 14	бр.	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	1 000	520.00	580.00				
			Общо за обособена позиция №9		7 115,40	3 800,85				
ПОЗИЦИЯ 10 – СКАЛПЕЛИ И ХИРУРГИЧНИ КОНЦИ										
10.1	Скалпели стерилни еднократни	оп.	В разфасовки от 10 бр.	1		3.83				

10.2	Лезвие № 11	кутия	Стерилно, апиrogenно, нетоксично, в разфасовки от 100 броя	1		10.00				
10.3	Лезвие № 12	кутия	Стерилно, апиrogenно, нетоксично, в разфасовки от 100 броя	1		10.00				
10.4	Хирургичен шевен материал 2-0, 2 x 70 см (vicryl, с обла игла)	Кутия	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, среден срок на резорбция, 50 % загуба на здравина след 18 дни, пълна резорбция след 60 – 90 дни, дебелина 2\0, лигатури 2 x 70 см. В опаковки по 10 бр.	1		30.23				
10.5	Хирургичен шевен материал 2 – 0, 90 см права обла игла 51 мм	Кутия	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, среден срок на резорбция, 50 % загуба на здравина след 18 дни, пълна резорбция след 60 – 90 дни, дебелина 2\0, дължина 90 см, с права обла игла 51 мм със силиконово покритие. В опаковки по 100 бр.	10		338.30				
10.6	Хирургичен шевен материал 2- 0, 70 см права режеща игла 60 мм	бр.	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, среден срок на резорбция, 50 % загуба на здравина след 18 дни, пълна резорбция след 60 – 90 дни, дебелина 2\0, дължина 70 см, с права режеща игла 60 мм със силиконово покритие	1		2.26				
10.7	Хирургичен шевен материал 3- 0, 70 см 1\2 обла игла 26 мм	Кутия	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, среден срок на резорбция, 50 % загуба на здравина след 18 дни, пълна резорбция след 60 – 90 дни, дебелина 3\0, дължина 70 см, с 1\2 обла игла 26 мм със силиконово покритие. В опаковки по 10 бр.	1		29.37				
10.8	Хирургичен шевен	бр.	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с	1		2.45				

	материал 3- 0 , 70 см 1\2 обла игла 30 мм		глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , дебелина 3\ 0 , дължина 70 см , с 1\2 обла игла 30 мм със силиконово покритие							
10.9	Хирургичен шевен материал 0 , 70 см 1\2 обла игла 26 мм	Кутия	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , 0 , дължина 70 см , с 1\2 обла игла 26 мм със силиконово покритие. В опаковки по 10 броя	10		301.80				
10.10	Хирургичен шевен материал 0 , 70 см 1\2 обла игла 30 мм	бр.	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , 0 , дължина 70 см , с 1\2 обла игла 30 мм със силиконово покритие	1		2.52				
10.11	Хирургични конци (лигатура, vicryl) – 0, с обла игла	Бр.	Размери 2×70 мм.; За фиксиране на кръвоносен съд	1		2.63				
			Общо за обособена позиция №10			733,39				
ПОЗИЦИЯ 12 – ТРАХЕОСТОМНИ КАНИОЛИ										
12.1	Канюли № 6	Бр.	1. Изработена от пластмаса – термочувствителна, непрозрачна, рентгеноконтрастна; 2. С прорачен, мек фланец; 3. С ъгъл от 105 °; 4. С мек, уплътнен маншет; 5. С ясни маркировки на пилотния балон; 6. Обтуратор с клипс;	10	79.70					

			<p>7. С ленти за сигурно прикрепване на тръбата към пациента</p> <p>8. Дължина – 6 мм.</p>							
12.2	Канюли № 6.5	Бр.	<p>Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон</p> <p>С гладка дъговидна форма изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата.</p>	10	79.70					
12.3	Канюли № 7	Бр.	<p>1. Изработена от пластмаса – термочувствителна, непрозрачна, рентгеноконтрастна;</p> <p>2. С прорачен, мек фланец;</p> <p>3. С ъгъл от 105 °;</p> <p>4. С мек, уплътнен маншет;</p> <p>5. С ясни маркировки на пилотния балон;</p> <p>6. Obturator с клипс;</p> <p>7. С ленти за сигурно прикрепване на тръбата към пациента</p> <p>Дължина – 7 мм.</p>	50	398.50					
12.4	Канюли № 7.5	Бр.	<p>1. Изработена от пластмаса – термочувствителна, непрозрачна, рентгеноконтрастна;</p> <p>2. С прорачен, мек фланец;</p> <p>3. С ъгъл от 105 °;</p> <p>4. С мек, уплътнен маншет;</p> <p>5. С ясни маркировки на</p>	100	797.00					

			пилотния балон; 6. Обтуратор с клипс; 7. С ленти за сигурно прикрепване на тръбата към пациента Дължина – 7.5 мм.						
12.5	Канюли № 8	Бр.	1. Изработена от пластмаса – термочувствителна, непрозрачна, рентгеноконтрастна; 2. С прорачен, мек фланец; 3. С ъгъл от 105 °; 4. С мек, уплътнен маншет; 5. С ясни маркировки на пилотния балон; 6. Обтуратор с клипс; 7. С ленти за сигурно прикрепване на тръбата към пациента Дължина – 8 мм.	200	1594.00				
12.6	Канюли № 8.5	Бр.	1. Изработена от пластмаса – термочувствителна, непрозрачна, рентгеноконтрастна; 2. С прорачен, мек фланец; 3. С ъгъл от 105 °; 4. С мек, уплътнен маншет; 5. С ясни маркировки на пилотния балон; 6. Обтуратор с клипс; 7. С ленти за сигурно прикрепване на тръбата към пациента Дължина – 8.5 мм.	200	1594.00				
12.7	Канюли № 9	Бр.	1. Изработена от пластмаса – термочувствителна, непрозрачна, рентгеноконтрастна; 2. С прорачен, мек фланец; 3. С ъгъл от 105 °; 4. С мек, уплътнен маншет; 5. С ясни маркировки на пилотния балон; 6. Обтуратор с клипс; 7. С ленти за сигурно	20	159.40				

			прикрепване на тръбата към пациента Дължина – 9 мм.						
			Общо за обособена позиция №12		4 702,30				
ПОЗИЦИЯ 16 – КОМПЛЕКТ ЗА ЛУМБАЛНА ПУНКЦИЯ									
16.1	Комплект за лумбална пункция	Бр.	Еднократен превързочен комплект, съдържащ абсорбираща кърпа с размери 38×45 см., пластмасова анатомична зелена пинсета, два пластмасови кохерфорцепса, пет компреса от нетъкан текстил с размери 7.5×7.5 см., шест тампона от нетъкан текстил с размери 20×20 см.	810				1539.00	
			Общо за обособена позиция №16					1 539,00	
ПОЗИЦИЯ 17 – ДРУГИ КОНСУМАТИВИ									
17.1	Електронен термометър	Бр.	Електронен начин на отчитане	78		193.44		183.30	240.24
			Общо за обособена позиция №17			193,44		183,30	240,24

КОМИСИЯ:

Първолета Колева (п)

Адв. Милена Трифонова (п)

Г-жа Розалина Боева (п)

Г-жа Мария Логодашка (п)

Г-жа Станислава Бачева (п)