

Периодични доставки на медицински изделия за нуждите на МБАЛ-

"Екос Медика" ООД

Приложение №13

№	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица ца марка	Орентиращи количества за 24 месеца	Търговско наименование и производител	Ед. Цена без вкл. ДДС	Обща стойност без вкл. ДДС
Обособена позиция № 21 - Ендопротези							
21.1	Циментна тазобедрена ендопротеза.	Циментна тазобедрена ендопротеза. Мюлеров тип стембло с 10 размера (1-130mm, 2-140mm, 3-145mm, 4-150mm, 5-155mm, 6-160mm, 7-165mm, 8-170mm, 9-180, 10-190mm). Материал на стемблото – REX стомана с високо азотно съдържание. Бедрена глава 28 и 32mm 6 размера изработена от REX стомана с високо азотно съдържание. Ацетабулум с размери от 42 до 62 неутрален или с антиглукационен с 10°	бр.	5	Циментна тазобедрена ендопротеза "Painon" / Sanatmetal	2250,000	11250,000
21.2	Циментна колянна ендопротеза с премахане на задната кръстна връзка.	Циментна колянна ендопротеза с премахане на задната кръстна връзка. Феморална компонента 8 размера с вградена вътрешна ротация и асиметрични кондили. Асиметрична тибялна компонента с анатомична форма, полирана повърхност, fixed bearing и размери: 1(42/60mm) 2(45/64mm) 3(48/68mm)4(50/71mm) 5(52/74mm) 6(54/77mm) 7(56/81mm) 8(59/85mm). Инсерт от крослинк полиетилден с дебелини	бр.	5	Циментна колянна ендопротеза "Genesis II" / Smith & Nephew	3729,166	18645,830

21.3	Циментна колянна ендопротеза с премахане на задната кръстна връзка – Ревизионна.	бр.	5	Циментна колянна ендопротеза "Genesis II - Revision" / Smith & Nephew	5416,666	27083,330
21.4	Циментна колянна ендопротеза с премахане на задната кръстна връзка.	бр.	5	Циментна колянна ендопротеза "Genesis II - Oxinium" / Smith & Nephew	5399,166	26995,830

Циментна колянна ендопротеза с премахане на задната кръстна връзка – Ревизионна. Феморална компонента 8 размера с вградена вътрешна ротация и асиметрични кондили. Асиметрична тибялна компонента с анатомична форма, полирана повърхност, fixed bearing и размери: 1(42/60mm) 2(45/64mm) 3(48/68mm)4(50/71mm) 5(52/74mm) 6(54/77mm) 7(56/81mm) 8(59/85mm). Инсерт от крослинк полиетилен с дебелини 9,11,13,15,18,21мм. Подложка 10 или 15мм за тибялната

Циментна колянна ендопротеза с премахане на задната кръстна връзка. Феморална компонента 8 размера с вградена вътрешна ротация и асиметрични кондили. Покритие (циркониев оксид) на бедрената компонента. Асиметрична тибялна компонента с анатомична форма, полирана повърхност, fixed bearing и размери: 1(42/60mm) 2(45/64mm) 3(48/68mm)4(50/71mm) 5(52/74mm) 6(54/77mm) 7(56/81mm) 8(59/85mm). Инсерт от крослинк полиетилен с дебелини 9,11,13,15,18,21мм.

21.5	<p>Безциментна тазобедрена ендопротеза с бедрено стъбло с хидрокси апатитно покритие на цялото стъбло (80µm +- 20µm).</p>	<p>Безциментна тазобедрена ендопротеза с бедрено стъбло с хидрокси апатитно покритие на цялото стъбло (80µm +- 20µm). Възможност за използване на стандартно стъбло 135° (размери от 0 до 8) или латерализирано 126° (размери от 1 до 8). Дължина на стъблото по размери 0(125,5) 1(131,5) 2(135,5) 3(139,5) 4(143,5) 5(147,5) 6(151,5) 7(155,5) 8(159,5) Глави с диаметър 28мм или 32мм. Ацетабулум с безциментно закрепване (без отвори или с 3 отвора за закрепване) с покритие хидрокси</p>	бр.	5	Безциментна тазобедрена ендопротеза "Polarstem/R3" / Smith & Nephew	3808,333	19041,665	103016,655
------	---	--	-----	---	---	----------	-----------	------------

Чл.2, ал.2, т.5 ЗЗЛД

Периодични доставки на медицински изделия за нуждите на МБАЛ-Бургас АД

"Вес Корект" ЕООД

Приложение №14

№	Наименование на медицинското изделие	Спецификации на медицинското изделие	Материал	Обем	Единица измерване	Цена	Общ обем
Обособена позиция №12 - Мозъчна ликводренараща клапа - система без програмируемо налягане							
12	Мозъчна ликводренараща клапа - система без програмируемо налягане						276800,00
12.1	Клапна система за хидроцефалия с фиксирано налягане	Клапна система за хидроцефалия с фиксирано налягане. Избор от 4 вида налягане - много ниско, ниско, средно и високо. Вариант за новородени, деца и възрастни. Включени: клапа, перитонеален катетър; вентрикуларен церебрален катетър.		бр.	40	CSF-Flow Control Valve, Contoured Small + Ventricular Catheter, batium impregnated, 23 cm + Peritoneal Catheter, Standard, Open End with Wall Slits, batium impregnated, 120 cm	3280,000 131200,000
12.2	Клапна система за хидроцефалия с фиксирано налягане с анти-сифон механизъм	Клапна система за хидроцефалия с фиксирано налягане с анти-сифон механизъм. Избор от 4 вида налягане - много ниско, ниско, средно и високо. Вграден анти-сифон механизъм. Включени: клапа, перитонеален катетър; вентрикуларен церебрален катетър.		бр.	40	Delta Valve, Regular + Ventricular Catheter, batium impregnated, 23 cm + Peritoneal Catheter, Standard, Open End with Wall Slits, batium impregnated, 120 cm	3640,000 145600,000

Чл.2, ал.2, т.5 ЗЗЛД

Периодични доставки на медицински изделия за нуждите на МБАЛ-Бургас АД

"Фаркол" АД

Приложение №15

№	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единици	Орентиран	Търговско наименование и производител	Ед. Цена без вкл. ДДС	Обща стойност без вкл. ДДС
			за мърза	ни количества за 24 месеца			
Обособена позиция №4-Системи за тотално и ревизионно тазобедрено ендопротезиране							
4.1	СТАНДАРТНО СТЕБЛО Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване със и без яка	СТАНДАРТНО СТЕБЛО Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване със и без яка. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло. Цялостно покрито с хидроксиапатит и с конус 12/14. Вертикални бради и хидроксиапатитно покритие на стъблото за подобра стабилност и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Размери: Наймалко 11 размера. Материал: Ti6Al4V сплава	бр.	5	Cotrail Standard Stem /J&J DePuy Synthes	1833,33	9166,67
4.2	СТЕБЛО КОКСА ВАРА Стебло кокса vara: ъгъл между тялото и шийката 125°.	СТЕБЛО КОКСА ВАРА Стебло кокса vara: ъгъл между тялото и шийката 125°. Цялостно покрито с хидроксиапатит. Вертикални бради и хидроксиапатитно покритие на стъблото за подобра стабилност и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Наймалко 10 размера кокса vara стъбло. Материал: Ti6Al4V сплава	бр.	5	Cotrail Coxa Vara Stem /J&J DePuy Synthes	1833,33	9166,67
4.3	ЛАТЕРАЛИЗИРАНО СТЕБЛО (с изместанеHigh Offset) титаниева сплава, наймалко 10 размера.	ЛАТЕРАЛИЗИРАНО СТЕБЛО (с изместанеHigh Offset) титаниева сплава, наймалко 10 размера. Цялостно покрито с хидроксиапатит. Наймалко 10 размера латерализирано стъбло. Материал: Ti6Al4V сплава	бр.	5	Cotrail High Offset Stem /J&J DePuy Synthes	1833,33	9166,67
4.4	СТАНДАРТНО СТЕБЛО – Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване без яка с оптимизирана дължина и тънка геометрия. 130градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14.	СТАНДАРТНО СТЕБЛО – Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване без яка с оптимизирана дължина и тънка геометрия. 130градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло, проксимално покрито с високо порозно покритие за изключителна първична стабилност. Проксимално трапецидно сечение спомогашо поставянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Оптимизираната дължина на стъблото позволява улесняване в канала на фемура. В дисталния си край стъблото е тясно и със заострен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 13 размера. Материал: Ti6Al4V сплава.	бр.	5	TiLock Standard Stem /J&J DePuy Synthes	1916,67	9583,33
4.5	ЛАТЕРАЛИЗИРАНО СТЕБЛО (с изместане „High Offset“) – Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване със и без яка	ЛАТЕРАЛИЗИРАНО СТЕБЛО (с изместане „High Offset“) – Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване със и без яка с оптимизирана дължина, тънка геометрия и директна латерализация. 130градусов ъгъл на шийката 12/14. Стандартно стъбло, проксимално покрито с високо порозно покритие за изключителна първична стабилност. Проксимално трапецидно сечение спомогашо поставянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Оптимизираната дължина на стъблото позволява улесняване в канала на фемура. В дисталния си край стъблото е тясно и със заострен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 13 размера. Материал: Ti6Al4V сплава.	бр.	5	TiLock High Offset Stem /J&J DePuy Synthes	1916,67	9583,33

4.6	Феморални глави съвместими с конус 12/14.	Феморални глави съвместими с конус 12/14. Диаметър 22,225, 28, 32 и 36 mm. Металните глави да показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване. Материал: СоСг шийка 2, 0, +1, +1.5, +4, +5, +7, +8.5, +9, +12, +13, +15.5. Размери: 22,225, 28mm, 32mm, 36mm	бр.	5	Articulaze™ Femoral Head /J&J DePuy Synthes	500,00	2500,00
4.7	Феморални глави съвместими с конус 12/14.	Феморални глави съвместими с конус 12/14. Диаметър 28, 32 и 36 mm. Керемичните глави да показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване. Материал: керамика керемична глава с шийка и размер 1, +1.5, +5, +8.5, +12.5. Размери: 28mm, 32mm, 36mm	бр.	5	Biolox Delta head	1250,00	6250,00
4.8	БЕЗЦИМЕНТЕН АЦЕТАБУЛУМ. Капсулата да бъде изработена от Ti6Al4V сплав. структурна повърхност наймалко 8 размера в серия	БЕЗЦИМЕНТЕН АЦЕТАБУЛУМ. Капсулата да бъде изработена от Ti6Al4V сплав. структурна повърхност наймалко 8 размера в серия	бр.	5	Duraloc Shell /J&J DePuy Synthes	833,33	4166,67
4.9	АЦЕТАБУЛАРНА ВЛОЖКА ПОЛИЕТИЛЕНОВИ СТАНДАРТИ трябва да бъде изработена от UHMWPE.	АЦЕТАБУЛАРНА ВЛОЖКА ПОЛИЕТИЛЕНОВИ UHMWPE. наймалко 12 размера в серията, вътрешен диаметър от 22,225 до 36mm. Наймалко 4 възможности за неутрална +4mm неутрална, +4mm 10°, +4mm 20°, удълбелена задна страна (I/rrred). Вътрешен диаметър от 22,225, 28, 32, 36mm, наймалко 15 размера в серията.	бр.	5	Duraloc MARATHON Acetabular Liner /J&J DePuy Synthes	500,00	2500,00
4.10	Винтове за ацетабуларна капсула – материал TiAl6V4 сплав, диаметър 6,5 мм, дължини – 15, 20, 25, 30, 40, 45 мм	Винтове за ацетабуларна капсула – материал TiAl6V4 сплав, диаметър 6,5 мм, дължини – 15, 20, 25, 30, 40, 45 мм	бр.	5	Capteatus Bone Screw /J&J DePuy Synthes	83,33	416,67
4.11	Безциментен ацетабулум Титанева капсула представляваща пълна хемисфера, с „пресофит“ закрепване.	Безциментен ацетабулум Титанева капсула представляваща пълна хемисфера, с „пресофит“ закрепване. Капсулата е покрита с едрозърнест титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със спонгиозни винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на нилга. Бъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Ti-6Al-4V сплав, структурна повърхност.	бр.	5	Pinnacle Sector Shell	916,67	4583,33
4.12	Безциментен ацетабулум Титанева капсула представляваща пълна хемисфера, с „пресофит“ закрепване.	Безциментен ацетабулум Титанева капсула представляваща пълна хемисфера, с „пресофит“ закрепване. Капсулата е покрита с порьозен титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със спонгиозни винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на нилга. Бъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Ti6Al4V сплав, структурна повърхност.	бр.	5	Pinnacle Shell	916,67	4583,33
4.13	Полиетиленова ацетабуларна вложка с вътрешен диаметър до 36 мм	Полиетиленова ацетабуларна вложка с вътрешен диаметър до 36 мм. Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Modereley High Crosslinked UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. Наймалко 2 възможности за вложка – неутрална и +4 мм неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	бр.	5	Pinnacle Marathon Acetabular Liner	500,00	2500,00
4.14	Полиетиленова ацетабуларна вложка с вътрешен диаметър до 36 мм с титанев ринг за заключаване на бедречната глава към полиетиленовата вложка, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Modereley High Crosslinked UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. Наймалко 2 възможности за вложка – неутрална и +4 мм неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	Полиетиленова ацетабуларна вложка с вътрешен диаметър до 36 мм с титанев ринг за заключаване на бедречната глава към полиетиленовата вложка, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Modereley High Crosslinked UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. Наймалко 2 възможности за вложка – неутрална и +4 мм неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	бр.	5	Pinnacle Marathon Acetabular Constrained Liner	500,00	2500,00
4.15	Керемична ацетабуларна вложка изработена от висококачествена керамика с наличие на циркониеви частици с наличие на циркониеви частици и частици алуминиев оксид за елиминиране на пукнатини. Вложките са високо полирани с цел минимално износване, като геометрията им предоставя оптимален клиърънс между главата и вложката. Вътрешен диаметър от 28 мм, 32 мм и 36 мм и наймалко 10 размера.	Керемична ацетабуларна вложка изработена от висококачествена керамика с наличие на циркониеви частици и частици алуминиев оксид за елиминиране на пукнатини. Вложките са високо полирани с цел минимално износване, като геометрията им предоставя оптимален клиърънс между главата и вложката. Вътрешен диаметър от 28 мм, 32 мм и 36 мм и наймалко 10 размера.	бр.	5	Biolox Delta Ceramic Liner	1416,66	7083,30

4.16	Винтове за ацетабуларна капсула. Самонарезни винтове, без необходимост от предаварително нарязване на резба в ацетабулума.	Винтове за ацетабуларна капсула. Самонарезни винтове, без необходимост от предаварително нарязване на резба в ацетабулума. Размери: Диаметър 6,5 мм, Дължини – 15 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм. Материал Т1АВУ4 слпав.	бр.	5	Corail Screw 6.5 mm	83,33	416,67
4.17	Тазобедрено стъбло за циментно закрепване без яка стандартно и латерализирано. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14.	Тазобедрено стъбло за циментно закрепване без яка стандартно и латерализирано 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло. Цялостно полирано. Проксимално трапециoidalно сечение спомогатщо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стъблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стъблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистанлна следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 11 размера. Материал: Т1АВУ4 слпав.	бр.	5	Corail Cemented	1333,33	6666,67
4.18	Полирано тазобедрено стъбло за циментно закрепване с иновативен патентован дизайн с тройно клиновидна форма със стандартна, латерализираща, ревизионна и мини опция. 130-градусов ъгъл на шийката за стандартно, латерализиращо и ревизионно стъбло и 125-градуса за мини стъбло. Конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло най-малко 8 размера. Латерализиращо стъбло най-малко 8 размера. Ревизионно стъбло най-малко 6 размера. Мини стъбло най малко 4 размера. Материал: ORTRON® 90	Полирано тазобедрено стъбло за циментно закрепване с иновативен патентован дизайн с тройно клиновидна форма със стандартна, латерализираща, ревизионна и мини опция. 130-градусов ъгъл на шийката за стандартно, латерализиращо и ревизионно стъбло и 125-градуса за мини стъбло. Конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло най-малко 8 размера. Латерализиращо стъбло най-малко 8 размера. Ревизионно стъбло най-малко 6 размера. Мини стъбло най малко 4 размера. Материал: ORTRON® 90	бр.	5	C stem	1833,33	9166,67
4.19	Ацетабуларна, полиетиленова компонента, пълна външна хемисфера с набраздена структура с концентрични и напречни прорези за подобра стабилност и контакт с костния цимент, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Modetalely High Crosslinked UHMWPE. Наличие на рентгенографски маркер – метален пръстен, способстващ за локализиране на правилната позиция на ацетабуларния компонент и постоперативна проследяемост. Наличие на ацетабуларен фланец за подобряване на ацетабуларната фиксация и оптимално задържане на цимента в ацетабулума. Фланеца да има лазерни маркери за изрязване за съответния размер. Вътрешен ръб на чашката, позволяващ подобро обхващане на феморалната глава и увеличаване на стабилността. Вътрешен диаметър от 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32мм, 36мм. Наймалко 7 размера в серия.	Ацетабуларна, полиетиленова компонента, пълна външна хемисфера с набраздена структура с концентрични и напречни прорези за подобра стабилност и контакт с костния цимент, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Modetalely High Crosslinked UHMWPE. Наличие на рентгенографски маркер – метален пръстен, способстващ за локализиране на правилната позиция на ацетабуларния компонент и постоперативна проследяемост. Наличие на ацетабуларен фланец за подобряване на ацетабуларната фиксация и оптимално задържане на цимента в ацетабулума. Фланеца да има лазерни маркери за изрязване за съответния размер. Вътрешен ръб на чашката, позволяващ подобро обхващане на феморалната глава и увеличаване на стабилността. Вътрешен диаметър от 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32мм, 36мм. Наймалко 7 размера в серия.	бр.	5	Marathon™ Cemented I Cup	500,00	2500,00

4.20	<p>АЦЕТАБУЛУМ Концентричен ацетабуларен компонент, пълна външна хемисфера с набраздена структура за подобряване на контакт с костния цимент. Наличие на радиологичен маркер позволява за локализиране на правилната позиция на ацетабуларния компонент и постоперативна проследяемост. Вътрешен ръб на чашката позволяващ подобро обхващане на феморалната глава и увеличаващо устойчивостта на дислокации.</p> <p>Материал: УНМВРЕ.Размери: Наймалко 6 размера и със засилената задна стена, вътрешен диаметър 28 и 32 mm</p>	<p>АЦЕТАБУЛУМ Концентричен ацетабуларен компонент, пълна външна хемисфера с набраздена структура за подобряване на контакт с костния цимент. Наличие на радиологичен маркер позволява за локализиране на правилната позиция на ацетабуларния компонент и постоперативна проследяемост. Вътрешен ръб на чашката позволяващ подобро обхващане на феморалната глава и увеличаващо устойчивостта на дислокации.</p> <p>Материал: УНМВРЕ.Размери: Наймалко 6 размера и със засилената задна стена, вътрешен диаметър 28 и 32 mm</p>	бр.	5	Tilios™ II	500,00	2500,00
4.21	<p>Биполарна глава, съвместима с конус 12/14 и вътрешен диаметър 28mm. Външен диаметър с наймалко 23 размера в серия, започващи от 39mm. Латерализация на главите наймалко 4 размера.Материал: СОСРМО и УНМВРЕ слава.</p>	<p>Биполарна глава, съвместима с конус 12/14 и вътрешен диаметър 28mm. Външен диаметър с наймалко 23 размера в серия, започващи от 39mm. Латерализация на главите наймалко 4 размера.Материал: СОСРМО и УНМВРЕ слава.</p>	бр.	5	SelfCentering Head	500,00	2500,00
4.22	<p>Ревизионен ацетабулум циментен тип BurkeShneider Протрузионната клетка трябва да е изработена от титан, специално за лявата и за дясната страна, да има поне 7 размера от 4872 мм с външен диаметър и 4569 мм вътрешен диаметър, да има множество отвори за закрепване с винтове 2060 мм в ацетабулум илиум и исхиум и да позволява контуриране.</p>	<p>Ревизионен ацетабулум циментен тип BurkeShneider Протрузионната клетка трябва да е изработена от титан, специално за лявата и за дясната страна, да има поне 7 размера от 4872 мм с външен диаметър и 4569 мм вътрешен диаметър, да има множество отвори за закрепване с винтове 2060 мм в ацетабулум илиум и исхиум и да позволява контуриране.</p>	бр.	5	Profusio Sage	1833,33	9166,67
4.23	<p>Модулно безциментно ревизионно стъбло с възможност за заключаване в дисталния край</p>	<p>Модулно безциментно ревизионно стъбло с възможност за заключаване в дисталния край</p> <p>Модулно ревизионно стъбло, цялостно покрито с хидроксиапатит, за постигане на оптимална остеоинтеграция. Проксималната част на безциментното ревизионно стъбло трябва да е с конус 12/14, ССД ъгъл 135 градуса. Размерът на проксималната част трябва да е от общо 25 мм до общо 35 мм със стълби от по наймалко 10 мм и общо 2 различни форми, като да дава възможност за промяна на ротацията спрямо дисталната част на стъблото през 10 градуса. Проксималната част на протезата трябва да има общо три отвора за допълнителна фиксация. Дистална част на стъблото трябва да е анатомично извита и да бъде с диаметър от 10 до 20 мм със стъла 2 мм и да бъде с дължини от 200 до 320 мм, със стълка наймалко 50 мм, всички стемове, подълги от 200 мм и диаметър 12 мм или повече, трябва да имат опция за допълнителна дистална фиксация с винт, с диаметър 5 мм. Връзката между дисталната и проксималната част трябва да се осъществява с помощта на конусообразно удължение на стена и винт, проксималната част от стена трябва да е оформена стеновидно, което предотвратява пропадане на протезата. Острието на дисталната част на</p>	бр.	5	REEF	4166,67	20833,33

4.24	Стъбло за ревизионно ендопротезиране с механично закрепване тазобедрено стъбло за безциментно закрепване с яка.	бр.	5	Corail Revision Stem	2333,33	11666,67
4.25	Модулно безциментно ревизионно стъбло, изградено от подсилена титаниева сплав.	бр.	5	RECLAIM	5833,33	29166,67
4.26	Безциментен ревизионен ацетабулум	бр.	5	Pinnacle Revision Shell	1666,67	8333,33
4.27	Ревизионна полиетиленова ацетабуларна вложка с вътрешен диаметър до 36 мм	бр.	5	Pinnacle Marathon Acetabular Liner	833,33	4166,67
4.28	Кортикални винтове за ацетабуларна капсула	бр.	5	Pinnacle Peripheral Cortical Bone Screw 5,5mm	83,33	416,67
4.29	Безциментни ацетабуларни аугменти за ревизионен ацетабулум	бр.	5	Pinnacle Gripion TF	833,33	4166,67

4.30	Винтовете за ацетабуларни аугменти полиаксидни и заключващи.	Винтовете за ацетабуларни аугменти полиаксидни и заключващи. Трябва да са самонарежни винтове, без необходимост от предварително нарязване на резба в ацетабулума. Размери: Диаметър 5,5 мм; Дължини от 25 мм до 70 мм. Материал Т1АВУ4 сллав.	бр.	5	Pinnacle Gription TF Polyaxial Locking Screws	83,33	416,67	
4.31	Костен цимент, среден или висок вискозитет, без антибиотик 40, 20 гр.	Костен цимент, среден или висок вискозитет, без антибиотик 40, 20 гр.	бр.	5	SmartSet® HV, MV, CMV	125,00	625,00	
4.32	Костен цимент, със среден или вискозитетрентгенопозитивен с антибиотик 40 г, 20 г.	Костен цимент, със среден или вискозитетрентгенопозитивен с антибиотик 40 г, 20 г.	бр.	5	artSet® GHV, G	125,00	625,00	
4.33	Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана	Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана, с дебелина 1 мм, 1,19мм или 1,27мм, дължина на перото 90 мм и широчина на режешката повърхност 13мм, 22 мм.	бр.	5	Saw blade	58,33	291,67	
4.34	Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана	Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана, с дебелина 1 мм, 1,19мм или 1,27мм, дължина на перото 90 мм и широчина на режешката повърхност 13мм, 22 мм.	бр.	5	Saw blade	58,33	291,67	
4.35	Джет лаваж система за ендопротезиране	Джет лаваж система за ендопротезиране Система трябва да е изцяло стерилна и еднократна и да се състои от ергономична ръкохватка, позволяваща контрол над скоростта на пулсациите, накрайник, подходящ за оптимално почистване на костта, маручи и свет Батерии.	бр.	5	Pulse Lavage System	166,67	833,33	
Обща стойност без вкл. ДДС по позиция № 4								198499,97

Чл.2, ал.2, т.5 ЗЗЛД

Периодични доставки на медицински изделия за нуждите на МБАЛ-Бургас АД

"Фаркол" АД

Приложение №16

№	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Ориентирно количество в за 24 месеца	Търговско наименование и производител	Ед. Цена без вкл. ДДС	Обща стойност без вкл. ДДС
Обособена позиция №5-Системи за тотално и ревизионно колянно ендопротезиране							
5.1	ТИБИАЛНА КОМПОНЕНТА	ТИБИАЛНА КОМПОНЕНТА Титаниева или CoCr сплав за тибялните фиксираните компоненти, наймалко 7 размера. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибялните компоненти. Възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни инсерти. Тибялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в наймалко 7 размера и минимум 8 дебелини	бр.	5	Sigma PFC	1500,00	7500,00
5.2	ФЕМУРАЛНА КОМПОНЕНТА	ФЕМУРАЛНА КОМПОНЕНТА : Обособено за дясно и обособено за ляво коляно. Изградена от хром кобалт, наймалко 8 размера. Фемурален компонент в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки. Възможност за избор на циментен и безциментен фемурален компонент.	бр.	5	Sigma PFC	1750,00	8750,00
5.3	ТИБИАЛЕН ИНСЪРТ	ТИБИАЛЕН ИНСЪРТ Възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни инсерти. Тибялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в наймалко 7 размера и минимум 8 дебелини	бр.	5	Sigma PFC	416,67	2083,33
5.4	ПАТЕЛА	ПАТЕЛА , овална, куполна с три клина. Изцяло изградена от полиетилен (UHMWPE), наймалко 4 размера	бр.	5	Sigma PFC	100,00	500,00
5.5	Уни феморален компонент за циментно закрепване	Уни феморален компонент за циментно закрепване, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален. Изграден от хром кобалт, наймалко 6 размера, наличие на два пега за подсилване на циментната фиксация. Уни феморалния компонент е съвместим с всички размери тибялни инсерти.	бр.	5	Sigma HP Partial Knee Uni Cemented Femoral Component	1666,67	8333,33
5.6	Уни тибялен компонент за циментно закрепване	Уни тибялен компонент за циментно закрепване, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален. Изграден от кобалт хром сплав, наймалко 6 размера, наличие на тибялен кил и пег за подсилване на циментната фиксация	бр.	5	Sigma HP Partial Knee Uni Fixedbearing Tibial Tray	1416,67	7083,33
5.7	Уни тибялен инсърт	Уни тибялен инсърт, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален, с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни инсерти. Тибялен имплант в наймалко 6 размера и минимум 5 дебелини	бр.	5	Sigma HP Partial Knee Uni Fixedbearing Tibial Inserts	416,67	2083,33
5.8	Уни изцяло полиетиленов тибялен компонент	Уни изцяло полиетиленов тибялен компонент, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален, наличие на тибялен кил и пег за подсилване на циментната фиксация	бр.	5	Sigma HP Partial Knee All Poly Tibial Tray	916,67	4583,33

5.9	Феморален компонент с циментна фиксация	Феморален компонент с циментна фиксация, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, с жертване на задна кръстна връзка. Сигиталният профил на компонента е изграден от множество пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибιοфеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване по време на движение. С възможност за избор между стандартен и тесен феморален компонент. Размери: наймалко 14 размера. Материал: Кобалт хром сплав.	бр.	5	ATTUNE femoral postenor stabilized cemented	2166,67	10833,33
5.10	Тибиален симетричен компонент циментна фиксация	ТИБИАЛЕН СИМЕТРИЧЕН КОМПОНЕНТ С ЦИМЕНТНА ФИКСАЦИЯ, С ЖЕРТВАНЕ НА ЗАДНА КРЪСТНА ВРЪЗКА И С ФИКСИРАН ТИБИАЛЕН ИНСЪРТ. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиаалните компоненти. Високо полирана сартинулираща повърхност. Наличие на вълнблатни в дисталната част на тибиаалния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на опорен ръб и жлеб в предната и задната част на компонента за оптимална фиксация на тибиаалния инсърт. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Кобалт хром сплав	бр.	5	ATTUNE fixed bearing cemented tibial base	1833,33	9166,67
5.11	Полиетиленов тибиален симетричен инсърт с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиаални инсърти с жертване на задна кръстна връзка.	Полиетиленов тибиален симетричен инсърт с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиаални инсърти с жертване на задна кръстна връзка. Размери: наймалко 10 размера и минимум 10 дебелини. Материал: Полиетилен.	бр.	5	ATTUNE postenor stabilized fixed bearing	833,33	4166,67
5.12	Патела, овална, куполна с три клина с анатомична или медиализирана опция.	Патела, овална, куполна с три клина с анатомична или медиализирана опция. Изцяло изградена от полиетилен. Размери: наймалко 5 размера.	бр.	5	ATTUNE cemented patella component	250,00	1250,00
5.13	Костен цимент, среден или висок визкозитет, без антибиотик 40, 20 гр.	Костен цимент, среден или висок визкозитет, без антибиотик 40, 20 гр.	бр.	5	SmartSet® HV, MV, CMV	125,00	625,00
5.14	Костен цимент, със среден или висок визкозитет/рентгенопозитивен антибиотик 40 г, 20 г.	Костен цимент, със среден или висок визкозитет/рентгенопозитивен с антибиотик 40 г, 20 г.	бр.	5	SmartSet® GHV, GMV	125,00	625,00
5.15	Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана	Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана, с дебелина 1 мм, 1,19мм или 1,27мм, дължина на перото 90 мм и широчина на режешката повърхност 13мм, 22 мм.	бр.	5	Saw blade	58,33	291,67
5.16	Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана	Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана, с дебелина 1 мм, 1,19мм или 1,27мм, дължина на перото 90 мм и широчина на режешката повърхност 13мм, 22 мм.	бр.	5	Saw blade	58,33	291,67
5.17	Джет лаваж система за ендопротезиране	Джет лаваж система за ендопротезиране Системата трябва да е изцяло стерилна и еднократна и да се състои от ергономична ръкохватка, позволяваща контрол над скоростта на пулсациите, накрайник, подходящ за оптимално почиства на костта, маручи и сет батерии.	бр.	5	Pulse Lavage System	166,67	833,33
5.18	Ревизионен феморален компонент феморалната компонента трябва да е специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага задно стабилизиран вариант за жертване на задна кръстна връзка, както и да е съвместим с фиксирана или мобилна полиетиленова подложка. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментови и безциментови клиновидни подложки или аугменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 6 различни размера. Сигиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни повърхности, които се дават за правоставяне на	Ревизионен феморален компонент феморалната компонента трябва да е специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага задно стабилизиран вариант за жертване на задна кръстна връзка, както и да е съвместим с фиксирана или мобилна полиетиленова подложка. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментови и безциментови клиновидни подложки или аугменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 6 различни размера. Сигиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни повърхности, които се дават за правоставяне на	бр.	5	PFC Sigma TCS Femoral Component	2216,67	11083,33
5.19	Феморални адаптери феморални титаниеви адаптери, позволяващи позиционирането на стена на 5 или 7 градуса валгусен ъгъл.	Феморални адаптери феморални титаниеви адаптери, позволяващи позиционирането на стена на 5 или 7 градуса валгусен ъгъл.	бр.	5	PFC Sigma Femoral Adapter	325,00	1625,00

5.20	Феморални болтове, позволяващи неутрално позициониране на стема или с отместване +2 мм или 2 мм	Феморални болтове, позволяващи позициониране на стема или с отместване +2 мм или 2 мм	бр.	5	PFC Sigma Femoral Bolt	325,00	1625,00
5.21	Феморални аугменти фемуралните	Феморални аугменти фемуралните постериорни и дистални за всеки размер на фемура, отделно в ляв и десен вариант и с поне 4 различни дебелини.	бр.	5	PFC Sigma Femoral Augment	250,00	1250,00
5.22	Феморални ръкави безциментни феморалните ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав.	Феморални ръкави безциментни закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, асиметрично сечение и да бъдат частично покрити с поръзен титан. Наймалко 5 различни размера от 20 мм до 46 мм.	бр.	5	Femoral Metaphyseal Sleeve	833,33	4166,67
5.23	Ревизионен тибялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибялен инсърт.	Ревизионен тибялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибялен инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибялните компоненти. Наричане на вълноблатни в дисталната част на тибялния компонент за оптимална циментна фиксация. Наричане на непрекъснат опорен ръб и жлеб около целия компонент за оптимална фиксация на тибялния инсърт. Фиксираната тибялна компонента трябва да е налична в поне 6 различни размера, както и в изместено изпълнение и да дава възможност за поставяне на клиновидни и стъпаловидни аугменти и на безциментни и циментни стемове. Тибялни подложки трябва да са три вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни 10 мм и 15 мм дебелина и цялостни с 10 и 15 градуса ъгъл.	бр.	5	PFC Sigma Modular + Tibial Component	1433,33	7166,67
5.24	Ревизионна тибялна подложка симетрични подложки с възможност за жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано среднишо затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от UHMWPE крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замената да се извърши върху феморалната или тибялната компонента. Размери: наймалко 6 размера и минимум 9 дебелини.	Ревизионна тибялна подложка симетрични подложки с възможност за жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано среднишо затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от UHMWPE крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замената да се извърши върху феморалната или тибялната компонента. Размери: наймалко 6 размера и минимум 9 дебелини.	бр.	5	PFC Sigma TCS Inserts	600,00	3000,00
5.25	Тибялни аугменти тибялните аугментите трябва да са титаниеви и да са 3 вида:	Тибялни аугменти тибялните аугментите трябва да са титаниеви и да са 3 вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни с 10 мм и 15 мм дебелина и цялостни с 10 и 15 градуса ъгъл.	бр.	5	PFC Sigma Modular + Tibial Augment	666,67	3333,33
5.26	Модулни универсални безциментни стембелта /стемове/	Модулни универсални безциментни стембелта /стемове/ универсалните безциментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от титаниева сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибялни компоненти. Стемове са цялостно покрити с жлебове за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и с цел предотвратяване на ротацията в канала. Трябва да са с дължини 75 мм, 115 мм и 150 мм и дебелини от 10 до 24 мм с диаметър до 2 мм	бр.	5	PFC Sigma Rod	350,00	1750,00
5.27	Ревизионен мобилен тибялен компонент	Ревизионен мобилен тибялен компонент. Ревизионен тибялен симетричен компонент за циментно закрепване, с мобилен тибялен инсърт, съвместим с метафизарни ръкави. Високо полирана артикулираща повърхност. Мобилен тибялен инсърт трябва да е наличен в поне 4 различни размера. Тибялния компонент трябва да е с възможност за поставяне на безциментни и циментни стемове. Наймалко 8 размера. Материал: Кобалт хром сплав.	бр.	5	MVT Revision Tray	3100,00	15500,00
5.28	Безциментни тибялни ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав.	Безциментни тибялни ръкави за метафизарно закрепване. Цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично покрити с поръзен титан в проксималната си част. Наймалко 5 различни размера от 29 мм до 61 мм	бр.	5	Tibial Metaphyseal Sleeve	833,33	4166,67

5.29	Ревизионна мобилна тибялна подложка Ревизионни полиетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни подложки с жертване на задна кръстна връзка.	Ревизионна мобилна тибялна подложка ревизионни полиетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни подложки с жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано средично затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от UHMWЕ крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замената да се извърши върху феморалната или тибялната компонента. Размери: наймалко 6 размера и минимум 9 дебелини.	бр.	5	PFC Sigma RP Insert	1700,00	8500,00	
5.30	Ревизионен компонент заместяващ дисталния фемур	Ревизионен компонент заместяващ дисталния фемур Материал: Кобалт хром сплав	Ревизионен компонент заместяващ дисталния фемур. Чевролната компонента трябва да е специално обособена да поддържа на дисталното бедро за ляво и дясно коляно и да предпазва заключване на фиксирания полетиленов тибялен инсърт към бедрения компонент. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментни и безциментни, прави или извити интрамедуларни стемове, които да се използват при компенсирани на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 2 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяване на максимална тибеофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване.	бр.	5	LPS Distal Femoral Component	11000,00	55000,00
5.31	Феморални хиндж пинове в поне 2 размера, позволяващи заключването на инсърта към бедрото	Феморални хиндж пинове в поне 2 размера, позволяващи заключването на инсърта към бедрото	Феморални хиндж пинове в поне 2 размера, позволяващи заключването на инсърта към бедрото	бр.	5	LPS Hinge Pin	500,00	2500,00
5.32	Модулни универсални стемове	Модулни универсални стемове 18.5 мм с дължина до 1 мм	Модулни универсални стемове. Универсалните безциментни и циментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от кобалт хром сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибялни компоненти и да имат прав и извит вариант. Безциментните стемове са цялостно покрити с порозно покритие за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и със заострен връх с цел предотвратяване на постоперативна болка в областта на диафизата. Циментните стемове трябва да са с дължини от 100 мм, 125 мм, 150 мм и 200 мм и дебелини от 9 до 17 мм с растер по 1 мм. Безциментните стемове трябва да са с дължини от 100 мм, 125 мм, 150 мм и 200 мм и дебелини от 10,5 мм до 18,5 мм с дължина до 1 мм.	бр.	5	LPS Stem Extensions	700,00	3500,00
5.33	Адаптери за метафазарни ръкави феморални адаптери, позволяващи неутрално позициониране на метафазарните ръкави или с отместване 5 мм или 10 мм	Адаптери за метафазарни ръкави феморални адаптери, позволяващи неутрално позициониране на метафазарните ръкави или с отместване 5 мм или 10 мм	Адаптери за метафазарни ръкави феморални адаптери, позволяващи неутрално позициониране на метафазарните ръкави или с отместване 5 мм или 10 мм	бр.	5	LPS Sleeve Adaptor	500,00	2500,00
5.34	Ревизионен компонент заместяващ проксималната тибия	Ревизионен компонент заместяващ проксималната тибия	Ревизионен компонент заместяващ проксималната тибия. Ревизионен тибялен симетричен компонент за подмяна на проксимална тибия, цялостно покрит с порозно покритие, с мобилен тибялен инсърт. Високо полирана артикулираща повърхност. Трябва да има наличие на отвори в предната част на компонента. Мобилният тибялен инсърт трябва да е наличен в поне 4 различни размера. Тибялният компонент трябва да е с възможност за поставяне на безциментни и циментни, прави и извити стемове. Материал: Кобалт хром сплав	бр.	5	LPS Proximal Tibial Component	7000,00	35000,00
5.35	Ревизионни мобилни полиетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни подложки тип хиндж	Ревизионни мобилни полиетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни подложки тип хиндж (панта) за заключване в бедрения компонент. Ревизионните вложки трябва да са със задно стабилизирано средично затваряне, покрито от Кобалт хром сплав, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от UHMWЕ крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 12 мм до 31 мм, като имат и подсилващ средичен пин, изграден от кобалтхром сплав. Размери: наймалко 4 размера и минимум 9 дебелини.	Ревизионни мобилни полиетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни подложки тип хиндж (панта) за заключване в бедрения компонент. Ревизионните вложки трябва да са със задно стабилизирано средично затваряне, покрито от Кобалт хром сплав, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от UHMWЕ крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 12 мм до 31 мм, като имат и подсилващ средичен пин, изграден от кобалтхром сплав. Размери: наймалко 4 размера и минимум 9 дебелини.	бр.	5	Universal Tibial Hinge Insert Bearing	1700,00	8500,00

<p>6.36</p> <p>Ревизионен феморален компонент</p> <p>Феморална компонента трябва да е специално обособена за ляво и десно коляно и да предпазва заключване на коляно и да предпазва заключване на фиксирания полетиленов тибялен инсърт към бедрения компонент.</p>	<p>Ревизионен феморален компонент специално обособена за ляво и десно коляно и да предпазва заключване на фиксирания полетиленов тибялен инсърт към бедрения компонент. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментни и безциментни интрамедуларни стемове, които да се използват при компресиране на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 3 различни размера. Сигиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибифеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване.</p> <p>Материал: Кабант хром сплав</p>	бр.	5	SRom Nollies Rotating Hinge Femoral Component	9000,00	45000,00	
<p>6.37</p> <p>Феморалните аугментите трябва да са дистални, титаниеви и да са универсални за всеки размер на фемура и с поне 2 различни дебелини.</p>	<p>Феморалните аугментите трябва да са дистални, титаниеви и да са универсални за всеки размер на фемура и с поне 2 различни дебелини.</p>	бр.	5	SRom Nollies Rotating Hinge Femoral Component Distal Augment	2000,00	10000,00	
<p>6.38</p> <p>Патела, овална, куполна с три клина. Изцяло изградена от полиетилен. Размери: наймалко 4 размера.</p>	<p>Патела, овална, куполна с три клина. Изцяло изградена от полиетилен. Размери: наймалко 4 размера.</p>	бр.	5	SRom Patella Component	166,67	833,33	
Обща стойност без вкл. ДДС по позиция № 5							295000,00

Чл.2, ал.2, т.5 ЗЗЛД

Периодични доставки на медицински изделия за нуждите на МБАЛ-Бургас АД

"Фаркол" АД

Приложение №17

Обозначение позиция	Наименование на предмета на продажба	Единица на измерване	Количество	Цена на единица	Общ стойност
22.1	Раменна ендопротеза за посттравматично и постдегенеративно ендопротезиране	бр.	5	2333,33	11666,67
22.2	Хумерална глава трябва да е модулна и изработена от CoCr, и инверсен конусовиден адаптор и в поне 2 варианта – стандартни глави в поне 15 различни размера и ексцентрични глави в поне 8 различни размера.	бр.	5	1000,00	5000,00
22.3	Изкуствена гленоидална повърхност Гленоидалният компонент от раменната става трябва да е полиетиленов, напречно свързан, стерилизиран и с петове за циментна фиксация, като да е в поне 6 размера.	бр.	5	833,33	4166,67
22.4	Раменна ендопротеза обвърната, за постдегенеративно ендопротезиране	бр.	5	2500,00	12500,00
22.5	Хумерална компонента трябва да е изработена от полиетилен, с възможност да е стандартна, от 38 мм до 42 мм, и в поне 3 размера, да е мобилна, от 38 мм до 42 мм, и в поне 3 размера или да е вдлъбната, с размери от 38 мм до 42 мм.	бр.	5	666,67	3333,33
22.6	Хумерален разделител	бр.	5	416,67	2083,33
22.7	Винтове - трябва да са налични и във вариант на незаключващи, полиаксIALни, и с диаметър 4,5 мм, в поне 5 дължини.	бр.	5	125,00	625,00
22.8	Хумерална глава	бр.	5	1000,00	5000,00
22.9	Костен цимент, среден или висок вискозитет, без антибиотик 40, 20Pr.	бр.	5	125,00	625,00
22.10	Костен цимент, със среден или вискозитетрантенонозитивен с антибиотик40r, 20r.	бр.	5	125,00	625,00
					45625,00

ЧЛ.2, вЛ.2, т.5 ЗЗЛД