



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ  
· ЦАРИЦА ЙОАННА - ИСУЛ · ЕАД

ЕИК: 831605806 гр. София 1527, ул. "Бяло море" № 8, тел. (+359 2) 9432 170, факс (+359 2) 9432 144, 9432 180

<http://www.isul.eu/>

· ЦАРИЦА ЙОАННА ·

ИСУЛ

**РЕШЕНИЕ**

№ РД – 03 – 50  
София, 25.11.2019 г.

На основание чл. 108 от ЗОП и Доклад по чл. 103, ал. 3 от ЗОП за резултатите от работата на комисията, назначена със **Заповед № РД–02–436/24.10.2019 г.** на изпълнителния директор за провеждане на открита процедура с **"Доставка на медицински изделия за Клиника по ортопедия и травматология, подлежащи на частично реимбурсиране от НЗОК за УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД"**. Процедурата е обявена с **Решение № РД-03–40/17.09.2019 г.** на Изпълнителния директор. Обществената поръчка е публикувана в регистъра на АОП под № **00494-2019-0015**. Адрес на профила на купувача:

[http://www.isul.eu/Obsht\\_porachki/obsht\\_porachki\\_140.html](http://www.isul.eu/Obsht_porachki/obsht_porachki_140.html)

**О Б Я В Я В А М**

Класирането въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена въз основа на избрания критерий за възлагане «най-ниска цена» за всяка обособена позиция, отразено в **Приложение № I**, неразделна част от Решението.

**О П Р Е Д Е Л Я М**

Фирмите, класирани на I-во място съгласно **Приложение № I** за изпълнители на обществената поръчка за съответната обособена позиция.

На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП Решението да се изпрати в тридневен срок на участниците.

На основание чл. 36а, ал. 1, т. 2 от ЗОП, във връзка с чл. 24, ал. 1, т. 2 от ППЗОП Решението да се публикува в Профила на купувача.

Решението подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в срока по чл. 197, ал. 1, т. 7, б. „а” от ЗОП.

Заличена  
информация

Изпълнителен директор



/проф. д-р Бойко Георгиев Коруков, дм/

Приложение № I към Решение

	Наименование	Мярка	К-во	Прогнозна стойност на обособена позиция	I - во място
1	2	3	4	5	
<b>I</b>	<b>СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 1</b>				<b>Ортомед</b>
1	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с еднополюсна протеза с биполарна глава и циментно полирано стебло тип " Чарнли" с удължен офсет на шийката	брой	130	500000,00	
2	Циментна протеза с циментно полирано стебло тип "Чарнли" с удължен офсет на шийката и циментна капсула	брой			
3	Безциментна протеза със стебло с оребрен дизайн с удължен офсет на шийката и прес-фит капсула , с цялостно двойно покритие (вакуумен титаниева плазма-спрей ,покрит с хидроксипатитна мантия )	брой			
4	Безциментна протеза с оребрено стебло с удължен офсет на шийката, включваща безциментна с увеличена подвижност ацетабуларна капсула, с цялостно двойно покритие (вакуумен титаниева плазма-спрей ,покрит с хидроксипатитна мантия )	брой			
5	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стебло (удължен офсет на шийката) с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с лепена капсула и глава Ø 28 с възможност за безпроблемно преминаване при нужда по време на операция към биполарна глава или пресфит капсула	брой			
6	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с безциментно ревизионно стебло (удължен офсет на шийката) с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с пресфит капсула	брой			

7	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с механично ревизионно стъбло с яка и удължен офсет на шийката , с възможности за съчетаване с метална глава Ф 28 и ацетабуларна компонента с механичен пресфит фиксация ,с цялостно двойно покритие (вакуумен титаниева плазма-спрей ,покрит с хидроксиапатитна мантия )	брой			
8	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с механично ревизионно стъбло с яка и удължен офсет на шийката и включваща безциментна двойно подвижна ацетабуларна капсула с цялостно двойно покритие (вакуумен титаниева плазма-спрей, покрит с хидроксиапатитна мантия)	брой			
9	Раменна ендопротеза за първично ендопротезиране	брой			
<b>II СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 2</b>					<b>Айф Фарма</b>
1	Двуполюсна безциментна ендопротеза-метал/полиетилен	брой	80	450000,00	
2	Двуполюсна циментна ендопротеза-метал/полиетилен	брой			
3	Система за тотално ендопротезиране с циментна фиксация и матирано стъбло - стандартно и латерализирано	брой			
4	Система за частично ендопротезиране с циментна фиксация и матирано стъбло - стандартно и латерализирано	брой			
5	Колянна ендопротеза с циментно закрепяне и възможност за премахване на задна кръстна връзка	брой			
<b>III СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 3</b>					<b>МТИ</b>
1	Система за тотално безциментно тазобедрено протезиране с pressfit капсула стабилизирана с вит.е и анатомично стъбло с хидроксиапатитно покритие	брой	50	150000,00	
2	Система за тотално безциментно тазобедрено протезиране с pressfit капсула стабилизирана с вит.е и анатомично стъбло с хидроксиапатитно покритие и керамична глава	брой			
3	Система за тотално колянno протезиране с постериорна стабилизация (с премахване на задна кръстна връзка)	брой			
4	Система за еднополюсно протезиране на раменна става при фрактура с циментно стъбло и керамична глава	брой			
5	Система за двуполюсно протезиране на раменна става при фрактура тип инвърс	брой			
<b>IV СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 4</b>					<b>Фаркол</b>

1	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация	брой	170	800000,00	
2	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и възможност за комбинации на стъбла и носещи повърхност полиетилен	брой			
3	Система за тотално безциментно ендопротезиране на тазобедрената става с 36 мм керамична глава върху полиетиленов инлей	брой			
4	Система за тотално безциментно ендопротезиране на тазобедрената става с керамични компоненти	брой			
5	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и възможност за комбинации на стъбла и носещи повърхност полиетилен с 36 мм метални глави	брой			
6	Система за тотално безциментно ендопротезиране на тазобедрената става с костно съхраняващо стебло с 32 и 36 мм керамична глава върху полиетиленов инлей	брой			
7	Система за тотално безциментно ендопротезиране на тазобедрената става с костно съхраняващо стебло и керамични компоненти	брой			
8	Система за тотално безциментно ендопротезиране на тазобедрената става с костно съхраняващо стебло и 32 и 36 мм метални глави върху полиетиленов инлей	брой			
9	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с ревизионно стъбло с механично закрепване	брой			
10	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с ревизионно стъбло с циментно закрепване	брой			
11	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с ревизионно модулно стъбло, ревизионен ацетабулим с аугменти	брой			
12	Система за тотално ендопротезиране на колянна става с възможност за използване на феморална компонента с дълбока флексия и тибилна компонента с подвижен инсърт	брой			
13	Система за тотално ендопротезиране на колянна става с възможност за използване на феморална компонента и тибилна компонента с подвижен и фиксиран инсърт.	брой			
14	Система за уникондилно ендопротезиране на колянна става	брой			

15	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става с мобилна подложка, с циментно закрепване и титаниеви ръкави	брой			
16	Система за ревизионно колянно ендопротезиране с фиксирана подложка и с циментно закрепване	брой			
17	Система за първично и ревизионно ендопротезиране на раменната става-обърната раменна протеза	брой			
18	Системи за първично и ревизионно ендопротезиране на раменната става-анатомична раменна протеза	брой			
<b>V</b>	<b>СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 5</b>				<b>Сико</b>
1	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от стандартен	брой			
2	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална глава	брой			
3	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична глава	брой			
4	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална глава	брой			
5	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична глава	брой			
6	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация и с двойно конично стъбло	брой			
7	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с керамична феморална глава и керамичен инсърт	брой			





27	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с хибридна фиксация с безциментно стебло с клиновидна форма и проксимално титаново поръозно покритие и циментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой			
28	Тотална ендопротеза на колянна става без запазване на задна кръстна връзка	брой			
29	Тотална ендопротеза на колянна става с анатомичен дизайн и повишена флексия без запазване на задна кръстна връзка	брой			
30	Система за уникандило ендопротезиране на колянна става с подвижен менискален инсърт	брой			
31	Система за уникандило ендопротезиране на колянна става с фиксиран менискален инсърт	брой			
32	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става – модулна	брой			
33	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става с използване на феморални и тибиялни конуси от тантал с високопореста структура, наподобяващи структурата и еластичността на спонгиозната кост за реконструкция при значителни костни дефекти	брой			
34	Система за ревизионно колянно ендопротезиране от тип Rotating Hinge коляно	брой			
35	Система за първично тотално лакътно ендопротезиране с циментно	брой			
<b>VI</b>	<b>СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 6</b>				<b>Топ Хоспитал</b>
1	Ревизионна модулна циментна тазобедрена ендопротеза	брой			
2	Временна тазобедрена протеза с един или два антибиотика	брой			
3	Туморна тазобедрена ендопротеза	брой			
4	Тотална колянна ендопротеза с циментово закрепване, фиксирана, със запазване/жертване на кръстни връзки	брой			
5	Първична колянна ендопротеза с възможност за комбинация между ротационна платформа и хиндж (ограничена) подвижност	брой	50	300000,00	
6	Временна колянна протеза с един или два антибиотика	брой			



7	Ревизионна колянна ендопротеза с възможност за комбинация между ротационна платформа и хиндж (ограничена) подвижност	брой			
8	Туморна колянна ендопротеза – мегасистема	брой			
<b>VII СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 7</b>					<b>Екос Медика</b>
1	Система за тазобедрено протезиране с безциментна фиксация	брой			
2	Система за тотално колянno протезиране с премахване на задната кръстна връзка.	брой			
3	Ревизионна система за тотално колянno протезиране с премахване на задната кръстна връзка.	брой	20	100000,00	
4	Система за тотално колянno протезиране с премахване на задната кръстна връзка с бедрена компонента покрита с циркониев оксид.	брой			

3500000,00