



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

ПРОТОКОЛ № 2

За работата на комисията, назначена от Изпълнителния директор на основание чл.103 ал.1 от ЗОП за извършване на подбор на участниците, разглеждане и оценка на подадените оферти в открита процедура за обществена поръчка с предмет "Доставка на кардиостимулатори за УМБАЛ"Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД". Процедурата е обявена с Решение № РД-03-08/08.02.2017 г. на Изпълнителния директор, публикувано в регистъра на АОП под № 00494-2016-0003.

На 30.03.2017 г. от 10.00 ч. се проведе заседанието на комисията, на което бяха отворени пликовете с ценовите предложения на участниците за обособените позиции и номенклатурни единици. С писмо публикувано на Профила на купувава на 27.03.2017 г. участниците бяха надлежно уведомени за времето и мястото на отваряне на Пликове №№ 3. На заседанието на комисията присъстваха г-жа Милена Михайлова упълномощен представител на участника Булмед 2000" ЕООД и г-жа Елизабет Симеонова упълномощен представител на участника "Медитраст" ЕООД.

След като отвори пликовете с ценовите предложения на участниците за обособените позиции и номенклатурни единици, и оповести предлаганите цени, комисията провери финансовите предложения за съответствие с изискванията на документацията, както и за аритметични грешки.

Цените от офертите на участниците за обособените позиции и номенклатурни единици са дадени в Приложение № 1, неделима част от протокола.

Класирането се извърши въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена въз основа на избрания критерий за възлагане «най-ниска цена» за всяка номенклатурна единица от обособена позиция, при изпълнени всички предварително обявени от Възложителя условия.

Класирането на участниците е отразено в Приложение № 2, неделима част от протокола.

Протокол № 3 отразява работата на комисията по отваряне на пликовете с ценовите предложения и класирането на участниците, и е подписан на03.04.....2017 г.

Комисия:

Председател:

Членове:

Заличена информация

Приложение № 1

об. поз. №/н.е. №	Номенклатура	Мярка	Количество	Маримпекс 7	Булмед 2000	Софарма Трейдинг	Интерагро -90
1	Еднокухинни пейсмейкъри						
1,1	Еднокухинен пейсмейкър VVIR без електроди, позволяващ ЯМР изследване						
	Еднокухинен кардиостимулатор. VVI-R пейсинг. Пейсираща система, която осигурава адаптивност при промяна в прага на стимулация. Програмируемо превключване на поляризацията. ЯМР съвместим. Да предлага максимално адаптиране на прага на безопасност за пациента с потвърждение на вентрикуларните данни. Системата автоматично да доставя 5 V резервен импулс, когато е засечено не захващане. Позволява частично излагане на ЯМР. Да се посочи живота на батерията.	бр.	20		1709,50		
1,2	Еднокухинен пейсмейкър VVIR с електрод с пасивна фиксация						
	Еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); нощна честота; Честотни хистерези за намаляване на дяснокамерната стимулация; автоматична настройка на прага на сензиране с всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация през определен интервал; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; меню с необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; записи на интракардиални сигнали; Да се посочи живота на батерията. Електрод, биполярен с	компл.	20				1985,00
1,3	Еднокухинен пейсмейкър VVIR с електрод с активна фиксация						
	Еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); нощна честота; Честотни хистерези за намаляване на дяснокамерната стимулация. Телеметрия. Автоматична настройка на прага на сензиране с всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация през определен интервал; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента възможност за ЕФИ изследвания; меню с необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; записи на интракардиални сигнали; Да се посочи живота на батерията. Електрод, биполярен с активна фиксация.	компл.	20			1995,00	
1,4	Еднокухинен пейсмейкър VVIR с електрод, позволяващ ЯМР изследване						

	Еднокухинен кардиостимулатор - VVIR, в комплект с електрод. Пулс-генератор с възможност за ЯМР изследване на пациента на цяло тяло, без ограничаване на времето в зависимост от използваните електроди. Радиочестотна телеметрия за безжично предаване на информация по време на имплантирането и последващо проследяване на параметрите. Сензор за минутна вентилация. Следоперативен тест на системата. Електрод, позволяващ ЯМР на цяло тяло с три пластова изолация. Биполярен с пасивна или активна фиксация. Да се посочи живота на батерията	компл.	10	2000,00			
2	Двукухинни пейсмейкъри						
2,1	Двукухинен пейсмейкър DDDR без електроди, позволяващ ЯМР изследване						
	Двукухинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсиране. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предсърдния праг на стимулация. Пейсираща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за подтискане на симптоматични епизоди на пароксизмално предсърдно мъждене. Алгоритъм за автоматично превключване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР. Да се посочи живота на батерията.	бр.	40	1457,30			
2,2	Двукухинен пейсмейкър DDDR с два електрода с активна фиксация						
	Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация през определен интервал; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; Честотни и AV хистерези, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излишно пейсиране на дясна камера; максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсърдни аритмии със свръх-стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; меню с всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; Да се посочи живота на батерията. Биполярни електроди с фрактална структура,	компл.	40		1995,00		
2,3	Двукухинен пейсмейкър DDDR с електроди						
	Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар в предсърдие и камера; измерване на прага на стимулация през определен интервал; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; Честотни и AV хистерези, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излишно пейсиране на дясна камера; максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсърдни аритмии със свръх-стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; защитно камерно пейсиране, с цел предотвратяване на инхибирана стимулация; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; меню с всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; хистограми за сърдечна честота. Телеметрия. Да се посочи живота на батерията. Биполярни електроди с пасивна фиксация, с опция за ЯМР изследване при необходимост.	компл.	40		1994,00		

2,4	Двукухинен пейсмейкър DDDR, позволяващ ЯМР изследване, с два електрода						
	Двукухинен кардиостимулатор DDDR, в комплект с два електрода, съвместим с ЯМР изследване. Възможност за ЯМР изследване на пациента на цяло тяло, без ограничаване на времето в зависимост от използваните електроди. Радиочестотна телеметрия за безжично предаване на информация по време на имплантирането и последващо проследяване на параметрите. Сензор за минутна вентилация. Следоперативен тест на системата. Електроди, позволяващи ЯМР на цяло тяло с три пластова изолация с пасивна или активна фиксация. Да се посочи живота на батерията.	компл.	20	2000,00			
3	Електроди						
3,1	Електроди с пасивна фиксация, позволяващи ЯМР изследване						
	Електрод с пасивна фиксация, силиконова изолация, IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен електрод. Обща характеристика: Стероид-елуиран - предвиден да стимулира прагова, ниска хронична стимулация чрез намаляване на локалното възпаление. Прав.	бр.	40		290,50		
3,2	Електроди с пасивна фиксация и J форма позволяващи ЯМР изследване						
	Електрод с пасивна фиксация, силиконова изолация, IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен електрод. Стероид-елуиран - предвиден да стимулира прагова, ниска хронична стимулация чрез намаляване на локалното възпаление. С J - кривка.	бр.	40		252,20		
3,3	Електроди с активна фиксация позволяващи ЯМР изследване						
	Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на водача. Активна фиксация - свойство спомагащо за изпъване на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминаването му през интродюсера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. С опция за ЯМР изследване при необходимост.	бр.	25		290,30	360,00	
3,4	Електроди за временна трансвенозна стимулация	бр.	2		103,00		
4	Интродюсери						
4,1	Интродюсер с обелваща се обвивка. Атравматичен; размери - 7-11 Fr; дължина мин. 14 см; максимален р-р на водача 0.38",	бр.	100		41,90	41,00	
4,2	Интродюсер с хемостатична клапа, и странично рамо, р-ри 6-10 F, дължина минимална дължина 14 см и игла в комплекта.	бр.	5		23,40	41,00	

Приложение № 2

Об. поз. №/н.е. №	Номенклатура	Мярка	Количество	I-во място	II - ро място
1	Еднокухинни пейсмейкъри				
1,1	Еднокухинен пейсмейкър VVIR без електроди, позволяващ ЯМР изследване				
	Еднокухинен кардиостимулатор. VVI-R пейсинг. Пейсираща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Програмируемо превключване на поляризацията. ЯМР съвместим. Да предлага максимално адаптиране на прага на безопасност за пациента с потвърждение на вентрикуларните данни. Системата автоматично да доставя 5 V резервен импулс, когато е засечено не захващане. Позволява частично излагане на ЯМР. Да се посочи живота на батерията.	бр.	20	Булмед 2000	
1,2	Еднокухинен пейсмейкър VVIR с електрод с пасивна фиксация				
	Еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); нощна честота; Честотни хистерези за намаляване на дяснокамерната стимулация; автоматична настройка на прага на сензиране с всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация през определен интервал; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; меню с необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; записи на интракардиални сигнали; Да се посочи живота на батерията. Електрод, биполярен с пасивна фиксация.	компл.	20	Интерагро -90	
1,3	Еднокухинен пейсмейкър VVIR с електрод с активна фиксация				
	Еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); нощна честота; Честотни хистерези за намаляване на дяснокамерната стимулация. Телеметрия. Автоматична настройка на прага на сензиране с всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация през определен интервал; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента възможност за ЕФИ изследвания; меню с необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; записи на интракардиални сигнали; Да се посочи живота на батерията. Електрод, биполярен с активна фиксация.	компл.	20	Софарма Трейдинг	
1,4	Еднокухинен пейсмейкър VVIR с електрод, позволяващ ЯМР изследване				

	Еднокухинен кардиостимулатор - VVIR, в комплект с електрод. Пулс-генератор с възможност за ЯМР изследване на пациента на цяло тяло, без ограничаване на времето в зависимост от използваните електроди. Радиочестотна телеметрия за безжично предаване на информация по време на имплантирането и последващо проследяване на параметрите. Сензор за минутна вентилация. Следоперативен тест на системата. Електрод, позволяващ ЯМР на цяло тяло с три пластова изолация. Биполярен с пасивна или активна фиксация. Да се посочи живота на батерията	компл.	10	Маримпекс 7	
2	Двукухинни пейсмейкъри				
2,1	Двукухинен пейсмейкър DDDR без електроди, позволяващ ЯМР изследване				
	Двукухинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсиране. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предсърдния праг на стимулация. Пейсираща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за подтискане на симптоматични епизоди на пароксизмално предсърдно мъждене. Алгоритъм за автоматично превключване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР. Да се посочи живота на батерията.	бр.	40	Булмед 2000	
2,2	Двукухинен пейсмейкър DDDR с два електрода с активна фиксация				
	Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация през определен интервал; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; Честотни и AV хистерези, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излишно пейсиране на дясна камера; максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсърдни аритмии със свръх-стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; меню с всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; Да се посочи живота на батерията. Биполярни електроди с фрактална структура, пасивна фиксация.	компл.	40	Софарма Трейдинг	
2,3	Двукухинен пейсмейкър DDDR с електроди				
	Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар в предсърдие и камера; измерване на прага на стимулация през определен интервал; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; Честотни и AV хистерези, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излишно пейсиране на дясна камера; максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсърдни аритмии със свръх-стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; защитно камерно пейсиране, с цел предотвратяване на инхибирана стимулация; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; меню с всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; хистограми за сърдечна честота. Телеметрия. Да се посочи живота на батерията. Биполярни електроди с пасивна фиксация, с опция за ЯМР изследване при необходимост.	компл.	40	Интерагро -90	

2,4	Двукухинен пейсмейкър DDDR, позволяващ ЯМР изследване, с два електрода				
	Двукухинен кардиостимулатор DDDR, в комплект с два електрода, съвместим с ЯМР изследване. Възможност за ЯМР изследване на пациента на цяло тяло, без ограничаване на времето в зависимост от използваните електроди. Радиочестотна телеметрия за безжично предаване на информация по време на имплантирането и последващо проследяване на параметрите. Сензор за минутна вентилация. Следоперативен тест на системата. Електроди, позволяващи ЯМР на цяло тяло с три пластова изолация с пасивна или активна фиксация. Да се посочи живота на батерията.	компл.	20	Маримпекс 7	
3	Електроди				
3,1	Електроди с пасивна фиксация, позволяващи ЯМР изследване				
	Електрод с пасивна фиксация, силиконова изолация, IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен електрод. Обща характеристика: Стероид-елуиран - предвиден да стимулира прагова, ниска хронична стимулация чрез намаляване на локалното възпаление. Прав.	бр.	40	Булмед 2000	
3,2	Електроди с пасивна фиксация и J форма позволяващи ЯМР изследване				
	Електрод с пасивна фиксация, силиконова изолация, IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен електрод. Стероид-елуиран - предвиден да стимулира прагова, ниска хронична стимулация чрез намаляване на локалното възпаление. С J - кривка.	бр.	40	Булмед 2000	
3,3	Електроди с активна фиксация позволяващи ЯМР изследване				
	Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на водача. Активна фиксация - свойство спомагащо за изпъване на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминаването му през интродюсера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. С опция за ЯМР изследване при необходимост.	бр.	25	Булмед 2000	Софарма Трейдинг
3,4	Електроди за временна трансвенозна стимулация	бр.	2	Булмед 2000	
4	Интродюсери				
4,1	Интродюсер с обелваща се обвивка. Атравматичен; размери - 7-11 Fg; дължина мин. 14 см; максимален р-р на водача 0.38",	бр.	100	Софарма Трейдинг	Булмед 2000
4,2	Интродюсер с хемостатична клапа, и странично рамо, р-ри 6-10 F, дължина минимална дължина 14 см и игла в комплекта.	бр.	5	Булмед 2000	Софарма Трейдинг