

ПРОТОКОЛ

№2

От дейността на комисията, назначена със Заповед №297 от 29.06.2015г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски” АД – гр. Кърджали за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали", открита с Решение № 240 от 02.06.2015г. на Изпълнителния директор на лечебното заведение.

Днес, 27.07.2015г., от 10.00 часа в залата на V етаж в лечебното заведение се проведе заседание на комисията, назначена със Заповед №297 от 29.06.2015г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски” АД – гр. Кърджали, в състав:

Президент: д-р Емилия Ставрева – лекар кардиология;

Членове:

1. д-р Кямуран Местан – лекар кардиология;
2. м.ф. Весела Момчилова – ръководител болнична аптека;
3. Даниела Шукадарова – технически организатор в инвазивна лаборатория;
4. Снежана Карагъзова – икономист ОП;
5. Златиана Кирилова – началник склад медицински изделия;
6. Иван Робов - юрист;

На заседанието присъстваха всички членове на комисията.

I. Комисията премина към проверка на съответствието на участниците с критериите за подбор в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в обявата и документацията за участие в обществената поръчка и отрази констатациите в Приложение №1 към настоящия протокол.

Комисията реши да допусне до разглеждане на техническите предложения следните участници в процедурата по следните позиции:

"МАКМЕД" ООД, гр.София – ОП №№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14 и 23;

"НОВЕ МЕДИКЪЛ ТРЕЙД" ООД, София – ОП №№9, 10 и 11;

"ЕКОС МЕДИКА" ООД – ОП №№15, 16, 17 и 18;

"Маримпекс - 7" ЕООД – ОП №11.

II. След извършване на гореописаното, във връзка с неустановяване на несъответствия с критериите за подбор, комисията реши да премине към следващия етап от своята работа, а именно разглеждане и оценка за съответствието на представеното техническо предложение.

Комисията констатира:

"МАКМЕД" ООД, гр.София.

Обособена позиция №1 Инертен коронарен стент. Материал: Неръждаема стомана 361 L, третирана с кислородни йони; Дизайн: биосъвместим, без външно покритие, с много добра радиална здравина шест пръстена на сегмент и гъвкавост три спирално оформени връзки; Дебелина на страта: 0.0045'; Recoil: 1,4%; Съвместимост на катетъра: 5F, 6F за

4,5 mm; Номинално налягане: 7 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.115 mm (0.0045"); Дължина (mm): 9, 14, 18, 23, 28, 36; Диаметър (mm): 3.0, 3.50, 4.0, 4.50.

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №2 Инертен коронарен стент. Материал: Неръждаема стомана 361 L, третирана с кислородни йони; Дизайн: биосъвместим, без външно покритие, с много добра радиална здравина пет пръстена на сегмент и гъвкавост две спирално оформени връзки; Дебелина на страта: 0.0037"; Recoil: 1%; Съвместимост на катетъра: 5F; Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.094 mm (0.0037"); Дължина (mm): 9, 14, 19, 23, 28; Диаметър (mm): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75.

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №3 Медикамент - излъчващ стент. Материал: неръждаема стомана 316 L, Медикамент: Simvastatin; Покритието позволява излъчването на 40 % от медикамента до 20 - тия ден от имплантирането му и на около 90% на 60 - тия ден от имплантирането. Дизайн: P5 биосъвместим полимер, висока радиална здравина шест пръстена на сегмент, отлично управление и гъвкавост три спирално оформени връзки; Дебелина на страта: 0.0045"; Recoil: 1,4%; Скъсяване: 1%; Съвместимост на катетъра: 5F, 6F за 4,5 mm; Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.115 mm (0.0045"); Дължина(mm): 9, 14, 18, 23, 28, 36, Ширина: (mm): 3.0, 3.50, 4.0, 4.50.

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №4 Медикамент - излъчващ стент. Материал: неръждаема стомана 316 L, Медикамент: Simvastatin; Покритието позволява излъчването на 40 % от медикамента до 20 - тия ден от имплантирането му и на около 90% на 60 - тия ден от имплантирането. Дизайн: P5 биосъвместим полимер, висока радиална здравина пет пръстена на сегмент, отлично управление и гъвкавост две спирално оформени връзки; Дебелина на страта: 0.0045"; Recoil: 1%; Скъсяване: 1.2%; Съвместимост на катетъра: 5F; Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.094 mm (0.0037"); Дължина(mm): 9, 14, 19, 23, 28, 36, Ширина: (mm): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75;

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №5 Непокрит метален стент. Материал: неръждаема стомана 316 L; Дизайн: отворена клетка, тefлоново покритие на проксималния катетър, изключително гъвкав материал 900 Mп = 6,09 PSI и хидрофилно покритие за подобро управление; шест пръстена на сегмент ; Врѣх: нисѣк профил на навлизане 0.017", 2 mm дължина; Дебелина на страта: 0.0049"; Recoil: 1,4%; Скѣсяване: 1%; Съвместимост на катетѣра: 5F, 6F за 4,5 mm; Кросинг профил: 0.0038 - 0.041"; Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.115 mm (0.0045"); Дължина (mm): 9, 14, 18, 23, 28, 36; Ширина: (mm): 3.0, 3.50, 4.0, 4.50.

Участникѣт в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатѣчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникѣт се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №6 Непокрит метален стент. Материал: неръждаема стомана 316 L; Дизайн: отворена клетка, тefлоново покритие на проксималния катетър, изключително гъвкав материал 1000 Mп = 6,84 PSI и хидрофилно покритие за подобро управление; пет пръстена на сегмент Врѣх: нисѣк профил на навлизане 0.017", 2 mm дължина; Дебелина на страта: 0.0045"; Recoil: < 1%; Скѣсяване: 1.2%; Съвместимост на катетѣра: 5F; Кросинг профил: 0.0034 - 0.038" Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.094 mm (0.0037"); Дължина (mm): 9, 14, 19, 23, 28; Ширина: (mm): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75;

Участникѣт в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатѣчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникѣт се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №7 Медикамент - излѣчващ стент. Материал: неръждаема стомана 316 L, Медикамент: Paclitaxel; Покритието позволява излѣчването на 80% от медикамента 60 дни след имплантирането. Дизайн: P5 биосъвместим полимер, висока радиална здравина шест пръстена на сегмент, отлично управление и гъвкавост три спирално оформени връзки; Отворена структура; Дебелина на страта 0.0049"; Recoil: < 1,4%; Скѣсяване: 1%; Съвместимост на катетѣра: 5F, 6F за 4,5 mm; Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.115 mm (0.0045"); Дължина (mm): 9, 14, 18, 19, 23, 28, 36; Ширина: (mm): 3.0, 3.50, 4.0, 4.5.

Участникѣт в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатѣчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникѣт се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №8 Медикамент - излѣчващ стент. Материал: неръждаема стомана 316 L, Медикамент: Paclitaxel; Покритието позволява излѣчването на 80% от медикамента 60 дни след имплантирането. Дизайн: P5 биосъвместим полимер, висока радиална здравина пет пръстена на сегмент, отлично управление и гъвкавост две спирално оформени връзки; Отворена структура; Дебелина на страта: 0.0045"; Recoil: < 1%; Скѣсяване: 1.2%; Съвместимост на катетѣра: 5F; Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.094 mm (0.0037"); Дължина (mm): 9, 14, 19, 23, 28, 36; Ширина: (mm): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75.

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №12 Коронарен медикамент излъчващ стент Материал: CoCr L605. Дебелина на страта 65 μm (0,065мм или 0.0026“). Recoil: <3%. Скъсяване: <0,29%. Лекарство: Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1,25 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$ Полимер: биоразградим и биосъвместим. Дизайн: Rapid exchange, хибриден – отворена и затворена клетка. Номинално налягане: 9 atm. Максимално налягане: 16 atm (burst pressure). Balloon overhang: < 0,5 мм; Външен диаметър на шифта: Проксимален 1,9F Дистален 2,7F; Ro маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 см. Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014“ или 0.36 мм. Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40. Диаметър (mm): 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5.

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №13 Материал: CoCr L605. Дебелина на стената 65 μm (0,065мм или 0.0026“). Recoil: <3%. Средна загуба (mean foreshortening): 0,29%. Дизайн: Rapid exchange, хибриден – отворена и затворена клетка. Номинално налягане: 9 atm. Максимално налягане: 16 atm (burst pressure). Balloon overhang: <0,5 мм. Външен диаметър на шифта: Проксимален 1,9F Дистален 2,7F. Ro маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 см. Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014“ или 0.36 мм. Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37 и 40. Диаметър (mm): 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5.

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №14 Коронарен медикамент излъчващ стент Материал: CoCr L605. Дебелина на страта 65 μm (0,065мм или 0.0026“). Recoil: <3%. Скъсяване: <0,29%. Лекарство: Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1,25 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$ Полимер: биоразградим и биосъвместим. Дизайн: Rapid exchange, хибриден – отворена и затворена клетка. Номинално налягане: 9 atm. Максимално налягане: 16 atm (burst pressure). Balloon overhang: < 0,5 мм; Външен диаметър на шифта: Проксимален 1,9F Дистален 2,7F; Ro маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 - 142 см. Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014“ или 0.36 мм. Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48. Диаметър (mm): 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5.

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №23 Биполярен пейсинг катетър без балон за дясно сърце кривка и за пейсиране в камерата. Създаден да осигури надежно пейсиране и улавяне на сигнали в камерата чрез достъп през долна вена кава.

Прецизен контрол без прекомерна твърдост. Оптимален контрол при въртене. Дълбочина 10 см. На маркерите за подсилване при поставянето. дължина – 110 см, размер – 5F, електродно разстояние – 1 см.

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

"НОВЕ МЕДИКЪЛ ТРЕЙД" ООД, София

Обособена позиция №9 Материал: Carbon-Ion stainless steel, Дизайн:отворена клетка; Дебелина на страта 110 μm; Кросинг профил: □1.05 mm; Лекарство: Рапамицин/Sirolimus/; Еквивалентна лекарствена доза: 2,0 μg/mm; Дизайн: Rapid exchange; Полимер: биоразградим за период от шест седмици; MRI съвместимост – paramagnetic; Дебелина на покритието:приблизително 5 μm; Съотношение Метал/Артерия - 13%-15%; Номинално налягане: 6 - 7 atm. Максимално налягане: 14 -16 atm (burst pressure); Външен диаметър на шафта: Проксимален 2.1 F Дистален 2,6 F; Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014"; Дължина (mm):10, 14, 18, 24, 28, 34, 38. Диаметър (mm): 2.5, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00;

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №10 Материал: CoCr . Дебелина на страта 0,065mm. Дизайн на клетката - semi-open; MRI съвместимост – paramagnetic; Съвместимост на катетъра: 5F; Дизайн: Rapid exchange;Балон:semi-compliant; Полезна дължина на водача:1415 mm;Водач: 0.014";Външен диаметър на шафта: Проксимален 2.1F Дистален 2,6 F;Дължина при диаметър до 3.00 (mm):8,12,16,19,24,28,34,38;Дължина при диаметър над 3.00 (mm) - 10,14,18,24,28,34,38; Диаметър (mm): 2.00;2.25;2.50,2.75,3.00;3.50,4.00

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №11 DBM - медикамент - излъчващ балон с активно адхезивно вещество Paclitaxel и ексцитиент ВТНС (n - бутил - три n - хексил цитрат). Съотношение Paclitaxel към ВТНС - 90/10. Отделяне на Paclitaxel 2,5 μg/mm². РТСА Катетър Rapid Exchange, водач 0,014". Хидрофилно покритие на частта RX. Честота на покритие на балона с медикамент: 99,0 %. Номинално налягане 6 bar - 16 bar. Радиоизотопни и визуални маркери (Pt - Ir). Диаметър (mm): 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 4,00; Дължина (mm): 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40;

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

"ЕКОС МЕДИКА" ООД, гр.София

Обособена позиция №15 Материал на стеннта, Дизайн на клетката – затворена клетка с двойно свързваща система. Шест клетъчен строеж. Дебелина на стратовеца 80 м. Рентгенологична видимост - умерена. Профил на преминаване 0.038". Входен профил - 0.017". Хидрофилно покритие "M Coat" на върха и дисталния шифт. Монтиран върху носеща система със следната характеристика: Нуротube технология на проксималния край. Дистална част от полиамид. Диаметър на дисталната част 2.6 F. Диаметри: 2.0,2.25,2.5/3.0/3.5/4.0.

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №16 S-стеннт от перъждаема стомана -квадратичен линк-дизайн тип "отворена клетка",покрит аблуминално с резорбируем биополимер-полилактична киселина/PLA/ с лекарствен агент-Биолимуc А9 ,монтиран в/ху Nagare платформа/3 пластов балон от найлон/, покрита с хидрофилен М-коут,силиконова проксимална и хидрофилна дистална част,използваема дължина - 145 см. Стеннт диаметър - 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0,дължини 8-14-18-24-18,профил-0,042" /0,044"*

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №17 Лекарство излъчващ коронарен стеннт ,покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимуc , базиран в/ху Канаме стеннт от CoCr 605 , хомогенна геометрия тип "open cell", 80μ дебелина на стратовеца, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Руијеен shaft , RX порт на 25см от върха, с хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28-30-33ст , диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 ,съвместим с 6Ф водец катетър при "кисинг" техника

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферираниите медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

Обособена позиция №18 Материал - CoCr 605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип "open cell" 80μ дебелина на стратовеца, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Руијеен shaft , с ново поколение хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферирания медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

Представеното техническо предложение съответства на изискванията на техническата спецификация към документацията за участие в процедурата.

Участникът се допуска до оценка на техническата оферта.

"Маримпекс - 7" ЕООД, гр.София

Обособена позиция №11 DBM - медикамент - излъчващ балон с активно адхезивно вещество Paclitaxel и ексципиент ВТНС (n - бутил - три n - хексил цитрат). Съотношение Paclitaxel към ВТНС - 90/10. Отделяне на Paclitaxel 2,5 µg/mm². РТСА Катетър Rapid Exchange, водач 0,014'. Хидрофилно покритие на частта RX. Честота на покритие на балона с медикамент: 99,0 %. Номинално налягане 6 bar - 16 bar. Радиоизотопни и визуални маркери (Pt - Ir). Диаметър (mm): 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 4,00; Дължина (mm): 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40;

Участникът в техническата си оферта – Образец №12 е предложил срок за изпълнение на доставките, срок за разсрочено плащане и остатъчен срок на годност на оферирания медицински изделия отговарящи на минималните изисквания на възложителя.

По отношение на оценка на съответствието на представеното техническо предложение е констатирани несъответствия с техническата спецификация на възложителя изразяващи се в:

- Ексципиент ВТНС (n - бутил - три n - хексил цитрат);
- Съотношение Paclitaxel към ВТНС - 90/10;
- Хидрофилно покритие на частта RX;
- Честота на покритие на балона с медикамент: 99,0 %;

Комисията е изисквала с писмо с Изх.№3662 от 03.09.2015г. на основание чл. 68, ал. 11, т. 2, буква „б“ от ЗОП допълнителна информация и доказателства относно техническите характеристики на предлаганото медицинско изделие.

В определения от комисията срок участникът не е представил необходимата информация и доказателства.

Поради липсата на информация и доказателства относно техническите параметри комисията констатира, че по Обособена позиция №11 предложеното медицинско изделие не отговаря на изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация към документацията за участие в процедурата и предлага участникът да бъде отстранен на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП;

Комисията премина към оценка на техническите предложения на допуснатите участници по обособени позиции както следва:

"МАКМЕД" ООД, гр.София – ОП №№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14 и 23;

"НОВЕ МЕДИКЪЛ ТРЕЙД" ООД, София – ОП №№9, 10 и 11;

"ЕКОС МЕДИКА" ООД – ОП №№15, 16, 17 и 18;

Оценката на техническата оферта се извърши съгласно методиката за оценка описана в документацията за участие в процедурата, а именно:

Показателят „Сигурност на доставката“

Участниците, които са представили оторизоционни писма гарантират сигурността на доставките и получават максимален брой точки – 10, а тези участници, които не са представили оторизоционни писма получават 1 точка.

Оценката на техническите предложения по критерият „сигурност на доставката” беше извършена по обособени позиции и участници. Резултатите и класирането на участниците са отразени подробно в Приложение №2 към настоящия протокол.

В съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в документацията за участие в процедурата и изискванията на ЗОП, настоящият протокол беше съставен и подписан от членовете на комисията на 10.09.2015г.

Заседанието за разглеждане на ценовите предложения е насрочено за 12,00 часа на 16.09.2015г.

Със съставяне и подписване на настоящия протокол комисията приключи втория етап от своята работа.

<p>КОМИСИЯ</p> <p>Председател ева /</p> <p>Членове</p> <p>1..... / д-р</p> <p>2..... / м.ф.</p> <p>3..... а /</p> <p>4..... а /</p> <p>5..... /</p> <p>6.....</p> <p><i>Зам. член</i> <i>м. н. от ЗЗПД</i></p>	<p>Извършил проверка за съответствие с изискванията на ЗОП и предварително обявените условия на обществената поръчка.</p> <p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ <i>Зам. член</i> Д-р Тодор Дафовски <i>м. н. от ЗЗПД</i></p> <p>10.09.2015г. гр.Кърджали</p>
--	---

Приложение №1 към протокол №2 от дейността на комисията назначена със Заповед № 297 от 29.06.2015г. на Изпълнителния директор за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти в откритата процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали" - Проверка на съответствието на участниците с критериите за подбор в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в обявата и документацията за участие в процедурата

№ по ред	Кандидати/ участници по реда на подаване на офертите				
	Представени документи	I кандидат/участник "МАКМЕД" ООД	II кандидат/участник к "НОВЕ МЕДИКЪЛ ТРЕЙД" ООД	III кандидат/участник "ЕКОС МЕДИКА" ООД	IV кандидат/участник Маримнекс - 7" ЕООД
1	2	3	4	5	6
II ТЕХНИЧЕСКИ ВЪЗМОЖНОСТИ					
1	Минимални изисквания				
1.1	Участниците да имат изпълнени минимум 10/десет/ доставки през последните три години, считано от датата на подаване на офертата;	Да	Да	Да	Да
1.2	Участниците да имат разрешение за търговия на едро с медицински изделия;	Да	Да	Да	Да
1.3	Участниците да имат внедрена система за управление на качеството съгласно международни стандарти ISO 9001:2008 или да има въведени други еквивалентни мерки за осигуряване на качеството с обхват, отговарящ на предмета на настоящата поръчка;	Да	Да	Да	Да
1.4	При изпълнение на поръчката кандидатите/участниците се задължават да спазват действащите национални и международни стандарти в тази област;	Да	Да	Да	Да
1.5	Остатъчният срок на годност на медицинските изделия към датата на доставка не трябва да бъде по-малък от 60 % от обявения върху опаковката срок на производителя;	Да	Да	Да	Да
1.6	Наличие на транспортни средства, изградена аптечна мрежа и складова база;	Да	Да	Да	Да
1.7	Лица отговарящи за контрола на качеството.	Да	Да	Да	Да

Комитет:

Член

1.....

3.....

5.....

Замислено
чл. 4 от ЗЗМД

Замислено
чл. 4 от ЗЗМД

2.....

4.....

6.....

Замислено
чл. 4 от ЗЗМД