

ПРОТОКОЛ № 2

Днес, 07.04.2015 година, в 09.00 часа, в „КОЦ-Бургас“ ЕООД, в кабинета на Управителя, на адрес: гр. Бургас, бул. „Стефан Стамболов“ № 73, Хирургичен корпус на МБАЛ-Бургас АД, етаж 7, комисия в състав:

Председател: Дарина Стоянова – главна медицинска сестра на „КОЦ-Бургас“ ЕООД;

Членове:

1. Деана Петрова – правоспособен юрист;
2. Минко Коев – ст. експерт Дирекция „ЗПСДТЗС“ Община Бургас;
3. д-р Петко Дочев – началник Отделение по лъчелечение, „КОЦ-Бургас“ ЕООД;
4. Николай Муткуров – началник сектор „Лаборатория за клинична дозиметрия и лъчезащита“ при „КОЦ-Бургас“ ЕООД, заместващ член на комисията, на мястото на Христина Атанасова, поради отсъствието ѝ по уважителни причини,

в изпълнение на заповед № 90 от 24.03.2015 година на Управителя на „КОЦ-Бургас“ ЕООД, се събра да разгледа, оцени и класира постъпилите оферти за участие в обществена поръчка – открита процедура, с предмет: „Доставка на медицински изделия, предназначени за имобилизация на пациента при извършване на терапевтично облъчване чрез мултимодален линеен ускорител, по приложена спецификация“.

Процедурата е открита с Решение № 06/09.02.2015 г. и публикувано обявление в РОП № 647 666/09.02.2015 г.

Председателят на комисията провери състава на присъстващите и след като установи присъствието на всички членове на комисията, откри заседанието. След запознаване със списъка на участниците, подали оферти в настоящата процедура, д-р Петко Дочев попълни декларация по чл. 35, ал. 3 от Закона за обществените поръчки, поради отсъствието си по уважителни причини от първото заседание на комисията.

На участниците, подали оферти за участие в процедурата, бе изпратен протокол № 1, с констатациите на комисията относно представените от тях документи в пликове №1 „Документи за подбор“, редовността и съответствието им с изискванията на Възложителя. На основание и в срока по чл. 68, ал. 9 от ЗОП всеки участник можеше да представи липсващи и/или документи, с които да отстрани констатирани несъответствия с критериите за подбор на Възложителя. В законовия срок, в деловодството на Възложителя **са постъпили** документи от участниците „Екостал“ ООД и „Новимед“ ООД. Комисията разглежда допълнително представените документи, по реда на постъпване на офертите на участниците.

1. „ЕКОСТАЛ“ ЕООД

С писмо, вх. № 82/31.03.2015 г. и в законния срок, участникът е представил липсващите документи – Декларация за неизползване на подизпълнител и 9 бр. Списък на документите, съдържащи се в офертата – за всяка обособена позиция. Комисията разглежда допълнително представените от участника документи за съответствие с изискванията на Възложителя. При извършената проверка за редовността им, комисията счита, че същите съответстват на изискванията на Възложителя.

2. „НОВИМЕД“ ООД

С писмо, вх.№ 85/02.04.2015 г. и в законния срок, участникът е представил допълнителни документи. Комисията ги разглежда за съответствие с изискванията на Възложителя, при което констатира:

- Участникът е приложил коректно попълнени образци № 5 и № 6 от документацията по процедурата, с което отстранява несъответствията в тях, констатирани от комисията на първото ѝ заседание.

- Участникът е приложил Декларация от представляващия участника, с която декларира опит и коректност при изпълнение на доставки на медицински изделия, доказано и от приложените към нея удостоверения от търговски контрагенти. В същата декларация участникът заявява, че до сега не е извършвал доставки на МИ, предназначени за имобилизация на пациента при извършване на терапевтично облъчване чрез мултимодален линеен ускорител, тъй като е сключил договор за дистрибуция на такива МИ едва от началото на 2015 г.

На основание горното и във връзка с изискването на Възложителя да има „една изпълнена доставка за период от три години до датата на подаване на офертата, с приложено доказателство за декларираната доставка“, **комисията счита, че офертата на участника „Новимед“ ООД не отговаря на предварително обявените условия и критерии за подбор на Възложителя и предлага офертата да бъде отстранена от участие в процедурата, на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП.**

Комисията пристъпва към разглеждане на предложенията за изпълнение на поръчката – плик № 2 от офертите на участниците, които отговарят на критериите за подбор на Възложителя.

1. „ЕРГИН“ ЕООД

Участникът предлага да извърши доставка на всички медицински изделия – обособени позиции от спецификацията на Възложителя. Представил е девет плика № 2 – по един за всяка ОП. След проучване на предложенията за изпълнение на поръчката, които са както следва:

| | | |
|---|--|---|
| ОП 1 – Плот за глава, рамена, торакс и малък таз | Да осигурява възможност за провеждане на IMRT; Да предлага решение за лъчеви сеанси на региона глава, рамена, торакс и малък таз; да има съвместимост на прецизно закрепване на предлаганият продукт към плота на масата на линейният ускорител(модел на плота ibeam evo); да има съвместимост на предлагания продукт с използваните термо маски за фиксиране на пациента в отделението*; да има съвместимост на предлаганият продукт с използваните подложки за глава в отделението*; поне единият предлаган плот да е от карбон. | 1.Базова плоча от фиброкарбон с ниска плътност за имобилизация. Типово наименование 32301 P-LD AIO. Приложение за прецизна имобилизация на Глава, Шия,Рамене, Торакс и Таз при IMRT. Базовата плоча притежава, сменяеми разделители на краката висок и нисък, комплект фиксиращи елементи към плота на ускорителя iBeam® Couch Top. 2. Базова плоча от ламинат с висока плътност за имобилизация. Типово наименование 32204 P-HD AIO. Приложение за прецизна имобилизация на Глава, Шия, Рамене, Торакс и Таз при IMRT. Базовата плоча притежава сменяеми разделители на краката -висок и нисък. |
| ОП 2 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.6%. | 35787/32MA 4-точкова маска таз с макси перфорация. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 3,2 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 2.9 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.45%. |
| ОП 3 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.5%. | 33730/2MA/12MI+N/NH 5-точкова глава, врат и рамене, хибридна подсилена с допълнителен материал Nanog маска. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 3,2 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 2.9 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.45% |

| | | |
|--|---|--|
| ОП 4 – Термомаски за прецизна имобилизация – 3(три)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 35763/2MA 3-точкова маска за глава с отвор за носа с максимална перфорация. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 2,0 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 1.7 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.20%. |
| ОП 5 – Термомаски за прецизна имобилизация – 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 35787/32MA 4-точкова маска таз с максимална перфорация. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 3,2 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 2.9 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.45%. |
| ОП 6 – Термомаски за прецизна имобилизация – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 33700/2MA 5-точкова маска за глава, врат и шия, с отвор за нос и максимална перфорация. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 2,0 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 1.7 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.20%. |
| ОП 7 – Термомаски за прецизна имобилизация – 6(шест)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 35711/32MA 6-точкова маска таз с максимална перфорация. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 3,2 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 2.9 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.45%. |
| ОП 8 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 2 mm; | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | СТ-23: 2.3mm СТ сфера на лепенка от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф - керамика; залепват се на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. |
| ОП 9 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 4 mm. | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | СТ-40: 4.0mm СТ сфера на лепенка от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф - керамика; залепват се на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. |

Комисията установи:

- За всяка една от обособените позиции участникът предлага срокове за изпълнение на доставките - до 30 (тридесет) работни дни от подаване на заявката;
- Прилага магнитни носители - отделни за всяка ОП;
- Прилага и копия на оригинални указания за употреба/работа, издадени от производителя, и в превод на български език.

Комисията счита, че предложението на участника за изпълнение на всички обособени позиции от спецификацията отговаря на изискванията на Възложителя и допуска офертата на участника до оценяване и класиране.

2. „ЕКОСТАЛ“ ЕООД

Участникът предлага да извърши доставка на всички медицински изделия - обособени позиции от спецификацията на Възложителя. Представил е девет плика № 2 - по един за всяка ОП. След проучване на предложенията за изпълнение на поръчката, които са както следва:

| | | |
|--|--|---|
| ОП 1 – Плот за глава, рамена, торакс и малък таз | Да осигурява възможност за провеждане на IMRT; Да предлага решение за лъчеви сеанси на региона глава, рамена, торакс и малък таз; да има съвместимост на прецизно закрепване на предлаганият продукт към плота на масата на линейният ускорител(модел на плота ibeam evo); да има съвместимост на предлагания продукт с използваните термо маски за фиксиране на пациента в отделението*; да има съвместимост на предлаганият продукт с използваните подложки за глава в отделението*; поне единият предлаган плот да е от карбон. | Плот за глава, рамена, торакс и малък таз от карбон (медицинско изделие клас I); Осигурява възможност за провеждане на IMRT; Предлага решение за лъчеви сеанси на региона глава, рамена, торакс и малък таз; Съвместимост на прецизно закрепване към плота на масата на линейният ускорител (модел на плота ibeam evo) чрез наличните индексинг-шини в отделението на „КОЦ-Бургас“ ЕООД; Съвместимост с използваните термомаски и подложки за глава в отделението на „КОЦ-Бургас“ ЕООД; |
| ОП 2 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.6%. | Термомаска с подсилени краища за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 4(четири)-точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C - 70°C; Build-Up на кожа ≤ 3,0 mm. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,6% |
| ОП 3 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.5%. | Термомаска с подсилени краища за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 5(пет)-точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C – 70°C; Build-Up на кожа ≤ 3,0 mm. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,5% |
| ОП 4 – Термомаски за прецизна имобилизация – 3(три)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | Термомаска за прецизна имобилизация (2,3мм.) - 3(три)-точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C; Дебелина: 2,3мм.; Build-Up на кожа ≤ 2,5 mm. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,4% |
| ОП 5 – Термомаски за прецизна имобилизация – 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | Термомаска за прецизна имобилизация (2,3мм.) - 4(четири) - точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C; Дебелина: 2,3мм.; Build-Up на кожа ≤ 2,5 mm. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,4% |
| ОП 6 – Термомаски за прецизна имобилизация – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | Термомаска за прецизна имобилизация (2,3мм.) - 5(пет) - точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C; Дебелина: 2,3мм.; Build-Up на кожа ≤ 2,5 mm. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,4% |
| ОП 7 – Термомаски за прецизна имобилизация – 6(шест)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | Термомаска за прецизна имобилизация (2,3мм.) - 6(шест) - точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C; Дебелина: 2,3мм.; Build-Up на кожа ≤ 2,5 mm. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,4% |
| ОП 8 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 2 mm; | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение (медицинско изделие клас I); Диаметър 2,3 mm.; Не оставят артефакти по образа при сканиране на компютър томограф; Имат възможност за залепване на кожата на пациента или термомаската; Цвят на маркерите – бял; |
| ОП 9 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 4 mm. | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение (медицинско изделие клас I); Диаметър 4,0 mm.; Не оставят артефакти по образа при сканиране на компютър томограф; Имат възможност за залепване на кожата на пациента или термомаската; Цвят на маркерите – бял; |

Комисията установи:

- За всяка една от обособените позиции участникът предлага срокове за изпълнение на доставките - до 30 (тридесет) работни дни от подаване на заявката;
- Прилага магнитни носители - отделни за всяка ОП;
- Прилага и оригинални указания за употреба/работа, издадени от производителя.

Комисията счита, че предложението на участника за изпълнение на всички обособени позиции от спецификацията отговаря на изискванията на Възложителя и допуска офертата на участника до оценяване и класиране.

3. КОНСОРЦИУМ „ФЕРОМЕД-ТУКУМАН“

Участникът предлага да извърши доставка на всички медицински изделия - обособени позиции от спецификацията на Възложителя. Представил е девет плика № 2 - по един за всяка ОП. След проучване на предложенията за изпълнение на поръчката, които са както следва:

| | | |
|--|---|--|
| <p>ОП 1 – Плот за глава, рамена, торакс и малък таз</p> | <p>Да осигурява възможност за провеждане на IMRT; Да предлага решение за лъчеви сеанси на региона глава, рамена, торакс и малък таз; да има съвместимост на прецизно закрепване на предлаганият продукт към плота на масата на линейният ускорител(модел на плота ibeam evo); да има съвместимост на предлагания продукт с използваните термо маски за фиксиране на пациента в отделението*; да има съвместимост на предлаганият продукт с използваните подложки за глава в отделението*; поне единият предлаган плот да е от карбон.</p> | <p>Multifix Head and Shoulder baseplate Фиброкарбонен плот Multifix Thorax and pelvis baseplate Акрилна плот - Осигурява възможност за провеждане на IMRT; - Предлага решение за лъчеви сеанси на региона глава, рамена, торакс и малък таз; - Има съвместимост на прецизно закрепване на предлаганият продукт към плота на масата на линейния ускорител (модел на плота ibeam evo); - Има съвместимост на предлагания продукт с използваните термо маски за фиксиране на пациента в отделението*; - Има съвместимост на предлаганият продукт с използваните подложки за глава в отделението*; Единият предлаган плот е от карбон.</p> |
| <p>ОП 2 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 4(четири)-точкови;</p> | <p>Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.6%.</p> | <p>O-Type 6 point Pelvic Mask (with AccuPerf pattern, 3.2mm) - Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; - Дебелина на маските – 3.2 mm; - Температура на приготвяне на маските - 65°; - Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%.</p> |
| <p>ОП 3 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 5(пет)-точкови;</p> | <p>Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.5%.</p> | <p>O-Type 5 point Head and Shoulder Mask for IMRT (with AccuPerf pattern, 3.2mm) – WHITE -Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; -Дебелина на маските – 3.2 mm; -Температура на приготвяне на маските - min 65°; -Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; -Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.5%.</p> |
| <p>ОП 4 – Термомаски за прецизна имобилизация – 3(три)-точкови;</p> | <p>Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%.</p> | <p>O-Type 3 point Head Mask Standard (with AccuPerf pattern, 2.0mm) – WHITE -Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; -Дебелина на маските – 2.0 mm; -Температура на приготвяне на маските - min 65°; -Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; -Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%.</p> |
| <p>ОП 5 – Термомаски за прецизна имобилизация – 4(четири)-точкови;</p> | <p>Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%.</p> | <p>O-Type 4 point Pelvic Mask Standard (with AccuPerf pattern, 3.2mm) Thermoplastic breast mask (Radon) 2.4mm -Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; -Дебелина на маските – 3.2 mm; -Температура на приготвяне на маските - 65°; -Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | еквивалент; -Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. |
| ОП 6 – Термомаски за прецизна имобилизация – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | O-Type 5 point Head and Shoulder Mask Standard (with AccuPerf pattern, 2.0mm) – WHITE -Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; -Дебелина на маските – 2.0 mm; -Температура на приготвяне на маските - min 65°; -Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; -Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. |
| ОП 7 – Термомаски за прецизна имобилизация – 6(шест)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | O-Type 6 point Pelvic Mask (with AccuPerf pattern, 3.2mm) -Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; -Дебелина на маските – 3.2 mm; -Температура на приготвяне на маските - 65°; -Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; -Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. |
| ОП 8 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 2 mm; | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | Visionmark CT V-20 2.0mm - Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър 2mm; -Изработени от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф (полимер); -имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; -цвят на маркерите бял. |
| ОП 9 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 4 mm. | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | Visionmark CT V-40 4.0mm - Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър 4 mm; -Изработени от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф (полимер); -имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; -цвят на маркерите бял |

Комисията установи:

- За всяка една от обособените позиции участникът предлага срокове за изпълнение на доставките – до 28 (двадесет и осем) работни дни от подаване на заявката;
 - Прилага магнитни носители – отделни за всяка ОП;
 - Прилага и копия на оригинални указания за употреба/работа, издадени от производителя, и в превод на български език;
 - За предлагания продукт за изпълнение на обособена позиция № 1 от спецификацията участникът е посочил в предложението си, че същият „Има съвместимост за прецизно закрепване на предлагания продукт към плота на масата на линейния ускорител (модел на плота ibeam evo)“.
- При запознаване с приложените документи, обаче, съдържащи и снимка на предлагания от участника плот, комисията установи, че същият не осигурява възможност за „...прецизно закрепване...“, тъй като предлага различна система за окачване, несъвместима с използваните при Възложителя средства за имобилизация на фирмите UNGER и ORFIT;
- Представените от участника предложения за изпълнение на обособени позиции №8 и №9 от спецификацията не са подписани от представляващото го лице. Комисията счита, че в тези случаи липсва волеизявление на участника и съответно предложение за изпълнение на поръчката по ОП №8 и №9.

Във връзка с горното:

1. Комисията предлага офертата на участника за обособени позиции № 1, № 8 и № 9 от спецификацията да бъде отстранена от участие в процедурата, на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП.
3. Комисията счита, че предложението на участника за изпълнение на останалите обособени позиции от спецификацията – №№ 2,3,4,5,6,7 отговаря

на изискванията на Възложителя и допуска офертата на участника до оценяване и класиране по тези обособени позиции.

Комисията приключва настоящото си заседание и насрочва следващото - за отваряне на ценовите предложения от офертите на допуснатите участници - за дата 22.04.2015 г. от 09.00 часа, за което да бъдат уведомени участниците в процедурата.

Комисия:

Председател: . (Д. Стоянова)

Членове:

1. (Д. Петрова)

2. (М. Коев)

3. (д-р П. Дочев)

4. (Н. Муткуров)

ПРОТОКОЛ № 3

Днес, 22.04.2015 година, в 09.00 часа, в „КОЦ-Бургас“ ЕООД, в кабинета на Управителя, на адрес: гр. Бургас, бул. „Стефан Стамболов“ № 73, Хирургичен корпус на МБАЛ-Бургас АД, етаж 7, комисия в състав:

Председател: Дарина Стоянова – главна медицинска сестра на „КОЦ-Бургас“ ЕООД;

Членове:

1. Деана Петрова – правоспособен юрист;
2. Минко Коев – ст.ескперт Дирекция “ЗПСДТЗС” Община Бургас;
3. д-р Петко Дочев – началник Отделение по лъчелечение, “КОЦ-Бургас” ЕООД;
4. Христина Атанасова – физик Отделение по лъчелечение, “КОЦ-Бургас” ЕООД,

в изпълнение на заповед № 90 от 24.03.2015 година на Управителя на “КОЦ-Бургас” ЕООД, се събра да разгледа, оцени и класира постъпилите оферти за участие в обществена поръчка – открита процедура, с предмет: “Доставка на медицински изделия, предназначени за имобилизация на пациента при извършване на терапевтично облъчване чрез мултимодален линеен ускорител, по приложена спецификация”.

Процедурата е открита с Решение № 06/09.02.2015 г. и публикувано обявление в РОП № 647 666/09.02.2015 г.

Председателят на комисията провери състава на присъстващите и след като установи присъствието на всички членове на комисията, откри заседанието. На заседанието на комисията не присъстват представители на участниците или други правоимащи лица.

Комисията отваря ценовите предложения на участниците, допуснати до оценяване и класиране, по реда на постъпване на офертите им. Всяка ценова оферта се обявява от председателя и се подписва от трима от членовете на комисията.

1. „ЕРГИН“ ЕООД

Офертата на участника е допусната до оценяване и класиране по всички обособени позиции, за които е подадена и ценовите предложения за тях са, както следва:

| ОП № | наименовани е на обособената позиция | технически изисквания | Прогно з-ни количества - брой | предложение за изпълнение на поръчката (пълно описание на предлаганите характеристики) | предлагана единична цена, крайна, в лева, с ДДС | прогнозна стойност |
|------|--|---|-------------------------------|--|---|--------------------|
| 1 | ОП 1 – Плът за глава, рамена, торакс и малък таз | Да осигурява възможност за провеждане на IMRT; Да предлага решение за лъчеви сеанси на региона глава, рамена, торакс и малък таз; да има съвместимост на прецизно закрепване на предлагания продукт към плота на масата на линейният ускорител(модел на плота ibeam evo); да има съвместимост на предлагания продукт с използваните термо маски | 2 | 1.Базова плоча от фиброкарбон с ниска плътност за имобилизация. Типово наименование 32301 P-LD AIO. Приложение за прецизна имобилизация на Глава, Шия,Рамене, Торакс и Таз при IMRT. Базовата плоча притежава, сменяеми разделители на краката висок и нисък, комплект фиксиращи елементи към плота на ускорителя iBeam® Couch Top. | 23 572,80 | 32 814,00 |

| | | | | | | |
|---|--|---|-----|--|----------|-----------|
| | | за фиксиране на пациента в отделението*; да има съвместимост на предлаганият продукт с използваните подложки за глава в отделението*; поне единият предлаган плот да е от карбон. | | 2. Базова плоча от ламинат с висока плътност за имобилизация. Типово наименование 32204 P-HD AIO. Приложение за прецизна имобилизация на Глава, Шия, Рамене, Торакс и Таз при IMRT. Базовата плоча притежава сменяеми разделители на краката -висок и нисък. | 9 241,20 | |
| 2 | ОП 2 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лечелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.6%. | 50 | 35787/32MA 4-точкова маска таз с макс перфорация. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 3,2 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 2.9 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.45%. | 188,70 | 9 435,00 |
| 3 | ОП 3 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лечелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.5%. | 100 | 33730/2MA/12MI+N/NH 5-точкова глава, врат и рамене, хибридна подсилена с допълнителен материал Nanog маска. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 3,2 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 2.9 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.45%. | 163,20 | 16 320,00 |
| 4 | ОП 4 – Термомаски за прецизна имобилизация – 3(три)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лечелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 50 | 35763/2MA 3-точкова маска за глава с отвор за нос с макс перфорация. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 2,0 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 1.7 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.20%. | 68,75 | 3 437,50 |
| 5 | ОП 5 – Термомаски за прецизна имобилизация 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лечелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 100 | 35787/32MA 4-точкова маска таз с макс перфорация. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 3,2 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 2.9 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.45%. | 188,70 | 18 870,00 |
| 6 | ОП 6 – Термомаски за прецизна имобилизация – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лечелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 100 | 33700/2MA 5-точкова маска за глава, врат и шия, с отвор за нос и макс перфорация. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 2,0 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 1.7 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.20%. | 143,41 | 14 341,00 |
| 7 | ОП 7 – Термомаски за прецизна имобилизация – 6(шест)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лечелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 50 | 35711/32MA 6-точкова маска таз с макс перфорация. Система за закачване ORFIT; Дебелина на маските 3,2 mm; Температура на приготвяне на маските 65°; Build-up на кожа - 2.9 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - 0.45%. | 188,70 | 9 435,00 |
| 8 | ОП 8 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лечелечение, с диаметър не по-малко от 2 mm; | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | 300 | СТ-23: 2.3mm СТ сфера на лепенка от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф - керамика; залепват се на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | 5,00 | 1 500,00 |

| | | | | | | |
|---|---|---|-----|---|------|----------|
| 9 | ОП 9 – Рентген контрастни маркери(точч ета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 4 mm. | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | 200 | СТ-40: 4,0mm СТ сфера на лепенка от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф - керамика; залепват се на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | 5,00 | 1 000,00 |
|---|---|---|-----|---|------|----------|

2. „ЕКОСТАЛ“ ЕООД

Офертата на участника е допусната до оценяване и класиране по всички обособени позиции, за които е подадена и ценовите предложения за тях са, както следва:

| ОП № | наименовани е на обособената позиция | технически изисквания | Прогно з-ни коли-чества - брой | предложение за изпълнение на поръчката (пълно описание на предлаганите характеристики) | предлагана единична цена, крайна, в лева, с ДДС | прогнозна стойност |
|------|---|--|--------------------------------|---|---|--------------------|
| 1 | ОП 1 – Плът за глава, рамена, торакс и малък таз | Да осигурява възможност за провеждане на IMRT; Да предлага решение за лъчеви сеанси на региона глава, рамена, торакс и малък таз; да има съвместимост на прецизно закрепване на предлаганият продукт към плота на масата на линейният ускорител(модел на плота Ibeam evo); да има съвместимост на предлагания продукт с използваните термо маски за фиксиране на пациента в отделението*; да има съвместимост на предлаганият продукт с използваните подложки за глава в отделението*; поне единият предлаган плът да е от карбон. | 2 | Плот за глава, рамена, торакс и малък таз от карбон (медицинско изделие клас I); Осигурява възможност за провеждане на IMRT; Предлага решение за лъчеви сеанси на региона глава, рамена, торакс и малък таз; Съвместимост на прецизно закрепване към плота на масата на линейният ускорител (модел на плота Ibeam evo) чрез наличните индексинг-шини в отделението на „КОЦ-Бургас“ ЕООД; Съвместимост с използваните термомаски и подложки за глава в отделението на „КОЦ-Бургас“ ЕООД; | 3 000,00 | 6 000,00 |
| 2 | ОП 2 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0,6%. | 50 | Термомаска с подсилени краища за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 4(четири)-точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C - 70°C; Build-Up на кожа ≤ 3,0 mm. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,6% | 141,60 | 7 080,00 |
| 3 | ОП 3 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0,5%. | 100 | Термомаска с подсилени краища за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 5(пет)-точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C – 70°C; Build-Up на кожа ≤ 3,0 mm. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,5% | 141,60 | 14 160,00 |
| 4 | ОП 4 – Термомаски за прецизна имобилизация – 3(три)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2,5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0,4%. | 50 | Термомаска за прецизна имобилизация (2,3мм.) - 3(три)-точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C; Дебелина: 2,3мм.; Build-Up на кожа ≤ 2,5 mm. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,4% | 56,45 | 2 822,50 |
| 5 | ОП 5 – Термомаски за прецизна имобилизация 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2,5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0,4%. | 100 | Термомаска за прецизна имобилизация (2,3мм.) - 4(четири) -точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C; Дебелина: 2,3мм.; Build-Up на кожа ≤ 2,5 mm. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,4% | 89,40 | 8 940,00 |

| | | | | | | |
|---|--|---|-----|--|--------|----------|
| 6 | ОП 6 – Термомаски за прецизна имобилизация – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0,4%. | 100 | Термомаска за прецизна имобилизация (2,3мм.) - 5(пет) -точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C; Дебелина: 2,3мм.; Build-Up на кожа ≤ 2,5 мм. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,4% | 98,79 | 9 879,00 |
| 7 | ОП 7 – Термомаски за прецизна имобилизация – 6(шест)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0,4%. | 50 | Термомаска за прецизна имобилизация (2,3мм.) - 6(шест) -точкова (медицинско изделие клас I); Температура на приготвяне: 65°C; Дебелина: 2,3мм.; Build-Up на кожа ≤ 2,5 мм. H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15 MV ≤ 0,4% | 183,47 | 9 173,50 |
| 8 | ОП 8 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 2 mm; | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | 300 | Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение (медицинско изделие клас I); Диаметър 2,3 мм.; Не оставят артефакти по образа при сканиране на компютър томограф; Имат възможност за залепване на кожата на пациента или термомаската; Цвят на маркерите – бял; | 4,49 | 1 347,00 |
| 9 | ОП 9 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 4 mm. | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | 200 | Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение (медицинско изделие клас I); Диаметър 4,0 мм.; Не оставят артефакти по образа при сканиране на компютър томограф; Имат възможност за залепване на кожата на пациента или термомаската; Цвят на маркерите – бял; | 4,70 | 940,00 |

3. КОНСОРЦИУМ „ФЕРОМЕД-ТУКУМАН“

Офертата на участника е допусната до оценяване и класиране по всички обособени позиции, за които е подадена и ценовите предложения за тях са, както следва:

| ОП № | наименование на обособената позиция | технически изисквания | Прогнозни количества - брой | предложение за изпълнение на поръчката (пълно описание на предлаганите характеристики) | предлагана единична цена, крайна, в лева, с ДДС | прогнозна стойност |
|------|---|---|-----------------------------|---|---|--------------------|
| 2 | ОП 2 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.6%. | 50 | O-Type 6 point Pelvic Mask (with AccuPerf pattern, 3.2mm) - Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; - Дебелина на маските – 3.2 mm; - Температура на приготвяне на маските - 65°; - Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 85,80 | 4 290,00 |
| 3 | ОП 3 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.5%. | 100 | O-Type 5 point Head and Shoulder Mask for IMRT (with AccuPerf pattern, 3.2mm) – WHITE -Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; -Дебелина на маските – 3.2 mm; -Температура на приготвяне на маските - min 65°; -Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; | 42,90 | 4 290,00 |

| | | | | | | |
|---|---|---|-----|---|--------|-----------|
| | | | | -Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.5%. | | |
| 4 | ОП 4 – Термомаски за прецизна имобилизация – 3(три)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 50 | O-Type 3 point Head Mask Standard (with AccuPerf pattern, 2.0mm) – WHITE -Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; -Дебелина на маските – 2.0 mm; -Температура на приготвяне на маските - min 65°; -Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; -Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 59,60 | 2 980,00 |
| 5 | ОП 5 – Термомаски за прецизна имобилизация – 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 100 | O-Type 4 point Pelvic Mask Standard (with AccuPerf pattern, 3.2mm) Thermoplastic breast mask (Radon) 2.4mm -Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; -Дебелина на маските – 3.2 mm; -Температура на приготвяне на маските - 65°; -Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; -Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 68,40 | 6 840,00 |
| 6 | ОП 6 – Термомаски за прецизна имобилизация – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 100 | O-Type 5 point Head and Shoulder Mask Standard (with AccuPerf pattern, 2.0mm) – WHITE -Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; -Дебелина на маските – 2.0 mm; -Температура на приготвяне на маските - min 65°; -Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; -Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 128,00 | 12 800,00 |
| 7 | ОП 7 – Термомаски за прецизна имобилизация – 6(шест)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 50 | O-Type 6 point Pelvic Mask (with AccuPerf pattern, 3.2mm) -Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; -Дебелина на маските – 3.2 mm; -Температура на приготвяне на маските - 65°; -Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; -Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 255,00 | 12 750,00 |

На основание горното и във връзка с избрания от Възложителя критерий за възлагане „най-ниска прогнозна стойност на поръчката, за съответната обособена позиция“, комисията установи:

1. Участникът „Екостал“ ЕООД е предложил най-ниска прогнозна стойност по обособена позиция № 6 от спецификацията на Възложителя, която е с повече от 20% по-благоприятна от средната стойност на предложенията на останалите двама участници.

На основание чл.70, ал.1 от ЗОП, комисията изисква участникът да представи подробна писмена обосновка за начина на образуване на цената, като за целта му определя срок от 3 работни дни за отговор, от датата на получаването на искането за това.

2. Участникът Консорциум „Феромед - Тукуман“ е предложил най-ниска прогнозна стойност по обособени позиции № 2, № 3 и № 5 от спецификацията на Възложителя, които са с повече от 20% по-благоприятни от средните стойности на предложенията на останалите двама участници по същите обособени позиции.

На основание чл.70, ал.1 от ЗОП, комисията изисква участникът да представи подробна писмена обосновка за начина на образуване на всяка една от цените по посочените обособени позиции, като за целта му определя срок от 3 работни дни за отговор, от датата на получаването на искането за това.

Комисия:

Председател: .. (Д. Стоянова)

Членове:

1. (Д. Петрова)

2. (М. Коев)

3. (д-р П. Дочев)

4. (Хр. Атанасова)

ПРОТОКОЛ № 4

Днес, 29.04.2015 година, в 09.30 часа, в „КОЦ-Бургас“ ЕООД, в кабинета на Управителя, на адрес: гр. Бургас, бул. „Стефан Стамболов“ № 73, Хирургичен корпус на МБАЛ-Бургас АД, етаж 7, комисия в състав:

Председател: Дарина Стоянова – главна медицинска сестра на „КОЦ-Бургас“ ЕООД;

Членове:

1. Деана Петрова – правоспособен юрист;
2. Минко Коев – ст.експерт Дирекция „ЗПСДТЗС“ Община Бургас;
3. д-р Петко Дочев – началник Отделение по лъчелечение, „КОЦ-Бургас“ ЕООД;
4. Христина Атанасова – физик Отделение по лъчелечение, „КОЦ-Бургас“ ЕООД,

в изпълнение на заповед № 90 от 24.03.2015 година на Управителя на „КОЦ-Бургас“ ЕООД, се събра да продължи своята работа по оценка и класиране на постъпилите оферти за участие в обществена поръчка – открита процедура, с предмет: „Доставка на медицински изделия, предназначени за имобилизация на пациента при извършване на терапевтично облъчване чрез мултимодален линеен ускорител, по приложена спецификация“.

Процедурата е открита с Решение № 06/09.02.2015 г. и публикувано обявление в РОП № 647 666/09.02.2015 г.

Председателят на комисията провери състава на присъстващите и след като установи присъствието на всички членове на комисията, откри заседанието.

Комисията е изисквала от участниците „Екостал“ ЕООД и Консорциум „Феромед – Тукуман“ да представят подробни писмени обосновки за начина на образуване на цените по обособените позиции, за които е установила основанието за прилагане на чл.70, ал.1 от ЗОП. В определения срок от 3 работни дни за отговор, от датата на получаването на искането за това, и двамата участници са представили своите обосновки.

1. „ЕКОСТАЛ“ ЕООД

С писмо, вх.№ 115/27.04.2015 г. участникът обосновава така предложената по-ниска цена за обособена позиция № 6 от спецификацията с ниските си разходи, поради факта, че фирмата е малка, няма обслужвани кредити и няма назначени служители на трудови договори. Комисията възприема обосновката на участника на основание чл.70, ал.2, т.4 от ЗОП.

2. КОНСОРЦИУМ „ФЕРОМЕД-ТУКУМАН“

С писмо, вх. № 117/28.04.2015 г. участникът обосновава така предложената по-ниска цена за обособени позиции № 2, № 3 и № 5 от спецификацията с преференциалните цени и условия на доставка, които е договорил с фирмата производител, като по никакъв начин това не би се отразило на качеството на продуктите. Комисията възприема обосновката на участника на основание чл.70, ал.2, т.3 от ЗОП.

На основание горното, комисията оформя окончателното класиране на ценовите предложения на участниците в следната таблица:

| ОП № | наименование на обособената позиция | технически изисквания | Прогнозни количества – брой | ПЪРВО МЯСТО | ВТОРО МЯСТО | ТРЕТО МЯСТО |
|------|---|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | ОП 1 – Плът за глава, рамена, торакс и малък таз | Да осигурява възможност за провеждане на IMRT; Да предлага решение за лъчеви сеанси на региона глава, рамена, торакс и малък таз; да има съвместимост на прецизно закрепване на предлаганият продукт към плота на масата на линейният ускорител(модел на плота ibeam evo); да има съвместимост на предлагания продукт с използваните термо маски за фиксиране на пациента в отделението*; да има съвместимост на предлаганият продукт с използваните подложки за глава в отделението*; поне единият предлаган плът да е от карбон. | 2 | ЕКОСТАЛ ЕООД | ЕРГИН ЕООД | X |
| 2 | ОП 2 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.6%. | 50 | КОНСОРЦИУМ ФЕРОМЕД - ТУКУМАН | ЕКОСТАЛ ЕООД | ЕРГИН ЕООД |
| 3 | ОП 3 – Термомаски за прецизна имобилизация при VMAT и IMRT – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 3 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 3 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.5%. | 100 | КОНСОРЦИУМ ФЕРОМЕД - ТУКУМАН | ЕКОСТАЛ ЕООД | ЕРГИН ЕООД |
| 4 | ОП 4 – Термомаски за прецизна имобилизация – 3(три)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 50 | ЕКОСТАЛ ЕООД | КОНСОРЦИУМ ФЕРОМЕД - ТУКУМАН | ЕРГИН ЕООД |
| 5 | ОП 5 – Термомаски за прецизна имобилизация 4(четири)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 100 | КОНСОРЦИУМ ФЕРОМЕД - ТУКУМАН | ЕКОСТАЛ ЕООД | ЕРГИН ЕООД |
| 6 | ОП 6 – Термомаски за прецизна имобилизация – 5(пет)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 100 | ЕКОСТАЛ ЕООД | КОНСОРЦИУМ ФЕРОМЕД - ТУКУМАН | ЕРГИН ЕООД |
| 7 | ОП 7 – Термомаски за прецизна имобилизация – 6(шест)-точкови; | Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските - min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските - min 65°; Build-up на кожа - не по-голяма от 2.5 mm H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV - не повече от 0.4%. | 50 | ЕКОСТАЛ ЕООД | ЕРГИН ЕООД | КОНСОРЦИУМ ФЕРОМЕД - ТУКУМАН |

| | | | | | | |
|---|--|---|-----|-----------------|------------|---|
| 8 | ОП 8 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 2 mm. | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | 300 | ЕКОСТАЛ ЕООД | ЕРГИН ЕООД | X |
| 9 | ОП 9 – Рентген контрастни маркери(топчета) за приложение при сканиране на пациентите за лъчелечение, с диаметър не по-малко от 4 mm. | да са от материал, който не оставя артефакти по образа при сканиране на компютър томограф(керамика, полимер или друг еквивалентен материал, който да отговаря на това изискване); да имат възможност да се залепват на кожата на пациента или на термомаската; цвят на маркерите бял. | 200 | ЕКОСТАЛ ЕООД | ЕРГИН ЕООД | X |

С извършеното класиране комисията приключва своята работа и предава протоколите от заседанията и получените оферти на Възложителя - за вземане на решение.

Комисия:

Председател: . (Д. Стоянова)

Членове:

1 (Д. Петрова)

2 (М. Коев)

3 (д-р П. Дочев)

4 (Хр. Атанасова)