

ПРОТОКОЛ № 1

Днес, 31.05.2016 година, в 09.00 часа, в кабинета на управителя на „КОЦ-Бургас“ ЕООД, на адрес: гр. Бургас, бул. „Стефан Стамболов“ № 73, Хирургичен корпус на МБАЛ-Бургас АД, ет. 7, комисия в състав:

Председател: Д-р Петко Дочев – лекар, началник Отделение по лъчелечение, „КОЦ-Бургас“ ЕООД;

Членове:

1. Деана Петрова – правоспособен юрист, по чл.14, ал.5 от ЗОП;
2. Минко Коев – старши експерт, Дирекция „ЗПСДТЗС“, Община Бургас, по чл.14, ал.5 от ЗОП;
3. Николай Муткуров – медицински физик, началник Лаборатория по клинична дозиметрия, „КОЦ-Бургас“ ЕООД;
4. Румяна Комитова – счетоводител, „КОЦ-Бургас“ ЕООД.

в изпълнение на заповед № 138 от 30.05.2016 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, монтаж, обучение на персонала и пускане в експлоатация, включително гаранционен сервиз, на високотехнологична медицинска апаратура за дооборудване на Отделение по лъчелечение в „КОЦ-Бургас“ ЕООД“.

Процедурата е открита с Решение № 13/12.04.2016 г., регистрирана в АОП под № 00232-2016-0006, публикувано обявление в РОП № 727 763/12.04.2016 г., с предварителен № в ОВ на ЕС 20160412-005627(16-136187-001) и рег. № 2016/S 075-131084/16.04.2016 г.

На заседанието на комисията присъстваха следните представители на участника, подал оферта:

1. Румяна Георгиева Петрова – нотариално заверено пълномощно рег.№ 5256 от 26.05.2016г.;
2. Александър Георгиев Панов – нотариално заверено пълномощно рег.№ 5257 от 26.05.2016г.

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

Председателят на комисията докладва, че му е предадена от Възложителя 1(един) брой запечатан, непрозрачен кашон, върху който са отразени: подател, предмет на обществената поръчка, входящ номер, дата и час на внасяне в деловодството на „КОЦ-Бургас“ ЕООД.

Председателят и всички членове на комисията, след запознаване със списъка на участниците, подали оферти, попълниха декларации, съгласно чл. 35, ал. 3 от Закона за обществените поръчки.

Комисията, след като се убеди, че предложението е постъпило в срок, в запечатан, непрозрачен кашон, с ненарушена цялост, пристъпи към неговото отваряне, при което се констатира:

1. В кашон с **вх.№ 01/30.05.2016 г.**, депозиран в 12:40 ч. от **„СОЛОМЕД“ ЕООД, ЕИК 832018046**, със седалище и адрес на управление с.Лакатник 2272, обл.София, ул.„Христо Ботев“ № 44, представлявано от Георги Иванов Панов – Управител, се съдържа офертата на участника, представена, както следва: плик № 1 – документи за подбор, плик № 2 – предложение за изпълнение на поръчката, плик № 3 – предлагана цена.

Трима от членовете на комисията подписаха плик № 3. След отваряне на плик № 2, трима от членовете на комисията подписаха всички документи, съдържащи се в него.

Водещият заседанието оповести документите и информацията, съдържаща се в плик № 1.

Комисията извърши проверка на съответствието им с приложения от участника списък. Комисията констатира съответствие на представените документи и изброените в приложения списък.

С извършените действия приключи публичната част от заседанието на комисията.

Комисията пристъпи към разглеждане на документите в плик 1, за съответствие с критериите за подбор, поставени от Възложителя.

При извършената проверка за наличието и редовността на представените от участника документи в плик № 1, комисията счита, че същият е представил изискваните се документи, с които доказва съответствието си с критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Комисията пристъпи към **разглеждане на техническото предложение** на участника за изпълнение на поръчката – **плик № 2** от офретата му. Комисията констатира, че участникът „СОЛОМЕД“ ЕООД предлага:

- Да извърши комплексно целия предмет на поръчката, в срок от **180 дни** от датата на сключване на договора. За изпълнението ще ползва ресурсите на трето лице, доказано с документите, приложени в плик 1 от офертата, както и чрез подизпълнител – фирма „Евромед – София“ ООД. На подизпълнителя ще бъдат възложени общо 0,14 % от предмета на поръчката, включващи дейностите „монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване и обучение на персонала“.

- Да достави медицинското оборудване в срок до **90 дни** от получаване на възлагателно писмо от Възложителя.

- Срокът за монтаж, инсталация и въвеждане в експлоатация на доставеното медицинско оборудване да бъде **90 дни** след доставката.

- Доставеното медицинско оборудване ще притежава по-добри параметри от минималните изисквания на Възложителя, описани в таблицата за техническите показатели на оборудването.

- Да извърши приемателните тестове за доказване на изискуемите характеристики на уредбата за лъчелечение с апаратура на производителя, като доказването на характеристиките на лъчевите снопове на различни градуси на ротация на рамото на уредбата, ще се изпълни с "buddleschiff" фантом, което осигурява необходимата прецизност при настройките на линейния ускорител.

- Да съдейства за лицензиране на апаратурата пред съответните институции.

- Да осигури създаването на комуникационни връзки между доставената апаратура и допълнителното оборудване със съществуващите такива в лечебното заведение, където е приложимо, за целите на лъчелечението.

- да проведе приемателни изпитвания, за които ще има отговорност.

- Да осигури гаранционно обслужване на доставената апаратура от оторизиран сервиз на производителя при максимално време на реакция – до 24 часа, 7 дни в седмицата.

- Предлага гаранционният срок да бъде **12 месеца** от датата на инсталиране и пускане в действие.

- Гаранционното обслужване ще включва и задължителните актуализации на софтуера, включително и необходимите лицензи и софтуерна поддръжка.

- По време на гаранционния срок се задължава не само да поправя възможните повреди, но и да извършва профилактика и контрол на качеството, съгласно инструкциите на производителя и приложимата нормативна уредба.

- Приема условието, че по време на гаранционния срок максималната продължителност на прекратяване на работа на оборудването поради повреди

или профилактика ще бъде по-малко от двеста и четиридесет (240) часа годишно. В случай, че това време превиши 240 часа, приема гаранционният срок да бъде удължен с толкова, колкото часа над определените оборудването не е работило.

- да осигури обучение на персонала на Възложителя.

- Оторизираният сервиз, който ще извършва гаранционния сервиз се намира на адрес: 1. Сервизна база на ЕВРОМЕД – СОФИЯ ООД – град София, Лозенец, бул. "Джеймс Баучер" №51, ет.4, офис 413. Заявката за отстраняване на възникнали повреди по време на гаранционния срок на оборудването да се прави на мобилен тел. 0893317581.

и

2. Сервизна база на Сименс Хелткеър ЕООД – София 1309, ул. Кукуш 2. Заявката за отстраняване на възникнали повреди по време на гаранционния срок на оборудването да се прави в Центъра за обслужване на клиенти – на тел. 02-8115-675 или 02-8115-394 или по факс 02-8115-610.

В плик № 2 е участникът приложил и декларация за конфиденциалност по чл.33, ал.4 от ЗОП.

Предложението е придружено с пълна и изчерпателна техническа документация – официални документи от производителя относно техническите характеристики на изделията, приложени в плик № 1 от офертата.

Валидността на предложението е до дата: 30.09.2016год.

Техническите показатели за предлаганата апаратура са, както следва:

Технически параметри, характеристики на доставката	ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
<p>I. Мултимодален линеен ускорител с номинални енергии на снопове спирачно лъчение: 6MV и 10 MV и високоенергийни електронни снопове с минимум 4 енергии в интервала 6-15 MeV. Възможност за стабилност на електронните снопове, изравненост и симетрия на лъчевото поле, съобразно изискванията на Наредба 30 на МЗ от 31 октомври 2005 г. за условията и реда за осигуряване защита на лицата при медицинско облъчване и/или IEC 976/977.</p>	<p style="text-align: center;">ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕДА НА ЧЛ.33, АЛ.4 ОТ ЗОП И ПОДАДЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ</p>

Линейният ускорител да предлага следните техники за лъчетерапия:
Да може да изпълнява 3D терапия с високоенергийно спирачно лъчение.
Да работи в режим на модулирано по интензитет лъчелечение (IMRT)
Да може да изпълнява обемно модулирана ротационна терапия (VMAT).
Да може да изпълнява стереотактично лъчелечение (SRT).
<i>1. Механични характеристики</i>
1.1. Разстояние източник – изоцентър 100 cm
1.2. Асиметрична колимираща система, осигуряваща размер на полето в изоцентъра по-малък или равен на 40x40cm
1.3. Многолистна колимираща система със следните характеристики:
1.3.1. Минимум 120 листа.
1.3.2. Ширина на всеки лист в изоцентъра по-малка или равна на 5 mm
1.3.3. Максимален размер на полето по-малък или равен на 40 X 40 cm
1.3.4. Минимален размер на полето 0,5 X 0,5 cm
1.3.5. Възможност за разминаване на два съседни насрещни листа (interdigitation)
1.3.6. Точност на позициониране на листовете по-малка или равна на ± 1 mm
1.3.7. Скорост на движение на листовете по-голяма или равна на 25 mm/s
1.3.8. Утечка през листовете по-малка от 3 %.
1.3.9. Утечка между листовете по-малка от 5 %.
1.4. Диаметър на механичния изоцентър по-малък или равен на 2,0 mm

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕДА
НА
ЧЛ.33, АЛ.4 ОТ ЗОП
И ПОДАДЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ**

1.5. Ротация на рамото на уредбата по-голяма или равна на $\pm 180^\circ$ (360°) със точност на позициониране $\leq \pm 1^\circ$.
1.6. Ротация на колиматора на уредбата по-голяма или равна на $\pm 180^\circ$ (360°) със точност на позициониране $\leq \pm 1^\circ$.
2. Дозиметрични характеристики
2.1. Характеристики на високоенергийно спирачно лъчение:
2.1.1. 6 MV дълбочина на дозния максимум и процентна дълбока доза на 10 cm дълбочина при референтни условия - да се посочи;
2.1.2. 10 MV дълбочина на дозния максимум и процентна дълбока доза на 10 cm дълбочина при референтни условия - да се посочи;
2.1.3. Мощност на дозата при 6 MV и 10 MV по-голяма или равна на 500 cGy/min на дълбочина на дозния максимум.
2.1.4. Изравнеността на лъчевото поле съгласно IEC 976 и/или 977.
2.1.5. Симетрията на лъчевото поле съгласно IEC 976 и/или 977.
2.1.6. Големината на полусянката за поле 10 X 10 cm (съгласно IEC 976 и 977 Клауза 9.3) по-малка от 9 mm, измерена във воден фантом на дълбочина 10 cm за спирачно лъчение с енергия 6 MV.
2.2. Характеристики на високоенергийно електронно лъчение:
2.2.1. Дълбочина на 50% йонизация при референтни условия съгласно TRS 398. Да се посочи за всяка енергия!
2.2.2. Максимална мощност на дозата по-голяма или равна на 600 cGy/min на дълбочина на дозния максимум.
2.1. Изравнеността на лъчевото поле съгласно IEC 976 и/или 977.
2.2.4. Симетрията на лъчевото поле съгласно IEC 976 и/или 977.
3. Пациентна маса
3.1. Товароподемност ≥ 200 кг.
3.2. Движение на плота на масата в три оси X, Y, Z
3.3. Изоцентричен монтаж.

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕДА
НА
ЧЛ.33, АЛ.4 ОТ ЗОП
И ПОДАДЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ**

3.4. Горният плот да е от материал фиброкарбон или подобен -прозрачен за лъчението. Конструктивно да позволява пълно ротационно облъчване на пациента и изпълнение на IGRT, IMRT, VMAT, SRT.

3.5. Плотът на масата да е напълно съвместим с плота към масата на съществуващият в отделението линеен ускорител Elekta Synergy® Platform - модел iBEAM® evo.

3.6. Масата да е с IEC координатна система.

3.7. Всички моторизирани движения на плота да могат да се управляват от командния пулт.

4. Мегаволтно устройство за портално изобразяване

4.1. Плосък детектор за изобразяване на анатомични структури на пациента по време на лъчелечението и разположението на сегментите на лъчевите снопове спрямо пациентната координатна система. Размер на пиксела <math><0,5\text{ mm}</math> и активен размер на детектора $\geq 1200\text{ cm}^2$ или еквивалентен по площ.

4.2. Работна компютърна станция със софтуер за обработка на образите, възможност за наслагване на образи и прецизна геометрична оценка на позиционирането на пациента и сегментите на полетата за облъчване на пациента. Съвместима със съществуващата вътрешна информационна система Mosaiq® version 2.41.

5. Система за верификация на облъчването на пациента

5.1. Работна компютърна станция със софтуер, позволяваща проверката на всички данни за облъчването на пациента както и осигуряваща архив на всяко проведено облъчване.

5.2. Допълнителен монитор, осигуряващ информация за текущото облъчване на пациента в командното помещение.

5.3. Допълнителен монитор в процедурното към съществуващата вътрешна информационна система Mosaiq® version 2.41 за верификация на пациента.

6. Конуси за стереотактична радиохирургия

6.1. Да обхващат полета с диаметър в обхвата $\geq 15\text{ mm}$ и $\leq 40\text{ mm}$

6.2. Да са напълно съвместими и с наличния линеен ускорител Elekta Synergy® Platform.

6.3. Да могат да се използват и с верификационната система на наличния линеен ускорител Elekta Synergy® Platform.

6.4. Пълни DICOM възможности за съвместимост и със съществуващата вътрешна информационна система Mosaiq® version 2.41 и със съществуващата Monaco®

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕДА
НА
ЧЛ.33, АЛ.4 ОТ ЗОП
И ПОДАДЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ**

version 5.00.00 планираща система в отделението.

6.5. Планираща система или лиценз за съществуващата Mosaiq® version 5.00.00 за провеждане на стереотактична радиохирургия**.

7. Система за планиране на лъчелечението - една работна станция

Система за планиране на лъчелечението, позволяваща използването и наслагването на данни от образно-диагностични уредби със следните лицензи:

7.1. Компютърна станция, позволяваща въвеждането на данните за пациента от различните образно-диагностични уредби (DICOM вход), определяне на 3-D геометрията на пациента, мишенния обем и критичните органи, оценка на плана, обемни реконструкции и извеждане на данните чрез DICOM изход към съществуващата вътрешна информационна система Mosaiq® version 2.41 и към верификационните станции на уредбите за лъчелечение. Станцията да има възможност за изчисляване на дозата по съвременни алгоритми за висоенергийни фотонни и електронни снопове.

7.2. Наслагване на DICOM образи (fusion) между Компютър томограф, Ядрено магнитен резонанс и Позитронно - емисионен томограф.

7.3. Дозиметрично планиране на 3D.

7.4. Изработване на модел за предлаганата планираща система за въвеждането и в клинична експлоатация за всички предлагани енергии.

7.5. Да съществува възможност за 4D планиране чрез допълнително надграждане на системата.

7.6. Предлаганата планираща система да поддържа и съществуващият линеен ускорител в отделението Elekta Synergy® Platform.

8. Обучение

8.1. Обучение на двама медицински специалисти посочени от възложителя за работа с конусите за радиохирургия в предложен от производителя обучителен център, продължителност минимум 1 ден.

8.2. Обучение на двама медицински специалисти посочени от възложителя за работа с предлаганата планираща система в предложен от производителя обучителен център, продължителност минимум 2 дни.

8.3. Обучение за работа с линейния ускорител за минимум 6 човека продължителност минимум 1 ден.

8.4. Обучение за работа с мегаволтното устройство за портално изобразяване за минимум 6 човека продължителност минимум 2 дни.

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕДА
НА
ЧЛ.33, АЛ.4 ОТ ЗОП
И ПОДАДЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ**

9 Допълнителни приспособления
9.1. Лазери с дистанционно управление за 3D позициониране на пациента. Цвят на лазерния лъч - зелен.
9.2. Разговорно устройство за връзка между командното и процедурното помещения.
9.3. Телевизионна система за наблюдение на пациента по време на облъчване.
9.4. Динамичен (виртуален) клин или интегриран автоматичен клин.
9.5. Охладителна система за линейният ускорител.
10. Работна станция за постобработка и разчитане на образни изследвания***
10.3. Функциониране на системата независимо от режима на работа на компютърния томограф;
10.4. Да може да изпълнява импорт, експорт (архивиране) както в DICOM формат, така и в MPEG-2;
10.5. Да може да обработва на 2D изображения, генериране на 3D реконструкции, както и мултипланарни реконструкции с висока и ниска плътност на обема MIP, MPR, и др;
10.6. Измерване на Кардио-торакално съотношение (CTR);
10.7. Дигитална субтракционна ангиография (DSA);
10.8. Да може да се обозначават прешлените на гръбначния стълб по референтен образ;
10.9. Едновременно маркиране на избрана точка в пространството в различните серии на изследването
10.10. Функция за разглеждане на образи от нуклеарна медицина (NUC color LUT, auto-windowing mechanisms);
10.11. Разглеждане и съхранение на DICOM-структурирани рапорти;

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕДА
НА
ЧЛ.33, АЛ.4 ОТ ЗОП
И ПОДАДЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕДА НА
ЧЛ.33, АЛ.4 ОТ ЗОП
И ПОДАДЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ**

10.12. DICOM-print функционалност;
10.13. JPEG и JPEG2000 компресиране на образи;
10.14. Възможност за създаване на пациентен диск (CD / DVD);
11. Рентгенова тръба за компютър томограф
11.1. Доставка и монтаж на рентгенова тръба за съществуващ компютър томограф "Somatom Emotion 16 slice" - Siemens

Комисията счита, че предложението на участника за изпълнение на предмета на поръчката отговаря на изискванията на Възложителя и допуска офертата на участника до оценяване и класиране.

Комисията пристъпва към оценяване предложението на участника, чиято оферта е допусната до оценяване и класиране, съобразно определения от Възложителя „Критерий за възлагане – икономически най-изгодна оферта, при следните показатели и тяхната тежест в комплексната оценка на предложенията:

П1 – Цена в лева, с включен ДДС – 50 %;

П2 – Технически предимства – 50 %” и съставя следната оценка:

Стойността на показателя П2 се определя като сума от оценките на двата формиращи го подпоказателя, където:

2.1. Подпоказателят П_{2.1} – Сходство на предлагания линеен ускорител със съществуващия, се определя по следните признаци:

2.1.1. Съвпадение (match) на качеството на лъчението за фотони – d₁₀ (Относителна дълбока доза на дълбочина 10 cm) ≤ ±1%, при следните стойности на параметъра на съществуващия ускорител: 67,34 % при 6 MV и 73,79 % при 10 MV.-Предложението на участника показва съвпадение на качеството на лъчението за фотони.

2.1.2. Съвпадение (match) на характеристиките на фотонния сноп на дълбочина 10cm при поле 10x10 (изравненост и симетрия) ≤ 2%, при следните стойности на параметрите на съществуващия ускорител:

	6 MV		10 MV	
	изравненост [%]	симетрия [%]	изравненост [%]	симетрия [%]
10x10(G-T)	103,88	100,51	104,79	100,99
10x10(A-B)	104,74	100,7	105,9	101,09

Предложението на участника показва съвпадение на характеристиките на фотонния сноп на исканата дълбочина.

2.1.3. Максимална утечка през многолистовия колиimator. Предлаганият многолистов колиimator трябва да осигури утечка в рамките на +/- 0,5% (абсолютна процентна разлика) с многолистовия колиimator на съществуващия

линеен ускорител в отделението. Стойността на параметъра се взема от техническата спецификация на производителя.

Участникът предлага максималната утечка на многолистовия колиматор да бъде в рамките на $\pm 0,5\%$ с многолистовия колиматор на линейния ускорител на Възложителя.

2.1.4. Предложението на участника отговаря и на трите условия и се оценява с 25 т.

2.2. Подпоказателят $P_{2.2}$ - Брой листове в многолистовия колиматор - Офертата на Участника ще се оценява по следната формула:

$$K_{2.2.i} = \text{БрЛ}_i : \text{БрЛ}_{\max} \times 100, \text{ където:}$$

$K_{2.2.i}$ - е оценката на i -тото предложение; БрЛ_i - е броят на листовите в i -тото предложение; БрЛ_{\max} - е максимално предложеният брой листове.

При предложение на участника от 160 листа, $K_{2.2.} = 160:160 \times 100 = 100\text{т.}$

При тежест на подпоказателя в общата оценка на ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДИМСТВА от 25%, за включване в оценката му, подпоказателят $P_{2.2}$ се изчислява по формулата: $P_{2.2.} = K_{2.2.i} \times 25\% = 100 \times 25\% = 25 \text{ т.}$

По ПОКАЗАТЕЛ П2, съгласно методиката на Възложителя, комисията оценява техническите предимства на предложената от участника апаратура, спрямо минимално заложените в техническата спецификация изисквания, по формулата: $P_{2i} = P_{2.1.i} + P_{2.2.i}, = 25 + 25 = 50 \text{ точки.}$

Комисията приключва настоящото си заседание и насрочва следващото - за отваряне на ценовото предложение на участника, чиято оферта е допусната до оценяване и класиране - за дата 10.06.2016 г. от 09.00 часа, за което да бъдат уведомени участниците в процедурата, чрез публикуване на съобщение в Профила на купувача.

Комисия: Председател:

/д-р П.Дочев/

Членове:

/Д.Петрова/

/М.Коев/

/Н.Муткуров/

/Р.Комитова/

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ
ПО РЕДА НА ЗЗЛД**

ПРОТОКОЛ № 2

Днес, 10.06.2016 година, в 09.00 часа, в кабинета на управителя на „КОЦ-Бургас“ ЕООД, на адрес: гр. Бургас, бул. „Стефан Стамболов“ № 73, Хирургичен корпус на МБАЛ-Бургас АД, ет. 7, комисия в състав:

Председател: Д-р Петко Дочев – лекар, началник Отделение по лъчелечение, „КОЦ-Бургас“ ЕООД;

Членове:

1. Деана Петрова – правоспособен юрист, по чл.14, ал.5 от ЗОП;
2. Минко Коев – старши експерт, Дирекция „ЗПСДТЗС“, Община Бургас, по чл.14, ал.5 от ЗОП;
3. Николай Муткуров – медицински физик, началник Лаборатория по клинична дозиметрия, „КОЦ-Бургас“ ЕООД;
4. Румяна Комитова – счетоводител, „КОЦ-Бургас“ ЕООД.

в изпълнение на заповед № 138 от 30.05.2016 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, монтаж, обучение на персонала и пускане в експлоатация, включително гаранционен сервиз, на високотехнологична медицинска апаратура за дооборудване на Отделение по лъчелечение в „КОЦ-Бургас“ ЕООД“.

Процедурата е открита с Решение № 13/12.04.2016 г., регистрирана в АОП под № 00232-2016-0006, публикувано обявление в РОП № 727 763/12.04.2016 г., с предварителен № в ОВ на ЕС 20160412-005627(16-136187-001) и рег. № 2016/S 075-131084/16.04.2016 г.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на кандидатите, подали оферти или други правоимащи лица.

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

Комисията отваря ценовото предложение на участника „СОЛОМЕД“ ЕООД, чиято оферта е допусната до оценяване и класиране.

Ценовата оферта се обявява от председателя и се подписва от трима от членовете на комисията.

Ценовото предложение на участника „СОЛОМЕД“ ЕООД е оформено съобразно изискванията на Възложителя и е в общ размер на 4 137 637,20 (четири милиона сто тридесет и седем хиляди шестстотин тридесет и седем и 0,20) лв., от които – 79 160,40 (седемдесет и девет хиляди сто и шестдесет и 0,40) лв. – за обучение на персонала. Съдържа и предложение за минимален размер на единичното плащане за срока от 36 месеца и за срока на извършването му.

Предложената цена е определена в пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

На основание горното и във връзка с изборния от Възложителя критерий за възлагане на поръчката „икономически най-изгодна оферта“, комисията съставя следната оценка на предложението на участника:

1. ПОКАЗАТЕЛ П1 – ЦЕНА, определяем по формулата: $K1_i = P_{min} : P_i \times 100$

Участникът получава $K1 = 100$ т., при тежест на показателя от 50%, за включване в комплексната оценка – се присъждат – **П1 = 50 точки.**

2. ПОКАЗАТЕЛ П2 – ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕДИМСТВА, оценен с **П2 = 50 точки.**

3. ОБЩАТА КРАЙНА/КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА, по следната формула: **КО = П1 + П2.**

$$КО = 50 + 50 = 100 \text{ точки.}$$

Съгласно извършената оценка на допуснатата оферта, комисията съставя следното класиране:

Първо място, със 100 (сто) точки - фирма „СОЛОМЕД“ ЕООД.

С извършеното класиране, комисията приключва своята работа и предава протоколите от заседанията си и получената оферта на Възложителя - за вземане на решение.

Комисия: Председател: ..

/д-р П.Дочев/

Членове:

1.

/Д.Петрова/

2.

/М.Коев/

3.

/Н.Муткуров/

4.

/Р.Комитова/

ЗАЛПЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ
ПО РЕДА НА ЗЗЛД