



ПРОТОКОЛ № 4

От работата на Комисията, назначена със Заповед № РД – 459/06.10.2015г. на Директора на НЦОЗА, във връзка с провеждането на процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура по реда на ЗОП с предмет на поръчката: **„Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базирани регистри в здравеопазването - национален диабетен регистър, национален регистър на пациентите с редки болести и регистър на източниците на ЕМП (Електро - Магнитни Полета).**

Предметът на поръчката включва изпълнението на 3 основни дейности:

- **Дейност № 1** - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;
- **Дейност № 2** - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести“;
- **Дейност № 3** - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на източниците на ЕМП“;

в изпълнение на заложените дейности по предефиниран проект: „Подобряване на контрола и информационните системи за превенция на риска в здравеопазването“, по Програма BG 07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009 – 2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014.

На дати 03.11.2015г., 04.11.2015г. и 05.11.2015г. в зала 15, на 4 етаж, комисия в състав:

Предсе

данни

и Член

1.

равни

Съгласно чл.2 от ЗЗЛД

ионно



2. ε

1

6

СЪГЛАСНО ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД

3. 1

4. :

5. :

6.

се събра за да продължи своята работа по разглеждане на документите и информацията съдържащи се в **Плик № 2 „Техническо предложение”**, представени от участниците:

№	Наименование на участника	Вх. № на офертата
1	СМ Консулта ЕООД	3824/05.10.2015
2	Индекс България ООД	3826/05.10.2015
3	СМС България ЕООД	3827/05.10.2015

Комисията продължи своята работа по детайлното разглеждане на **Плик № 2 – „Предложение за изпълнение на поръчката“** - Техническо предложение за изпълнение на поръчката на участниците, както следва:

Констатации/описание:

1. „СМ Консулта“ ЕООД с Вх. № на офертата № 3824/05.10.2015

Техническото предложение на „СМ Консулта“ ЕООД е представено на общо 182 стр., които са последователно номерирани. Приложена е Декларация по чл.33, ал.4 от ЗОП.

Техническото предложение по Дейност № 1 **„Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“** е представено на 63 стр. съгласно приложения в документацията Образец № 13.

Техническото предложение по Дейност № 1 съдържа концепция за реализация на поръчката по етапи, включваща описание на: методологията за изпълнение на дейностите по анализ, проектиране и разработка на системата и концепция за реализация на системата. Концепцията обхваща реализацията на: нефункционалните изисквания; софтуерното и хардуерното обезпечаване, лицензи; права на собственост върху разработения софтуер; изискванията към базите данни; администриране и сигурност; потребителски интерфейс; функционалните изисквания към системата; потребители и одит



в системата; документация към системата; осъществяване на верификация на входните данни.

Описана е подробно гаранционната поддръжка.

В предложението е посочено, че при разработката ще бъде използван лицензен базов софтуер и необходимите лицензи ще бъдат предоставени от участника; посочени са изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс.

Наличен е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им. Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с графика на дейностите. Предвидено е обучение на служителите на НЦОЗА за работа с уеб-базирания регистър, като учебната програма съдържа теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси.

Представена е архитектурата на технологичното решение; конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.

Налична е методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на уеб-базирания регистър, както и механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.

Има приложен списък със стандартите, които ще бъдат използвани при разработката на диабетния регистър (информационни стандарти, стандарти за качество, стандарти за оперативна съвместимост и здравно - информационни стандарти), като са указани и модулите, в които ще се прилагат.

Срокът на валидност на предложението на участника е 120 календарни дни, считано от датата определена като краен срок за подаване на офертите.

Срокът за изпълнение на предмета на поръчката е 14.03.2016 г.

Заключение на комисията:

Техническото предложение на участника по Дейност № 1 отговаря в пълен обем и вид на минималните и допълнителните изисквания на Възложителя, съгласно документацията за участие в процедурата.

П1 - Оценка на предложението по Дейност № 1 „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“ На Участника „СМ Консулта“ ЕООД	Максимален брой точки, съгласно документацията на Възложителя	Присъдени точки на конкретното предложение	Обосновка за присъдените точки
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка, • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им, • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на 	<p>50т.</p>	<p>50 т.</p>	<p>Предложението покрива в пълен обем и изчерпателност минималните изисквания към техническото задание</p>



<p>обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал архитектурата на технологичното решение.</p>	<p>+15т.</p>	<p>15 т.</p>	<p>Представена е архитектура на технологичното решение.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.</p>	<p>+10т.</p>	<p>10 т.</p>	<p>Представени са конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; 	<p>+10т.</p>	<p>10 т.</p>	<p>Представена е методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.</p>

Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП)2009/2014
София, 2015г.



<ul style="list-style-type: none"> Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Разписал методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; Описан е базовия софтуер (съвършен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Разписал механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.</p>	+10г.	10 г.	<p>Предоставени са механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; Описан е базовия софтуер (съвършен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Представил списък със стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост), които ще улесняват връзката на новозградения регистър с други системи в здравеопазването с НЗОК, МЗ и др. и здравно - информационни стандарти, приети в БДС, СЕН, ISO, които ще бъдат използвани при разработката и създаването на</p>	+5г.	5 г.	<p>Представен е списък със стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост), които ще улесняват връзката на новозградения регистър с други системи в здравеопазването и здравно - информационните стандарти, които ще бъдат използвани при разработката и създаването на релационните бази данни и приложенията за уеб-базирания регистър, като са указани и модулите, в които се прилагат.</p>



релационните бази данни и приложенията за уеб-базирания регистър, като са указани и модулите, в които се прилагат.			
Общо		100 т	

1. „СМ Консулта“ ЕООД - Техническото предложение по Дейност № 2 „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести“ е представено на 60 стр. съгласно приложения в документацията Образец № 13.

Техническото предложение по Дейност № 2 съдържа концепция за реализация на поръчката по етапи, включваща описание на: методологията за изпълнение на дейностите по анализ, проектиране и разработка на системата и концепция за реализация на системата. Концепцията обхваща реализацията на: нефункционалните изисквания; софтуерното и хардуерното обезпечаване, лицензи; права на собственост върху разработения софтуер; изискванията към базите данни; администриране и сигурност; потребителски интерфейс; функционалните изисквания към системата; потребители и одит в системата; документация към системата; осъществяване на верификация на входните данни.

Описана е подробно гаранционната поддръжка.

В предложението е посочено, че при разработката ще бъде използван лицензен базов софтуер и необходимите лицензи ще бъдат предоставени от участника; посочени са изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс.

Наличен е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им.

Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с графика на дейностите.

Предвидено е обучение на служителите на НЦОЗА за работа с уеб-базирания регистър, като учебната програма съдържа теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси. Представена е архитектурата на технологичното решение; конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.

Налична е методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на уеб-базирания регистър, както и механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.

В приложения списък със стандартите, които ще бъдат използвани при разработката на регистъра за пациентите с редки болести, са посочени само информационните стандарти. Липсва списък със: стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост и здравно - информационните стандарти, които ще бъдат използвани при разработката на регистъра, както и модулите, в които ще бъдат приложени.

Срокът на валидност на предложението на участника е 120 календарни дни, считано от датата определена като краен срок за подаване на офертите.

Срокът за изпълнение на предмета на поръчката е 14.03.2016 г.



Заключение на комисията:

Техническото предложение на участника по Дейност № 2 отговаря на минималните изисквания на Възложителя, съгласно документацията за участие в процедурата.

По отношение на допълнителните изисквания: отговаря на тях, с изключение на изискването по отношение на стандартите, които ще бъдат използвани при разработката. В приложения опис на стандартите, са посочени само информационните стандарти. Не е посочена информация за стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост и здравно - информационните стандарти.

<p>П2 - Оценка на предложението по Дейност №2 „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести“ На Участника „СМ Консулта“ ЕООД</p>	<p>Максимален брой точки, съгласно документацията на Възложителя</p>	<p>Присъдени точки на конкретното предложение</p>	<p>Обосновка за присъдените точки</p>
<ul style="list-style-type: none"> Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. 	<p>50г.</p>	<p>50 г.</p>	<p>Предложението покрива в пълен обем и изчерпателност минималните изисквания към техническото задание</p>
<ul style="list-style-type: none"> Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал архитектурата на технологичното решение.</p>	<p>+ 15г.</p>	<p>15 г.</p>	<p>Представена е архитектура на технологичното решение.</p>



<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.</p>	+10т.	10 т.	Представени са конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Разписал методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.</p>	+10т.	10 т.	Представена е методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически 	+10т.	10 т.	Предоставени са механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.

*Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП)2009/2014
София, 2015г.*



<p>упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър.</p> <p>В допълнение, участникът е:</p> <p>Разписал механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (свързван и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е:</p> <p>Представил списък със стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост), които ще улесняват връзката на новозградения регистър с други системи в здравеопазването с НЗОК, МЗ и др. и здравно - информационни стандарти, приети в БДС, СЕН, ISO, които ще бъдат използвани при разработката и създаването на релационните бази данни и приложенията за уеб-базирания регистър, като са указани и модулите, в които се прилагат.</p>	+5т.	0 т.	<p>В приложения опис на стандартите, са посочени само информационните стандарти. Не е посочена информация за стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост и здравно - информационните стандарти.</p>
Общо		95 т	



1., СМ Консулта ЕООД“ - Техническото предложение по Дейност № 3 „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на източниците на електро-магнитни полета (ЕМП)“ е представено на 59 стр. съгласно приложения в документацията Образец № 13.

Техническото предложение по Дейност № 3 съдържа концепция за реализация на поръчката по етапи, включваща описание на: методологията за изпълнение на дейностите по анализ, проектиране и разработка на системата и концепция за реализация на системата. Концепцията обхваща реализацията на: нефункционалните изисквания; софтуерното и хардуерното обезпечаване, лицензи; права на собственост върху разработения софтуер; изискванията към базите данни; администриране и сигурност; потребителски интерфейс; функционалните изисквания към системата; потребители и одит в системата; документация към системата; осъществяване на верификация на входните данни.

Описана е подробно гаранционната поддръжка.

В предложението е посочено, че при разработката ще бъде използван лицензен базов софтуер и необходимите лицензи ще бъдат предоставени от участника; посочени са изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс.

Наличен е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им. Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с графика на дейностите. Предвидено е обучение на служителите на НЦОЗА за работа с уеб-базирания регистър, като учебната програма съдържа теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси.

Представена е архитектурата на технологичното решение; конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.

Налична е методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на уеб-базирания регистър, както и механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.

В приложения списък със стандартите, които ще бъдат използвани при разработката на регистъра на източниците на електро-магнитни полета, са посочени само информационните стандарти. Липсва списък със: стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост и здравно - информационните стандарти, които ще бъдат използвани при разработката на регистъра, както и модулите, в които ще бъдат приложени.

Срокът на валидност на предложението на участника е 120 календарни дни, считано от датата определена като краен срок за подаване на офертите.

Срокът за изпълнение на предмета на поръчката е 14.03.2016 г.

Заключение на комисията:

Техническото предложение на участника по Дейност № 3 отговаря на минималните изисквания на Възложителя, съгласно документацията за участие в процедурата.

По отношение на допълнителните изисквания: отговаря на тях, с изключение на изискването по отношение на стандартите, които ще бъдат използвани при разработката. В приложения опис на стандартите, са посочени само информационните стандарти. Не е посочена информация за стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост и здравно - информационните стандарти.



ПЗ - Оценка на предложението по Дейност №3 „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на източниците на електромагнитни полета (ЕМП)“ На Участника „СМ Консулта“ ЕООД	Максимален брой точки, съгласно документацията на Възложителя	Присъдени точки на конкретното предложение	Обосновка за присъдените точки
<ul style="list-style-type: none"> Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. 	<p>50т.</p>	<p>50 т.</p>	<p>Предложението покрива в пълен обем и изчерпателност минималните изисквания към техническото задание</p>
<ul style="list-style-type: none"> Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал архитектурата на технологичното решение.</p>	<p>+ 15т.</p>	<p>15 т.</p>	<p>Представена е архитектура на технологичното решение.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; 	<p>+10т.</p>	<p>10 т.</p>	<p>Представени са конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.</p>



<ul style="list-style-type: none"> • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Разписал методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.</p>	+10г.	10 г.	Представена е методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Разписал механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.</p>	+10г.	10 г.	Предоставени са механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.



<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Представил списък със стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост), които ще улесняват връзката на новозградения регистър с други системи в здравеопазването с НЗОК, МЗ и др. и здравно - информационни стандарти, приети в БДС, CEN, ISO, които ще бъдат използвани при разработката и създаването на релационните бази данни и приложенията за уеб-базирания регистър, като са указани и модулите, в които се прилагат.</p>	+5т.	0 т.	В приложения опис на стандартите, са посочени само информационните стандарти. Не е посочена информация за стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост и здравно - информационните стандарти.
Общо		95 т	

2. „Индекс-България“ ООД с Вх. № на офертата № 3826/05.10.2015

Техническото предложение на „Индекс-България“ ООД е представено на общо 283 стр., които са последователно номерирани. Не е приложена Декларация по чл.33, ал.4 от ЗОП.

Техническото предложение по Дейност № 1 „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“ е представено съгласно приложения в документацията Образец № 13.

Предложението за изпълнение е представено поотделно за всяка от трите дейности от поръчката (Дейност №1, Дейност №2 и Дейност №3). Предложението за Дейност №1 включва описание на реализацията на поставените като минимални технически изисквания по отношение на: нефункционалните изисквания към системата; изискванията към сървърната платформа, софтуерното обезпечаване и лицензи и изискванията към хардуерния ресурс; права на собственост върху разработения софтуер; нормативната уредба; изискванията към базите данни; администриране и сигурност; потребителски интерфейс; функционалните изисквания към системата; документация към системата; обучение; методология на изпълнение на дейността; гаранционната поддръжка.

Представени са следните обособени приложения с:

- концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване,

Програма BG07 “Инициативи за обществено здраве” чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП)2009/2014
София, 2015г.



тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка, включваща: организацията на работата при изпълнението на поръчката; анализ, проектиране и разработване; комуникация при изпълнение на поръчката, внедряване на системите и пускане в реална експлоатация; тестване; обучение; гаранционна поддръжка; приоритети- общо за трите дейности;

- описание на базовия софтуер и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс, включваща: базовия софтуер - посочен е софтуер с отворен код; изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; лицензи и права на собственост върху разработения софтуер- общо за трите дейности;
- график за изпълнение на дейностите- общ план за изпълнение на поръчката, специфицирано поотделно за всяка дейност (Дейност №1, Дейност №2 и Дейност №3);
- разпределение на задачите и отговорностите: на ресурсите и заетостта на експертите на кандидата при изпълнението на поръчката- общо за поръчката, специфицирано поотделно за всяка дейност (Дейност №1, Дейност №2 и Дейност №3);
- учебна програма за обучение за работа с регистрите- на потребители и администратори- общо за трите дейности;
- архитектурата на предложеното технологично решение- общо за трите дейности;
- методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистрите- общо за трите дейности;
- методиката за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистрите- общо за трите дейности;
- механизмите, средствата и процедурите за нормалното функциониране, надеждност и сигурност на системата- общо за трите дейности;
- списък със стандартите за връзка на регистрите с други системи в здравеопазването (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост) и здравно-информационните стандарти, които ще бъдат използвани при разработката, заедно с модулите, в които ще се прилагат- общо за трите дейности;
- потребителския интерфейс- общо за трите дейности;
- информационния модел на системата- общо за трите дейности;
- управление и контрол на качеството при изпълнението на поръчката- общо за трите дейности.

Срокът на валидност на предложението на участника е 120 календарни дни, считано от датата определена като краен срок за подаване на офертите.

Срокът за изпълнение на предмета на поръчката е до 15.03.2016 г.

Заключение на комисията:

Техническото предложение на участника отговаря в пълен обем и вид на минималните и допълнителните изисквания на Възложителя, съгласно документацията за участие в процедурата.

<p>III - Оценка на предложението по Дейност №1 „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“ На Участника „Индекс- България“ООД</p>	<p>Максимален брой точки, съгласно документацията на Възложителя</p>	<p>Присъдени точки на конкретното предложение</p>	<p>Обосновка за присъдените точки</p>
--	---	--	--



<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (съвършен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. 	50т.	50 т.	Предложението покрива в пълен обем и изчерпателност минималните изисквания към техническото задание
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (съвършен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал архитектурата на технологичното решение.</p>	+ 15т.	15 т.	Представена е архитектура на технологичното решение.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (съвършен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.</p>	+10т.	10 т.	Представени са конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.



<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Разписал методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.</p>	+10т.	10 т.	Представена е методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Разписал механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.</p>	+10т.	10 т.	Предоставени са механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на 	+5т.	5 т.	Представил списък със стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост), които ще улесняват връзката на новозграденния регистър с други системи в здравеопазването с НЗОК, МЗ и др. и здравно - информационни стандарти, приети в БДС, СЕН, ISO, които ще бъдат използвани при разработката и създаването на релационните бази данни

*Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП)2009/2014
София, 2015г.*



<p>обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър.</p> <p>В допълнение, участникът е:</p> <p>Представил списък със стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост), които ще улесняват връзката на новия регистър с други системи в здравеопазването с НЗОК, МЗ и др. и здравно - информационни стандарти, приети в БДС, CEN, ISO, които ще бъдат използвани при разработката и създаването на релационните бази данни и приложенията за уеб-базирания регистър, като са указани и модулите, в които се прилагат.</p>			<p>и приложенията за уеб-базирания регистър, като са указани и модулите, в които се прилагат.</p>
Общо		100 т	

2. „Индекс-България“ ООД - Техническото предложение по Дейност № 2 „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести“ е представено съгласно приложения в документацията Образец № 13.

Предложението за изпълнение е представено поотделно за всяка от трите дейности от поръчката (Дейност №1, Дейност №2 и Дейност №3). Предложението за Дейност №2 включва описание на реализацията на поставените като минимални технически изисквания по отношение на: нефункционалните изисквания към системата; изискванията към сървърната платформа, софтуерното обезпечаване и лицензи и изискванията към хардуерния ресурс; права на собственост върху разработения софтуер; нормативната уредба; изискванията към базите данни; администриране и сигурност; потребителски интерфейс; функционалните изисквания към системата; документация към системата; обучение; методология на изпълнение на дейността; гаранционната поддръжка.

Представени са следните обособени приложения с:

- концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка, включваща: организацията на работата при изпълнението на поръчката; анализ, проектиране и разработване; комуникация при изпълнение на поръчката, внедряване на системите и пускане в реална експлоатация; тестване; обучение; гаранционна поддръжка; приоритети- общо за трите дейности;
- описание на базовия софтуер и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс, включваща: базовия софтуер - посочен е софтуер с отворен код; изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; лицензи и права на собственост върху разработения софтуер- общо за трите дейности;
- график за изпълнение на дейностите- общ план за изпълнение на поръчката, специфицирано поотделно за всяка дейност (Дейност №1, Дейност №2 и Дейност №3);
- разпределение на задачите и отговорностите: на ресурсите и заетостта на експертите на кандидата при изпълнението на поръчката- общо за поръчката, специфицирано поотделно за всяка дейност (Дейност №1, Дейност №2 и Дейност №3);
- учебна програма за обучение за работа с регистрите- на потребители и администратори- общо за трите дейности;
- архитектурата на предложеното технологично решение- общо за трите дейности;
- методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистрите- общо

Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014

София, 2015г.



за трите дейности;

- методиката за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистрите- общо за трите дейности;
- механизмите, средствата и процедурите за нормалното функциониране, надеждност и сигурност на системата- общо за трите дейности;
- списък със стандартите за връзка на регистрите с други системи в здравеопазването (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост) и здравно-информационните стандарти, които ще бъдат използвани при разработката, заедно с модулите, в които ще се прилагат- общо за трите дейности;
- потребителския интерфейс- общо за трите дейности;
- информационния модел на системата- общо за трите дейности;
- управление и контрол на качеството при изпълнението на поръчката- общо за трите дейности.

Срокът на валидност на предложението на участника е 120 календарни дни, считано от датата определена като краен срок за подаване на офертите.

Срокът за изпълнение на предмета на поръчката е до 15.03.2016 г.

Заключение на комисията:

Техническото предложение на участника отговаря в пълен обем и вид на минималните и допълнителните изисквания на Възложителя, съгласно документацията за участие в процедурата.

<p>П2 - Оценка на предложението по Дейност №2 „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести“ На Участника „Индекс-България“ ООД</p>	<p>Максимален брой точки, съгласно документацията на Възложителя</p>	<p>Присъдени точки на конкретното предложение</p>	<p>Обосновка за присъдените точки</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (съвършен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър 	<p>50т.</p>	<p>50 т.</p>	<p>Предложението покрива в пълен обем и изчерпателност минималните изисквания към техническото задание</p>



<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал архитектурата на технологичното решение.</p>	+ 15т.	15 т.	Представена е архитектура на технологичното решение.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.</p>	+10т.	10 т.	Представени са конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е:</p>	+10т.	10 т.	Представена е методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.

*Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП)2009/2014
София, 2015г.*



<p>Разписал методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е:</p> <p>Разписал механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.</p>	<p>+10г.</p>	<p>10 г.</p>	<p>Предоставени са механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е:</p> <p>Представил списък със стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост), които ще улесняват връзката на новозградения регистър с други системи в здравеопазването с НЗОК, МЗ и др. и здравно - информационни стандарти, приети в БДС, СЕН, ISO, които ще бъдат използвани при разработката и създаването на релационните бази данни и приложенията за уеб-базирания регистър, като са указани и модулите, в които се прилагат.</p>	<p>+5г.</p>	<p>5 г.</p>	<p>Представил списък със стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост), които ще улесняват връзката на новозградения регистър с други системи в здравеопазването с НЗОК, МЗ и др. и здравно - информационни стандарти, приети в БДС, СЕН, ISO, които ще бъдат използвани при разработката и създаването на релационните бази данни и приложенията за уеб-базирания регистър, като са указани и модулите, в които се прилагат.</p>
<p>Общо</p>		<p>100 г</p>	



2. „Индекс-България“ ООД - Техническото предложение по Дейност № 3 „Дизайн, разработване и създаване на реляционни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на източниците на Електро-Магнитни Полета (ЕМП)“ е представено съгласно приложения в документацията Образец № 13.

Предложението за изпълнение е представено поотделно за всяка от трите дейности от поръчката (Дейност №1, Дейност №2 и Дейност №3). Предложението за Дейност №3 включва описание на реализацията на поставените като минимални технически изисквания по отношение на: нефункционалните изисквания към системата; изискванията към сървърната платформа, софтуерното обезпечаване и лицензи и изискванията към хардуерния ресурс; права на собственост върху разработения софтуер; нормативната уредба; изискванията към базите данни; администриране и сигурност; потребителски интерфейс; функционалните изисквания към системата; документация към системата; обучение; методология на изпълнение на дейността; гаранционната поддръжка.

Представени са следните обособени приложения с:

- концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка, включваща: организацията на работата при изпълнението на поръчката; анализ, проектиране и разработване; комуникация при изпълнение на поръчката, внедряване на системите и пускане в реална експлоатация; тестване; обучение; гаранционна поддръжка; приоритети- общо за трите дейности;
- описание на базовия софтуер и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс, включваща: базовия софтуер - посочен е софтуер с отворен код; изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс; лицензи и права на собственост върху разработения софтуер- общо за трите дейности;
- график за изпълнение на дейностите- общ план за изпълнение на поръчката, специфицирано поотделно за всяка дейност (Дейност №1, Дейност №2 и Дейност №3);
- разпределение на задачите и отговорностите: на ресурсите и заетостта на експертите на кандидата при изпълнението на поръчката- общо за поръчката, специфицирано поотделно за всяка дейност (Дейност №1, Дейност №2 и Дейност №3);
- учебна програма за обучение за работа с регистрите- на потребители и администратори- общо за трите дейности;
- архитектурата на предложеното технологично решение- общо за трите дейности;
- методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистрите- общо за трите дейности;
- методиката за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистрите- общо за трите дейности;
- механизмите, средствата и процедурите за нормалното функциониране, надеждност и сигурност на системата- общо за трите дейности;
- списък със стандартите за връзка на регистрите с други системи в здравеопазването (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост) и здравно-информационните стандарти, които ще бъдат използвани при разработката, заедно с модулите, в които ще се прилагат- общо за трите дейности;
- потребителския интерфейс- общо за трите дейности;
- информационния модел на системата- общо за трите дейности;
- управление и контрол на качеството при изпълнението на поръчката- общо за трите дейности.



Срокът на валидност на предложението на участника е 120 календарни дни, считано от датата определена като краен срок за подаване на офертите.

Срокът за изпълнение на предмета на поръчката е до 15.03.2016 г.

Заключение на комисията:

Техническото предложение на участника отговаря в пълен обем и вид на минималните и допълнителните изисквания на Възложителя, съгласно документацията за участие в процедурата.

ПЗ - Оценка на предложението по Дейност №3 „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на източниците на Електро-Магнитни Полета (ЕМП)“ На Участника „Индекс-България“ ООД	Максимален брой точки, съгласно документацията на Възложителя	Присъдени точки на конкретното предложение	Обосновка за присъдените точки
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (свързрен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. 	50т.	50 т.	Предложението покрива в пълен обем и изчерпателност минималните изисквания към техническото задание.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (свързрен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал архитектурата на технологичното решение.</p>	+ 15т.	15 т.	Представена е архитектура на технологичното решение.

Програма BG07 “Инициативи за обществено здраве” чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП)2009/2014.

София, 2015г.



<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (съвършен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Описал конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.</p>	+10т.	10 т.	Представени са конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на регистъра.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (съвършен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е: Разписал методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.</p>	+10т.	10 т.	Представена е методика за бизнес анализ и обосновка за нейното приложение с оглед изграждането на регистъра.
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (съвършен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение 	+10т.	10 т.	Предоставени са механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.

*Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП)2009/2014
София, 2015г.*



<p>на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър.</p> <p>В допълнение, участникът е:</p> <p>Разписал механизми, средства и процедури, гарантиращи нормално функциониране, надеждност и сигурност на системата с оглед на предложеното технологично решение.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Представена е концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация, гаранционна поддръжка; • Описан е базовия софтуер (сървърен и за управление на бази данни), който ще бъде използван при разработката - лицензиран базов софтуер или приложения с отворен код и изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс. • Разписан е график за изпълнение на дейностите и технологичното време за изпълнението им; • Описано е разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа и кореспонденцията им с „графика на дейностите“, за времето на изпълнението им; • Разписана учебна програма (за теоретични лекции, практически упражнения и дискусии по конкретни казуси) за провеждане на обучение на служителите на НЦОЗА, за работа с новия регистър. <p>В допълнение, участникът е:</p> <p>Представил списък със стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост), които ще улесняват връзката на новозградения регистър с други системи в здравеопазването с НЗОК, МЗ и др. и здравно - информационни стандарти, приети в БДС, СЕН, ISO, които ще бъдат използвани при разработката и създаването на релационните бази данни и приложенията за уеб-базирания регистър, като са указани и модулите, в които се прилагат.</p>	+5г.	5 г.	<p>Представил списък със стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост), които ще улесняват връзката на новозградения регистър с други системи в здравеопазването с НЗОК, МЗ и др. и здравно - информационни стандарти, приети в БДС, СЕН, ISO, които ще бъдат използвани при разработката и създаването на релационните бази данни и приложенията за уеб-базирания регистър, като са указани и модулите, в които се прилагат.</p>
Общо		100 г	

3. „СМС България“ ЕООД с Вх. № на офертата № 3827/05.10.2015

Техническото предложение на „СМС България“ ЕООД е представено съгласно приложения в документацията Образец № 13, общо на 218 стр., които са последователно номерирани.

Не е приложена Декларация по чл.33, ал.4 от ЗОП.

В Техническото предложение е направена обосновка и анализ на предмета и обхвата на поръчката, описано е актуалното състояние в ИТ сектора. Общо за трите дейности (Дейност №1, Дейност №2 и Дейност №3) са представени последователно:

- правната рамка и стандартите (информационните стандарти, стандартите за качество, стандартите за оперативна съвместимост и здравно-информационните стандарти);
- общо описание на предложението за изпълнение на поръчката, включващо: управление на проекта, графика за изпълнение на дейностите, екип и разпределение на задачите, гаранционната поддръжка, концепция за реализация на етапите по: анализ, проектиране, разработване, внедряване, тестване и пуск на системата в реална експлоатация;



Забележка:

1. От стр. 13 до стр. 192 на Техническото предложение, участникът е описал общите характеристики на предлаганото от него решение. Комисията констатира, че:

- в точка 3.1 на стр. 68 участникът е разписал разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа, но не е посочена конкретна информация, относно кореспонденцията им с „графика на дейностите“ за времето на изпълнението им, съгласно изискванията на Възложителя, посочени в документацията за участие, за всеки един от регистрите поотделно;

- на стр. 66 от Техническото предложение, в точка 2 участникът е разписал „График за изпълнението на дейностите“. Комисията констатира, че са допуснати фактически и технически грешки, както следва: на ред 19 от Таблицата е разписано: „Дейност № 3 – Разработка“, но не става ясно кои са дейностите преди тази дейност (например Дейност № 2 и Дейност № 1) и част от какво е тази дейност; на ред 13 на стр. 67 е разписана „Дейност № 6 – Обучение“, тук отново не става ясно кои са дейностите преди нея (например Дейности № № 1, 2, 4, и 5) и част от какво е тази дейност; на ред 22 от таблицата на стр. 67 е разписано „Обучение за работа модул 31“, което не кореспондира с описа на разработваните модули, изброени на стр. 66 /модули 1, 2 и 3/.

- Разписана е принципна методика за извършване на бизнес анализ и дизайн, същата не е конкретизирана, като **методика за бизнес анализ с обосновка за нейното приложение при изграждането на съответния регистър (по Дейности 1, 2 и 3).**
- Разписани са принципни методи и технологии за изграждане и внедряване при разработка на софтуер, но не са описани **конкретни методи и технологии, които ще се използват за изграждане и внедряване на съответния регистър (Дейности 1, 2 и 3).**
- механизмите, средствата и процедурите за нормалното функциониране и сигурност на системата като цяло (*Дейности 1, 2 и 3*);
- технологично решение, съдържащо: компоненти и модули на системата като цяло (*Дейности 1, 2 и 3*);
- архитектура на технологичното решение на системата като цяло (*Дейности 1, 2 и 3*);
- описание на функционалните възможности на системата като цяло (*Дейности 1, 2 и 3*);
- описан е базовия софтуер, който ще бъде използван в разработката на системата като цяло (*Дейности 1, 2 и 3*);
- изискванията на разработката към необходимия хардуерен ресурс и правата на собственост върху разработения софтуер;

За всеки регистър е разписана учебна програма при провеждане на паралелно обучение (съгласно представения график) за работа с регистрите;

Изпълнението на специфичните изисквания към всеки регистър е представено поотделно за всяка от трите дейности, като включва: общо описание, нефункционални изисквания, изисквания за хардуерно и софтуерно обезпечаване, функционални изисквания.

Забележки:

1. От стр. 192 до стр. 218, раздел VI „Изпълнение на специфичните изисквания за отделните регистри“ на Техническото предложение, участникът е разписал специфичните особености за реализацията и функционалните характеристики на решението, за всеки един от трите регистъра поотделно. Комисията констатира, че в своето представяне/предложение, участникът основно е използвал пожелателна форма, а именно:



- „Изпълнителят трябва да изготви.....“;
- „Регистърът трябва да може.....“;
- „Регистърът трябва да разполага.....“;
- „Регистърът трябва да позволява.....“;
- „Регистърът трябва да бъде разработен.....“;
- „Ръководствата трябва да бъдат достъпни.....“;
- „Ръководствата трябва да бъдат предоставени.....“

Комисията е на мнение, че всяко разписано обстоятелство в Техническото предложение на участника следва да е точно, ясно и конкретно формулирано и по недвусмислен начин да удостоверява поемането на ангажимент от участника при изпълнението му (например „изпълнителят ще изготви.....“, „регистърът ще разполага.....“, „ръководствата ще бъдат достъпни.....“ и т.н.). Предвид посоченото, за комисията не става ясно по безспорен начин дали участникът поема ангажимент да изпълни задълженията си съобразно изискванията на Възложителя в тръжната документация.

2. От стр. 201 до стр. 209 на Техническото предложение, участникът е разписал специфичните особености за реализацията и функционалните характеристики на решението за изпълнение на Дейност № 2 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести“. Комисията констатира, че:

- на стр. 202, абзац 9, точка 2.4.2, участникът е разписал обстоятелства относими единствено за Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;
- на стр. 203, булет 1 от точка 2.4.2, участникът е разписал обстоятелства относими единствено за Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;
- на стр. 203, булет 2 от точка 2.4.2, участникът е разписал обстоятелства относими единствено за Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;
- на стр. 203, булет 3 от точка 2.4.2, участникът е разписал обстоятелства относими единствено за Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;
- на стр. 204, абзац 7, точка 2.4.4, участникът е разписал обстоятелства относими единствено за Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;
- на стр. 209, абзац 5, точка 2.4.12, участникът е разписал информация, относима единствено към отчитането на Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;

3. От стр. 210 до стр. 218 на Техническото предложение, участникът е разписал специфичните особености за реализацията и функционалните характеристики на решението за изпълнение на Дейност № 3 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на източниците на ЕМП“. Комисията констатира, че:

- на стр. 211, абзац 7, точка 3.4.1, участникът е описал обстоятелства, относими само към Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“ и Дейност № 2 - „Дизайн, разработване и създаване на



релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести “;

- на стр. 213, абзац 2, точка 3.4.3, участникът е описал обстоятелства, относими само към Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“ и Дейност № 2 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести “;
- на стр. 213, абзац 4, точка 3.4.3, участникът е описал обстоятелства, относими единствено към Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;
- на стр. 217, абзац 5, точка 3.4.11, участникът е описал информация, относима единствено към отчитането на Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;

Срокът на валидност на предложението на участника е 120 календарни дни, считано от датата определена като краен срок за подаване на офертите.

Срокът за изпълнение на предмета на поръчката е до 15.03.2016 г.

Заключение на комисията:

Техническото предложението на участника е частично неясно, частично неточно и с допуснати фактически и технически грешки.

Така представеното техническо предложение не доказва по безспорен начин, че участника поема ангажимент да изпълни задълженията си съобразно изискванията на Възложителя в тръжната документация.

Изискването от страна на Възложителя на разяснения за заявени данни от страна на участника, относно констатираните по-горе факти и обстоятелства, би довело до нарушение на нормата на чл.68, ал.11, т.2, буква „б“ от ЗОП (промяна на техническото му предложение), с което участникът ще бъде поставен в по-благоприятно положение в сравнение с другите участници.

Във връзка с гореизложеното, комисията взе единодушно решение да не оценява Техническото предложение на участника и да го отстрани от по-нататъшните действия на комисията по процедурата.

След обсъждане комисията взе единодушно решение:

I. Предлага за отстраняване участника „СМС България“ ЕООД на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП.

II. Мотиви за отстраняването:

1. От стр. 13 до стр. 192 на Техническото предложение, участникът е описал общите характеристики на предлаганото от него решение. Комисията констатира, че:

- в точка 3.1 на стр. 68 участникът е разписал разпределението на задачите и отговорностите между отделните членове на екипа, но не е посочена конкретна информация, относно кореспонденцията им с „графика на дейностите“ за времето на изпълнението им, съгласно изискванията на Възложителя, посочени в документацията за участие, за всеки един от регистрите поотделно;

Програма BG07 “Инициативи за обществено здраве” чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП)2009/2014

София, 2015г.



- на стр. 66 от Техническото предложение, в точка 2 участникът е разписал „График за изпълнението на дейностите“. Комисията констатира, че са допуснати фактически и технически грешки, както следва: на ред 19 от Таблицата е разписано: „Дейност № 3 – Разработка“, но не става ясно кои са дейностите преди тази дейност (например Дейност № 2 и Дейност № 1) и част от какво е тази дейност; на ред 13 на стр. 67 е разписана „Дейност № 6 – Обучение“, тук отново не става ясно кои са дейностите преди нея (например Дейности № № 1, 2, 4, и 5) и част от какво е тази дейност; на ред 22 от таблицата на стр. 67 е разписано „Обучение за работа модул 31“, което не кореспондира с описаните на разработваните модули, изброени на стр. 66 /модули 1, 2 и 3/.

2. От стр. 192 до стр. 218, раздел VI „Изпълнение на специфичните изисквания за отделните регистри“ на Техническото предложение, участникът е разписал специфичните особености за реализацията и функционалните характеристики на решението, за всеки един от трите регистъра поотделно. Комисията констатира, че в своето представяне/предложение, участникът основно е използвал пожелателна форма, а именно:

„Изпълнителят трябва да изготви.....“;	„Ръководствата трябва да бъдат
„Регистърът трябва да може.....“;	достъпни.....“;
„Регистърът трябва да разполага.....“;	„Ръководствата трябва да бъдат
„Регистърът трябва да позволява.....“	предоставени.....“
„Регистърът трябва да бъде	
разработен.....“;	

Комисията е на мнение, че всяко разписано обстоятелство в Техническото предложение на участника следва да е точно, ясно и конкретно формулирано и по недвусмислен начин да удостоверява поемането на ангажимент от участника при изпълнението му (например „изпълнителят ще изготви.....“, „регистърът ще разполага.....“, „ръководствата ще бъдат достъпни.....“ и т.н.). Предвид посоченото, за комисията не става ясно по безспорен начин дали участникът поема ангажимент да изпълни задълженията си съобразно изискванията на Възложителя в тръжната документация.

3. От стр. 201 до стр. 209 на Техническото предложение, участникът е разписал специфичните особености за реализацията и функционалните характеристики на решението за изпълнение на Дейност № 2 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести“. Комисията констатира, че:

- на стр. 202, абзац 9, точка 2.4.2, участникът е разписал обстоятелства относими единствено за Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;



- на стр. 203, булет 1 от точка 2.4.2, участникът е разписал обстоятелства относими единствено за Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;

- на стр. 203, булет 2 от точка 2.4.2, участникът е разписал обстоятелства относими единствено за Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;

- на стр. 203, булет 3 от точка 2.4.2, участникът е разписал обстоятелства относими единствено за Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;

- на стр. 204, абзац 7, точка 2.4.4, участникът е разписал обстоятелства относими единствено за Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;

- на стр. 209, абзац 5, точка 2.4.12, участникът е разписал информация, относима единствено към отчитането на Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;

4. От стр. 210 до стр. 218 на Техническото предложение, участникът е разписал специфичните особености за реализацията и функционалните характеристики на решението за изпълнение на Дейност № 3 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на източниците на ЕМП“. Комисията констатира, че:

- на стр. 211, абзац 7, точка 3.4.1, участникът е описал обстоятелства, относими само към Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“ и Дейност № 2 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести“;

- на стр. 213, абзац 2, точка 3.4.3, участникът е описал обстоятелства, относими само към Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“ и Дейност № 2 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран регистър на пациентите с редки болести“;

- на стр. 213, абзац 4, точка 3.4.3, участникът е описал обстоятелства, относими единствено към Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“;

- на стр. 217, абзац 5, точка 3.4.11, участникът е описал информация, относима единствено към отчитането на Дейност № 1 - „Дизайн, разработване и създаване на релационни бази данни и приложения за уеб-базиран диабетен регистър“.



III. Резултати от оценяването на участниците по показател ПОКАЗАТЕЛ № 1: ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО (ТОП):

1	СМ Консулта ЕООД	$ТОП = \frac{(100+95+95)}{300} \times 100 = 96,67г.$
2	Индекс България ООД	$ТОП = \frac{(100+100+100)}{300} \times 100 = 100г.$

IV. Проверка на основание чл.70, ал.1 – неприложимо.

V. Допуска до етап разглеждане на документите и информацията в Плик № 3 участниците:

1	СМ Консулта ЕООД	Оферта Вх. № 3824/05.10.2015
2	Индекс България ООД	Оферта Вх. № 3826/05.10.2015

На основание чл. 69а, ал.3 от ЗОП, комисията определи **11.11.2015г./сряда/, 10:30 часа, етаж 4, зала 15**, за дата на отваряне на Плик № 3 „Ценово предложение“ на участниците.

Настоящият протокол се състави и подписа на 05.11.2015г.

Предс

данни

и Чле

1.

2.

Съгласно чл.2 от ЗЗЛД

3.

4.

5.

6.