



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ТРАНСПОРТ И
ТРАНСПОРТНА ИНФРАСТРУКТУРА



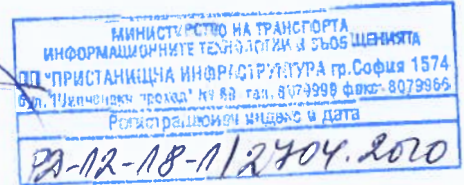
**ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”
ГЛАВНО УПРАВЛЕНИЕ – СОФИЯ**

София 1574, бул. „Шипченски проход“ № 69, e-mail: office@bgports.bg, тел.: +359 2 807 9999, факс: +359 2 807 9966

УТВЪРДИ:

**Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП.**

Ангел Забуртов
Генерален директор на
ДП „Пристанищна инфраструктура“



ДОКЛАД

за

резултатите от работата на комисията, назначена със Заповед № РД-12-18 от 21.02.2020 г. на генералния директор на ДП „Пристанищна инфраструктура“ за извършване на подбор, разглеждане и оценка на офертите в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение и внедряване на интегрирана информационна платформа в българските пристанища“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР,

На основание чл. 60, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), във връзка с проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение и внедряване на интегрирана информационна платформа в българските пристанища“, открита с Решение № РД-10-36/30.12.2019 г. на генералния директор на ДП „Пристанищна инфраструктура“, за която е публикувано Обявление за обществена поръчка рег. № 05-11-37/30.12.2019 г. в ОВЕС под № 2644-2020, брой S2 от 03.01.2020 г. и в РОП под № 951916 на 02.01.2020 г., изменено с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 05-11-02/15.01.2020 г. на генералния директор на ДП „Пристанищна инфраструктура“, публикувано в ОВЕС под № 025189-2020, брой S12 от 17.01.2020 г. и в РОП под № 954322 на 17.01.2020 г., назначената с Ваша заповед № РД-12-18 от 21.02.2020 г. комисия в състав:

Председател: инж. Венцислав Кръстев – Експерт в Дирекция "СРПУЕ"

и членове:

1. Ива Ценкова – Експерт, външен консултант;
2. Камелия Костова – Счетоводител в отдел „Финансов“;
3. Васил Михайлов – Експерт в отдел „Информационно обслужване“;
4. Николай Младенов – Експерт, външен консултант

Ви докладваме следното:

В изпълнение на горепосочената Ваша заповед отворихме и разгледахме постъпилата в определения срок оферта и изготвихме протоколи от работата си. В процеса на своята работа комисията установи следното:

Проект № BG16M1OP001-4.001-0005 „Техническа помощ за подготовката и реализацията на проект „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пристанищни приемни съоръжения (ППС) в българските пристанища за обществен транспорт с национално значение“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



В срока за получаване на оферти – до 17:30 ч. на 20.02.2020 г. за участие в процедурата е постъпила 1 (една) оферта, поставена в запечатана непрозрачна опаковка, а именно:

1. Оферта с рег. № 1 от Дружество по ЗЗД „СТЕМО ИИС“, с участници в обединението „СТЕМО“ ООД и „АЙ ТИ ФЛАЙТ“ ЕООД, получена на 20.02.2020 г. в 16:04ч.

Офертата беше отворена на публично заседание, проведено на предварително обявените дата и час - 21.02.2020 г. от 14:00 часа, в заседателната зала на Главно управление на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“ на адрес: гр. София, бул. „Шипченски проход“ № 69, ет. 4. На публичната част от заседанието присъства г-жа Б. Брънзова - упълномощен представител на ДЗЗД „СТЕМО ИИС“, с представено изрично писмено пълномощно.

Комисията започна своята работа по отваряне на постъпилата оферта. Спазвайки изискванията на чл. 54 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), комисията извърши следните действия по отношение на постъпилата оферта:

1. За Участник № 1 Участник № 1 ДЗЗД „СТЕМО ИИС“, с участници в обединението „СТЕМО“ ООД и „АЙ ТИ ФЛАЙТ“ ЕООД: След отварянето на запечатаната непрозрачна опаковка с офертата на Участник № 1, комисията извърши проверка и установи наличието на отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“. След това беше оповестено съдържанието на опаковката, както следва:

1. Опис на представените документи в оригинал;
2. еЕЕДОП – 3 бр. в електронен формат на електронен носител (CD-R);
3. Договор за създаване на обединение;
4. Техническо предложение по образец в оригинал и приложения към него;
5. Ценово предложение в отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“;
6. Други документи по преценка на участника – декларации по чл. 41 от ППЗОП, пълномощно за заверка „Вярно с оригинала“ и документ за оправомощаване на лицето, подписало офертата.

В изпълнение на чл. 54, ал. 4 и ал. 5 ППЗОП пликът с надпис „Предлагани ценови параметри“ и Техническото предложение на участника бяха подписани от трима от членовете на комисията.

След извършване на горните действия приключи публичната част от заседанието на комисията и тя продължи работата си в закрито заседание. Комисията пристъпи към разглеждане на представения от участника електронен носител с ЕЕДОП и на останалите документи по чл. 39, ал. 2 ППЗОП с оглед установяване на съответствие с поставените от Възложителя критерии за подбор.

Видно от изложеното в Протокол № 1 от работата на комисията по отношение на участника бяха установени непълноти и несъответствия на представената информация, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към лично състояние или критериите за подбор, поради което на основание чл. 54 от ППЗОП комисията изпрати Протокол № 1 до участника с уточнението, че същият може да представи на комисията нов ЕЕДОП на електронен носител, който съдържа променена и/или допълнена информация. Протокол № 1 беше публикуван в "Профила на купувача" на 10.03.2020 г.

Видно от Протокол № 2 от работата на комисията (приключен от комисията на 15.04.2020 г.), в законоустановения срок участникът е представил допълнителни документи и информация. След проверка на съответствието на документите на участника, включително и допълнително представените, въз основа на обявените критерии за подбор, Комисията



установи че участникът е отстранил всички нередовности (вкл. липси, непълноти и несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор, поставени от Възложителя), посочени в протокол № 1 от работата на комисията, като по този начин офертата му е окомплектована, съобразно изискванията на Възложителя и участникът следва да бъде допуснат до разглеждане на техническото предложение.

Комисията продължи своята работа в закрити заседания и на основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП пристъпи към проверка на техническото предложение на допуснатия участник, относно съответствието му с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, при което установи следното:

Участник № 1 ДЗЗД „СТЕМО ИИС“ е представил техническо предложение, което е в съответствие с образеца на Възложителя и е подписано от лице с представителни функции.

Предложението съдържа: Техническо предложение за изпълнение на поръчката, с представен цялостен подход за реализация на проекта и процеси по управление и организация на работата за изпълнение на поръчката, както и план график за изпълнение.

Участникът е предоставил информация за притежаваната професионална компетентност на експертите, включени в екипа за изпълнение на дейностите по цялостна поддръжка на интегрираната информационна система, съгласно методиката за оценка, в табличен вид.

Участникът е предложил общ срок за изпълнение на поръчката в размер на 28 (двадесет и осем) месеца, от които: срок за внедряване на ИИП - 16 месеца и срок за гаранционна поддръжка - 12 месеца след приемане на внедрената ИИП.

Към техническото предложение са приложени: Сертификат за прилагане на система за управление на информационни услуги, съответстваща на стандарт БДС EN ISO 20000-1:2011; Сертификат за прилагане на система за управление на информационна сигурност, съответстваща на стандарт БДС EN ISO 27001-1:2013; Документи, удостоверяващи правото на участника да предлага предложеното сървърно и комуникационно оборудване на територията на Република България; Документи, удостоверяващи притежаваната професионална квалификация и компетентност на предложените експерти, включени в екипа за изпълнение.

В предложението си ДЗЗД „СТЕМО ИИС“ е описал подробно всички дейности и етапи по внедряване на интегрираната информационна платформа.

Посочено е, че ще доставят целия софтуер – всички необходими лицензи, операционни системи и системи за виртуализация. Ще извършат инсталиране и конфигуриране на хардуера, мрежовото и защитно оборудване и цялостно внедряване в средата на Възложителя.

Участникът е уточнил, че интегрираната информационна платформа ще включва и надграждането на няколко съществуващи системи, а именно:

- СУО до информационна система за управление на отпадъците (ИСУО);
- МИС Черно море до информационна система за мониторинг и оповестяване;
- Изграждане на хранилище за данни и платформа за анализи и виртуализация на данните.

В техническото предложение подробно е описана системната и приложна архитектура на платформата, като ще бъде използван модулен подход за реализиране на разпределена информационна система. Взаимодействията между отделните модули в Системата и интеграциите с външни информационни системи ще се реализират и опишат под формата на веб-услуги, които да бъдат достъпни за ползване от други системи.

Подчертано е, че за информационната сигурност на данните няма да се допуска съхранение на пароли на администратори и потребители в явен вид. Ще се извършва



ежедневно създаване на резервни копия на данните. За комуникация на всички уеб-базирани услуги ще се използват единствено протоколи със висока степен на защита (HTTPS със TLS 1.2). Наред с това ще бъдат имплементирани и множество други подходи и методи за гарантиране на относително високо ниво на сигурност на модулите и на системата като цяло.

Предвидено е едновременно съхраняване и визуализация на данните на различни езици. Публичната част на системата ще позволява превключване в реално време на потребителския интерфейс между различни езици. Заедно с това формата на датата и часа ще бъде съобразен с предварително избрания от потребителя език/локация в настройките на неговия потребителски профил.

Всички дейности, описани в техническото предложение на участника, са приведени в съответствие с техническата спецификация на възложителя, като е предвидено реализирането на следните детайлно разписани дейности:

- Дейност 1 – преглед на текущото състояние на ИТ системите част от проекта и анализ на нуждата от усъвършенстване или надграждане.

- Дейност 2 – проектиране. В тази дейност се изготвя системен проект въз основа на извършените действия в дейност 1.

- Дейност 3 – разработване – в тази дейност се включва реализиране на проектната система, съгласно техническата спецификация.

- Дейност 4 – доставка и монтаж на оборудване – по време на тази дейност ще бъде извършена доставка, монтаж и оживяване на оборудването в центровете за данни.

- Дейност 5 – доставка и монтаж на мониторингови станции – ще бъдат доставени и монтирани специфични станции за мониторинг на замърсяване.

- Дейност 6 – доставка на оборудване за мобилен офис – ще бъдат оборудвани 15 комплекта мобилни работни места, снабдени с таблети и преносими принтери.

- Дейност 7 – инсталиране и конфигуриране на системата – в тази дейност се включва внедряване и конфигуриране на целия необходим софтуер.

- Дейност 8 – тестване за пускане на системата в експлоатация – по време на този етап ще се извършат тестова на системата необходими за въвеждането ѝ в експлоатация.

- Дейност 9 – обучение – в този етап ще бъде извършено обучение на персонала за работа със системата.

- Дейност 10 – гаранционна поддръжка – тази дейност включва гаранционна поддръжка на внедрената система и на доставеното и монтирано оборудване.

ДЗЗД „СТЕМО ИИС“ е посочило, че след подписване на договора ще бъде изготвен въстъпителен доклад, съдържащ работен план, актуализиран времеви график, начин на комуникация и отговорни лица и екипи. След приключване на всеки етап ще бъде изработван и междинен доклад, съдържащ информация относно изпълнението на дейностите. А в края на периода за изпълнение ще се представи окончателен доклад съдържащ описание на изпълнението и резултати.

В резултат на разглеждането на Техническото предложение на Участник № 1 ДЗЗД „СТЕМО ИИС“, Комисията установи, че същото отговаря на изискванията на възложителя и на предварително обявените условия на поръчката, съгласно предвиденото в документацията за поръчката и следва да бъде оценено съгласно Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите – част II от документацията за поръчката.

Избраният критерий за оценка на офертите е „оптимално съотношение качество/цена“.

Съгласно утвърдената Методика за оценка Комисията определя комплексната оценка на офертите по следната формула:

$$KO = 0,60 \times TO + 0,40 \times FO$$



Относителната тежест на показателите в комплексната оценка е както следва:

Показател **ТО** „Техническа оценка” е с относителна тежест от 60%;

Показател **ФО** „Финансова оценка“ е с относителна тежест от 40%

1. Показател ТО „Техническа оценка” е оценка на техническото предложение на участника:

ТО = ПКП+ПРП с максимален брой точки 100, с подпоказатели:

ПКП - „Професионална компетентност на персонала”

ПРП - „Подход за реализация на поръчката”.

Подпоказател **ПКП** „Професионална компетентност на персонала“ е оценка на комисията по отношение на професионалната компетентност на екипа от експерти, като съществен елемент за качеството на изпълнение на поръчката.

Възложителят изхожда от разбирането, че при обществени поръчки за интелектуални услуги професионалната компетентност на ръководния и експертен екип, предложен от участника, е аспект, неразривно свързан с предмета на поръчката, и по-специално с нейното качество.

Поради това професионалната компетентност на част от екипа за изпълнение е подпоказател, който е включен в критерия за оценка на офертите, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 и ал. 4, т. 2 от ЗОП. Участниците следва да разполагат и предложат в техническите си оферти ръководен екип за изпълнение на поръчка, притежаващ следната минимална професионална квалификация:

1. Ръководител на проекта – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Компютърни науки или Администрация и управление или еквивалентна.

2. Експерт „Системен архитект“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Математика или Информатика или еквивалентна.

3. Експерт „Бизнес анализатор“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Информатика и компютърни науки или компютърни системи или еквивалентна.

4. Експерт „Контрол и осигуряване на качеството“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Информатика и компютърни науки или компютърни системи или еквивалентна

5. Експерт „ВІ анализи“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Изчислителна техника или Информатика и компютърни науки или еквивалентна.

6. Експерт „Внедряване и поддръжка на сървърни системи“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в едно от следните направления: Комуникационна и компютърна техника или Икономика или еквивалентна.

7. Експерт „Внедряване и поддръжка на комуникационни системи“ – 1 бр., който да притежава висше образование, минимална образователно-квалификационна степен



„бакалавър“ в едно от следните направления: Комуникационна и компютърна техника или Икономика или еквивалентна.

Всяка оферта, която отговаря на минималните изисквания на възложителя, подлежи на експертна оценка за степента ѝ на съответствие с критериите, посочени по-долу:

Точките по подпоказател ПКП „Професионална компетентност на персонала“ за всеки експерт се получават като сбор от точките посочени във всеки един от критериите в таблицата за оценяване на професионалната компетентност на персонала, както следва:

ПКП = (ПКЕ1+ПКЕ2+ПКЕ3+ПКЕ4+ПКЕ5+ПКЕ6+ПКЕ7)/7, където:

ПКЕ1 (професионална компетентност на предложения от участника Ръководител на проекта) – до 40 точки;

ПКЕ2 (професионална компетентност на предложения от участника „Системен архитект“) – до 40 точки;

ПКЕ3 (професионална компетентност на предложения от участника „Бизнес анализатор“) – до 40 точки;

ПКЕ4 (професионална компетентност на предложения от участника Експерт „Контрол и осигуряване на качеството“) – до 40 точки;

ПКЕ5 (професионална компетентност на предложения от участника Експерт „ВІ анализи“) – до 40 точки;

ПКЕ6 (професионална компетентност на предложения от участника Експерт „Внедряване и поддръжка на сървърни системи“) – до 40 точки;

ПКЕ7 (професионална компетентност на предложения от участника Експерт „Внедряване и поддръжка на комуникационни системи“) – до 40 точки;

Максималният брой точки, които може да получи всеки участник по този подпоказател е 40 (четиридесет) точки.

Компонент от професионалната компетентност	Описание на критерии	Максим. брой точки за всеки компонент
ПКЕ1 Ръководител на проекта (максимален брой точки за експерта – 40 точки)		
В случай, че предложеният от участника Ръководител на проекта отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки		
Допълнителна квалификация	Притежава сертификат за Управление на проекти (PMP или еквивалентен) от утвърдена международна организация (PMI или еквивалентна) или от упълномощен от нея сертификационен център удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер	8
Общ професионален опит	Притежава общ професионален опит в областта на управлението на проекти / договори / дейности от 3 до 5 години	5
	Притежава общ професионален опит в областта на управлението на проекти / договори / дейности над 5 години	15



Специфичен опит	Ръководил е поне 1 успешно приключил проект / договор / дейност, включващ разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи	5
	Ръководил е поне 2 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	10
	Ръководил е поне 3 (три) успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи	15
ПКЕ2 „Системен архитект“ (максимален брой точки за експерта – 40 точки)		
В случай, че предложеният от участника Системен архитект отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки		
Допълнителна квалификация	Притежава сертификат за системен архитект от международна организация или от упълномощен от нея сертификационен център удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер	8
Професионален опит	Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи от 3 до 5 години.	5
	Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи над 5 години	15
Специфичен опит	Участвал е като системен архитект в реализацията на поне 1 успешно приключил проект / договор / дейност, включващ разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	5
	Участвал е като системен архитект в реализацията на поне 2 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	10
	Участвал е като системен архитект в реализацията на поне 3 успешно приключили проекта / договора / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	15
ПКЕ3 „Бизнес анализатор“ (максимален брой точки за експерта – 40 точки)		
В случай, че предложеният от участника Бизнес анализатор отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки		
Допълнителна квалификация	Притежава сертификат за бизнес анализатор (CPRE или еквивалент) от утвърдена международна организация (IREB или еквивалент) или от упълномощен от нея сертификационен център удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер	8
Професионален опит	Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи от 3 до 5 години.	5
	Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на	15



	информационни системи над 5 години	
Специфичен опит	Участвал е като бизнес анализатор в реализацията на поне 1 успешно приключил проект / договор / дейност, включващ разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	5
	Участвал е като бизнес анализатор в реализацията на поне 2 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	10
	Участвал е като бизнес анализатор в реализацията на поне 3 успешно приключили проекта / договора / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	15
ПКЕ4 Експерт „Контрол и осигуряване на качеството“ (максимален брой точки за експерта – 40 точки)		
В случай, че предложеният от участника Експерт „Контрол и осигуряване на качеството“ отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки		
Допълнителна квалификация	Притежава сертификат за тестер (ISTQB или еквивалент) от утвърдена международна организация (SEETB или еквивалент) или от упълномощен от нея сертификационен център, удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер	8
Професионален опит	Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи от 3 до 5 години.	5
	Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи над 5 години	15
Специфичен опит	Участвал е като експерт по осигуряване на качеството в реализацията на поне 1 успешно приключил проект / договор / дейност, включващ разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	5
	Участвал е като експерт по осигуряване на качеството в реализацията на поне 2 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	10
	Участвал е като експерт по осигуряване на качеството в реализацията на поне 3 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	15
ПКЕ5 Експерт „ВІ анализи“ (максимален брой точки за експерта – 40 точки)		
В случай, че предложеният от участника Експерт „ВІ анализи“ отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки		



Допълнителна квалификация	Притежава сертификат от производителя на използваното ВІ решение или негов упълномощен сертификационен център, удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер	8
Професионален опит	Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи от 3 до 5 години.	5
	Притежава общ професионален опит в областта на внедряване на информационни системи над 5 години	15
Специфичен опит	Участвал е като експерт ВІ анализи в реализацията на поне 1 успешно приключил проект / договор / дейност, включващ разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	5
	Участвал е като експерт ВІ анализи в реализацията на поне 2 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	10
	Участвал е като експерт ВІ анализи в реализацията на поне 3 успешно приключили проекта / договори / дейности, включващи разработване и внедряване на информационни системи с интеграция с други информационни системи.	15
ПКЕБ Експерт „Внедряване и поддръжка на сървърни системи“ (максимален брой точки за експерта – 40 точки)		
В случай, че предложеният от участника Експерт „Внедряване и поддръжка на сървърни системи“ отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки		
Допълнителна квалификация	Притежава сертификат, със степен на сертификация „професионалист“ или еквивалента за виртуализация на център за данни, от производителя на предложената технология за виртуализация или упълномощен от него сертификационен център, удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер	8
Професионален опит	Притежава общ професионален опит като инженер/консултант в областта на информационните технологии от 3 до 5 години.	5
	Притежава общ професионален опит като инженер/консултант в областта на информационните технологии над 5 години	15
Специфичен опит	Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на цялостно решение с виртуализирана сървърна инфраструктура съгласно производителя и вида на предложената технология за виртуализация в поне 1 успешно приключил проект	5
	Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на цялостно решение с виртуализирана сървърна инфраструктура съгласно производителя и вида на предложената технология за виртуализация в поне 2 успешно приключили проект	10



	Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на цялостни решения с виртуализирана сървърна инфраструктура съгласно производителя и вида на предложената технология за виртуализация в поне 3 успешно приключили проекта	15
ПКЕ7 Експерт „Внедряване и поддръжка на комуникационни системи“ - (максимален брой точки за експерта – 40 точки)		
В случай, че предложеният от участника Експерт „Внедряване и поддръжка на комуникационни системи“ отговаря единствено на минималното изискване за наличие на професионална квалификация, офертата се оценява с 2 точки		
Допълнителна квалификация	Притежава сертификат, със степен на сертификация професионалист или еквивалентна в областта на мрежовите решения, от производителя на предложеното комуникационно решение или упълномощен от него сертификационен център, удостоверяващ успешно положен изпит и притежаващ уникален идентификационен номер	8
Професионален опит	Притежава общ професионален опит като инженер/консултант в областта на комуникационните технологии от 3 до 5 години.	5
	Притежава общ професионален опит като инженер/консултант в областта на комуникационните технологии над 5 години	15
Специфичен опит	Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на комуникационно решение за център за данни, съгласно предложената технология в поне 1 успешно приключил проект	5
	Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на комуникационно решение за център за данни, съгласно предложената технология в поне 2 успешно приключили проекта	10
	Участвал е при проектиране, изграждане и поддръжка на цялостни комуникационни решения за центрове за данни, съгласно предложената технология в поне 3 успешно приключили проекта	15

Относно цялостния подход за изпълнение на проекта и организацията на персонала, на който е възложено изпълнение на поръчката, възложителят изхожда от разбирането, че тя е в пряка зависимост от качеството на ангажирания с изпълнението на поръчката персонал и тя оказва съществено влияние върху изпълнението на договора.

Оценяването по подпоказателят ПРП „Подход за реализация на поръчката“ се извършва както следва, като **максималният брой точки, които може да получи участник по този подпоказател е 60 (шестдесет) точки:**

Подход за реализация на поръчката	Оценка (точки)
Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва: - Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на	10



<p>дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект.</p> <p>- Представено е описание на всички дейности, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности.</p>	
<p>Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва:</p> <p>- Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект.</p> <p>- Представено е описание на всички дейности, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности.</p> <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични най-малко две от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представена е обосновка за избора на подход за реализация и управление на проекта, в съответствие с обхвата на обществената поръчка, като тя включва и с какво предложената методология за управление на поръчката ще допринесе за по-качественото постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката. 2. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво изпълнява) на ниво отделна задача. <i>(за целите на настоящия показател методика под „задача“ се разбира обособена част от дейностите, включени в изпълнението на проекта, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт или група експерти и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати).</i> 3. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (технически, времеви, информация, документи, срещи с Възложителя, оборудване, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и; Зависимостта и последователността на отделните етапи, дейности, които се предвижда да бъдат изпълнявани в хода на поръчката, са представени така че да могат да бъдат проследени от Възложителя. 4. Предложени са мерки за вътрешен контрол, които ще се упражняват при реализация на проекта, с оглед качествено и навременно изпълнение на целия обхват на поръчката с отчитане на спецификата на всеки от етапите и дейностите. 5. Предложеният подход за управление на рисковете съдържа приложими и изпълними мерки, които могат да смекчат последствията от настъпването на риска. 6. Посочени са други релевантни дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като съдържание и е обоснована тяхната взаимовръзка с останалите дейности, така че тяхното включване да доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката. <p><i>„Обосновава“ за целите на настоящата методика, означава обяснение, освен на приложимостта и полезността на предложените дейности, а и на тяхната взаимовръзка с останалите дейности при изпълнението на поръчката.</i></p>	<p>20</p>
<p>Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва:</p> <p>- Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно</p>	<p>30</p>



<p>изпълнение на възложения проект.</p> <p>- Представено е описание на всички дейностите, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности.</p> <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични най-малко три от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представена е обосновка за избора на подход за реализация и управление на проекта, в съответствие с обхвата на обществената поръчка, като тя включва и с какво предложената методология за управление на поръчката ще допринесе за по-качественото постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката. 2. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво изпълнява) на ниво отделна задача. <i>(за целите на настоящия показател методика под „задача“ се разбира обособена част от дейностите, включени в изпълнението на проекта, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт или група експерти и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати).</i> 3. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (технически, времеви, информация, документи, срещи с Възложителя, оборудване, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и; Зависимостта и последователността на отделните етапи, дейности, които се предвижда да бъдат изпълнявани в хода на поръчката, са представени така че да могат да бъдат проследени от Възложителя. 4. Предложени са мерки за вътрешен контрол, които ще се упражняват при реализация на проекта, с оглед качествено и навременно изпълнение на целия обхват на поръчката с отчитане на спецификата на всеки от етапите и дейностите. 5. Предложеният подход за управление на рисковете съдържа приложими и изпълними мерки, които могат да смекчат последствията от настъпването на риска. 6. Посочени са други релевантни дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като съдържание и е обоснована тяхната взаимовръзка с останалите дейности, така че тяхното включване да доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката. <p><i>„Обосновава“ за целите на настоящата методика, означава обяснение, освен на приложимостта и полезността на предложените дейности, а и на тяхната взаимовръзка с останалите дейности при изпълнението на поръчката.</i></p>	
<p>Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва:</p> <p>- Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект.</p> <p>- Представено е описание на всички дейностите, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности.</p> <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични най-малко четири от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представена е обосновка за избора на подход за реализация и управление на проекта, в съответствие с обхвата на обществената поръчка, като тя включва и с какво предложената методология за управление на поръчката ще допринесе за по-качественото постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката. 	<p>40</p>



<p>2. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво изпълнява) на ниво отделна задача. <i>(за целите на настоящия показател методика под „задача“ се разбира обособена част от дейностите, включени в изпълнението на проекта, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт или група експерти и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати).</i></p> <p>3. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (технически, времеви, информация, документи, срещи с Възложителя, оборудване, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и; Зависимостта и последователността на отделните етапи, дейности, които се предвижда да бъдат изпълнявани в хода на поръчката, са представени така че да могат да бъдат проследени от Възложителя.</p> <p>4. Предложени са мерки за вътрешен контрол, които ще се упражняват при реализация на проекта, с оглед качествено и навременно изпълнение на целия обхват на поръчката с отчитане на спецификата на всеки от етапите и дейностите.</p> <p>5. Предложеният подход за управление на рисковете съдържа приложими и изпълними мерки, които могат да смекчат последствията от настъпването на риска.</p> <p>6. Посочени са други релевантни дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като съдържание и е обоснована тяхната взаимовръзка с останалите дейности, така че тяхното включване да доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката.</p> <p><i>„Обосновава“ за целите на настоящата методика, означава обяснение, освен на приложимостта и ползността на предложените дейности, а и на тяхната взаимовръзка с останалите дейности при изпълнението на поръчката.</i></p>	
<p>Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект. - Представено е описание на всички дейностите, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности. <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични най-малко пет от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представена е обосновка за избора на подход за реализация и управление на проекта, в съответствие с обхвата на обществената поръчка, като тя включва и с какво предложената методология за управление на поръчката ще допринесе за по-качественото постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката. 2. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво изпълнява) на ниво отделна задача. <i>(за целите на настоящия показател методика под „задача“ се разбира обособена част от дейностите, включени в изпълнението на проекта, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт или група експерти и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати).</i> 3. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (технически, времеви, информация, документи, срещи с Възложителя, оборудване, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и; Зависимостта и последователността на отделните етапи, 	50



<p>дейности, които се предвижда да бъдат изпълнявани в хода на поръчката, са представени така че да могат да бъдат проследени от Възложителя.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Предложени са мерки за вътрешен контрол, които ще се упражняват при реализация на проекта, с оглед качествено и навременно изпълнение на целия обхват на поръчката с отчитане на спецификата на всеки от етапите и дейностите. 5. Предложеният подход за управление на рисковете съдържа приложими и изпълними мерки, които могат да смекчат последствията от настъпването на риска. 6. Посочени са други релевантни дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като съдържание и е обоснована тяхната взаимовръзка с останалите дейности, така че тяхното включване да доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката. <p><i>„Обосновава“ за целите на настоящата методика, означава обяснение, освен на приложимостта и полезността на предложените дейности, а и на тяхната взаимовръзка с останалите дейности при изпълнението на поръчката.</i></p>	
<p>Предложеният подход за изпълнение на проекта, осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработен е и е представен цялостен подход за реализация на проекта, процеси по управлението му и организация на работа на експертния екип, като е посочено как се разпределят отговорностите и дейностите между екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя, методите за осъществяване на комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложения проект. - Представено е описание на всички дейности, включени в избрания подход и план график за изпълнение на проекта, в който са посочени сроковете за изпълнение на тези дейности. <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични и шестте от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представена е обосновка за избора на подход за реализация и управление на проекта, в съответствие с обхвата на обществената поръчка, като тя включва и с какво предложената методология за управление на поръчката ще допринесе за по-качественото постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката. 2. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво изпълнява) на ниво отделна задача. <i>(за целите на настоящия показател методика под „задача“ се разбира обособена част от дейностите, включени в изпълнението на проекта, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт или група експерти и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати).</i> 3. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (технически, времеви, информация, документи, срещи с Възложителя, оборудване, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и; Зависимостта и последователността на отделните етапи, дейности, които се предвижда да бъдат изпълнявани в хода на поръчката, са представени така че да могат да бъдат проследени от Възложителя. 4. Предложени са мерки за вътрешен контрол, които ще се упражняват при реализация на проекта, с оглед качествено и навременно изпълнение на целия обхват на поръчката с отчитане на спецификата на всеки от етапите и дейностите. 5. Предложеният подход за управление на рисковете съдържа приложими и изпълними мерки, които могат да смекчат последствията от настъпването на риска. 6. Посочени са други релевантни дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като съдържание и е обоснована тяхната взаимовръзка с останалите дейности, така че тяхното включване да доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката. <p><i>„Обосновава“ за целите на настоящата методика, означава обяснение, освен на</i></p>	<p>60</p>



приложимостта и полезността на предложените дейности, а и на тяхната взаимовръзка с останалите дейности при изпълнението на поръчката.

2. Показател **ФО** е оценка на „Финансова оценка“ на участника.

Максималният брой точки, които всеки участник може да получи по този показател е 100 (сто). Те се получават за офертата с предлагана най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най- ниската предложена цена по следната формула:

$$\Phi = \text{ЦЕНА}_{\min} / \text{ЦЕНА}_{\text{участник N}} * 100$$

където,

ЦЕНА_{участник N} е цената, предложена от N-тия участник;

ЦЕНА_{min} е предложената минимална цена.

Комисията пристъпи към оценяване на техническото предложение на Участник № 1:

Оценяване по подпоказател **ПКП** „Професионална компетентност на персонала“ съгласно следната формула:

$$\text{ПКП} = (\text{ПКЕ1} + \text{ПКЕ2} + \text{ПКЕ3} + \text{ПКЕ4} + \text{ПКЕ5} + \text{ПКЕ6} + \text{ПКЕ7}) / 7 = \\ = (40 + 32 + 40 + 40 + 40 + 40 + 35) / 7 = 267 / 7 = 38.12 \text{ точки}$$

Участник № 1 получава **38.12 точки** по този подпоказател съгласно мотивите в оценителната таблица - приложение към Протокол № 2 /приложени към доклада/.

Оценяване по подпоказател **ПРП** „Подход за реализация на поръчката“: Участник № 1 получава **50 точки** по този подпоказател съгласно мотивите в оценителната таблица - приложение към Протокол № 2 /приложени към доклада/.

Определяне на окончателната оценка по **Техническият показател (ТО)**, съгласно следната формула:

$$\text{ТО} = \text{ПКП} + \text{ПРП} = 38.12 + 50 = 88.12 \text{ точки}$$

В съответствие с разпоредбата на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, след приключване оценяването по Техническият показател, Комисията определи отварянето на ценовото предложение да се извърши на 23.04.2020 г., от 15.00 ч. в заседателната зала на 4 ет. на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“ – Главно управление на адрес: гр. София, бул. „Шипченски проход“ № 69.

Действията по отваряне и разглеждане на постъпилите допълнителни документи, разглеждане и оценяването на техническото предложение на допуснатия участник са отразени в Протокол № 2 по чл. 54, ал. 12 и чл. 56 от ППЗОП, чието съставяне е завършено на 15.04.2020 г. и който е подписан от всички членове на комисията.

За деня, часа и мястото на отваряне на ценовата оферта участникът е уведомен минимум два работни дни предварително чрез съобщение с рег. № 05-11-2-3/15.04.2020 г., публикувано същия ден в профила на купувача на ДППИ, раздел "Открити процедури след 14.04.2016 г." в електронното досие на обществената поръчка на адрес: <http://www.bgports.bg/bg/zop/349> и чрез писмо, както следва:

1. Участник № 1 ДЗЗД „СТЕМО ИИС“ - с писмо изх. № 05-11-2-4/15.04.2020 г., изпратено на 15.04.2020 г. на посочената от участника електронна поща. Същото е получено от участника на 15.04.2020 г.



На публичната част от заседанието, проведено на 23.04.2020 г. в 15.00 ч., при отваряне на ценовото предложение присъства г-жа Б. Брънзова - упълномощен представител на ДЗЗД „СТЕМО ИИС“ с представено изрично писмено пълномощно.

Председателят на комисията откри публичното заседание, след което пристъпи към оповестяване на получените резултати от извършеното оценяване на техническото предложение на участника, съобразно отразеното в протокол № 2 от работата на комисията и обяви, че участникът е допуснат до отваряне на ценовото предложение.

Комисията пристъпи към отварянето на плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ на допуснатия участник, като отключи разположената в залата каса и извади поставения в нея плик. Комисията и присъстващия представител на участника се убедили в ненарушената цялост на плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участника.

Председателят на комисията отвори плика с надпис "Предлагани ценови параметри" от офертата на Участник № 1 ДЗЗД „СТЕМО ИИС“ и оповести ценовото предложение на участника, както следва:

Обща крайна цена за изпълнение – **3 492 770.51** (три милиона четиристотин деветдесет и две хиляди седемстотин и седемдесет лева и **51** ст.) лв. без ДДС и **4 191 324.61** лв. с ДДС.

На всяка страница на ценовото предложение бяха положени подписи на трима от членовете на комисията.

С извършването на горните действия завърши публичната част на заседанието.

Комисията продължи работата си в закрито заседание, на което разгледа ценовото предложение на участник № 1 ДЗЗД „СТЕМО ИИС“ и съответствието му с предварително обявените от Възложителя условия, при което установи следното:

Ценовото предложение на участник № 1 е изготвено съгласно образеца към документацията за поръчката (*Образец № 4.*), подписано е и е подпечатано. Предложената обща цена не надвишава максималната прогнозна стойност за изпълнение на поръчката.

Заявено е, че в предложената цена се включват всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката при спазване на условията и изискванията по Техническата спецификация на Възложителя.

От Комисията не бяха констатирани грешки в изчисленията, нито разлики между сумите, посочени с цифри и изписани с думи.

С оглед на горното, Комисията счита, че ценовото предложение на участник № 1 ДЗЗД „СТЕМО ИИС“ съответства на предварително обявените условия от Възложителя и участника следва да бъде допуснат до оценка на ценовото му предложение.

Комисията пристъпи към оценка на ценовото предложение на участника, съгласно Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите.

Оценката по **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ (Ф)** се изчислява по следната формула:

$$\mathbf{Ф=ЦЕНА_{мин}/ЦЕНА_{участникN}*100}$$

където,

ЦЕНА_{участникN} е цената, предложена от N-тия участник;

ЦЕНА_{мин} е предложената минимална цена.

Комисията пристъпи към оценяване на ценовото предложение на Участник № 1:

$$\mathbf{Ф=ЦЕНА_{мин}/ЦЕНА_{участникN}*100 = 3\ 492\ 770.51/3\ 492\ 770.51*100 = 100}$$

Комисията пристъпи към определяне на комплексната оценка на офертата на участник № 1, съобразно утвърдената Методика за определяне на комплексната оценка на офертите и определените в нея тежести на двата показателя: **КО = 0,60xТО + 0,40xФО**



С оглед получените оценки по двата показателя – Технически показател (ТО) и Финансов показател (Ф), комплексната оценка на офертата на Участник № 1 ДЗЗД „СТЕМО ИИС“, е, както следва:

$$КО = 0,60 \times ТО + 0,40 \times ФО = 0,60 \times 88.12 + 0,40 \times 100 = 52.87 + 40 = 92.87 \text{ т.}$$

Въз основа на извършената комплексна оценка и получените резултати, Комисията предлага на генералния директор на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“ следното класиране:

На 1^{во} място: Участник № 1 ДЗЗД „СТЕМО ИИС“ с комплексна оценка - 92.87 точки.

Спазвайки разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за неговото прилагане, както и вземайки под внимание предходните протоколи от работата си (от № 1 до № 3, включително), както и направените констатации и взетите решения по-горе, Комисията предлага на Възложителя да избере за изпълнител и да сключи договор за възлагане на обществената поръчка с предмет „Изпълнение и внедряване на интегрирана информационна платформа в българските пристанища“ по установения нормативен ред с класирания на първо място Участник № 1 ДЗЗД „СТЕМО ИИС“.

Приложение към настоящия доклад са всички документи, изготвени и представени в хода на работа на комисията – Протоколи (от № 1 до № 3, включително), декларации за съответствието на членовете на комисията с изискванията на чл. 103, ал. 2 от ЗОП и чл. 51, ал. 9 и ал. 13 от ППЗОП, кореспонденция с участника, оферта.

Настоящият доклад, заедно с цялата документация по процедурата се предава на възложителя за утвърждаване и вземане на решение по чл. 108, т. 1 от ЗОП, във връзка с чл. 109, т. 2 от ЗОП и във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР ЗОП (ДВ бр. 102/ 2019 г. в сила от 01.01.2020 г.).

Дата на приключване на настоящия доклад:^{24.04}2020 г.

Дата на утвърждаване на доклада от работата на комисията:^{27.04}2020 г.

**Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП.**

Председател на Комисията:

(инж. ~~Зеннислав~~ Кръстев)

**Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП.**

и членове: 1.

(Ива Пенкова)

(Камелия Кръстова)

**Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП.**

3.

(Васил Михайлов)

(Николай Младенов)