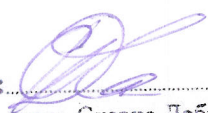


ОЦЕНИТЕЛНА ТАБЛИЦА С МОТИВИ

**ЗА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ на Участник № 1 „АКВА СИСТЕМС“- АД в
открита процедура по ЗОП с предмет: „Изграждане на нов дъждоотливен колектор № 1 А –
Пристанище Бургас“**

Обосновка на Комисията за поставената оценката на Участник № 1	Оценка
1.1. „Технология и организация на изпълнението на строителството“-„ТО“ <i>Бр. точки 40/25/10</i>	25
<p>Представената от участника технология и организация на изпълнение на строителството съответства на изискванията и указанията посочени в техническата спецификация, но в предложения подход, инструменти, дейности и методи за изпълнение на поръчката има някои пропуски по отразяване в максимална степен на изискванията посочени в техническата спецификация и такива произтичащи от спецификата на обекта, а именно:</p> <p>В представената Технология за изпълнение на СМР, участникът е описал етапите за изпълнение на поръчката, дейностите и видовете СМР с посочен брой на строителните работници и списък на механизацията с техн. данни. Дадена е технологичната последователност на видовете работи, които са посочени в КС към документацията, но не е обосновано решението, първата дейност от СМР да бъде разбиването на кейовата стена и заустване в Черно море. Посочено е, че строителните работи ще бъдат изпълнени при нормални условия, с дадено най-общо описание на основните работи – изкопни, монтажни и обратно засипване.</p> <p>В представения подход за изпълнение на поръчката, за основните видове работи са описани съдържащите се в тях дейности, начин на извършване и последователност, но не достатъчно подробно са описани дейностите свързани с начина на укрепване на изкопите, монтажа на дренажната тръба и изливането на място стоманобетонени елементи. Не достатъчно подробно е изяснена последователността и обвързаността на отделните видове работи.</p> <p>Описанието на мерките и изискванията за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР, както по отношение на ръководството и работниците, така и по конкретни работи не е достатъчно подробно и изчерпателно, тъй като в цитираните нормативни актове е посочена и отменената Наредба № 2 за противопожарните строително технически норми.</p> <p>Описани са дейностите, които са свързани с контрола при монтажа и ще се извършват от техническия ръководител, но повече внимание е отделено на тръби, фитинги и др., отколкото на основните монтажни стоманобетонени елементи, а така също на контрола по изпълнение на кофражните работи, армировката и бетонирането.</p> <p>Посочени са мерките, които участникът ще вземе за намаляване затрудненията при извършване дейностите по проекта. Но видно от заглавието на този раздел недостатъчно задълбочено са разгледани затрудненията, които ще бъдат създадени на пристанищния оператор при експлоатацията на пристанището.</p> <p>В някои от разделите на предложението направено изложението по отношение временното депониране на инертни материали е недостатъчно ясно и конкретно. Например: в описанието на мерките по направление затрудняване на движението е посочено, че не се предвижда временното депониране на инертни материали в участъците за извършване на СМР, докато в частта за организация е посочено, че ще бъде създаден временен склад за строителни материали, вкл временен център за производство на бетонни разтвори.</p> <p>Недостатъчно подробно са описани ключовите моменти, свързани с постигането на целите на поръчката и на очакваните резултати, както и работната програма</p> <p>В представения линеен график за посочени в КС видовете работи, със съответните количества графично са изобразени продължителностите със съответния ден за начало и край от срока за изпълнение, като на отделен лист е представена и диаграма на работната ръка, на която за отделните видове работи е посочен брой на работниците и квалификацията им, но определянето на продължителностите на отделните видове работи и броя на работниците не е достатъчно обосновано.</p>	

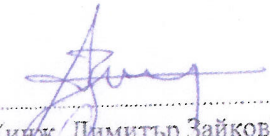
Обосновка на Комисията за поставената оценката на Участник № 1	Оценка
1.2. Срок за изпълнение на работите - „ОС”	
Предвиденият общ срок за изпълнение на поръчката е 120 дни. $ОС = \frac{97}{120} \times 10$	8,08
ОЦЕНКА на „Техническото предложение” - ОТП = ТО + ОС	33,08

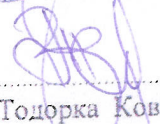
Председател на Комисията: 
 (инж. Славчо Добрев)

и членове:

1. 
 (инж. Антоанета Даскалова)

3. 
 (Галина Добрева)

2. 
 (инж. Димитър Зайков)

4. 
 (Тодорка Ковачева)


ОЦЕНИТЕЛНА ТАБЛИЦА С МОТИВИ

**За ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ на Участник № 3 „ОБЕДИНЕНИЕ МСКГ“- ДЗЗД
в откритата процедура по ЗОП с предмет: „Изграждане на нов дъждоотливен колектор № 1
А-Пристанище Бургас“**


Обосновка на Комисията за поставената оценката на Участник № 3	Оценка
<p align="center">1.1. „Технология и организация на изпълнението на строителството“-„ТО“ <i>Бр. точки 40/25/10</i></p> <p>В представената Технология за изпълнение на СМР, участникът подробно е описал етапите за изпълнение на поръчката, дейностите и видовете СМР, като са отчетени специфичните условия, в зависимост от които са дадени и съответните технически решения.</p> <p>Направен е анализ на технологичната последователност и обвързаност на отделните процеси, трудоемкостта и продължителността за изпълнение им.</p> <p>В организацията за изпълнение на поръчката, подробно, ясно и задълбочено е описан предвидения подход, като са обхванати всички дейности свързани с изпълнение на поръчката.</p> <p>Посочени са отговорните лица за изпълнение на СМР. Представен е организационен план и е описано ресурсното осигуряване с обосновка за определяне компетентността на работниците, наименованието на механизацията, с посочени определящи технически данни. Определени са основните видове и количества материали, които ще бъдат вложени при изпълнението, главните изисквания, на които трябва да отговарят и мерките за контрол на тяхното качество, както и съответствието на доставките с посочените в линейния график начало и край на изпълнение.</p> <p>Описани са методите за постигане на координация в процеса на изпълнение на СМР, които включват – комуникация с Възложителя, Координация и координационни срещи, текущ контрол, отчети и приемане на изпълнената работа, съгласуване и контакти с одобряващи и съгласуващи органи.</p> <p>Направено е изложение за ключовите моменти, свързани с постигане целите на поръчката, като са посочени конкретни мерки и специфични изисквания за изпълнение и спазване, свързани с мобилизацията, осигуряване на човешки ресурси, обезпечаване със строителни материали и временното им складиране, осигуряване и подробно запознаване с проектна документация и участъци с наличие на подземни комуникации.</p> <p>В представената Работна програма са посочени условията, които ще бъдат спазвани за успешната реализация на обекта, като са обхванати всички дейности. В зависимост от последователността на изпълнение, подробно са описани спецификата, нормативните, организационни и технологични изисквания към отделните видове дейности, включително и тези за контрол и приемане. Посочени са изискванията и мерките за безопасни условия на труд, мерките за предотвратяване на замърсяването на пътищата в района и в съседство на строителната площадка и управление на строителните отпадъци. Участникът се е ангажирал да извърши извозването и осигуряването на депо за строителните отпадъци за своя сметка.</p> <p>Подробно са идентифицирани рисковете и предпоставките, като освен посочените в документацията, са анализирани и други рискове и предпоставки, които могат да окажат влияние върху изпълнението на договора. Направена е подробна и задълбочена оценка на рисковете и степента на тяхното влияние. Предложените мерки за тяхното управление, предотвратяване и намаляване въздействието са в съответствие със спецификата на обекта и характера на извършваните работи.</p> <p>Относно Мерките за опазване на околната среда, в зависимост от извършваните дейности са описани характера и спецификата на възможните замърсители, изискванията, които ще се спазват и отговорностите на Изпълнителя. Описани са мерките, които ще се предприемат за избягване, ограничаване и възстановяване на околната среда, вкл. конкретните принципи и правилата, които ще се спазват, както и лицата за контрола по изпълнението им.</p> <p>Представеният линеен график е много подробен и съдържа всички видови дейности, свързани с изпълнението на поръчката, включително дейностите за подготовка и окончателно почистване и предаване на обекта на Възложителя. За всеки вид дейност графично са изобразени продължителностите, последователността и обвързаността на тяхното изпълнение. Посочени са количествата на отделните видове работи, нормативните времена за единица СМР, трудоемкостите в ч.ч. и ч. дни, необходимият брой работници и брой работни дни. На отделен лист е представена и диаграма на работната ръка, в която за всеки ден от срока е посочен общият брой на необходимите работници.</p> <p>Към линейния график е представена и обяснителна записка, в която е описана методиката за определяне продължителностите на всички видови работи и е направена обосновка за взаимовръзките и последователността на изпълнение на отделните дейности, и свързаните с тях под-дейности и етапи, както и за начините на определяне на необходимия брой работници и разработената диаграма на работната ръка.</p>	40

Обосновка на Комисията за поставената оценката на Участник № 3	Оценка
1.2. Срок за изпълнение на работите - „ОС”	
Предвиденият общ срок за изпълнение на поръчката е 97 дни.	
$ОС = \frac{97}{97} \times 10$	10
ОЦЕНКА на „Техническото предложение” - ОТП = ТО + ОС	50

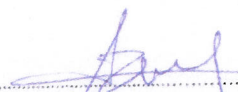
Председател на Комисията:

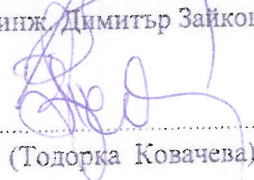

(инж. Славчо Добрев)

и членове:

1. 
(инж. Антоанета Даскалова)

3. 
(Галина Добрева)

2. 
(инж. Димитър Зайков)

4. 
(Тодорка Ковачева)