

гр. Варна, Южна промишлена зона

"Хидроремонт ИГ" ООД

тел.: 052 / 606 803

www.hydroremont.com, office@hydroremont.com



South industrial area, Varna, Bulgaria

"Hydroremont IG" Ltd.

tel.: +359 / 52 606 803

www.hydroremont.com, office@hydroremont.com

Наименование на участника: "Хидроремонт ИГ" ООД
Седалище и адрес на управление: гр.Варна, Южна промишлена зона
Представяван от: Веселин Иванов Даскалов
В качеството му/й на: Управител
ЕИК/Булстат: 119038763
ВІС, ІВАН: (чл. 37, ал. 1 от ЗЗК във връзка с чл. 42, ал. 5 от ЗОП)*
Точен адрес за кореспонденция: гр.Варна, Южна промишлена зона
Телефонен номер: 052/606803
Факс номер: 052/688988
e mail: office@hydroremont.com

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ
гр. София 1000
бул. „Княгиня Мария Луиза” № 22

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за

изпълнение на обществена поръчка с предмет „Премахване на кей със стоманобетонова конструкция в акваториалните морски води до устието на река Ропотамо, попадащ в резерват „Ропотамо“, землището на община Приморско“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЛАВЕН СЕКРЕТАР,

В отговор на обява за събиране на оферти с № 12-00-859 от 05.09.2017 г., заявяваме, че желаем да изпълним поръчката при условията, посочени в обявата и приложената към нея информация със следното техническо предложение:

1. В съответствие с техническите спецификации и изисквания на Възложителя предлагаме да извършим ремонтно-строителните работи за премахване на кея, като изпълним следните дейности:

(моля опишете подробно дейностите по предмета на поръчката, които ще реализирате при нейното изпълнение, като представите организацията на работа в нейната технологична и хронологична последователност, използваната техника и оборудване съгласно техническите спецификации и изисквания)

I. Последователност на изпълнение на работите:

1. Мобилизация на техника и специалисти;

Първоначално се мобилизира "сухата" техника откъм брега. Доставка се техниката за къргене и кофража. Мобилизацията на морската техника се извършва слел като се

2. **Монтаж на кофраж под стоманобетонната плоча;** Кофражът от водоустойчив шперплат с дебелина 18 мм се монтира под плочата посредством хоризонтални напречни и надлъжни греди, които се задържат към съществуващата метална конструкция;
Изграждането на кофража е откъм брега към морето. Ширината на кофража е с 1 метър по-широка от моста от всяка страна. Монтират се временни заграждения по дължина – с цел безопасност.
3. **Разбиване на стоманобетонната плоча. Пренасяне и товарене на разбития бетон, транспорт до депо за строителни отпадъци;**
Разбиването на плочата се извършва с въздушни и хидравлични къртачи. Разбиването е откъм морето към брега. На определени участъци (например 10м) се прекратява разбиването, разбития бетон се пренася ръчно с колички до брега, товари се на товарен автомобил и се транспортира до депо.
В определени участъци на брега е възможно да се използва и хидравлична машина за рязане, плочата се нарязва на подходящи блокове които се товарят и транспортират на депо.
4. **Демонтаж на кофража**
Кофражът се демонтира последователно от към морето към сушата. По-практично е да се демонтира веднага след изнасяне на разбития бетон на всеки етап.
5. **Изрязване на стоманена конструкция – хоризонтални и диагонални елементи;**
За изрязване на хоризонталните и диагонални елементи до 0,5м дълбочина ще се използва два вида плаваща техника:
 - от 0,8м дълбочина и повече ще се използва „Хидробаржа” с разположена на нея повдигателна техника.
 - от 0,5 м до 0,8м ще се използва съставен понтон с номер на регистрация 8561Рязането ще се извърши с плазмена техника – екзотермични електроди. Изрязаните елементи се товарят на баржата и понтона. При необходимост при паднали елементи на дъното се използват подедни парашути.
За изрязване на елементите, които са на дълбочина по-малка от 0,5 м и на сухо ще се използва помощта на багер.
6. **Изрязване на стоманена конструкция - вертикални колони;**
За изрязване на вертикалните колони до 0,5м дълбочина ще се използва два вида плаваща техника:
 - от 0,8м дълбочина и повече ще се използва „Хидробаржа” с разположена на нея повдигателна техника и драгажна помпа.
 - от 0,5 м до 0,8м ще се използва съставен понтон с номер на регистрация 8561Преди рязане на колоната се удълбочава около нея на около 1м, за да се гарантира рязане на минимум 0,5м от грунда. Рязането ще се извърши с плазмена техника – екзотермични електроди. Изрязаните елементи се товарят на баржата и понтона. При необходимост при паднали елементи на дъното се използват подедни парашути.
Рязането в плитката част и на сухо се извършва с помощта на багер.
7. **Насипване на изкопите**
Изкопите за рязане на колоните се засипват с багер и драгажна помпа.
8. **Пренасяне и товарене на строителния отпадъчен материал, транспорт до депо за строителни отпадъци;**

Строителният отпадъчен материал се пренася ръчно с колички до брега, товари се на товарен автомобил и се транспортира до депо.

II. Организационно обезпечаване за изпълнение на поръчката

През време на всички фази от изпълнението, определеният за извършване на управлението на обекта ръководен състав на „Хидроремонт-ИГ“ ООД ще организира, координира и контролира изпълнението на всички дейности, като осъществява съгласуване и добра координация между всички участници в процеса. Контролът на изпълнението на дейностите ще се осъществява посредством ежедневни отчети на работещите на обекта, препоръките и становищата на специалистите на Възложителя, на база на които се предприемат мерки за спазване на сроковете, действащата нормативна уредба и контрола по качество. Определя се организационната структура с подробното разпределяне на задълженията на всички, ангажирани с изпълнението на обекта.

При извършване на управлението задължително ще се следи:

- Организацията, координацията и технологичната последователност на всички дейности, изпълнявани под вода и на сушата;
 - Поддържане на документацията, съгласно изискванията на процедурите на интегрираната система за управление на „Хидроремонт-ИГ“ ООД, включваща сертификати по ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001;
 - Управление на дейностите в съответствие с техническите спецификации и изисквания на Възложителя;
 - Ежедневен надзор над изпълняваните работи, осигурен от ръководителите на обекта;
 - Следене за изпълнение на графика за извършване на всички видове работи;
 - Осъществяване на постоянен контрол, за спазване на договорните взаимоотношения, както и на нормативната уредба на страната, включително по част Здравословни и Безопасни Условия на Труд и опазване на околната среда.
 - Постоянен количествен и качествен контрол на извършваните дейности на обекта;
- За качествено изпълнение на обекта, фирма „Хидроремонт ИГ“ ООД се основава на следните параметри:
- наличие на екип от специалисти, притежаващ необходимата квалификация и доказан опит;
 - наличие на собствена, съвременна техника и механизация, отговаряща на изисквания за изпълнение на подобен вид работа;
 - дългогодишен опит в изпълнение на подобни обекти с възможност за изготвяне на експертни становища и конструктивни решения;
 - внедрена интегрирана система за качество, безопасност на труда и опазване на околната среда и безусловно спазване на нормативните изисквания;

2. При изпълнение на поръчката няма да използваме/~~ще използваме~~ ~~подизпълнител.~~
~~Декларация от подизпълнителя прилагаме към техническото предложение. (ненужното се зачертава)~~

3. Приемаме срокът за изпълнение на обществената поръчка да бъде 20 (двадесет) дни, считано от датата на сключване на договора.

4. Декларираме, че сме запознати с проекта на договора, приложен към информацията към обявата и приемаме безусловно записаните в клаузите му условия.

5. Декларираме, че валидността на нашата оферта и нашето предложение е 2 (два) месеца; считано от крайния срок за подаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

6. Декларираме, че при изготвяне на офертата ни са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда и условията на труд.

Приложение:

1. Документ за упълномощаване на лицето, подаващо офертата, когато това не е законния представител на участника *(ако е приложимо)*
2. Декларация от подизпълнител *(ако е приложимо)*
3. Друга информация по преценка на участника.

Подпис и печат:

(чл. 2 от ЗЗЛД)*

Дата

19.09.2017 година

Име и фамилия

инж.Веселин Даскалов

Длъжност

Управител