



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

ЧАСТ I. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Обща информация

Обща информация

Възложител на настоящата обществена поръчка е Кметът на Община Поморие, с официален адрес и адрес за кореспонденция: гр. Поморие 8200, ул. "Солна" № 5, който притежава качеството на възложител на основание чл. 5, ал. 2, т. 9 от Закона за обществените поръчки.

Община Поморие кандидатства с проект „Реконструкция и модернизация на рибарско пристанище Поморие - II етап“, по процедура BG14MFOR001-1.009 „Рибарски пристанища, кейове за разтоварване, рибни борси и покрити лодкостоянки“, Програма за морско дело и рибарство 2014-2020.

Проектното предложение предвижда изпълнение на втори етап от проекта за модернизация и реконструкция на съществуващо рибарско пристанище Поморие, гр. Поморие. Освен предвидените строително-монтажни работи /СМР/, ще бъдат закупени материални и нематериални активи, подпомагащи дейността на пристанището. Проектът ще бъде обезпечен и от съответните услуги, необходими за неговото осъществяване.

2. Предмет и обхват на дейността

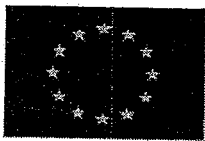
Предмет: Доставка и монтаж на понтони във връзка с дейността на рибарско пристанище Поморие

Обхват

№	Наименование на оборудването/активите/стоки	Минимални технически характеристики и параметри /посочените бройки се отнасят за 2 бр. понтони/	Количество
1.	Понтони	КУБ Н40 2680 бр.- Материал / състав: Полиетилен с висока плътност (HDPE) Повърхност: противо плъзгаща Размери:	2 бр.

Проект "Реконструкция и модернизация на рибарско пристанище Поморие" - II етап, процедура BG14MFOR001-1.009 „Рибарски пристанища, кейове за разтоварване, рибни борси и покрити лодкостоянки“, Програма за морско дело и рибарство 2014-2020.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

		<p>50x50x40 см (Дължина/Ширина/Височина) Тегло: 6.8 кг Капацитет: 92 кг на куб или 368 кг на кв.м. Свързващ Болт с гайка - 2296 бр.-размери:(25.5см×18Ø-0.480кг/гайка:3.5см×8.5Ø-0.060кг.), Полу болт с гайка - 788 бр.-размери:(27.5см×8Ø-0.330кг/гайка:3.5см×8.5Ø-0.060кг.), Болт с Кнехт неръждаем - 70 бр.-размери:(40см×18Ø-3кг.), Разделител - 1576 бр.-размери:(1.5см×9Ø-0.038), Котвен болт с Рим гайка - 60 бр.-размери:(31см×9Ø-1.230кг.), Пасарел за достъп 3 бр.- 4м по 1,25см, Фиксиращи плочи за закрепване към кея - 6 бр., Обслужваща колонка- 28 бр. - 750 mm обслужваща колонка;4 контакта 220V×16amp; 1 кран за вода; LED осветление, Верига Ф16 галванизирана - 500 бр., Верига Ф32 - 400 бр., ВеригаФ12 - 1300 бр., Въже Ф20 найлон - 1600 бр., Въже оловно Ф12 - 1600 бр., Котва 5.5 Т самовкопаваща - 74 бр. - 200см/200см/70см.</p>	
--	--	---	--

Обществената поръчка обхваща производство и/или доставка до определяно от Възложителя място, както и всички необходими дейности по употребата на активите.

След приемане на работата/изпълнението на договора по настоящата обществена поръчка, което се удостоверява с подписване на Приемо-предавателен протокол, Изпълнителят има ангажимент да остане на разположение на Възложителя за отстраняване на недостатъци/повреди /гаранционна поддръжка/ по време на гаранционния срок, вкл. да

Проект "Реконструкция и модернизация на рибарско пристанище Поморие" - II етап, процедура BG14MFOR001-1.009 „Рибарски пристанища, кейове за разтоварване, рибни борси и покрити лодкостоянки“ Програма за морско дело и рибарство 2014-2020





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

гарантират наличност на резервни части или подмяна на съответен артикул при проява на дефект през гаранционния срок/период с цел осигуряване на непрекъснатост на работата /където е приложимо прилагането на гаранционен срок, той следва да бъде минимум 24 м., считано от датата на подписване на ППП, с изключение на изрично посочените гаранционни срокове за стоките/артикулите, когато са различни/; гаранционно обслужване, представляващо периодично обслужване на апаратурата, ако е необходимо такова, за да важи гаранционната отговорност на производителя.

При изпълнението се допуска отклонение от заложеното, при условие че същото е придружено със съответната обосновка, предварително одобрена от Възложителя, вкл. се допуска доставка на актуални към момента на доставката еквивалентни конфигурации/артикули при невъзможност за доставка на оферираните такива /където е приложимо/. Промяната не може да води до увеличаване на договорените единични цени или на общата стойност на договора.

3. Цел на обществената поръчка

Целта на обществената поръчка е законосъобразно и качествено изпълнение на всички дейности по реализиране на предвидените доставки, чрез привличане на изпълнители, които притежават капацитет за изпълнение на конкретните доставки.

4. Очаквани резултати

Успешно, навременно и качествено изпълнение на дейностите по доставката на необходимото активи в съответствие със заложените технически параметри, бюджет и срокове.

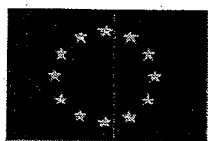
5. Изисквания за качество

Предлаганите артикули трябва да са нови, неупотребявани и нерециклирани; да са напълно окомплектовани и готови за монтаж, да отговарят на изискванията на съответните производители и на българските стандарти.

Изпълнителят следва да представи на Възложителя заедно с доставката:

- Необходимите сертификати /ако се изискват такива/;
- Гаранционни карти;





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

- Инструкции за експлоатация;
- Документи с пълно описание на техническите характеристики, предоставени му от производителя;
- Други съпътстващи документи.

Всички цитирани документи следва да са представени на български език.

За постигането на заложените цели и резултати е необходимо спазване условията на Административния договор по чл. 24, ал. 1 от ЗУСЕСИФ, разпоредбите и изискванията на ПМДР за периода 2014-2020 г.; условията за кандидатстване и за изпълнение с/на проектни предложения за предоставяне на БФП по ПМДР 2014-2020; Закон за обществените поръчки и Правилник за прилагане на закона за обществените поръчки; договор за изпълнение на обществената поръчка; други приложими актове и документи.

В техническите предложения на участниците *задължително условие* е да бъдат посочени *гаранционни срокове*.

Техническо предложение, чието съдържание не отговаря на предварително обявените от възложителя условия, води до отстраняване от участие в процедурата.

6. Общата прогнозна стойност/максимална допустима стойност на обществената поръчка е 603 133,00 лева без ДДС.

Разходът е във връзка с проект "Реконструкция и модернизация на рибарско пристанище Поморие" - II етап.

Ценова оферта, надвишаваща прогнозната стойност по обществената поръчката не се допуска до оценка. Участник с такова ценово предложение се отстранява от участие в процедурата.

В предложената цената следва да включени всички необходими и присъщи разходи за изпълнение съгласно нейния обхват.

Окончателната стойност на договора по настоящата поръчка се определя на база реално/действително извършени и приети работи, като същата не може да надвиши договорената стойност.

Предмет на заплащане са само реално доставени и приети работи/дейности.

7. Срок и начин на изпълнение

Проект "Реконструкция и модернизация на рибарско пристанище Поморие" - II етап, процедура BG14MFOR001-1.009 „Рибарски пристанища, кейове за разтоварване, рибни борси и покрити лодкостоянки“

Програма за морско дело и рибарство 2014-2020





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

Срок на договора: до 24 календарни месеца. Договорът влиза в сила след писмено уведомление от страна на Възложителя до Изпълнителя за осигурено финансиране и за влизане в сила на настоящия договор, с оглед предвидено прилагане в процедурата по възлагане на обществена поръчка на нормата на чл. 114 ЗОП.

Срокът за изпълнение на договора е обвързан с периода на изпълнение на проекта, който към момента е максимум 24 календарни месеца от датата на подписване на Административния договор за предоставяне на БФП между община Поморие и УО на ПМДР. Договорът по настоящата обществена поръчка следва да приключи до крайната дата за изпълнение на проекта, заложена в АДБФП. В случай на спиране/удължаване периода за изпълнение на проекта, автоматично се спира/удължава и срокът на договора във връзка с изпълнение на дейностите по настоящата обществена поръчка.

Начин на изпълнение на доставките: Възложителят ще заявява изпълнението чрез Възлагателно писмо. Срокът за доставка и/или монтаж на активите ще се определя в съответното Възлагателно писмо.

Приемането на работата се извършва с подписване на Приемо-предавателен протокол. Протоколът задължително включва описание на техническите параметри на артикулите, както и инвентарни и серийни номера или друга идентифицираща информация за тези от тях, за които е приложимо.

Изчисляване на сроковете.

Сроковете, посочени в тази документация се изчисляват, както следва:

- когато срокът е посочен в дни или месеци, той изтича в края на работното време на последния ден на посочения период;
- когато последният ден от един срок съвпада с официален празник или почивен ден, на който трябва да се извърши конкретно действие, счита се, че срокът изтича в края на първия работен ден, следващ почивния.

8. Място на изпълнение:

Република България, област Бургас, гр. Поморие 8200, офис/и на Изпълнителя и Възложителя.





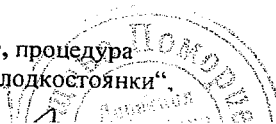
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

ВАЖНО! При евентуално посочване на определен сертификат, лиценз, спецификация, удостоверение, стандарт, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон или друго подобно в настоящата спецификация, както и навсякъде другаде от документацията за настоящата процедура, следва да се има предвид, че е допустимо да се предложи еквивалент.

Навсякъде в настоящите Техническите спецификации, където се съдържат конкретен модел, източник или специфичен процес, който характеризира продуктите или услугите, предлагани от конкретен потенциален изпълнител, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, Възложителят има предвид и участниците следва да разбират "или еквивалентно/и".





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

Приложение № 4
Образец!

ДО
ОБЩИНА Поморие
гр. Поморие,

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От Росен Желязков и Христина Димитрова, в качеството ни на
УПРАВИТЕЛИ на Дийп Дайв Системс "ЕООД,

, с ЕИК 200724030, със седалище и адрес на управление: гр. София 1660 кв. „Манастирски ливади“, ул. „Лъвски Рид“ № 10, Бл.6, Вх.1, ет. 9, ап. 46 - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка и монтаж на понтони във връзка с дейността на рибарско пристанище Поморие**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,

С настоящото във връзка с Ваше решение и обявление за възлагане чрез открита процедура на обществената поръчка с посочения по-горе предмет, Ви представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас поръчка:

№	Обект	Материал / състав	Количество	Материал / състав	Количество
1	Понтони	КУБ Н40 2680 бр.- Материал / състав: Полиетилен с висока плътност (HDPE) Повърхност: противоплъзгаща Размери: 50x50x40 см	2 бр.	КУБ Н40 2680 бр.- Материал / състав: Полиетилен с висока плътност (HDPE) Повърхност: противоплъзгаща Размери: 50x50x40 см	10г.

Проект "Реконструкция и модернизация на рибарско пристанище Поморие" - II етап, процедура BG14MFOR001-1.009 „Рибарски пристанища, кейове за разтоварване, рибни борси и покрити лодкостоянки“, Програма за морско дело и рибарство 2014-2020

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

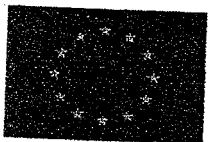


ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

	<p>(Дължина/Ширина/ Височина) Тегло: 6.8 кг Капацитет: 92 кг на куб или 368 кг на кв. м. Свързващ Болт с гайка - 2296 бр.-размери:(25.5см×18Ø-0.480кг/гайка:3.5см×8.5Ø-0.060кг.), Полу болт с гайка - 788 бр.-размери:(27.5см×8Ø-0.330кг/гайка:3.5см×8.5Ø-0.060кг.), Болт с Кнехт неръждаем - 70 бр.-размери:(40см×18Ø-3кг.), Разделител - 1576 бр.-размери:(1.5см×9Ø-0.038), Котвен болт с Рим гайка - 60 бр.-размери:(31см×9Ø-1.230кг.), Пасарел за достъп 3 бр.- 4м по 1,25см, Фиксиращи плочи за закрепване към кея - 6 бр., Обслужваща колонка - 28 бр. - 750 mm обслужваща колонка;4 контакта 220V×16amp; 1 кран за вода; LED осветление, Верига Ф16 галванизирана - 500 бр., Верига Ф32 - 400 бр., ВеригаФ12 - 1300 бр., Въже Ф20 найлон - 1600 бр., Въже оловно Ф12 - 1600 бр., Котва 5.5 Т самовкопаваща - 74 бр. - 200см/200см/70см.</p>		<p>(Дължина/Ширина/ Височина) Тегло: 6.8 кг Капацитет: 92 кг на куб или 368 кг на кв. м. Свързващ Болт с гайка - 2296 бр.-размери:(25.5см×18Ø-0.480кг/гайка:3.5см×8.5Ø-0.060кг.), Полу болт с гайка - 788 бр.-размери:(27.5см×8Ø-0.330кг/гайка:3.5см×8.5Ø-0.060кг.), Болт с Кнехт неръждаем - 70 бр.-размери:(40см×18Ø-3кг.), Разделител - 1576 бр.-размери:(1.5см×9Ø-0.038), Котвен болт с Рим гайка - 60 бр.-размери:(31см×9Ø-1.230кг.), Пасарел за достъп 3 бр.- 4м по 1,50 см, Фиксиращи плочи за закрепване към кея - 6 бр., - 250мм х 350мм; дебелина: 10 мм, топло галванизирани. Обслужваща колонка - 28 бр. - 750мм обслужваща колонка; 4 контакта 220V×16amp; 1 кран за вода; LED осветление, вътрешно шаси с горещо поцинкована стомана и вграден вентил против замърсяване. Верига Ф16 галванизирана - 500 бр., Верига Ф32 - 400 бр., Верига Ф12 - 1300 бр., Въже Ф20 найлон - 1600 бр., Въже оловно Ф12 - 1600 бр., Котва 5.5 Т самовкопаваща - 74 бр. - 200см/200см/70см.</p>	10г.
--	--	--	---	------

Проект "Реконструкция и модернизация на рибарско пристанище Поморие" - II етап, процедура BG14MFOR001-1.009 „Рибарски пристанища, кейове за разтоварване, рибни борси и покрити лодкостоянки“, Програма за морско дело и рибарство 2014-2020

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

1. Условия на гаранционна поддръжка: време за реакция-2 часа и време за отстраняване на повреда-2 дни;
 2. Заявяваме, че ще изпълним поръчката в съответствие с всички нормативни изисквания за този вид дейност, както и в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация, обявлението и указанията за възлагане на обществената поръчка.
 3. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с предложението ни, изискванията на Възложителя, действащото законодателство и представения проект на договор.
 4. Заявяваме, че сме запознати и приемаме, че възложителят ще заявява на Изпълнителя съответните доставки чрез Възлагателно писмо. Срокът за доставка и/или монтаж на активите ще се определя в съответното Възлагателно писмо.
Срок на договора: до 24 календарни месеца. Договорът влиза в сила след писмено уведомление от страна на Възложителя до Изпълнителя за осигурено финансиране и за влизане в сила на настоящия договор, с оглед предвидено прилагане в процедурата по възлагане на обществена поръчка на нормата на чл. 114 ЗОП.
 5. Всички действия по доставката ще бъдат предварително съгласувани с Възложителя и ще се изпълняват в обем и съдържание съгласно Техническите спецификации и настоящата оферта.
 6. Декларираме, че сме запознати с документацията за участие и приемаме без възражения условията и изискванията.
- В случай, че бъдем определени за изпълнител, с който ще бъде сключен договор ще представим всички документи, необходими за Подписването му, съгласно документацията за участие.

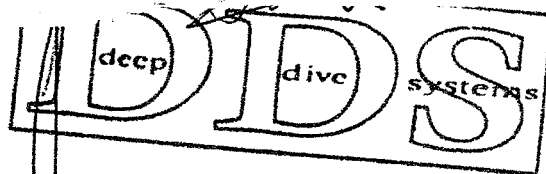
„Дийп Дайв Системс“ ЕООД

Росен
Христина

Желязков и
Димитрова
Управители
Подписи

Дата: 11/04/2019 г.

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП



Проект "Реконструкция и модернизация на рибарско пристанище Поморие" - II етап, процедура BG14MFOR001-1.009 „Рибарски пристанища, кейове за разтоварване, рибни борси и покрити лодкостоянки“, Програма за морско дело и рибарство 2014-2020

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

ДЕКЛАРАЦИЯ

ЗА

ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Към оферта за обществена поръчка с предмет:
**Доставка и монтаж на понтони във връзка с дейността на рибарско
пристанище Поморие**

От:

„ДИЙП ДАЙВ СИСТЕМС“ ЕООД, с ЕИК: 200724030, със седалище и адрес на
управление: гр. София, п. к. 1680, район Витоша, ж.к. „Манастирски ливади“, ул. „Лъвски
рид“ № 10, бл. 6, вх. 1, ет. 9, ап. 46, представлявано само заедно от управителите си - Росен

Желязков, ЕГН: _____ с л. к. _____ издадена на _____ г., от МВР-

, с постоянен адрес:

Димитрова, с ЕГН

с постоянен адрес

с л. к. _____ издадена на _____

и Христина

: от МВР-

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

„Дийп Дайв Системс“ ЕООД има възможността и капацитета за навременно изпълнение на посочените срокове на гаранционно обслужване и поддръжка в представеното предложение за изпълнение на обществената поръчка, а именно време за реакция 2 часа и време за отстраняване на повреда 2 дни.

Дружеството разполага с професионален работен и водолазен екип, които е на разположение за гаранционното обслужване и е ситуиран в град Созопол. Предложеното време за реакция е съобразено с местонахождението на обекта на обществената поръчка – град Поморие и близкото разстояние до град Созопол. Близкото разстояние между двата града, около 56 километра, което позволява бързо мобилизиране и пристигане до обекта на екипа в рамките на предложения срок за реакция.

При определяне на предвидения срок за отстраняване на повреда, сме се съобразили с капацитета, с който разполага търговското дружество, (оборудване и специалист) което ни позволява бързо отстраняване на възникнали повреди, в рамките на предложения от нас срок.

Дружеството разполага и единствено извършва своята дейност със сертифицирано, първокласно оборудване – водолазна екипировка, пневматични и хидравлични инструменти за подводен монтаж. Имаме достатъчен, дългогодишен опит в изпълнението и поддръжката на сходни съоръжения, с този предмет на обществената поръчка. Извършваме разнородни подводни дейности по инспекции, строителство, монтаж, ремонт и работим с високотехнологични специализирани хидравлични инструменти.

„Дийп Дайв Системс“ ЕООД е преминала всички задължителни оценки за качество и контрол на своята дейност. Дружеството е сертифицирано по EN ISO 9001:2015 и с 10 годишен опит в сферата.

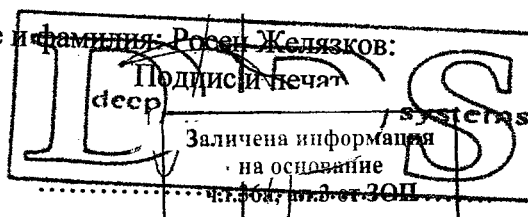
Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

Deep Dive Systems

floating docks

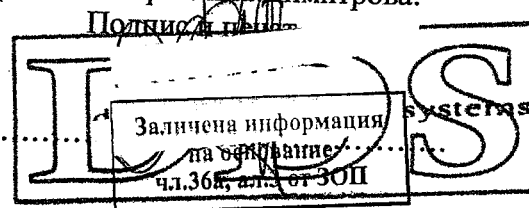
Предвид, горното „Дийп Дайв Системс“ ЕООД е в състояние да изпълни обществената поръчка в качествено и в срок, в пълно съответствие с предложението ни, включително предложените от нас срокове за време, реакция и време за отстраняване на повреда в гаранционната поддръжка.

Име и фамилия: Росен Желязков:



Дата: 01.04.2019

Име и фамилия: Христина Димитрова:

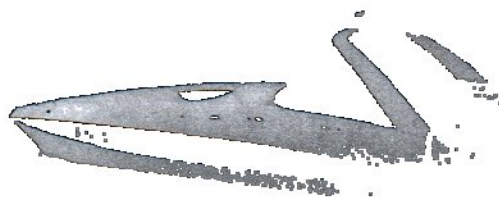


Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

PDF Eraser Free

BULDOCK

КАЧЕСТВЕНИ МОДУЛНИ ПОНТОННИ СИСТЕМИ

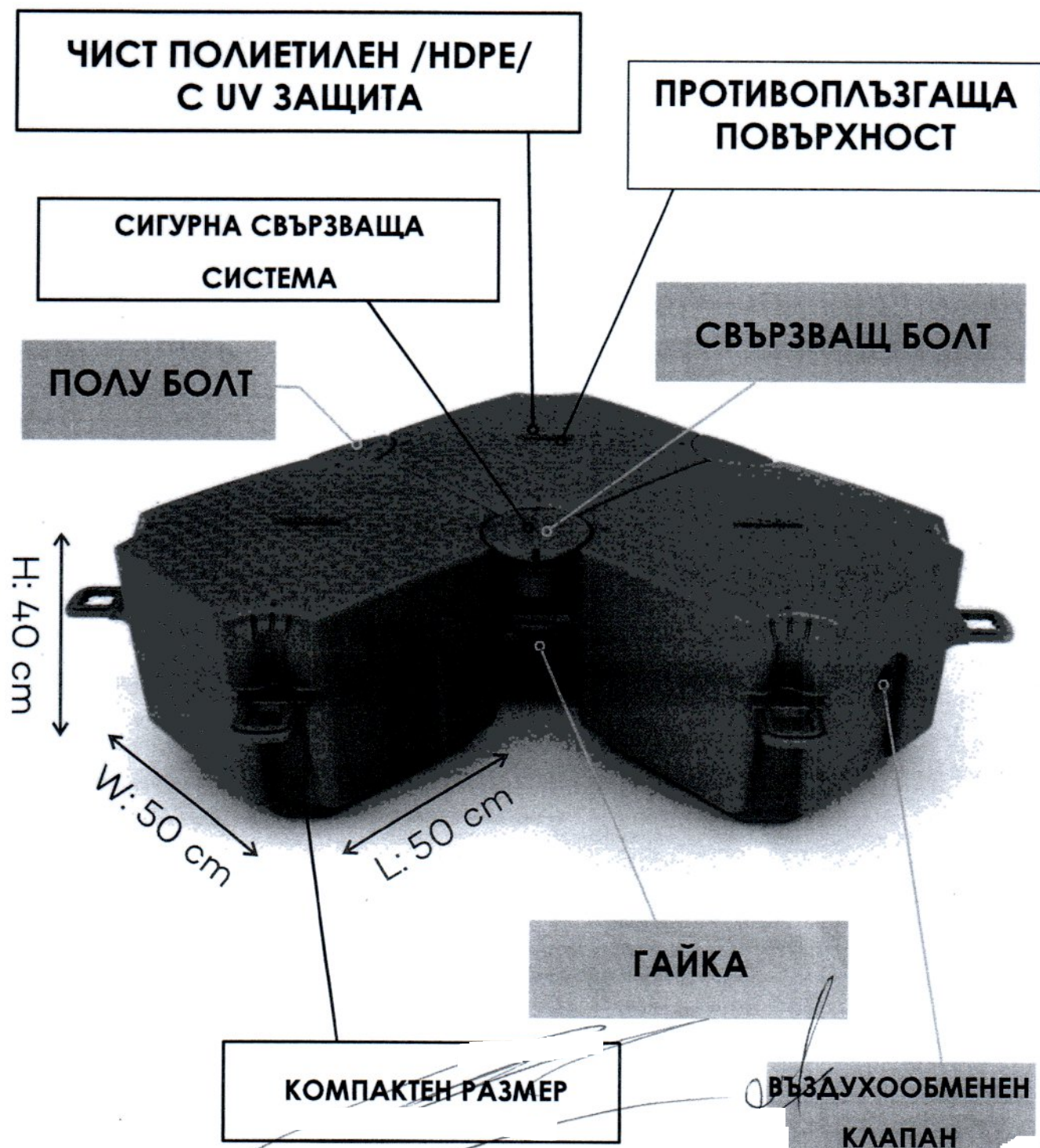


Продуктов Каталог
2019

www.bulldock.com

Нашата плаваща система е проектирана така, че да бъде лесна за използване: кубовете се захващат здраво, чрез специално проектирани монтажни болтове. Всички части са леки и осигуряват лесна работа.

Кубът е подходящ за всяка брегова линия. Продуктите са адаптивни и могат да бъдат сглобени във всякаква форма и с различни размери - няма ограничения за видовете конфигурации!



КУБ Н40

Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Повърхност: Против подхлъзване
Размери: 50 x 50 x 40 см. (Дължина/Ширина/Височина)
Тегло: 6.800 кг.
Капацитет: 92 кг. на куб или 368 кг. на кв. м.

Стандартни Цветове:



Допълнителни цветове: всеки цвят по желание на клиента

КУБ Н27

Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Повърхност: Против подхлъзване
Размери: 50 x 50 x 27 см. (Дължина/Ширина/Височина)
Тегло: 5.500 кг.
Капацитет: 62 кг. на куб или 248 кг. на кв. м.

Стандартни Цветове:



Допълнителни цветове: всеки цвят по желание на клиента

V – КУБ Н40

Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Повърхност: Против подхлъзване
Размери: 50 x 50 x 40 см. (Дължина/Ширина/Височина)
Тегло: 8.000 кг.
Капацитет: 80 кг. на куб или 320 кг. на кв. м.

Стандартни Цветове:



Допълнителни цветове: всеки цвят по желание на клиента

V – КУБ H27 Free

Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Повърхност: Против подхлъзване
Размери: 50 x 50 x 27 см. (Дължина/Ширина/Височина)
Тегло: 7.500 кг.
Капацитет: 50 кг. на куб или 200 кг. на кв. м.

Стандартни Цветове:



Допълнителни цветове: всеки цвят по желание на клиента

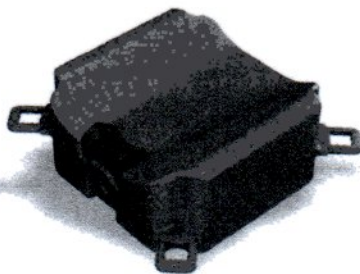
V – КУБ H40 С РОЛКА

Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Повърхност: Против подхлъзване
Размери: 50 x 50 x 40 см. (Дължина/Ширина/Височина)
Тегло: 8.500 кг.
Капацитет: 80 кг. на куб или 320 кг. на кв. м.

Стандартни Цветове:



Допълнителни цветове: всеки цвят по желание на клиента

V – КУБ H27 С РОЛКА

Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Повърхност: Против подхлъзване
Размери: 50 x 50 x 27 см. (Дължина/Ширина/Височина)
Тегло: 8.000 кг.
Капацитет: 50 кг. на куб или 200 кг. на кв. м.

Стандартни Цветове:



Допълнителни цветове: всеки цвят по желание на клиента

КУБ ЗА ЗАКОТВЯНЕ H40

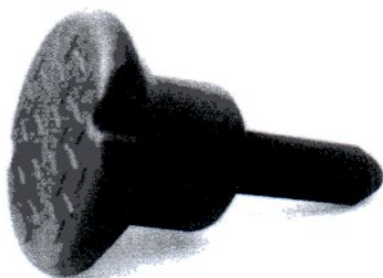


Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Повърхност: Против подхлъзване
Размери: 50 x 50 x 40 см. (Дължина/Ширина/Височина)
Тегло: 8.000 кг.
Капацитет: 90 кг. на куб или 360 кг. на кв. м.

Стандартни Цветове: ● ● ● ●

Допълнителни цветове: всеки цвят по желание на клиента

СВЪРЗВАЩ БОЛТ



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Повърхност: Против подхлъзване
Размери: 25.5 x 18.0 см. (Дължина/Диаметър)
Тегло: 0.480 кг.

Стандартни Цветове: ● ● ● ●

Допълнителни цветове: всеки цвят по желание на клиента

ПОЛУ БОЛТ



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Повърхност: Против подхлъзване
Размери: 27.5 x 8.0 см. (Дължина/Диаметър)
Тегло: 0.330 кг.

Стандартни Цветове: ● ● ● ●

Допълнителни цветове: всеки цвят по желание на клиента

ГАЙКА ЗА СВЪРЗВАЩ БОЛТ



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)

Повърхност: Против подхлъзване

Размери: 5 x 9.5 см. (Дължина/Диаметър)

Тегло: 0.069 кг.

Стандартни Цветове: ●

ГАЙКА ЗА ПОЛУ БОЛТ



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)

Повърхност: Против подхлъзване

Размери: 3 x 8.5 см. (Дължина/Диаметър)

Тегло: 0.060 кг.

Стандартни Цветове: ●

РАЗДЕЛИТЕЛ



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)

Повърхност: Против подхлъзване

Размери: 1.5 x 9.0 см. (Дължина/Диаметър)

Тегло: 0.038 кг.

Стандартни Цветове: ●

БОЛТ С ГАЙКА



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Повърхност: Против подхлъзване
Размери: 1.5 x 9.0 см. (Дължина/Диаметър)
Тегло: 0.038 кг.

Стандартни Цветове: ●

КОТВЕН БОЛТ С РИМ ГАЙКА



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE) и стомана
Размери: 31 x 9.0 см. (Дължина/Диаметър)
Тегло: 1.230 кг.

Стандартни Цветове: ●

ДЪЛЪГ БОЛТ ИНОКС



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE) и стомана
Размери: 48 x 18 см. (Дължина/Диаметър)
Тегло: 2.500 кг.

Стандартни Цветове: ●

БОЛТ С РИНГ ГАЙКА



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE) и стомана
 Размери: 48 x 18 см. (Дължина/Диаметър)
 Тегло: 2.500 кг.

Стандартни Цветове:



БОЛТ С КНЕХТ - неръждаем



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE) и стомана
 Размери: 40 x 18 см. (Дължина/Диаметър)
 Тегло: 3.000 кг.

Стандартни Цветове:



БОЛТ С КНЕХТ - ПОЛИРАН

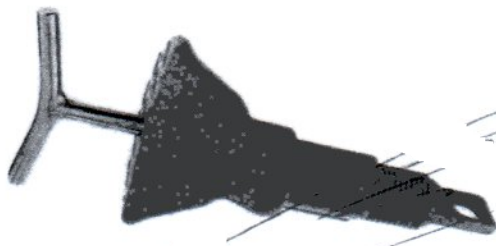


Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE) и стомана
 Размери: 40 x 18 см. (Дължина/Диаметър)
 Тегло: 3.000 кг.

Стандартни Цветове:



ПОЛУ БОЛТ С КНЕХТ



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE) и стомана
 Размери: 37.5 x 8 см. (Дължина/Диаметър)
 Тегло: 1.340 кг.

Стандартни Цветове:



ПОЛУ БОЛТ С КНЕХТ - ПОЛИРАН



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE) и стомана
Размери: 37.5 x 8 см. (Дължина/Диаметър)
Тегло: 1.340 кг.

Стандартни Цветове:



ПОЛУ БОЛТ С ПЛАСТМАСОВ КНЕХТ

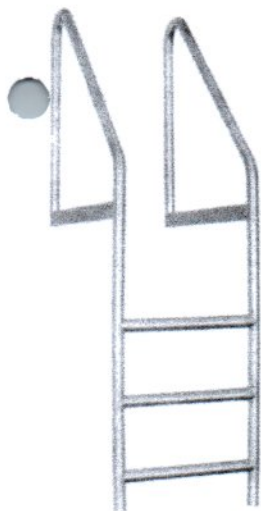


Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE) и стомана
Размери: 37.5 x 8 см. (Дължина/Диаметър)
Тегло: 1.340 кг.

Стандартни Цветове:



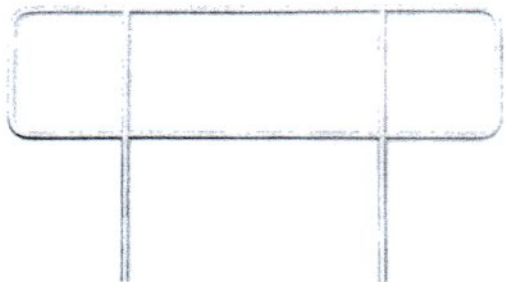
СТЪЛБА - INOX



Материал: Неръждаема стомана - INOX
Размери: 83 x 183 см. (Ширина/Височина)
Тегло: кг.

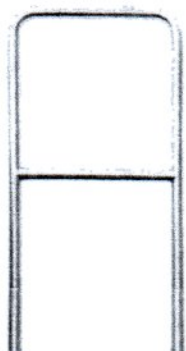


СТОМАНЕН ПАРАПЕТ 190 см



Материал: Неръждаема галванизирана стомана
Размери: 190 x 108 см. (Дължина/Височина)
Тегло: кг.

СТОМАНЕН ПАРАПЕТ 50 см



Материал: Неръждаема галванизирана стомана
Размери: 50 x 108 см. (Дължина/Височина)
Тегло: кг.

АДАПТОР ПАРАПЕТ



Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)
Размери: 37 x 4 см. (Дължина/Диаметър)
Тегло: кг.

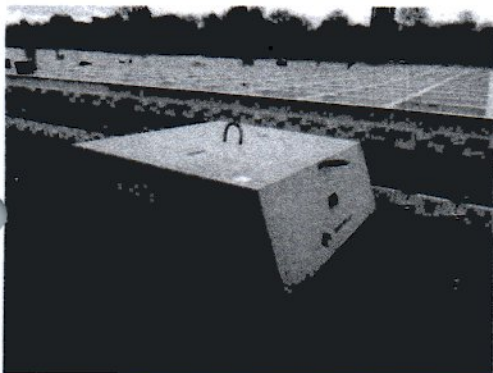


ГАЛВАНИЗИРАНА СТОМАНЕНА ВЕРИГА – по поръчка



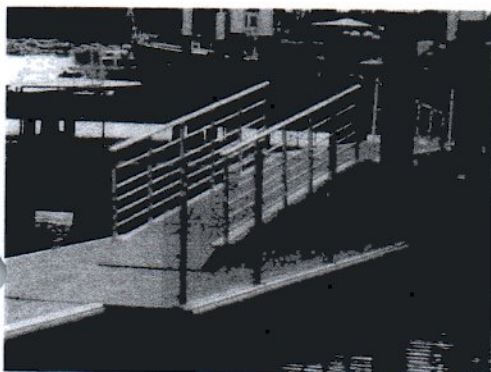
Материал: Галванизирана стомана
 Размери: различни размери / по запитване
 Тегло: кг.

БЕТОННА КОТВА – по поръчка



Материал: Бетон
 Размери: различни размери / по запитване
 Тегло: според проект / кг.

ПАСАРЕЛ ЗА ДОСТЪП



Материал: Алюминиева структура и покритие от полипропилен (ECOSTYLE) или синтетично дърво (ECOTECK)
 Размери: 4 x 1, 5 м. (Дължина/Ширина)

ОБСЛУЖВАЩА КОЛОНКА- 750 мм - СТАНДАРТНА



Характеристики:

- 1 x тежкотоварно вътрешно шаси от горещо цинкувана стомана
- 1 x чифт Dibond
- 3 x 16amp еднофазен 230V IP67 водонепропускливи предни контакти
- 3 x 16amp 2pol ROLEC RCBO's
- 1 x Клапан за достъп / нулиране на клиента
- 1 x 4 x 1 watt лед фотоклетка с контролирана осветеност
- 1 x 6amp 2pol ROLEC MCB защита от претоварване
- 2 x 1/2 "1/4 завъртане от неръждаема стомана и заключващи се кранове за вода
- 1 x вграден клапан против замърсяване
- 1 x MDPE съединител за входяща вода
- 1 x комплект еднофазни входящи кабелни клеми
- Цялото вътрешно окабеляване и тръбопровод
- 1 x пиедестал

ФИКСИРАЩИ ПЛОЧИ ЗА ЗАКРЕПВАНЕ КЪМ КЕЙ

Материал: топло галванизирана стомана
Размери: 25 см x 35 см;
дебелина: 1 см,



www.buldock.com



Очакваме Вашето запитване



Станете дистрибутор на BulDock



office@buldock.com

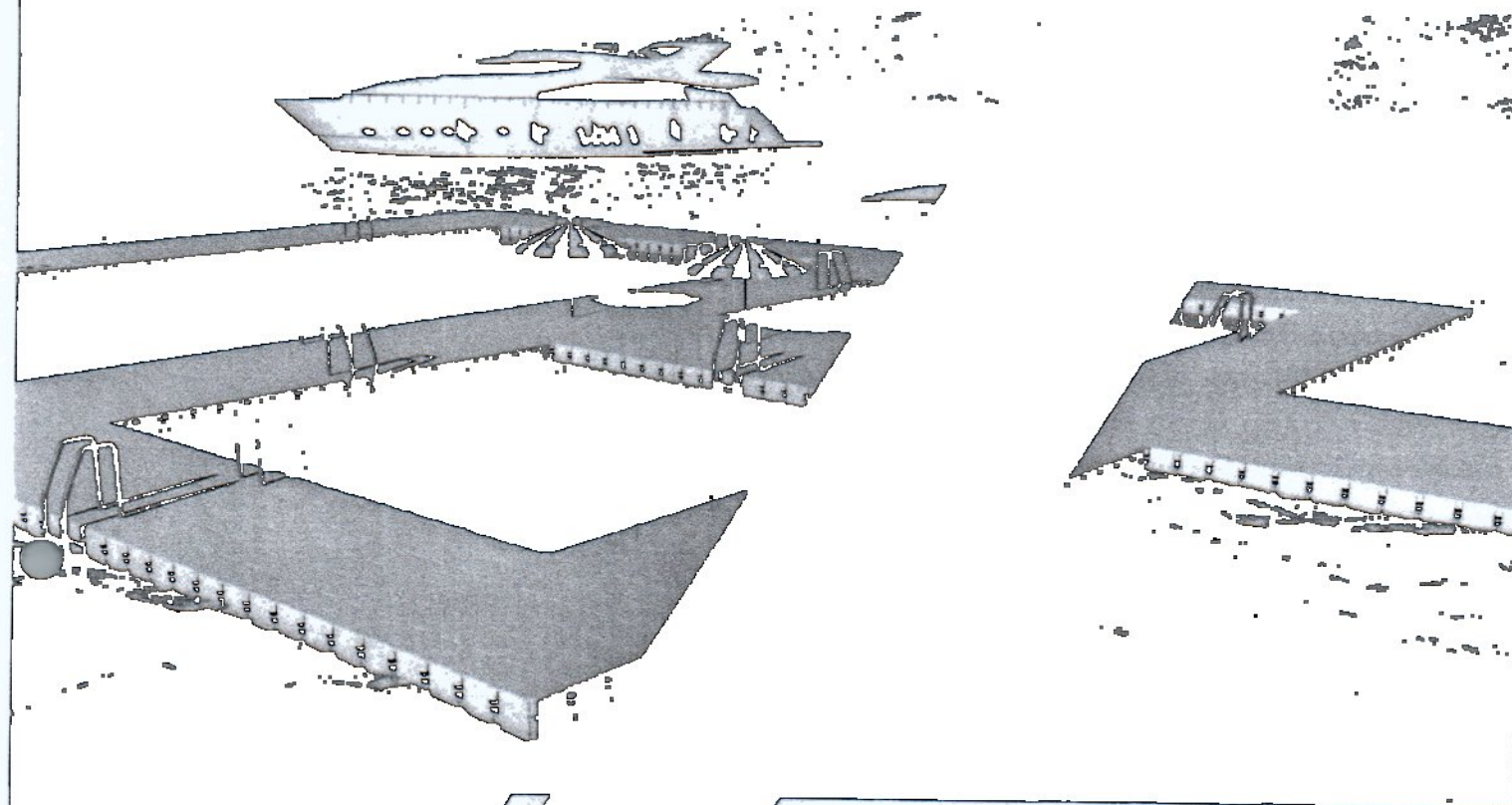


**+359 878 333 878
+359 886 166 199**

PDF Eraser Free

BULDOCK

КАЧЕСТВЕНИ МОДУЛНИ
ПОНТОННИ СИСТЕМИ



Брошура
2019

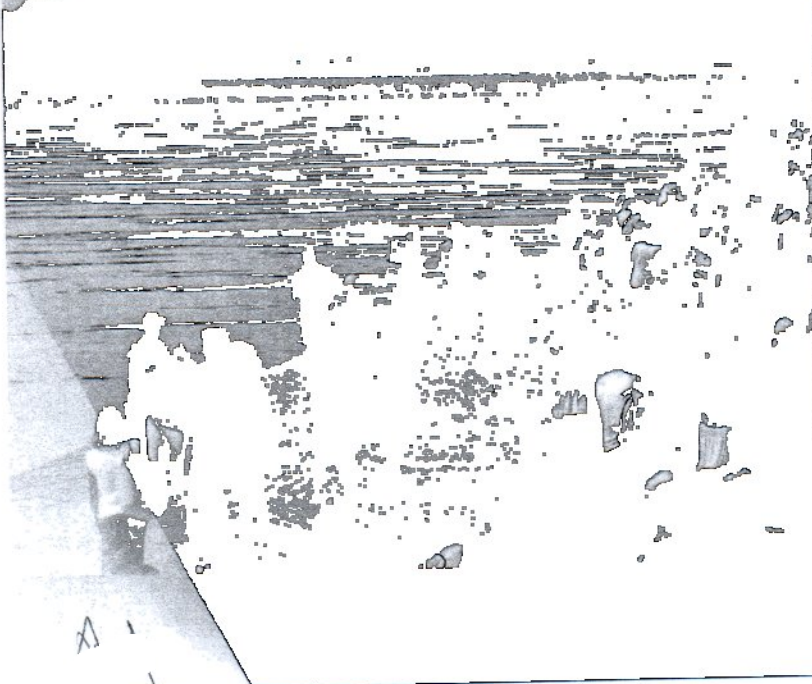
www.buldock.com

Арт Проект -

„Плаващите кейове“:

Нашата марка е безкомпромисна в качеството на кубовете и свързващите болтове, които се използват за изграждане на плаващи докове, платформи, мостове и пътеки, пристанища за яхти, вънломи и много други.

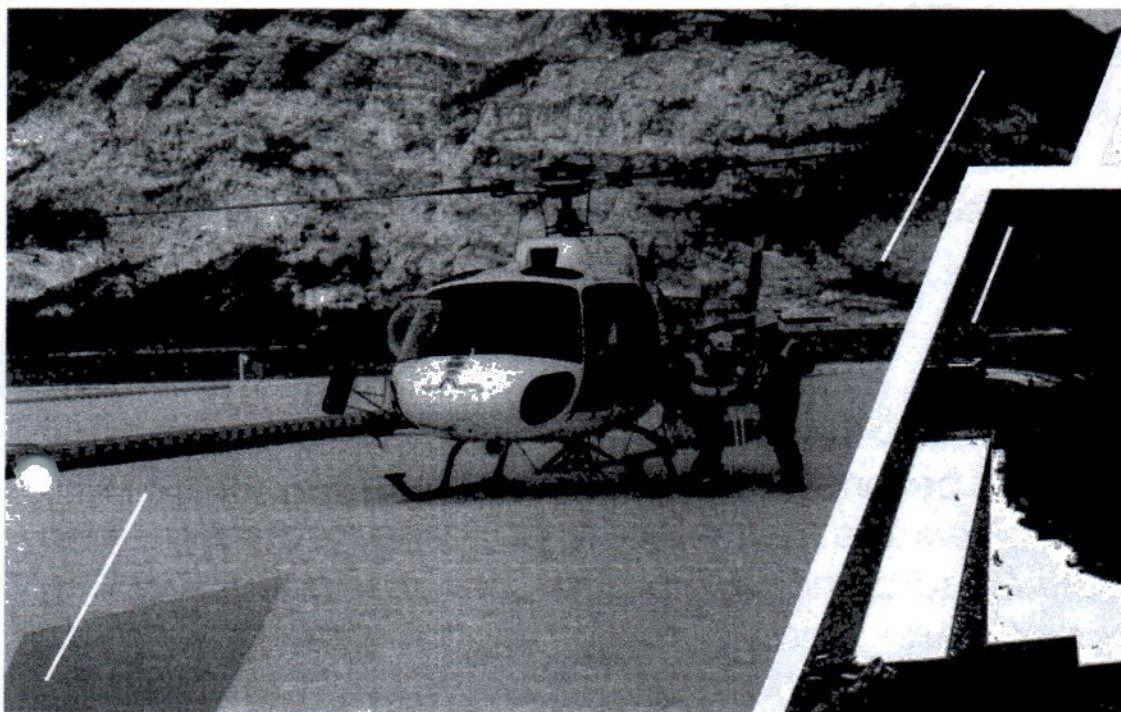
Световно известният художник и скулптор Кристо, избра тези подобни модулни системи, след като ги изпробва и се убеди в изключителното им качество.



BULDOCK **PDF Eraser Free**

BulDock е търговска марка на Deep Dive Systems, която предлага проектиране, производство и монтаж на висококачествени плаващи модулни док системи.

BulDock има редица предимства пред засилената конкуренция, благодарение на силната ангажираност към иновациите. Нашите продукти са създадени с най-съвременни техники и технологии за осигуряване на безопасни, ефективни и трайни решения за плаваща система.



Ангажирани с най-високите стандарти за качество и непрекъснато усъвършенстване, ние непрекъснато тестваме и подобряваме нашите продукти, за да осигурим най-доброто качество на нашите клиенти.



НЕОГРАНИЧЕНИ ВЪЗМОЖНОСТИ

Кубовете, строителните блокове на системата BulDock са подходящи за всички видове брегови линии и могат да бъдат сглобени на практика в различни форми, с различни размери, така че да задоволят всяко изискване и нужда.



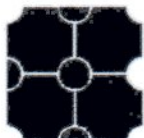
ЗДРАВИ И СИГУРНИ

Кубовете, строителните блокове на системата BulDock са подходящи за всички видове брегови линии и могат да бъдат сглобени на практика в различни форми, с различни размери, така че да задоволят всяко изискване и нужда.



ОТГОВОРНИ И УСТОЙЧИВИ

За BulDock безопасността е абсолютен приоритет. Нашата система е щателно и редовно тествана, има против плъзгаща се повърхност, висока товароносимост и никакви метални части, които гарантират безопасна комфортна експлоатация.



БЪРЗО И УДОБНО

Плаващите системи BulDock са проектирани да бъдат лесни за използване. Сглобяването на кубчетата е много улеснено, като се използват няколко свързващи болта и гайки. Понтоните могат да бъдат закотвени към

ПРЕДИМСТВА НА СИСТЕМАТА:

ЧИСТ ПОЛИЕТИЛЕН /HDPE/
С UV ЗАЩИТА

ПРОТИВОПЛЪЗГАЩА
ПОВЪРХНОСТ

СИГУРНА СВЪРЗВАЩА
СИСТЕМА

СВЪРЗВАЩ БОЛТ

ПОЛУ БОЛТ

H: 40 cm

W: 50 cm

L: 50 cm

ГАЙКА

ВЪЗДУХООБМЕНЕН
КЛАПАН

КОМПАКТЕН РАЗМЕР

Продуктите BulDock са направени със 100% полиетилен с висока плътност и се предлагат с 10-годишна ограничена гаранция за спокойствие.

Нашите модулни понтонни системи са тествани при екстремни условия, за да се гарантира тяхната надеждност. Те са лесни за използване и изискват минимална поддръжка. Многото приложения и конфигурации за изграждане на системата със сигурност отговарят на всяка нужда.



ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СИСТЕМАТА:

Материал / Състав: Полиетилен с висока плътност (HDPE)

Повърхност: против подхлъзване

Размери на куба: 50 cm x 50 cm H: 40 cm

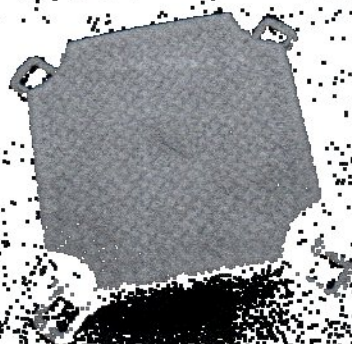
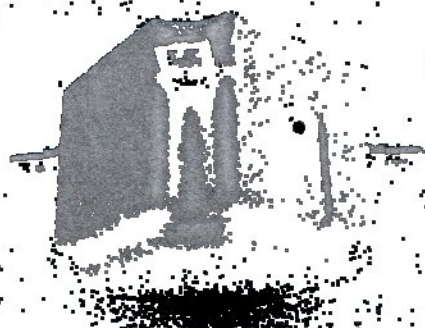
Тегло на куба: 6,8 кг.

Плаващ капацитет: Куб: 92 кг. на куб или 368 кг. на кв. м.

Стандартни цветове: сиво, бежово, синьо, оранжево

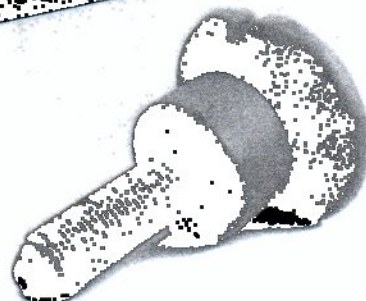
Допълнителни цветове: всеки цвят според предпочитанията на клиента

www.bulldock.com



КУБ BULDOCK:

Кубът BulDock, строителен елемент на системата, може да се похвали с редица иновативни функции. Той е направен от полиетилен с висока плътност. Освен това е по-висок от подобни продукти на пазара, което означава подобрена стабилност и ефективност. В производството се използват първокласни пластмасови ултравиолетови (UV) инхибитори, което осигурява дълготрайност на продукта.



СВЪРЗВАЩ БОЛТ:

Свързващият болт свързва кубовете заедно, веднъж поставен в плъзгащата се гайка. Когато е фиксиран в позицията си, свързващият болт, който също има повърхност против подхлъзване, става част от дока и допринася за общата стабилност на системата.

КУБ Н40

Материал:

Полиетилен с висока плътност (HDPE)

Повърхност: Против подхлъзване

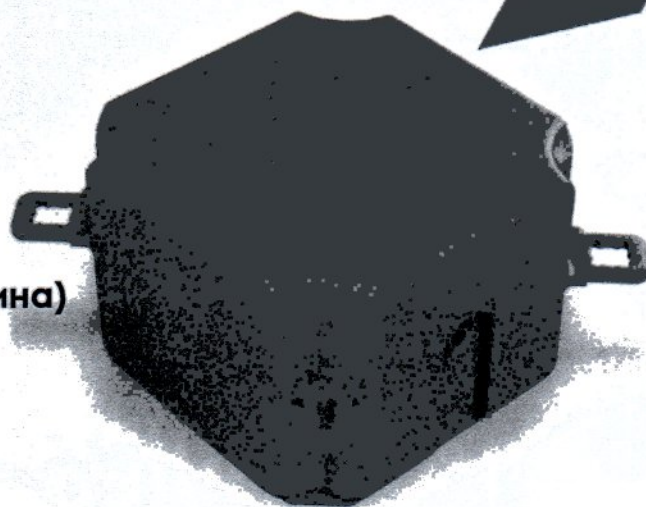
Размери:

50 x 50 x 40 см. (Дължина/Ширина/Височина)

Тегло: **6.800 кг.**

Капацитет:

92 кг. на куб или 368 кг. на кв. м.



Стандартни Цветове:

Допълнителни цветове: всеки цвят по желание на клиента

**КУБ Н27**

Материал: Полиетилен с висока плътност (HDPE)

Повърхност: Против подхлъзване

Размери: 50 x 50 x 27 см.

(Дължина/Ширина/Височина)

Тегло: **5.500 кг.**

Капацитет:

62 кг. на куб или 248 кг. на кв. м.

V – КУБ Н40

Материал:

Полиетилен с висока плътност (HDPE)

Повърхност: Против подхлъзване

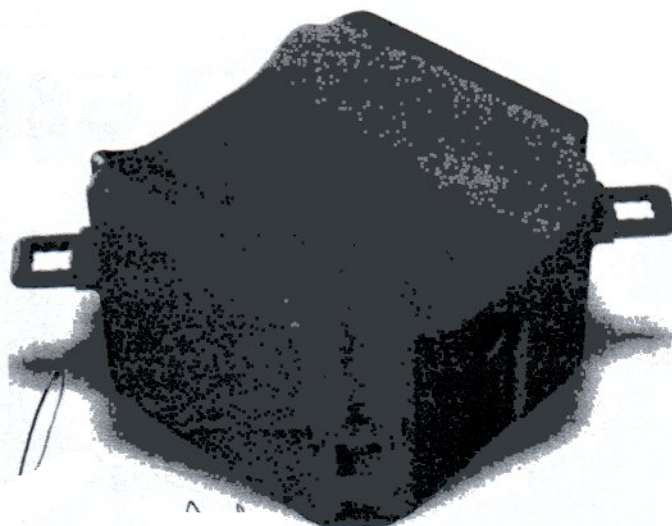
Размери: 50 x 50 x 40 см.

(Дължина/Ширина/Височина)

Тегло: **8.000 кг.**

Капацитет:

80 кг. на куб или 320 кг. на кв. м.



V – КУБ Н27

Материал:

Полиетилен с висока плътност (HDPE)

Повърхност: Против подхлъзване

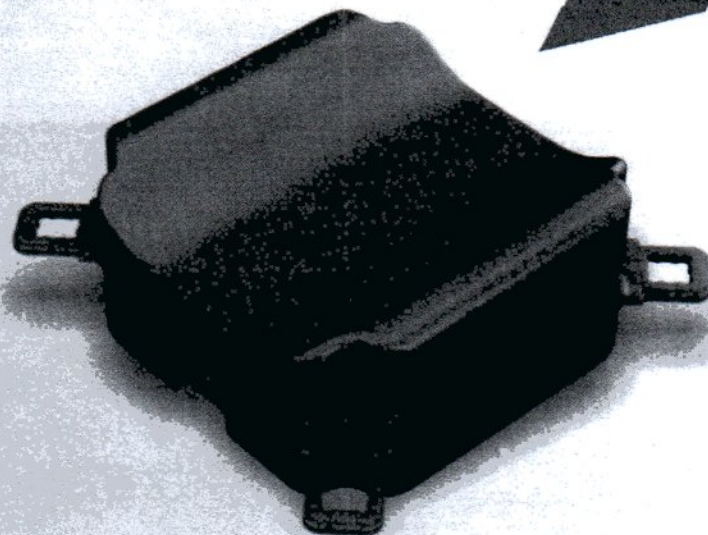
Размери: 50 x 50 x 27 см.

(Дължина/Ширина/Височина)

Тегло: **7.500 кг.**

Капацитет:

50 кг. на куб или 200 кг. на кв. м.



V – КУБ Н40 С РОЛКА

Материал: Полиетилен с висока
плътност (HDPE)

Повърхност: Против подхлъзване

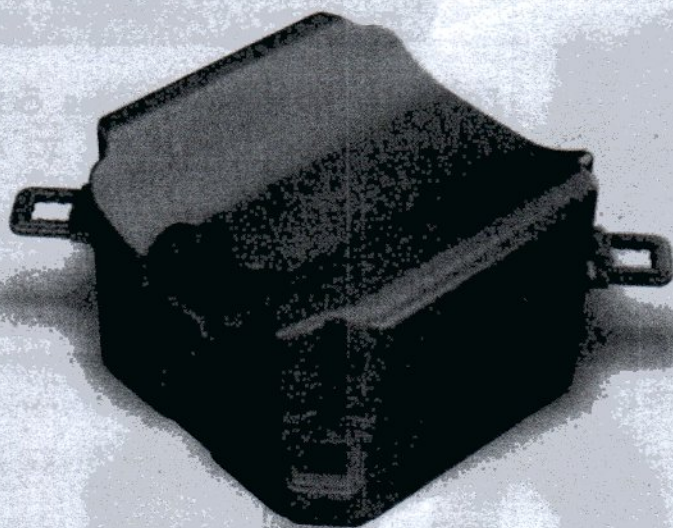
Размери: 50 x 50 x 40 см.

(Дължина/Ширина/Височина)

Тегло: **8.500 кг.**

Капацитет:

80 кг. на куб или 320 кг. на кв. м.



V – КУБ Н27 С РОЛКА

Материал:

Полиетилен с висока плътност (HDPE)

Повърхност: Против подхлъзване

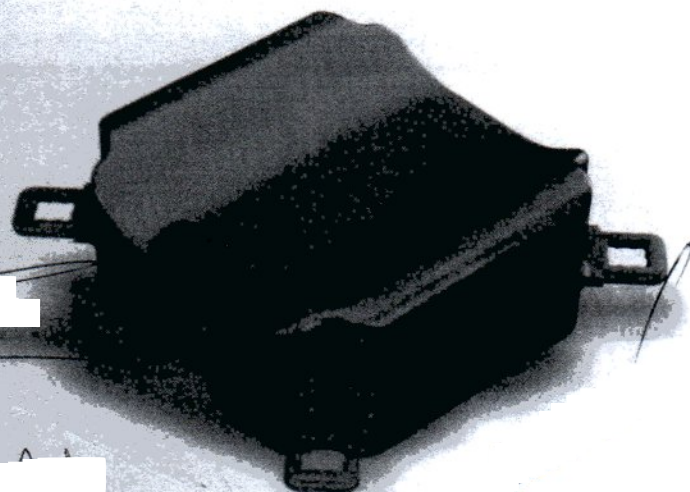
Размери: 50 x 50 x 27 см.

(Дължина/Ширина/Височина)

Тегло: **8.000 кг.**

Капацитет:

50 кг. на куб или 200 кг. на кв. м.

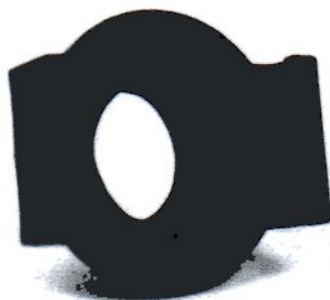


**ПОЛУ БОЛТ**

Подобно на свързващия болт, полу болта свързва кубовете заедно. Разликата е, че се използва в краищата на дока, а не в средата.

**ГАЙКА СВЪРЗВАЩ БОЛТ**

Гайката за свързващия болт се закрепва към него, за да образува структура.

**ГАЙКА СВЪРЗВАЩ ПОЛУ БОЛТ**

Гайката за свързващия полу болт се завива към външния полу болт, за да образува структура

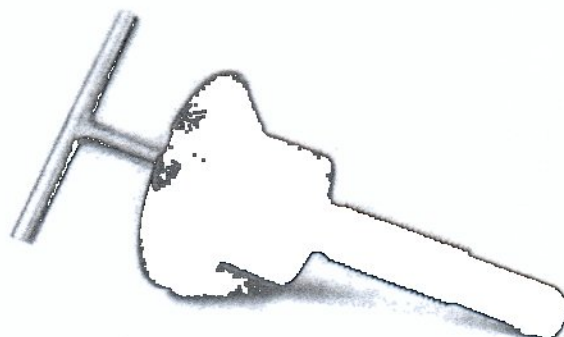
**РАЗДЕЛИТЕЛ**

Всяко кубче BulDock има четири „уши“, които са разположени на различни височини. Разделител е това, което запълва пространството между тях за подобрена стабилност и се използва най-вече при сглобяването на полу болта с гайката за него.

БОЛТ С КНЕХТ. НЕРЪЖДАЕМ

Този болт е с дизайн на Buildock и представлява комбинация от болт и кнехт, при която висококачественият иноксов кнехт става неразделна част от плаващата модулна система.

Идеалното решение за закрепване на лодка до вашия док.



ГАЛВАНИЗИРАНА СТОМАНЕНА ВЕРИГА

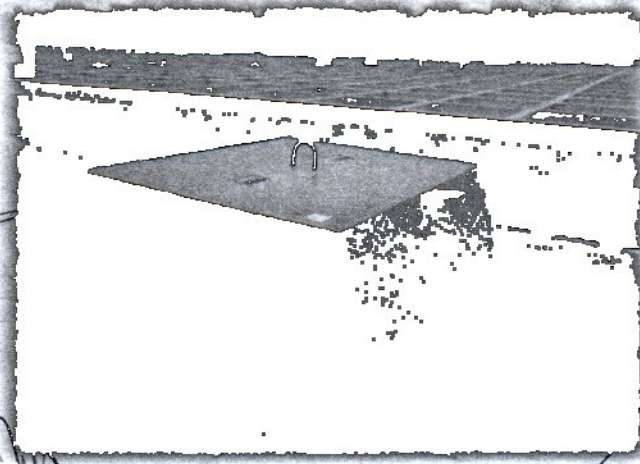
Заварени кръгли стоманени вериги от 2 до 32 мм. (ISO - DIN 766- DIN 5685- DIN764. Швартови вериги)

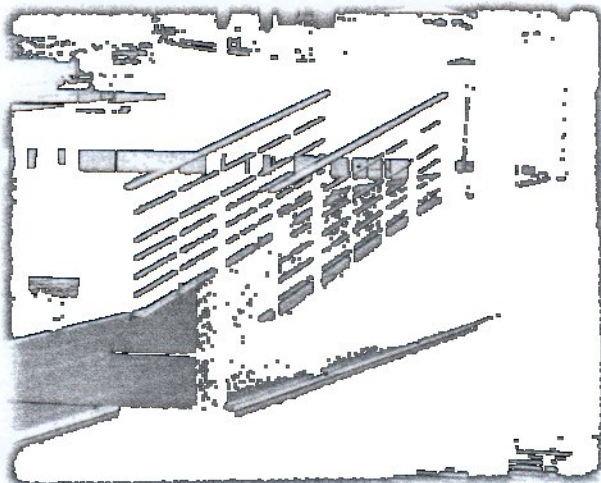
Специална експертиза: процес на горещо цинкуване на вериги.



БЕТОННА КОТВА

Анкерирането в бетонна основа е по сигурно, може да издържи на по голям опън при особено дългите редове, GDC системи или особено високи решетки от телове.





ПАСАРЕЛ ЗА ДОСТЪП

Напълно отговарящи на действащите стандарти за безопасност, пасарелите се предлагат в различни размери - от 3 до 36 метра, с товароносимост от 200 до 500 кг на м².

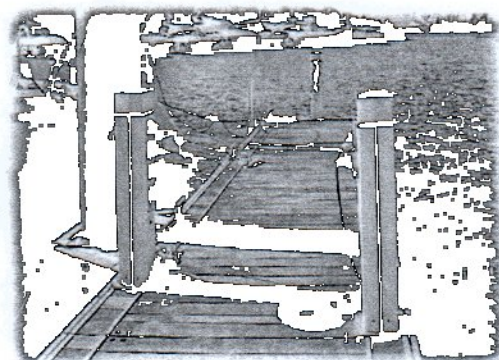
Материал: Алюминиева структура и покритие от полипропилен (ECOSTYLE) или синтетично дърво (ECOTECK)

Размери: 4 x 1, 5 м. (Дължина/Ширина)

ОБСЛУЖВАЩА КОЛОНКА

Класическият модел е най-популярният за пристанищни услуги в света, който се обслужва повече от 25 години.

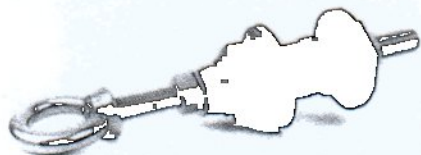
Вътрешното висококачествено цинкувано шаси от стомана прави колонката изключително здрава, докато изборът на външни облицовки, които се предлагат под формата на неръждаема стомана, алуминий, Foamex или композитен, прави колонката издръжлива и лесна поддържане.



КОТВЕН БОЛТ С РИМ ГАЙКА

Този котвен болт от неръждаема стомана ви позволява да прикрепите верига за бетонната котва към пристанището.

Идеалният продукт за солена вода, който ви дава възможност лесно да регулирате напрежението на веригите.



BULDOCK

PDF Eraser Free

Фиксиращи плочи за закрепване към кей

Материал: топло галванизирана стомана

Размери: 25.0 см x 35.0 см;

дебелина: 1.0 см,



www.buldock.com



Очакваме Вашето запитване



Станете дистрибутор на BulDock



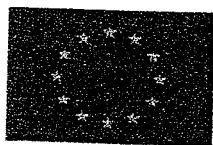
office@buldock.com



+359 878 333 878

+359 886 166 199





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

Приложение № 6
Образец!

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 102, ал. 1 от ЗОП

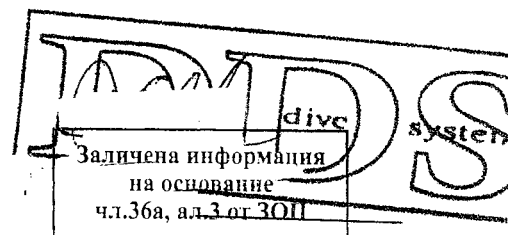
от Росен Желязков и Христина Димитрова,
в качеството ни на Управители на „Дийп Дайв Системс“ ЕООД, с ЕИК 200724030, със седалище и
адрес на управление: гр. София, п. к. 1680, кв. „Манастирски ливади“ – запад, ул. „Лъвски рид“, №10,
пл. 6, Вх. 1, ет. 9, ап. 46 - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
Доставка и монтаж на понтони във връзка с дейността на рибарско пристанище Поморие

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

В подадената оферта от представлявания от мен участник „Дийп Дайв Системс“ ЕООД, не се съдържа/се съдържа (невярното се зачертава) конфиденциална информация (техническа или търговска тайна), поради което изискваме от Възложителя да не я разкрива.

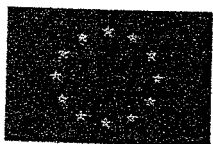
* Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка.

„Дийп Дайв Системс“ ЕООД
Росен Желязков
Христина Димитрова
Управители
Подписи:



Дата: 01.04.2019 г.

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

Приложение № 7
Образец!

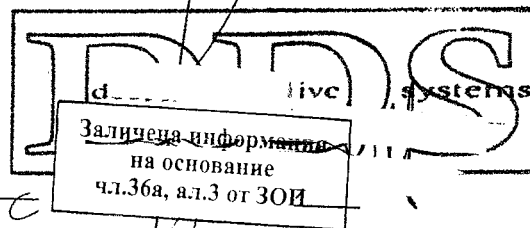
ДЕКЛАРАЦИЯ

от Росен Желязков и Христина Димитрова,
в качеството ни на Управители на „Дийп Дайв Системс“ ЕООД, с ЕИК 200724030, със седалище и
адрес на управление: гр. София, п. к. 1680, кв. „Манастирски ливади“ – запад, ул. „Лъвски рид“, №10,
Бл. 6, Вх. 1, ет. 9, ап. 46 - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
Доставка и монтаж на понтони във връзка с дейността на рибарско пристанище Поморие

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Запознат съм с всички условия на представения проект на договор.
 2. Приемам всички клаузи на приложения проект на договор за изпълнение на настоящата обществена поръчка.
- Известна ми е отговорността за деклариране на неверни данни.

„Дийп Дайв Системс“ ЕООД
Росен Желязков
Христина Димитрова
Управители
Подписи:



Дата: 01.04.2019 г.

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОИ



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

Приложение № 8
Образец!

ДЕКЛАРАЦИЯ

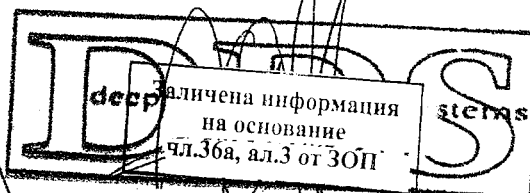
от Росен Желязков и Христина Димитрова,
в качеството ни на Управители на „Дийп Дайв Системс“ ЕООД, с ЕИК 200724030, със седалище и
адрес на управление: гр. София, п. к. 1680, кв. „Манастирски ливади“ – запад, ул. „Лъвски рид“, №10,
Бл. 6, Вх. 1, ет. 9, ап. 46 - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
Доставка и монтаж на понтони във връзка с дейността на рибарско пристанище Поморие

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

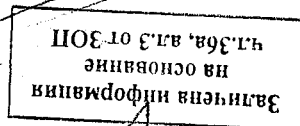
Настоящата оферта е валидна за срок от 6 месеца (*или посочете по дълъг срок, по Ваше желание, тъй като 6 месеца са минимум според възложителя), считано от крайния срок за подаване на оферти и ние ще сме обвързани с нея.

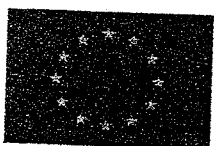
Известна ми е отговорността за деклариране на неверни данни.

„Дийп Дайв Системс“ ЕООД
Росен Желязков
Христина Димитрова
Управители
Подписи:



Дата: 01.04.2019 г.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

Приложение № 5
Образец!

ДО
ОБЩИНА ПОМОРИЕ

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

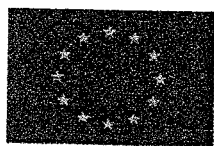
От Росен Желязков и Христина Димитрова, в качеството ни на
УПРАВИТЕЛИ на Дийп Дайв Системс "ЕООД, с ЕИК 200724030, със седалище и адрес на
управление: гр. София 1680, кв. „Манастирски ливади“, ул. „Лъвски Рид“ № 10, Бл.6, Вх.1, ет. 9, ап.
46 - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка и монтаж
на понтони във връзка с дейността на рибарско пристанище Поморие

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,

С настоящото във връзка с Ваше решение и обявление за възлагане чрез открита процедура на
обществената поръчка с посочения по-горе предмет, Ви представяме нашето ценово предложение за
изпълнение на обявената от Вас поръчка:

Общата цена за изпълнение на договора е 603 133,00 лв. без ДДС; 723 759,60 лв. с ДДС, както следва:

№	Вид на разхода	Минимални технически характеристики и параметри /посочените бройки се отнасят за 2 бр. понтони/	Предлагани технически характеристики и параметри /посочените бройки се отнасят за 2 бр. понтони/	Количество	Ед. стойност без ДДС /цифрово/	Обща стойност в лева без ДДС /цифрово/	Обща стойност в лева с ДДС /цифрово/
1.	Понтони	КУБ Н40 2680 бр.- Материал / състав: Полиетилен с висока плътност (HDPE) Повърхност: противо плъзгаща Размери: 50x50x40 см (Дължина/Ширина/	КУБ Н40 2680 бр.- Материал / състав: Полиетилен с висока плътност (HDPE) Повърхност: противо плъзгаща Размери: 50x50x40 см (Дължина/Ширина/	2 бр.	301566,50 лв.	603133,00 лв.	723759,60 лв.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

	<p>Височина) Тегло: 6.8 кг Капацитет: 92 кг на куб или 368 кг на кв.м.</p> <p>Свързващ Болт с гайка - 2296 бр.-размери:(25.5см×18 Ø-0.480кг/гайка:3.5см×8.5Ø-0.060кг.), Полу болт с гайка - 788 бр.-размери:(27.5см×8Ø-0.330кг/гайка:3.5см×8.5Ø-0.060кг.), Болт с Кнехт неръждаем - 70 бр.-размери:(40см×18Ø-3кг.),</p> <p>Разделител - 1576 бр.-размери:(1.5см×9Ø-0.038),</p> <p>Котвен болт с Рим гайка - 60 бр.-размери:(31см×9Ø-1.230кг.),</p> <p>Пасарел за достъп 3 бр.- 4м по 1,25см, Фиксиращи плочи за закрепване към кея - 6 бр.,</p> <p>Обслужваща колонка- 28 бр. - 750</p>	<p>Височина) Тегло: 6.8 кг Капацитет: 92 кг на куб или 368 кг на кв. м.</p> <p>Свързващ Болт с гайка - 2296 бр.-размери:(25.5см×18 Ø-0.480кг/гайка:3.5см×8.5Ø-0.060кг.), Полу болт с гайка - 788 бр.-размери:(27.5см×8Ø-0.330кг/гайка:3.5см×8.5Ø-0.060кг.), Болт с Кнехт неръждаем - 70 бр.-размери:(40см×18Ø-3кг.),</p> <p>Разделител - 1576 бр.-размери:(1.5см×9Ø-0.038),</p> <p>Котвен болт с Рим гайка - 60 бр., размери:(31см×9Ø-1.230кг.),</p> <p>Пасарел за достъп 3 бр.- 4м по 1,50 см, Фиксиращи плочи за закрепване към кея - 6 бр., - 250мм х 350мм; дебелина: 10 мм, топло галванизирани.</p> <p>Обслужваща колонка - 28 бр. -</p>				
--	---	--	--	--	--	--

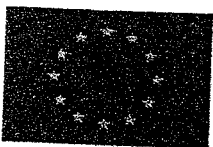


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

	mm обслужваща колонка; 4 контакта 220V×16amp; 1 кран за вода; LED осветление,	750mm обслужваща колонка; 4 контакта 220V×16amp; 1 кран за вода; LED осветление,				
	Верига Φ16 галванизирана - 500 бр., Верига Φ32 - 400 бр., Верига Φ12 - 1300 бр., Въже Φ20 найлон - 1600 бр., Въже оловно Φ12 - 1600 бр., Котва 5.5 Т самовкопаваща - 74 бр. - 200см/200см/70см.	Верига Φ16 галванизирана - 500 бр., Верига Φ32 - 400 бр., Верига Φ12 - 1300 бр., Въже Φ20 найлон - 1600 бр., Въже оловно Φ12 - 1600 бр., Котва 5.5 Т самовкопаваща - 74 бр. - 200см/200см/70см.				
	Транспорт – колонки	Транспорт – колонки				
	Транспорт – вериги	Транспорт – вериги				
	Транспорт – котви	Транспорт – котви				
	Транспорт – понтони	Транспорт – понтони				
	Монтаж - понтони	Монтаж - понтони				



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

Декларирам, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на предмета на настоящата обществена поръчка, включително заплащане на съответните такси, командировки, възнаграждения за експертите, осигуряване на офис и др., свързани с изпълнението на поръчката, както и такси, печалби, застраховки и всички други присъщи разходи за осъществяване на дейността.

До подготвянето на договор, това ценово предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция, която да обезпечи изпълнението на договора в размер на 3 % от приетата договорна стойност без ДДС в една от формите, предвидени в ЗОП.

В случай, че бъдем определени за изпълнител, ~~ще искаме/няма да искаме~~ (*изберете едната от двете възможности, а другата се изтрива) да получим авансово плащане в размер на 20 % от стойността на договора. Запознати сме също така, че ако поискаме авансово плащане следва да представим гаранция, която обезпечава авансово предоставените средства. Тя е равна на целия размер на авансовото плащане и се освобождава до три дни след връщане или усвояване на аванса.

„Дийп Дайв Системс“ ЕООД

Росен

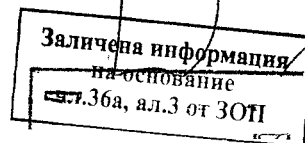
Желязков

Подпис:

Христина

Димитрова

Подпис:



Дата: 01.04.2019 г.