



**БЪЛГАРСКА ФОНДАЦИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЕ**  
седалище и адрес на управление: град София 1233, район Сердика,  
ул. „Веслец” № 39-41, ет. 4, ап. 11, телефон / факс: 02 / 9316183; e-mail:  
[bbf@biodiversity.bg](mailto:bbf@biodiversity.bg); <http://www.bbf.biodiversity.bg>

**ПУБЛИЧНА ПОКАНА**  
за сключване на договор по чл. 20, ал. 1 от ПМС №118/27.05.2014 г.

## РАЗДЕЛ 1: ДАННИ ЗА БЕНЕФИЦИЕНТА

### I.1) Наименование, адреси и лица за контакт

<b>Официално наименование:</b> наименование, телефон, факс, адрес за кореспонденция: <b>БЪЛГАРСКА ФОНДАЦИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЕ</b>		
<b>Адрес:</b> 1/ Седалище и адрес на управление: град София 1233, район Сердика, ул. „Веслец” № 39-41, ет. 4; 2/ Проект „РИФОВЕ - Изследване и възстановяване на основните филтратори на морето” (Research and Restoration of the Essential Filters of the Sea - REEFS); адрес: гр. Варна, ул. „Хан Крум” № 11, ет. 2, ап. 5.		
<b>Град:</b> София	<b>Пощенски код:</b> 1233	<b>Държава:</b> Република България
<b>За контакти:</b> Проект „РИФОВЕ - Изследване и възстановяване на основните филтратори на морето” (Research and Restoration of the Essential Filters of the Sea - REEFS); адрес: гр. Варна, ул. „Хан Крум” № 11, ет. 2, ап. 5. <b>Лице/а за контакт:</b> 1. Петко Цветков, телефон: 0896 79 89 05 e-mail: <a href="mailto:reefs.bsb@gmail.com">reefs.bsb@gmail.com</a> ; 2. Юлия Йорданова, телефон: 052 / 612 985.; e-mail: <a href="mailto:julia.yordanova@biodiversity.org">julia.yordanova@biodiversity.org</a> ;	<b>Телефон:</b> 052 / 612 985.	
<b>Електронна поща:</b> <a href="mailto:reefs.bsb@gmail.com">reefs.bsb@gmail.com</a>	<b>Факс:</b> 052 / 612 985.	
<b>Интернет адрес/и (когато е приложимо)</b> <a href="http://www.bbf.biodiversity.bg">www.bbf.biodiversity.bg</a>		

1

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Съвместна оперативна програма „Черноморски басейн 2007 - 2013 г.”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие по договор № 40921/30.05.2012, сключен между Министерство на регионалното развитие и туризма на Румъния, в качеството му на Съвместен управляващ орган и Българска фондация „Биоразнообразие” за изпълнение на проект „РИФОВЕ - Изследване и възстановяване на основните филтратори на морето”

**Common borders. Common solutions.**

## I.2) Вид на бенефициента и основна дейност/и

<input type="checkbox"/> търговско дружество X юридическо лице с нестопанска цел <input type="checkbox"/> друго (моля, уточнете):	<input type="checkbox"/> обществени услуги X околна среда <input type="checkbox"/> икономическа и финансова дейност <input type="checkbox"/> здравеопазване <input type="checkbox"/> настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура <input type="checkbox"/> социална закрила <input type="checkbox"/> отдих, култура и религия <input type="checkbox"/> образование <input type="checkbox"/> търговска дейност <input type="checkbox"/> друго (моля, уточнете):
---	--

## РАЗДЕЛ II.: ОБЕКТ НА ПРОЦЕДУРАТА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ

### II.1) Описание

**II.1.1) Обект на процедурата и място на изпълнение на строителството, доставката или услугата:** „Доставка на експериментално оборудване за изследване и възстановяване на рифове” по проект № 1.2.1. 65869.86 MIS-ETC 280 „РИФОВЕ - Изследване и възстановяване на основните филтратори на морето” (Research and Restoration of the Essential Filters of the Sea -REEFS), Договор № 40921/30.05.2012, сключен между Министерство на регионалното развитие и туризма на Румъния, в качеството му на Съвместен управляващ орган и Българска фондация „Биоразнообразие”, за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, финансиран по Съвместната оперативна програма на „Черноморския басейн 2007 - 2013 г.” на Европейския съюз.

**Правно основание:** Настоящата процедура се открива и провежда при условията и по реда на чл. 7, т. 1, чл. 8, ал. 2, т. 2 и чл. 11 от Постановление № 118 от 20 май 2014 г. за условията и реда за определяне на изпълнител от страна на бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд, Кохезионния фонд, Европейския фонд за морско дело и рибарство, Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Норвежкия финансов механизъм (ДВ, бр. 44 от 27 май 2014 г.).

**Описание на предмета на процедурата / Общо количество или обем:**

Изпълнителят следва да достави модули за инсталиране на изкуствени рифове. Рифовите конструкции ще бъдат създадени с помощта на оборудването, предмет на доставката. Това оборудване е предназначено да създаде среда (твърда повърхност със значителни размери) за стимулиране на захващането на ларвите и растежа на черната мида (*Mytilus galloprovincialis*). Рифовите конструкции следва да се състоят от следните модули:

1. 28 (двадесет и осем) модула за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Плитководни”	2. 9 (девет) модула за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Дълбоководни”
<p>Оборудването за поплавъчни рифови конструкции тип „Плитководни” се състои от 28 (двадесет и осем) сглобяеми модула за потапяне в плитки води (мин 11 метра дълбочина)</p> <p>Всеки от модулите съставляващи оборудването за поплавъчни рифови конструкции тип „Плитководни”, за потапяне в плитки води (мин 11 м дълбочина), да се състои от следните елементи:</p> <p>- външна и вътрешна цилиндрични решетки изработени от полипропиленови тръби разположени концентрично със следните характеристики :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хоризонтални тръби от полипропилен (ПП) с ф 20мм и дебелина на стената 2.8мм</li> <li>• Вертикални тръби ПП с ф 25мм и дебелина на стената 3.5мм</li> </ul>	<p>Оборудването за поплавъчни рифови конструкции тип „Дълбоководни” се състои от 9 (девет) сглобяеми модула, за потапяне в дълбоки води (минимум 16 метра дълбочина). Всеки от модулите съставляващи оборудването за поплавъчни рифови конструкции тип „Дълбоководни”, за потапяне в дълбоки води (мин 16 м дълбочина), да се състои от следните елементи:</p> <p>- външна, вътрешна и средна цилиндрични решетки изработени от полипропиленови тръби разположени концентрично със следните характеристики :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хоризонтални тръби от полипропилен (ПП) с ф 20мм и дебелина на стената 2.8мм</li> <li>• Вертикални тръби ПП с ф 25мм и дебелина на стената 3.5мм</li> <li>• Вертикалите и</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вертикалите и хоризонталите да са термично запоени под прав ъгъл с навлизане на сеченията им едно в друго с 10мм</li> <li>• Вертикалната стъпка между осевите линии на хоризонталите да е 300мм</li> <li>• Външната решетка да е с 16 вертикала и размери : ширина 8.25м и височина 4.6м</li> <li>• Вътрешната решетка да е с 16 вертикала и размери : ширина 6.83м и височина 4.6м</li> </ul> <p>- радиални тръби ф 25мм с монтирани 90 градусови колена от ПП, които да свързват съседните вертикални тръби от различните решетки(външна и вътрешна)</p> <p>-спираловиден тръбен поплавък от ПП или от полиетилен с висока плътност (ПЕВП) монтиран между двете решетки с ф 200мм и дължина мин. 60м. Краищата на тръбата да бъдат термично херметично затапени с капаци от същия материал, а на тях да бъдат монтирани изпускателни клапи по 1 бр. за всеки капак. Закрепването на поплавъка двете решетки да става чрез кабелни скоби, които могат да бъдат или от ПП или ПЕВП за работно натоварване от мин. 100 кг.</p> <p>- пръстен (ринг) от</p>	<p>хоризонталите да са термично запоени под прав ъгъл с навлизане на сеченията им едно в друго с 10мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вертикалната стъпка между осевите линии на хоризонталите да е 300мм</li> <li>• Външната решетка да е с 24 вертикала и размери : ширина 10.3м и височина 9.2м</li> <li>• Средната решетка да е с 24 вертикала и размери : ширина 8.88м и височина 9.2м</li> <li>• Вътрешната решетка да е с 24 вертикала и размери : ширина 7.3м и височина 9.2м</li> </ul> <p>- радиални тръби ф 25мм с монтирани 90 градусови колена, от ПП, които да свързват съседните вертикални тръби от различните решетки(външна, средна и вътрешна)</p> <p>- спираловиден тръбен поплавък от ПП или от полиетилен с висока плътност (ПЕВП) монтиран между всеки двете решетки с ф 200мм и дължина мин. 2x75м, общо 150м. Краищата на тръбата да бъдат термично херметично затапени с капаци от същия материал, а на тях да бъдат монтирани изпускателни клапи по 1 бр. за всеки капак. Закрепването на поплавъка към двете решетки да става чрез кабелни скоби, които могат да</p>
---	---

<p>полипропилен ф 90мм с дебелина на стената мин. 8мм и диаметър по осевата линия 2 м разположен в долната част на коннструкцията към който са закрепени вертикалните тръби към от двете решетки и спиралния поплавък. В ринга са изработени диаметрални отвори под ъгъл 45о от вертикала за преминаване на вертикалните тръби на съответната решетка. Така прокараните тръби през отворите да са закрепени към ринга чрез нитови съединения.</p> <p>-метални спици ф 6 мм 16 на брой от стомана 304 които преминават през и да са свързани с ринга чрез нитови съединения в горната си част.</p> <p>- В долната си част спиците да са свързани с метална главина с неръждаеми заварки. Спиците образуват конус, който трябва да издържа на работно натоварване от 3500 кг по оста си в посока към котвата.</p> <p>-неръждаема стоманена ос ф 25, която в горния си край е с резба и гайка с шплент (всички от стомана 304) и шайба, която лагерува чрез бронзова шайба в главината. В долния си край към оста да е заварено последното звено на веригата свързваща рифа с котвата.</p> <p>-котвена верига с дължина 1м мин калибър 16 с шегелно захващане</p>	<p>бъдат или от ПП или ПЕВП за работно натоварване от мин. 120 кг.</p> <p>-пръстен (ринг) от полипропилен ф 90мм с дебелина на стената мин. 8мм и диаметър по осевата линия 2.4 м разположен в долната част на коннструкцията към който са закрепени вертикалните тръби от двете решетки и спиралния поплавък. В ринга да са изработени диаметрални отвори под ъгъл 45о от вертикала за преминаване на вертикалните тръби на съответната решетка. Така прокараните тръби през отворите се закрепват към ринга чрез нитови съединения.</p> <p>- метални спици ф 6 мм 24 на брой от стомана 304 които да преминават през и да са свързани с ринга чрез нитови съединения в горната си част.</p> <p>- В долната си част спиците се свързват с метална главина с неръждаеми заварки. Спиците да образуват конус, който трябва да издържа на работно натоварване от 7000 кг по оста си в посока към котвата.</p> <p>- неръждаема стоманена ос ф 35, която в горния си край да е с резба и гайка с шплент (всички от стомана 304) и шайба, която лагерува чрез бронзова шайба в главината. В долния си край към оста да е заварено последното звено на веригата свързваща</p>
--	---

	<p>-котвено ухо мин. ф 28 -арматури на бетонната мин. ф 12 котва към които е закрепено котвеното ухо. -бетонна котва на съоръжението с тегло мин. 2500кг и габарити d 2m , h=0.5m и вендузна вдлъбнатина в котвата с h=0.2m</p> <p>Общите габарити на модулите от оборудването за плитки води в сглобен вид да са: Диаметър : 2.27м Височина : 7.00м</p>	<p>рифа с котвата.</p> <p>- котвена верига с дължина 1м мин калибър 30 с шегелно захващане - котвено ухо мин. ф 35 - арматури на бетонната мин. ф 12 котва към които да е закрепено котвеното ухо. - бетонна котва на съоръжението с тегло мин. 2500кг и габарити d 2m , h=0.5m и вендузна вдлъбнатина в котвата с h=0.2m</p> <p>Общите габарити на модулите от оборудването за дълбоки води в сглобен вид да са: Диаметър : 3.30м Височина : 12.00м</p>	
--	--	--	--

*(Изберете само един обект - строителство, доставки или услуги, който съответства на конкретния предмет на вашата процедура)*

(a) Строителство <input type="checkbox"/>	(б) Доставки X	(в) Услуги <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Изграждане  <input type="checkbox"/> Проектиране и изпълнение  <input type="checkbox"/> Рехабилитация, реконструкция  <input type="checkbox"/> Строително-монтажни работи	X Покупка  <input type="checkbox"/> Лизинг  <input type="checkbox"/> Покупка на изплащане  <input type="checkbox"/> Наем за машини и оборудване  <input type="checkbox"/> Комбинация от изброените  <input type="checkbox"/> Други (моля, пояснете)	Категория услуга: № <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  <i>(вж. приложение № 3 към чл. 5, ал. 1, т. 2 от Закона за обществените поръчки)</i>

.....		
Място на изпълнение на строителството:	Място на изпълнение на доставка:	Място на изпълнение на услугата:
_____	_____	_____
–	–	–
_____	_____	_____
–	–	код NUTS: □ □ □ □ □
код NUTS: □ □ □ □ □	код NUTS: BG331	
<p><b>I. II.1.2) Описание на предмета на процедурата:</b>  Екипировката за научните изследвания, следва да отговаря на минималните изисквания, посочени в таблицата по т. II.2. Кандидатът може да предложи стоки с по-добри технически характеристики от посочените в таблицата, но само в случай, че покриват всички останали технически изисквания на бенефициента.</p>		
<p><b>II.1.3) Обособени позиции:</b> да <input type="checkbox"/> не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ако да, офертите трябва да бъдат подадени (отбележете само едно):</p>		
само за една обособена позиция <input type="checkbox"/>	за една или повече обособени позиции <input type="checkbox"/>	за всички обособени позиции <input type="checkbox"/>

## II.2) Количество или обем на обекта на процедурата

<p><b>Общо количество или обем (включително всички обособени позиции, когато е приложимо)</b></p> <p><b>А. Спецификация на изделието</b>  Доставеното оборудване следва да е със следните параметри / технически показатели:</p>	
<p><b>1. 28 (двадесет и осем модула за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Плитководни“</b></p>	<p><b>2. 9 (девет) модула за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Дълбоководни“</b></p>
<p>Оборудването за поплавъчни рифови конструкции тип</p>	<p>Оборудването за поплавъчни рифови конструкции тип</p>

<p>„Плитководни” се състои от 28 (двадесет и осем) сглобяеми модула за потапяне в плитки води (мин 11 метра дълбочина)</p> <p>Всеки от модулите съставляващи оборудването за поплавъчни рифови конструкции тип „Плитководни”, за потапяне в плитки води (мин 11 м дълбочина), да се състои от следните елементи:</p> <p>- външна и вътрешна цилиндрични решетки изработени от полипропиленови тръби разположени концентрично със следните характеристики :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хоризонтални тръби от полипропилен (ПП) с ф 20мм и дебелина на стената 2.8мм</li> <li>• Вертикални тръби ПП с ф 25мм и дебелина на стената 3.5мм</li> <li>• Вертикалите и хоризонталите да са термично запоени под прав ъгъл с навлизане на сеченията им едно в друго с 10мм</li> <li>• Вертикалната стъпка между осевите линии на хоризонталите да е 300мм</li> <li>• Външната решетка да е с 16 вертикала и размери : ширина 8.25м и височина 4.6м</li> <li>• Вътрешната решетка да е с 16 вертикала и размери : ширина 6.83м и височина 4.6м</li> </ul>	<p>„Дълбоководни” се състои от 9 (девет) сглобяеми модула, за потапяне в дълбоки води (минимум 16 метра дълбочина). Всеки от модулите съставляващи оборудването за поплавъчни рифови конструкции тип „Дълбоководни”, за потапяне в дълбоки води (мин 16 м дълбочина), да се състои от следните елементи:</p> <p>- външна, вътрешна и средна цилиндрични решетки изработени от полипропиленови тръби разположени концентрично със следните характеристики :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хоризонтални тръби от полипропилен (ПП) с ф 20мм и дебелина на стената 2.8мм</li> <li>• Вертикални тръби ПП с ф 25мм и дебелина на стената 3.5мм</li> <li>• Вертикалите и хоризонталите да са термично запоени под прав ъгъл с навлизане на сеченията им едно в друго с 10мм</li> <li>• Вертикалната стъпка между осевите линии на хоризонталите да е 300мм</li> <li>• Външната решетка да е с 24 вертикала и размери : ширина 10.3м и височина 9.2м</li> <li>• Средната решетка да е с 24 вертикала и размери : ширина 8.88м и височина 9.2м</li> <li>• Вътрешната решетка да</li> </ul>
--	---



<p>- радиални тръби ф 25мм с монтирани 90 градусови колена от ПП, които да свързват съседните вертикални тръби от различните решетки(външна и вътрешна)</p> <p>-спираловиден тръбен поплавък от ПП или полиетилен с висока плътност (ПЕВП) монтиран между двете решетки с ф 200мм и дължина мин. 60м. Краищата на тръбата да бъдат термично херметично затапени с капаци от същия материал, а на тях да бъдат монтирани изпускателни клапи по 1 бр. за всеки капак. Закрепването на поплавъка двете решетки да става чрез кабелни скоби, които могат да бъдат или от ПП или ПЕВП за работно натоварване от мин. 100 кг.</p> <p>- пръстен (ринг) от ПП ф 90мм с дебелина на стената мин. 8мм и диаметър по осевата линия 2 м разположен в долната част на конструкцията, към който са закрепени вертикалните тръби от двете решетки и спиралния поплавък. В ринга да са изработени диаметрални отвори под ъгъл 45о от вертикала за преминаване на вертикалните тръби на съответната решетка. Така прокараните тръби през отворите да са закрепени към ринга чрез нитови съединения.</p> <p>-метални спици ф 6 мм 16 на брой от стомана 304, които</p>	<p>е с 24 вертикала и размери : ширина 7.3м и височина 9.2м</p> <p>- радиални тръби ф 25мм с монтирани 90 градусови колена от ПП, които да свързват съседните вертикални тръби от различните решетки(външна, средна и вътрешна)</p> <p>- спираловиден тръбен поплавък от ПП или от полиетилен с висока плътност (ПЕВП) монтиран между всеки две решетки с ф 200мм и дължина мин. 2x75м, общо 150м. Краищата на тръбата да бъдат термично херметично затапени с капаци от същия материал, а на тях да бъдат монтирани изпускателни клапи по 1 бр. за всеки капак. Закрепването на поплавъка към двете решетки да става чрез кабелни скоби, които могат да бъдат или от ПП или ПЕВП за работно натоварване от мин. 120 кг.</p> <p>-пръстен (ринг) от ПП ф 90мм с дебелина на стената мин. 8мм и диаметър по осевата линия 2.4 м разположен в долната част на конструкцията, към който са закрепени вертикалните тръби от двете решетки и спиралния поплавък. В ринга да са изработени диаметрални отвори под ъгъл 45о от вертикала за преминаване на вертикалните тръби на съответната решетка. Така прокараните тръби през</p>
--	---

<p>преминават през и да са свързани с ринга чрез нитови съединения в горната си част.</p> <p>- В долната си част спиците да са свързани с метална главина с неръждаеми заварки. Спиците образуват конус който трябва да издържа на работно натоварване от 3500 кг по оста си в посока към котвата.</p> <p>-неръждаема стоманена ос ф 25, която в горния си край е с резба и гайка с шплент (всички от стомана 304) и шайба, която лагерува чрез бронзова шайба в главината. В долния си край към оста да е заварено последното звено на веригата свързваща рифа с котвата.</p> <p>-котвена верига с дължина 1м мин калибър 16 с шегелно захващане</p> <p>-котвено ухо мин. ф 28</p> <p>-арматурите на бетонната мин. ф 12 котва към които е закрепено котвеното ухо.</p> <p>-бетонна котва на съоръжението с тегло мин. 2500кг и габарити d 2m , h=0.5m и вендузна вдлъбнатина в котвата с h=0.2m</p> <p>Общите габарити на модулите от оборудването за плитки води в сглобен вид да са: Диаметър : 2.27м Височина : 7.00м</p>	<p>отворите се закрепват към ринга чрез нитови съединения.</p> <p>- метални спици ф 6 мм 24 на брой от стомана 304, които да преминават през и да са свързани с ринга чрез нитови съединения в горната си част.</p> <p>- В долната си част спиците да се свързват с метална главина с неръждаеми заварки. Спиците да образуват конус, който трябва да издържа на работно натоварване от 7000 кг по оста си в посока към котвата.</p> <p>- неръждаема стоманена ос ф 35, която в горния си край да е с резба и гайка с шплент (всички от стомана 304) и шайба, която лагерува чрез бронзова шайба в главината. В долния си край към оста да е заварено последното звено на веригата свързваща рифа с котвата.</p> <p>- котвена верига с дължина 1м мин калибър 30 с шегелно захващане</p> <p>- котвено ухо мин. ф 35</p> <p>- арматурите на бетонната мин. ф 12 котва към които да е закрепено котвеното ухо.</p> <p>- бетонна котва на съоръжението с тегло мин. 2500кг и габарити d 2m , h=0.5m и вендузна вдлъбнатина в котвата с h=0.2m</p> <p>Общите габарити на модулите от оборудването за дълбоки води в сглобен вид да са:</p>
--	--

	Диаметър : 3.30м Височина : 12.00м	
--	---------------------------------------	--

Б. Прогнозна стойност в лева, без ДДС (когато е приложимо)

**Максимално допустима стойност:**

1. Общата стойност за доставка на стоките, предмет на поръчката не може да надвишава:

- **146 705,18 Лева без ДДС** (сто четиридесет и шест хиляди седемстотин и пет лева и осемнадесет стотинки лева), **75 009,17 Евро без ДДС** или
- **176 046,18 Лева с ДДС** (сто седемдесет и шест хиляди четиридесет и шест лева и осемнадесет стотинки) **90 011 Евро с ДДС\***

2. Предлаганата от кандидата цена за стоките, по видове оборудване, не може да надвишава следните стойности:

- **максимално допустима цена за 28 модула рифово оборудване за риф тип „Плитководен” - 93 553,88 лева без ДДС** (деветдесет и три хиляди петстотин петдесет и три лева и осемдесет и осем лева); **47 833.34 Евро без ДДС** или **112 264,64 Лева с ДДС** (сто и дванадесет хиляди двеста шестдесет и четири лева и шестдесет и четири стотинки) или **57 400 Евро с ДДС**
- **максимално допустима цена за 9 модула рифово оборудване за риф тип „Дълбоководен” - 53 151,30 Лева без ДДС** (петдесет и три хиляди сто петдесет и един лева и тридесет стотинки) **27 175,84 Евро без ДДС** или **63 781,57 лева с ДДС** (шестдесети и три хиляди седемстотин осемдесет и един лева и петдесет и седем стотинки) **32 611 Евро с ДДС**

\*Стойността на обекта на поръчката е максимално допустима и представянето на по-висока цена ще доведе до отстраняване от участие на кандидата. Кандидатът следва да посочи задължително цени за всеки вид оборудване (дълбоководни и плитководни), равни или по-ниски от стойностите, посочени от бенефициента в поканата, с оглед специфични изисквания на Съвместна оперативна програма „Черноморски басейн 2007 – 2013 г. и задълженията на бенефициента по договор № 40921 / 30.05.2012, сключен между Министерство на регионалното развитие и туризма на Румъния, в качеството му



на Съвместен управляващ орган и Българска фондация „Биоранообразие” за изпълнение на проект „РИФОВЕ - Изследване и възстановяване на основните филтратори на морето”. Посочването на цени за различните видове ободудване, надвишаващи посочените изрично от бенефициента, ще доведе до отстраняване на офертата от участие в процедурата.

### II.3) Срок на договора

Срок за изпълнение в месеци □ или дни: 120 дни(от сключване на договора)

Договорът за възлагане на поръчката влиза в сила от момента на подписването му от двете страни. Изпълнителят е длъжен да извърши доставката в срок не по късно от 120 дни от датата на подписване на договора и съгласно график по т.III 1.3. т.3-6 от настоящата покана.

## РАЗДЕЛ III: ЮРИДИЧЕСКА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

### III.1) Условия свързани с изпълнението на обекта на процедурата

#### III.1.1) Изискуеми гаранции (когато е приложимо)

##### 1.1.а Гаранция за участие (не повече от 1 на сто от прогнозната стойност на договора):

В размер на **1760,46 лв.** (1 % от прогнозната стойност на поръчката).

Гаранцията се представя под формата на парична сума, внесена по набирателната сметка на Възложителя или под формата на безусловна и неотменима банкова гаранция, изготвена от съответната обслужваща банка на Изпълнителя. Възложителят има право да задържи гаранцията за участие, когато кандидатът в процедурата:

1. оттегли офертата си след изтичането на срока за получаване на офертите;
2. е определен за изпълнител, но не изпълни задължението си да сключи договор.

В тези случаи, когато кандидатът е представил банкова гаранция, възложителят има право да пристъпи към упражняване на правата по нея.

Възложителят освобождава гаранциите за участие на класираните на първо и второ място кандидати - след сключване на договора за изпълнение, а на останалите класирани кандидати - в срок 15 работни дни след изпращането на уведомлението по чл. 18, ал. 6 от Постановление № 118 / 2014 г.

При прекратяване на процедурата гаранциите на всички кандидати се освобождават в срок 12 работни дни след прекратяването ѝ.

Възложителят освобождава гаранциите без да дължи лихви на кандидатите за периода, през който средствата законно са престояли при него.

#### 1.1.6 Гаранция за добро изпълнение :

**Гаранция за добро изпълнение:** Изпълнителят представя към момента на сключването на договора гаранция за добро изпълнение в размер на 2 % (два процента) от общата цена на договора. Условието и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за изпълнение. Гаранцията се представя под формата на парична сума, внесена по набирателната сметка на Възложителя или под формата на безусловна и неотменима банкова гаранция, изготвена от съответната обслужваща банка на Изпълнителя. Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на договора в срок от 7 работни дни след подписването на всички двустранни протоколи , ако липсват основания за задържането ѝ от страна на Възложителя. Освобождаването на гаранцията се извършва чрез предаване оригинала на документа за учредяването ѝ или чрез превеждане по сметка, когато гаранцията е парична сума.

В случай, че Изпълнителят не извърши доставката в срок или договорът бъде прекратен по вина на Изпълнителя, Възложителят има право да получи представената гаранция като неустойка. Възложителят не дължи лихва за времето, през което средствата са престояли у него законосъобразно.

Условието и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за изпълнение.

*III.1.2) Условия и начин на финансиране и плащане и/или препратка към съответните разпоредби, които ги уреждат:*

**Начин на плащане** (съгласно сключения договор за възлагане на поръчката): Цената се заплаща по банков път в български лева, както следва:

- 4.1. 30% ( тридесет процента) от общата цена по договора авансово - в срок от 5 (пет) работни дни от подписване на договора
- 4.2. 20%( двадесет процента) от общата цена по договора при доставка на първата партида от 8 бр. модули за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Плитководни и до 5 работни дни след датата на подписването на двустранен приемо-предавателен протокол за извършената доставка;
- 4.3.20 %( двадесет процента) от общата цена по договора при доставка на втората партида от 8 бр. модули за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Плитководни и до 5 работни дни след датата на подписването на двустранен приемо-предавателен протокол за извършената доставка;
- 4.4.20 %( двадесет процента) от общата цена по договора при доставка на третата партида от 12 бр. модули за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Плитководни и до 5 работни дни след датата на подписването на двустранен приемо-предавателен протокол за извършената доставка
- 4.5.10% (десет процента)от общата цена по договора при доставка на последна партида от 9 бр. Модули за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Дълбоководни” и до 10 работни дни след подписване на окончателен двустранен приемо-предавателен протокол.

4.6. Във фактурите, които Изпълнителят издава във връзка с доставката, предмет на настоящия договор, следва да бъде указано, че оборудването, предмет на настоящата поръчка, е закупено с финансиране по Съвместна оперативна програма “Черно море 2007-2013 г.” (Joint Operational Programme “BLACK SEA 2007-2013”), съфинансирана от Европейския съюз, по (Проект: 1.2.1.65869.86 MIS-ETC 280 / договор за предоставяне на безвъзмездна помощ № 40921/30.05.2012/ title "Research and REstoration of the Essential Filters of the Sea - REEFS) “Изследване и възстановяване на основните филтратори на морето”.

**III.1.3) Други особени условия (когато е приложимо) да X не**

Ако да, опишете ги:

1. Приемането на доставката се удостоверява с подписването от страните или от упълномощени за това лица на двустранен приемо-предавателен протокол
2. Място и срок на доставката: адрес: гр. Варна, ул. „Хан Крум” № 11, ет. 2, ап. 5, в срок както следва:
  - а). 8 бр. модули за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Плитководни” в срок до 30 дни от подписване на договора;

- б). 8 бр. модули за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Плитководни” в срок до 50 дни от подписване на договора;
- в). 12 бр. модули за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Плитководни” в срок до 80 дни от подписване на договора;
- г). 9 бр. Модули за инсталиране на вертикални рифови конструкции тип „Дълбоководни” в срок до 120 дни от подписване на договора;
- д). След всяка доставка се извършва приемане чрез подписването на посочения в т.1 двустранен приемо-предавателен протокол, а след получаване на последната доставка и окончателен двустранен приемо-предавателен протокол.

3. Съгласно чл. 6, ал. 1, т. 4 от Детайлните правила за допустимост на разходите по Съвместна оперативна програма „Черноморски басейн 2007 - 2013 г.”, и в съответствие с чл. 21 от Регламент (ЕО) № 1638/2006 на Европейския парламент и на съвета, оборудването и екипировката, предмет на настоящата процедура за възлагане на поръчка, провеждана в изпълнение на договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, в рамките на Съвместна оперативна програма "Черноморски басейн 2007 - 2013 г.", следва да са с произход от: държава-членка на ЕС или държава-получател на безвъзмездна финансова помощ от Европейския инструмент за добросъседство и партньорство (Алжир, Армения, Азербайджан, Беларус, Египет, Грузия, Израел, Йордания, Ливан, Либия, Молдова, Мароко, Палестина, Русия, Сирия, Тунис, Украйна; държава-получател на безвъзмездна финансова помощ от Инструмента за предприсъединителна помощ, съгласно Регламент № 1085/2006 (Албания, Босна, Хърватска, Македония, Черна гора, Сърбия, Косово и Турция); държава-членка на Европейското икономическо пространство (Исландия, Лихтенщайн, Норвегия).

4. Произходът на стоките се доказва от изпълнителя: а) при доставка на стоки с единична цена под 5000.00 евро - с декларация, подписана от търговеца (лицето, което представлява търговеца по закон или упълномощено от него лице); б) при доставка на стоки с единична цена над 5000.00 евро - с официален документ, издаден от компетентен орган.

5. Документите по предходната точка изпълнителят представя при подписване на договора за възлагане на поръчката.

6. Кандидатът следва да се съобрази, при участието си в настоящата процедура и изпълнение на договорните си задължения (в случай, че



бъде избран за изпълнител и с него бъде сключен договор) с разпоредбите на действащото в Република България законодателство, включително и с правилата на Съвместна оперативна програма „Черноморски Басейн 2007 - 2013 г.". Актуална информация за тази оперативна програма може да бъде намерена на официалната страница на Министерство на регионалното развитие (МРР).

### III.2) Условия за участие

#### III.2.1) Правен статус

**Изисквания към кандидатите:** Кандидат за изпълнител може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице, както и техни обединения.

Изискуеми документи:



1. Декларация по чл. 22, ал. 2, т. 1 и ал.6 от Постановление № 118 от 20 май 2014 г. за условията и реда за определяне на изпълнител от страна на бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд, Кохезионния фонд, Европейския фонд за морско дело и рибарство, Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Норвежкия финансов механизъм ( ДВ, бр. 44 от 27 май 2014 г.)
2. За юридическите лица: Декларация с посочване на ЕИК или Удостоверение за актуално състояние, издадено не по-рано от 6 месеца от крайния срок за подаване на офертата (за структури регистрирани по закони, различни от Търговския закон) / Извлечение от Търговския регистър на Република България (за структури регистрирани по Търговския закон) - заверено „Вярно с оригинала” копие с подпис и печат на кандидата;  
За физическите лица - копие от документа за самоличност, заверено „Вярно с оригинала” и подпис.

*Когато участникът е чуждестранно лице се представят еквивалентни документи за регистрация съобразно националното му законодателство. Документите представени на чужд език следва да бъдат придружени с превод на български език, извършен от заклет преводач.*

*Всички документи, които не се изискват в оригинал или нотариално заверено копие, следва да се представят в заверено от участника копие, като за такъв документ се счита този, при който върху копие на документа на всяка страница представляващия участника е поставил надпис „Вярно с оригинала“, подпис и мокър печат.*

### III.2.2) Икономически и финансови възможности (по чл. 14, ал. 2)

Изискуеми документи и информация  
неприложимо

Минимални изисквания (когато е приложимо):  
неприложимо

### III.2.3) Технически възможности и квалификация (по чл. 14, ал. 4)



Изискуеми документи и информация неприложимо	Минимални изисквания (когато е приложимо): неприложимо
---	---

## РАЗДЕЛ IV ПРОЦЕДУРА

### IV.1) Критерий за оценка на офертите

<b>Критерий за оценка на офертите</b> (моля, отбележете приложимото)			
най-ниска цена		X	
или икономически най-изгодна оферта		□	
□ показатели, посочени в Методиката за оценка			
<b>Показатели</b>	<b>Тежест</b>	<b>Показатели</b>	<b>Тежест</b>
1.	_____	4.	_____
2.	—	5.	—
3.	—	5.	—
	—		—
(Бенефициентът няма право да включва като показатели за оценка на офертата критерии за подбор, представляващи минимални изисквания за икономическо и финансово състояние, професионална квалификация и технически възможности на кандидатите.)			

### IV.2) Административна информация

<b>IV.2.1) Номер на договора за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ:</b>
Договор № 40921 / 30.05.2012, сключен между Министерство на регионалното развитие и туризма на Румъния, в качеството му на Съвместен управляващ орган и Българска фондация Биоразнообразие, за

предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, финансиран по Съвместната оперативна програма на „Черноморския басейн 2007 г. - 2013 г.” на Европейския съюз.

**IV.2.2) Условия за получаване на поканата и документацията за участие - спецификации и допълнителни документи**

Поканата и документацията за участие, както и допълнителна информация, могат да бъдат получени на следния адрес на Възложителя: Българска фондация Биоразнообразие, проект „РИФОВЕ - Изследване и възстановяване на основните филтратори на морето” (Research and Restoration of the Essential Filters of the Sea - REEFS); адрес: гр. Варна, ул. „Хан Крум” № 11, ет. 2, ап. 5; телефон: 052 / 612 985.

**IV.2.3) Срок за подаване на оферти**

Дата: 14/07/2014 (дд/мм/гггг)                      Час: 17.00 часа

Оферти могат да бъдат подавани на следния адрес: гр. Варна, ул. „Хан Крум” № 11, ет. 2, ап. 5 (Срокът по чл. 11, ал. 1, т. 10 от ПМС №118 / 2014 г. не може да бъде по-кратък от срока за публичен достъп до поканата).

**IV.2.4) Интернет адреси, на които може да бъде намерена поканата:**

1. <http://www.eufunds.bg> - интернет адреса на Единния информационен портал за обща информация за управлението на Структурните фондове и Кохезионния фонд на Европейския съюз на Република България (§ 4Г от Заключителните разпоредби)

2. <http://www.bbf.biodiversity.bg> (интернет адрес на Българска фондация „Биоразнообразие”) - (интернет адреса на възложителя в случай че има такъв)

**IV.2.5) Срок на валидност на офертите**

До □□/□□/□□□□ (дд/мм/гггг)

или

в месеци: □□ или дни: 90 (от крайния срок за получаване на оферти)

**IV.2.6) Условия при отваряне на офертите**

Дата: 15/07/2014 (дд/мм/гггг)

Час: 11.00 часа

Място (когато е приложимо): Офис на БЪЛГАРСКА ФОНДАЦИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЕ, Проект „РИФОВЕ - Изследване и възстановяване на основните филтратори на морето” (Research and Restoration of the Essential Filters of the Sea - REEFS); адрес: гр. Варна, ул. „Хан Крум” № 11, ет. 2, ап. 5. (когато е приложимо) да X не □

**Обстоятелства, водещи до отстраняване на кандидата от процедурата:**

1. Участник, за когото е налице някое от следните обстоятелства не се приема за участие в процедурата и офертата му се връща незабавно, когато: а) Представената оферта е постъпила в незапечатан, прозрачен или с нарушена цялост плик; б) Представената оферта е постъпила след изтичане на крайния срок.
2. Не се допуска до участие в процедурата участник, който не отговаря на законовите изисквания или на някое от условията на Бенефициента, отразени в настоящата публична покана.

**Условия за сключване на договор за изпълнение на поръчката:**

С определения за изпълнител кандидат ще бъде сключен договор по реда на Закона за задълженията и договорите (ЗЗД), за доставка на оборудването.

Не се сключва договор с кандидат, спечелил процедура за определяне на изпълнител, който:

1. не отговаря на изискванията на чл. 22, ал. 1 от ПМС№118/2014.
2. откаже да сключи договора;
3. при подписване на договора не предостави изискуемата гаранция за изпълнение, ако такава се предвижда;
4. не представи някой от документите по чл. 22, ал. 2, т. 2 от ПМС№118/2014.

Възложителят не сключва договор с кандидат, който е:

1. осъждан, освен ако е реабилитиран, за някое от следните престъпления:
  - а) престъпления против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари;
  - б) подкуп;
  - в) участие в организирана престъпна група;
  - г) престъпления против собствеността;
  - д) престъпления против стопанството;
2. обявен в несъстоятелност;
3. в производство по ликвидация или се намира в подобна процедура съгласно законодателството на страната, в която лицето е установено или регистрирано.

Липсата на обстоятелствата по чл.22 ал. 1 от ПМС№118/2014 се

доказва от кандидатите:

1. при подаване на офертата - с декларация;
2. при подписване на договора за възлагане - с документи, издадени от компетентен орган, или със заверено от кандидата извлечение от електронен/публичен регистър, или еквивалентен документ от съдебен или административен орган от държавата, в която е установен.

Когато в съответната чужда държава не се издават документи, удостоверяващи липсата на обстоятелствата по чл.22 ал. 1 от ПМС№118/2014, кандидатът представя клетвена декларация, ако такава декларация има правно значение според закона на държавата, в която е установен.

Когато кандидатите са юридически лица, изискванията на чл.22 ал. 1, т. 1 от ПМС №118/2014 се прилагат за лицата, които имат право да управляват и/или да представляват кандидата.

Когато кандидатът предвижда участието на подизпълнители, изискванията на чл. 22 ал. 4 от ПМС №118/2014 се прилагат и за подизпълнителите.

Договори не могат да се сключват с кандидати, които са свързани лица по смисъла на § 1, ал. 1 от допълнителните разпоредби на Търговския закон с бенефициента или с член на неговия управителен или контролен орган.

Кандидатите, избрани за изпълнители, при сключване на договор за изпълнение следва да представят: документи, издадени от съответните компетентни органи преди сключването на договора, и/или извлечение от електронен регистър, заверено от кандидата, и/или декларация съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен, с които да удостоверят липсата на обстоятелствата по чл.22, ал.1 от ПМС No118 / 2014г.

Договорът следва да съответства на приложения в документацията проект и да е допълнен с всички предложения от офертата на кандидата. Договорът може да бъде изменян или допълван само след писмено съгласуване след писмено съгласуване със съответния управляващ орган/програмен оператор на програмата, предоставил безвъзмездната финансова помощ, с изключение на случаите по чл. 20, ал. 3 от ПМС № 118 / 2014 г.

## **РАЗДЕЛ V: СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ, КОИТО СЛЕДВА ДА СЪДЪРЖАТ ОФЕРТИТЕ ЗА УЧАСТИЕ**



**А. Документи, удостоверяващи правния статус на кандидата по т.ІІІ.2.1. от настоящия пояснителен документ (Важно: документите, посочени в тази точка трябва да съответстват на тези, изброени в т.ІІІ.2.1.):**

1. За юридическите лица: Декларация с посочване на ЕИК или Удостоверение за актуално състояние, издадено не по-рано от 6 месеца от крайния срок за подаване на офертата (за структури регистрирани по закони, различни от Търговския закон) / Извлечение от Търговския регистър на Република България (за структури регистрирани по Търговския закон) - заверено „Вярно с оригинала” копие с подпис и печат на кандидата;

За физическите лица - копие от документа за самоличност, заверено „Вярно с оригинала” и подпис.

2. Декларация по чл. 22, ал. 2, т. 1 и ал.6 от Постановление № 118 от 20 май 2014 г. за условията и реда за определяне на изпълнител от страна на бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд, Кохезионния фонд, Европейския фонд за морско дело и рибарство, Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Норвежкия финансов механизъм ( ДВ, бр. 44 от 27 май 2014 г.)

- при подаване на оферти;

3. Други документи (ако е приложимо) **неприложимо.**

**Б. Документи, доказващи икономическото и финансовото състояние на кандидата по т. ІІІ.2.2 от настоящия пояснителен документ (Важно: документите, посочени в тази точка, трябва да съответстват на тези, изброени в т.ІІІ.2.2.):**

**неприложимо**

**В. Документи, доказващи, техническите възможности и квалификацията на кандидата по т.ІІІ.2.3 от настоящия пояснителен документ (Важно: документите, посочени в тази точка, трябва да съответстват на тези, изброени в т.ІІІ.2.3.):**

**неприложимо**

**Г. Други изискуеми от кандидата документи:**

1. Оферта;

Документ за гаранция за участие в размер съгласно документацията за участие (ако е приложимо) - в оригинал

2. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (ако кандидатът е деклариран, че ще ползва подизпълнители);

3. Декларация, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство) **неприложимо;**

4. Документи по т.А.1, А.2, Б, В и Г.3 за подизпълнителите в съответствие с Постановление № 118/2014 на Министерския съвет ;

Документ за закупена документация за участие *(не е задължително, в зависимост от организацията на работа на конкретния бенефициент)* **неприложимо;**

5. Други документи и доказателства *(посочват се от бенефициента)*: пълномощно на лицето, подписващо офертата и документите към нея, когато не е подписана от представляващия по регистрацията участника - оригинал или нотариално заверено копие.

#### РАЗДЕЛ VIII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

1. До 4 дни преди изтичането на срока за подаване на офертите лицата могат да поискат писмено от възложителя разяснения по документацията за участие. Разясненията се предоставят на съответния управляващ орган/програмен оператор за публикуване на Единния информационен портал за фондовете от Европейския съюз/интернет страницата на съответния програмен оператор и се публикуват на интернет страницата на бенефициента, при наличие на такава, в 3-дневен срок от датата на постъпване на искането. Публикуваните разяснения стават неразделна част от публичната покана.
2. Възложителят може по всяко време да проверява заявените от кандидатите данни, да иска разяснения относно офертата и представените към нея документи, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.

#### Приложения към публичната покана:

Приложение № 1	Образец на оферта за участие, съдържаща техническо и ценово предложение
Приложение № 2	Образец на декларация по чл. 22 от ПМС № 118 / 2014 г.
Приложение № 3	Образец на декларация по чл. 15, ал. 4 от ПМС № 118/ 2014 г. от подизпълнителя, в случай, че се предвижда участието на такъв в изпълнението на поръчката
Приложение № 4	Проект на договор

.....  
Радостина Ташева  
Упълномощен представител на  
Изпълнителния директор на  
Българска Фондация Биоразнообразие

