

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Процедура за възлагане на доставка и монтаж на оборудване по проект *"Реконструкция, модернизация и увеличаване на производствения капацитет на специализирано пълносистемно стопанство за изкуствено размножаване и отглеждане на стопански и застрашени от изчезване видове риби в УПИ 006017-специализирана рибовъдна база, по плана на КВС на с. Йоаким Груево, местност „Малкият Ерим“, община Стамболийски, област Пловдив"*

I. Технически и функционални изисквания към оборудването:

	Вид на оборудването	Количество бр.	Минимални технически и функционални изисквания
1	UV филтър	1,00	Капацитет: 30 - 35 л/сек; мощност 0,9-1 kW
2	Вайс апарат	1,00	Капацитет: 350-500 гр. оплоден хайвер на бутилка; Комплектован с 10 бр. бутилки , 8 лт. всяка
3	Люпилен шкаф	1,00	Капацитет: 100 000 - 120 000 хайверни зърна; Комплектован с по 10 бр. тави
4	Сортировъчна машина за зарибителен материал	1,00	Селектиране: от 1 гр. до максимум 100 гр., с 4 сортираци размера
5	Броячи за зарибителен материал	3,00	Диапазон: от 8/10 гр. до максимум 100 гр.;
6	Помпа тип "Бибо", потопяема	1,00	Мощност: 0,75-1 kW; Дебит: до 300 л/мин.
7	Обслужващи контейнери за пренос на зарибителен материал - неръждаема стомана, подвижни с колела	4,00	Обем: 500 л.
8	Дегазерни съдове - Инокс	2,00	Размери: h/ф - 8,3/4,5 м; всеки един с геометричен обем 70 м ³

www.eufunds.bg

Административен договор за БФП № МДР—ИП-01-13/14.03.2018 г., проект № BG14MFOR001-2.006 „Продуктивни инвестиции в аквакултурите“, сектор „Рециркуляционни системи“ и сектор „Изграждане на нови, както и разширяване и модернизация на съществуващи аквакултурни стопанства“, финансиран по „Програма за морско дело и рибарство“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за морско дело и рибарство

	Оборудване отрасни и угоителни басейни		
9	Обслужващи контейнери за провеждане на технологични манипулации - (пренос на риба) от неръждаема стомана, подвижни с колела	2,00	Размери: д/в/ш 1,4/0,8/0,7 м, обем от 800 л,
10	Кръгли ниски отрасни басейни - неръждаема стомана	16,00	Диаметър 4 м.; Височина 1 м.; Геометричен обем: 12,5 м ³ , (работен 10 м ³)
11	Кръгли високи отрасни басейни - неръждаема стомана	15,00	Диаметър: 4 м.; Височина 1 м.; Геометричен обем: 12,5 м ³ , (работен 10 м ³)
12	Обслужваща площадка за отрасни басейни , комплект с пътеки със стълби (пасарелки)	1,00	Размери: В=650mm, Н=400mm, L=206,16
13	UV филтър	1,00	Капацитет: 30 - 35 л/сек; Мощност: 0,9-1 kW
14	Окислородителни цилиндри (станция за окислородяване) за бетонови басейни неръждаема стомана	16,00	Размери: h/ф 1,25/0,86
15	Окислородителни цилиндри (станция за окислородяване) за земноизкопни басейни неръждаема стомана	9,00	Размери: h/ф 1,5/0,86
16	Помпи към окислородителни цилиндри	25,00	Мощност: 0,75 -1 kW; Дебит: 40-50 л/сек.
17	Аератори	3,00	Мощност: 1,1 - 1,3 kW; Проводимост: 50-80 л/сек.
18	Ротаметри (редуцил вентил), газообразен O ₂	25,00	Проводимост: 1 - 15 л/мин.
19	Окислородители за кръгли басейни тип конусни, стъклопласт,	2,00	Проводимост: 35-40 л/сек.

www.eufunds.bg

Административен договор за БФП № МДР—ИП-01-13/14.03.2018 г., проект № BG14MFOR001-2.006 „Продуктивни инвестиции в аквакултурите“, сектор „Рециркулационни системи“ и сектор „Изграждане на нови, както и разширяване и модернизация на съществуващи аквакултурни стопанства“, финансиран по „Програма за морско дело и рибарство“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за морско дело и рибарство

20	Ледогенератор	1,00	Капацитет: 300 кг./24 часа
21	Помпа за изсмукване на риба	1,00	Размери: 5-6" цола, Ø100-150, от 5 гр. - 550 гр. риба
22	Помпа тип "Бибо", потопяема,	1,00	Мощност: 0,75-1,1 kW. Дебит: до 500-600 лт./мин.
23	Дизелов генератор, със собствено табло за автоматично стартиране	1,00	Мощност: 150 - 180 kW
24	Потопяема захранваща помпа за водоснабдяване на басейни от неръждаема стомана, комплектовани с охлаждащ кожух, ел. табло и честотно управление;	2,00	Мощност: 15-18 kW; Дебит: 70 - 100 l/s
25	Доставка и монтаж на генератор за кислород	1,00	Капацитет на произвеждан газообразен O ₂ : около 500л/мин.; Да осигурява налягане 3,0 bar.; Чистота на O ₂ : минимум 90%

Допълнителни изисквания

1. Изисквания към изпълнение на доставката:

1.1. Доставеното оборудване да е ново и неупотребявано, както и да не е обременено с вещни тежести или други задължения.

1.2. Изпълнителят трябва да монтира и въведе в експлоатация доставеното оборудване.

1.3. Оборудването следва да бъде доставено на адрес: с. Йоаким Груево, местност „Малкият Ерим“, община Стамболийски, област Пловдив.

1.4. Транспортът по доставката на оборудването е за сметка на Изпълнителя.

1.5. До приемане от Бенефициентът на извършената доставка с двустранно подписан приемо-предавателен протокол, риска от повреждане или унищожаване на оборудването е за сметка на Изпълнителя.

1.6. При доставката на оборудването Изпълнителят следва да предаде на Бенефициента техническа документация: гаранционни карти, сертификати, инструкции за употреба, сервизни книжки и др.

По отношение на посочените в документите от настоящата техническа спецификация конкретни стандарти, спецификации, технически одобрения или други технически референции, възложителят ще приеме за отговарящи на изискванията и еквиваленти.

www.eufunds.bg

Административен договор за БФП № МДР—ИП-01-13/14.03.2018 г., проект № BG14MFOR001-2.006 „Продуктивни инвестиции в аквакултурите“, сектор „Рециркуляционни системи“ и сектор „Изграждане на нови, както и разширяване и модернизация на съществуващи аквакултурни стопанства“, финансиран по „Програма за морско дело и рибарство“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за морско дело и рибарство