



МИНТРАНС РОССИИ

РОСМОРРЕЧФЛОТ

Руководителям организаций

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА
ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ»
(ФБУ «АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА»)

ул. Рождественская, д. 23, г. Нижний Новгород, 603950; бокс № 66;
Тел. (831) 431-33-00, факс (831) 434-21-92
e-mail: avb@volgavp.ru; http://волгаводпуть.рф;
ОКПО 03144461; ОГРН 1025203017839; ИНН 5260901870; КПП 526001001

от 27.11.2025 № 15-11/53

на № _____ от _____

запрос коммерческого предложения

ФБУ «Администрация Волжского бассейна», в целях подготовки проведения конкурсных процедур по выполнению работ на водолазное обследование затонувших объектов, просит направить коммерческое предложение по условиям выполнения данного вида работ, с обязательным предоставлением следующей информации:

- стоимость выполнения работ на каждый объект отдельно;
- срок выполнения работ на весь объем работ.

Информацию предоставить в возможно кратчайшие сроки, в отдел ОТВДЭ и ПБ в электронном виде на адрес AVB-ot@volgavp.ru.

Приложения:

1. Условия выполнения работ (оказания услуг) с приложением на водолазное обследование затонувших объектов в 1 экз. на 5 л.

И. о. руководителя

С.А. Булашов

Самсонова Мария Викторовна
Начальник отдела ОТ,ВД,ЭиПБ
avb-ot@volgavp.ru
(831) 431-37-89

**Условия выполнения работ (оказания услуг)
на водолазное обследование затонувших объектов**

<i>№ п/п</i>	<i>Перечень основных данных и требований</i>	<i>Основные данные и требования</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	Наименование работ	Водолазное обследование затонувших объектов
2.	Сведения об объектах работ	Приложение №1 к условиям выполнения работ (оказания услуг)
3.	Заказчик	Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей» (ФБУ «Администрация Волжского бассейна») Место нахождения: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, 21
4.	Состав, объем и условия выполнения	<p>Проведение водолазного обследования затонувших объектов с применением подводного и стандартного телевидения (видео- и фотографирования) и других измерительных приборов для выявления и определения характеристик затонувших объектов.</p> <p>Для выявления затонувшего объекта, обследованию подлежит территория радиусом не менее 100 м от точки с указанными географическими координатами.</p> <p>«Исполнитель» на основании информации и документов, предоставленных «Заказчиком», на основании водолазного обследования, проведенного «Исполнителем», определяет текущее состояние затонувших объектов.</p> <p>По результатам работ «Исполнитель» подготавливает и предоставляет «Заказчику» акт водолазного обследования (далее-Акт) на каждый затопленный объект отдельно и видеоматериалы.</p>
5.	Состав отчетной документации	<p>По результатам работ «Исполнитель» составляет Акт, который должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данные о месте нахождении затонувшего объекта, уточнение географических координат местоположения объекта, в том числе определение глубин места затопления объекта, расстояние до уреза воды. 2. Тип, размер (длина, ширина, высота) и конструкция затонувшего объекта. 3. Характер повреждений затонувшего объекта (пробоины, трещины, зоны наметившегося перелома) и его состояние, в том числе степень разрушения объекта (оценка коррозионного состояния объекта). 4. Признаки наличия или отсутствия загрязняющих веществ (нефтепродуктов). 5. Определение веса объекта. 6. Указание вида грунта (песок, глина, гравий и т.д.). 7. Определение степени замытости и заиленности объекта. 8. Схема расположения объекта на грунте (схема расположения объекта в пространстве и по отношению к урезу воды и поверхности земли, с определением отметки рабочего уровня воды). 9. Описательная часть, посвящённая непосредственно проведенному обследованию, в которой приводится состояние

		<p>затонувшего объекта (наличие/отсутствие и состояние (степень сохранности) технических или иных конструктивных элементов (систем, механизмов), признаки наличия нефтепродуктов, и т.п.). По тексту описания указывается ссылки на снимки фототаблицы, составленной в процессе обследования и прилагается к Акту. В фототаблице к каждому снимку (подводному, надводному) приводятся краткие аннотации изображения.</p> <p>10. Заключение, в котором на основании данных, полученных при обследовании определяются: текущее состояние объекта, наличие или отсутствие загрязняющих веществ (нефтепродуктов), рекомендации по оптимальной технологии подъема и/или буксировки затонувшего объекта к месту утилизации.</p>
6.	<p>Особые условия выполнения работ</p>	<p>Работы выполняются в месте, определенном по географическим координатам, в соответствии с п. 2 к данным условиям, и в радиусе не менее 100 м от нее.</p> <p>Работы выполняются с соблюдением требований Правил по охране труда при проведении водолазных работ, утвержденных Приказом Министерства труда России от 17.12.2020 № 922н.</p> <p>Исполнитель несет персональную ответственность за обеспечение и выполнение норм техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и мероприятий по охране окружающей среды при выполнении всего комплекса работ.</p> <p>Исполнитель своими силами и за свой счет, не нарушая конечной даты сдачи результатов работ, устраняет допущенные недостатки в выполненной работе.</p> <p>Исполнитель за свой счет получает все необходимые разрешения и согласования.</p> <p>При выполнении водолазных работ ответственность за жизнь и здоровье, риск наступления угрозы жизни и иных неблагоприятных последствий несет Исполнитель работ.</p> <p>При применении водолазных работ: документ, выданный специализированной организацией, подтверждающий соответствие водолазов установленным требованиям.</p>
7.	<p>Результаты работ, форма и требования к ним</p>	<p>1. Исполнитель в письменной форме уведомляет Заказчика за 3 (три) рабочих дня о дате и времени проведения работ. Результатом работ, который передается Заказчику, является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акт водолазного обследования (на каждый объект отдельно) по результатам водолазного обследования и фотовидеоматериалы; - рекомендации по оптимальной технологии подъема и/или буксировки затонувших объектов к месту утилизации; - приемо-сдаточный акт. - и иные документы, подтверждающие выполнение работ. <p>2. Предоставление фотоматериалов (видео и фото съёмка), демонстрирующих выполнение работ в формате, позволяющем воспроизвести их просмотр.</p> <p>3. Отчетная документация предоставляется «Исполнителем» на бумажном носителе в виде брошюры формата А4 в 3-х экземплярах и в электронном виде в формате,</p>

		<p>позволяющие редактировать документы (текстовая часть в MS-Word, MS-Excel, графические материалы в формате jpg и /или pdf) на DVD-R - диске в 1 экземпляре.</p> <p>4. Отчетная документация и прилагаемые к ней материалы должны быть прошиты, пронумерованы, подписаны и заверены круглой печатью «Исполнителя».</p> <p>5. Отчетная документация предоставляется «Исполнителем» по сопроводительным документам по почтовому адресу «Заказчика»: ул. Рождественская, дом 23, г. Нижний Новгород, 603950, бокс №66.</p>
8.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Оплата работ производится после выполнения работ в полном объеме и передачи Заказчику его результатов (под которыми понимается пакет документов, в соответствии с п.7 настоящего технического задания). Форма, сроки и порядок оплаты в соответствии с условиями Договора.</p>
9.	Порядок определения цены Договора	<p>В цену Договора включаются расходы Исполнителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая стоимость работ, при выполнении обязательств Исполнителя в соответствии с условиями Договора; - расходы Исполнителя на материалы, оборудование; - на энергоресурсы в период работ; - на заработную плату сотрудников и их командировочные расходы; - проживание сотрудников в период командировки; - услуги спецтехники; - расходы Исполнителя на лабораторные исследования (при необходимости); - налогов, включая НДС (в случае применения данной системы налогообложения), сборов и других обязательных платежей и другие расходы Исполнителя, необходимые для исполнения обязательств по Договору, в т.ч. все необходимые согласования и разрешения при выполнении указанных работ. <p>Все необходимые согласования и разрешения производятся за счёт Исполнителя.</p>
10	Срок выполнения работ	<p>Начало выполнения работ: с момента заключения сторонами договора.</p> <p>Срок окончания работ: _____</p> <p>Сроки выполнения работ определяются на основании имеющихся данных, с учетом имеющихся характеристик объекта, указанных в описании (Приложение №1).</p> <p>Исходя из сложности выполнения работ срок выполнения может быть изменен по решению «Исполнителя» в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неблагоприятных погодных условий; - нахождение объекта в иной зоне поиска; - нахождение фрагментов объекта на большой площади акватории; - миграция фауны непосредственно в пределах зоны производимых работ.

Приложение № 1

к условиям выполнения работ (оказания услуг)

№ пп	Месторасположение затонувших объектов в бассейне	Информация о географических координатах местонахождения затонувших объектов в бассейне	Состояние затонувшего объекта (затоплено, полузатоплено, на берегу)	Характеристики затонувшего объекта (описание, размеры)	Материал затонувшего объекта
1	2	3	4	5	6
1.	839,4 км р. Волга, левый берег на урезе	N 56° 45' 22,06"; E 43° 21' 30,23"	затоплен	Корпус дебаркадера	Железобетон 20*8
2.	118 км р. Ветлуга, левый берег	N 56° 43' 56,53"; E 45° 45' 03,87"	затоплен	Понтон-площадка	
3.	1979 км р. Волга, за правой кромкой в районе осевого буя №8	N52° 12,717' E 47° 55,171' (N52°12' 43,02" E 47°55' 10,26")		Маломерное судно особой конструкции з/с Ахтарец, ИН ВЕ1209RUS23	
4.	32,1 км, р. Ахтуба, на левом берегу	N 47°09'24,53" E 047°24'14,0"		паром	
5.	32,2 км, р. Ахтуба, на левом берегу	N 47°09'51,36" E 047°27'11,97"		паром	
6.	32,3 км, р. Ахтуба, на левом берегу	N 47°10'01,58" E 047°26'55,64"		паром	
7.	32,35 км, р. Ахтуба, на левом берегу	N 47°10'01,5" E 047°26'55,8"		паром	
8.	2974,2 км р. Волга, на левом берегу	46° 46' 55,56" 047° 47' 00,25"		Остатки металлического неводника	металл
9.	2983,6 км р. Волга, на правом берегу	46° 42' 51,06" 047° 50' 42,0"		Остатки металлического паррома	металл
10.	2983,85 км р. Волга, на правом берегу	46° 42' 43,23" 047° 50' 43,82"		Остатки железобетонного паррома	железобетон

11.	2989,6 км р. Волга, на правом берегу	46° 39' 57,68" 047° 52' 51,06"		Остатки металлической баржи	металл
12.	3011,0 км р. Волга, на левом берегу	46° 31' 50,97" 048° 02' 02,15"		Остатки теплохода	-
13.	54,2 км р. Бушма, на левом берегу	46° 13' 26,02" 048° 30' 14,02"		Остатки теплохода	металл
14.	30,9 км р. Волга, на левом берегу	46° 06' 39,6" 047° 55' 27,9"		Остатки теплохода	
15.	72,9 км пр. Подпневая, на правом берегу	45° 49' 16,4" 047° 59' 41,2"		Остатки лебаркадера	
16.	2991,1 км правый берег р. Волги	46° 39' 20,5" 047° 53' 17,03"	полузаглоплено	понтон	
17.	2997,95 км р. Волга, левый берег	46° 35' 44,74" 047° 54' 25,65"		понтон	
18.	54,1 км пр. Ямная, левый берег	45° 58' 53,0" 047° 44' 11,9"		баржа	металл
19.	65,5 км пр. Ямная, левый берег	45° 53' 21,82" 047° 42' 36,25"		остатки понтона	железобетон
20.	85,05 км пр. Подстепок, правый берег	45° 50' 39,7" 047° 42' 54,80"		прорезь	металл
21.	85,1 км пр. Подстепок, правый берег	45° 50' 39,34" 047° 32' 58,88"		остатки прорези	металл
22.	1451,6 км р. Кама, в 100 м за левой кромкой с.х.	55° 20' 56,3" 049° 57' 48,6"		т/х Керчь	металл