ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1 (стоимость

- 1. Проектно-конструкторские, расчётно-аналитические услуги для товаропроизводителей региона и
- 2. Инженерно-консультационные, научно-исследовательские услуги по разработке промышленных изделий требуется писать отдельно)

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке $N_2 = 1_0$ т 26 сентября 2023 г. на получение государственных услуг: (укажите конкретные документы, темы исследований, протоколы, сертификаты и т.д., которые необходимо вам получить)

Разработка технорабочего проекта на корпус и надстройку для изготовления самоходного маломерного судна на понтонах из пластика в объеме, достаточном для согласования РКО.

Маломерное судно (MC) – самоходное маломерное судно – предназначено для круглогодичного проживания капитана и пассажиров.

Режим эксплуатации – круглогодичный.

Транспортировка МС до места дислокации производится автотранспортом.

Спроектированное маломерное судно должно быть построено под наблюдением ФАУ «Российское Классификационное Общество» (РКО) и соответствовать требованиям следующих правил и нормативно-технической документации:

- Правила классификации и постройки судов (ПКПС), издания 2019 г.
- Правила предотвращения загрязнения окружающей среды с судов (ППЗС), издания 2019 г.
- Р-044-2016 Руководство по классификации и освидетельствованию маломерных судов, издания 2016 г.
- Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта от 12.08.2010г.

Район эксплуатации: водные бассейны разряда «Р» в соответствии с Правилами РКО.

Класс судна: «ФР мс 1,2» в соответствии с Правилами РКО.

Главные размерения МС:

Длина L_{габ}* – 12,0 м;

Ширина B_{габ}* – 3,5 м;

Высота борта $H^* - 0.7$ м;

Заявитель: ИП Козлов Дмитрий Иванович

Осадка Т* - ориентировочно 0,4 м.

Уточняется в процессе проектирования.

Архитектурно-конструктивный тип: маломерное судно, состоящее из двух жестко сочленённых понтонов, металлической рамы и с надстройкой на палубе.

Корпус:

- корпуса понтонов должны быть выполнены из листового пластика ПНД;
- рама МС должна быть выполнена из металла с деревянным настилом;
- надстройка должна быть выполнена каркасного типа.

Непотопляемость: непотопляемость МС должна удовлетворять Правилам РКО. Остойчивость: остойчивость МС должна удовлетворять Правилам РКО.

Исполнитель должен иметь свидетельство о признании РКО (РРР)

_	(Ф.И.О. w	ндивидуального пр	едпринимателя)
Телефоны и e-mail: руководителя8 902	2 310 1608atv	.vlg@yandex.ru	
контактного лица	Заман Тимур	+7 937 561 3030	timurzaman@yandex.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2 (стоимость Сертификата Соответствия и протоколов требуется писать отдельно)

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке №2 от 22 сентября 2023г. на получение государственных услуг:

- 1. Получение Сертификата Соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» вместе с протоколом испытаний от аккредитованной в РФ испытательной лаборатории
- Получение Сертификата Соответствия в добровольной системе сертификации на продукцию трансформаторные комплектные станции вместе с протоколом испытаний.
 Заявитель:

ООО «ЕСК-Инжиниринг»

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Телефоны и e-mail:
руководителя +7-937-555-11-44, sviridov@esk-i.ru
контактного лица: Свиридов Антон Михайлович

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3 (стоимость технических условий и паспорта продукции требуется писать отдельно)

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке №1 от 22 сентября 2023г. на получение государственных услуг:

- 1. Получение технических условий на производство трансформаторных комплектных станций
- 2. Получение технических условий на производство низковольтного оборудования
- 3. Паспорт продукции комплектная трансформаторная подстанция

Заявитель:		
	ООО «ЕСК-Инжиниринг»	
,	(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)	
Телефоны и e-mail:		
руководителя +7-937-	555-11-44, sviridov@esk-i.ru	
контактного лица: Сві	иридов Антон Михайлович	