¨ ¨\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024

Генеральному директору

ООО «Техфлот»

Малько Н.В.

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название организации)

тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявка

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на приобретение Плавучей Заправочной станции, согласно заполненного Технического задания.

Техническое задание

на поставку Плавучей Заправочной Станции ( ПЗС) проекта МАРТА -1-40

ПЗС производства ООО «ТЕХФЛОТ» представляет из себя модульную конструкцию с возможностью увеличения функционала.

1.Назначение:

Плавучая заправочная станция предназначена для заправки яхт, катеров и другой техники круглогодично.

2.Район плавания (эксплуатации):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(максимально точно, лучше с географическими координатами)

3.Регистр и класс судна:

Регистр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(РКО или РМРС);

Максимальная высота волны в районе стоянки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Глубина в месте стоянки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.Базовая комплектация:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | МАРТА-1-40 |
| 1 | Корпус стальной сборно-разборный (по правилам РМРС) | + |
| 2 | Емкость для бензина 22,3м3 | + |
| 3 | Емкость для ДТ 22,3м3 | + |
| 4 | Колонка топливораздаточная на 2 вида топлива | + |
| 5 | Помещение оператора станции | + |
| 6 | Дыхательная система судовых отсеков | + |
| 7 | Трап-сходня алюминиевая | + |
| 8 | Леерное ограждение по правилам РМРС | + |
| 9 | Щит электрический распределительный | + |
| 10 | Огни навигационные по правилам РМРС | + |
| 11 | Комплект борьбы с разливом нефтепродуктов | + |
| 12 | Щит противопожарного имущества | + |
| 13 | Система приема топлива с фланцами типа ЕВРО | + |
| 14 | Рында судовая | + |
| 15 | Спасательное оборудование по правилам РМРС | + |
| 16 | Навес тентованный оцинкованный | + |
| 17 | Кнехты причальные стальные 4шт. | + |

5.Дополнительное оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристика | Выбрать(+) |
| 1 | Доставка автотранспортом |  |
| 2 | Сборка в месте эксплуатации |  |
| 3 | Обучение персонала |  |
| 4 | Автоматическая система контроля количества  топлива в танках |  |
| 5 | Освещение периметра станции |  |
| 6 | Настил решетчатый композитный на всю площадь открытой палубы |  |
| 7 | Брус привальный резиновый или деревянный двухрядный |  |
| 8 | Шторы навеса защитные |  |
| 9 | Теплоизоляция и зашивка операторской сертифицированными материалами |  |
| 10 | Мебелирование операторной |  |
| 11 | Закольные сваи 2шт |  |
| 12 | Кранцевая защита |  |
| 13 | Дополнительное оборудование, не из перечня, по желанию заказчика |  |

6. Предпочтительный вариант оплаты

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Выбрать(+) |
| Предоплата100% |  |
| Рассрочка на время строительства(40/20/20/20) |  |
| Лизинг |  |

7.Дополнительные комментарии Заказчика

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_