

«Согласовано»:

Начальник управления
логистики и МТО

«29» 10 Е.А.Пашук
2012 г.

«Утверждаю»:

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер

«29» 10 Е.А.Смирнов
2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ **на приобретение надувных лодок ПВХ и навесных лодочных моторов**

1. Общая часть.

1.1 Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» (далее Заказчик) производит закупку лодок ПВХ и лодочных моторов (далее продукция) для производственных нужд.

1.2 Продукция поставляется на центральный склад филиала: г. Кострома, ул. Катушечная, д. 157.

1.3 Требования к поставщику – наличие соответствующих лицензий и разрешений на ведение деятельности.

2. Предмет конкурса.

К закупке планируется приобретение 8 (восьми) надувных лодок ПВХ, 2 (двух) подвесных лодочных моторов, согласно основным техническим требованиям к данной продукции.

3. Технические требования к приобретаемой продукции.

3.1 Закупаемая продукция должна соответствовать требованиям действующей нормативно - технической документации и иметь Российские Сертификаты безопасности и соответствия.

3.2 Технические требования к надувным лодкам ПВХ:

3.1.1 Количество приобретаемых надувных лодок ПВХ, шт. – 8;

3.1.2 Технические данные лодки должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование параметра	Величина
Длина лодки, см	380
Ширина лодки, см	168
Диаметр баллонов, см	45
Количество отсеков	3+1 (Носовой, левый, правый баллоны + Килевой баллон)
Снаряжённая масса, кг	76
Мах. мощность мотора, л.с.	20
Грузоподъёмность, кг	727
Пассажиро-местимость, чел	6

3.2.3 Параметры надувной лодки ПВХ:

– сборный пол из алюминия с двумя стрингерами для пайол толщиной 12 мм (носовая секция из фанеры).

- наконечники баллонов опущены вниз, бровень линии днища;
 - надувной киль должен иметь увеличенный диаметр к носу;
 - ручки для переноса лодки должны быть унифицированы со швартовочными рымами;
 - сливной клапан должен находиться с внутренней части лодки;
 - баллоны лодки должны иметь герметичные перегородки, делящие ее на 3 отсека;
 - киль лодки должен быть усилен резиновым привальником, а по всей длине нижней части баллонов приклейен дополнительный слой ткани;
 - усиленный транец из морской фанеры в совокупности с баллонами увеличенного диаметра;
 - материал должен представлять собой слой плотной синтетической ткани (полиэстер) с двухсторонним покрытием полихлорвинаила, склеенным между собой мощным kleевым составом, с использованием ткани 1100 г/м², толщиной не менее 0,9 мм;
 - швы должны быть проклеены "внахлест" с дополнительной наружной проклейкой из того же материала;
 - Основной материал ПВХ дополнительно поверхностью должен быть обработан, для придания твердости покрытия и возможности плавать по кустам, мелководью, торчащим корягам.
 - срок службы лодки ПВХ должен быть не менее 20 лет;
- 3.2.4 В комплект поставки надувной лодки ПВХ должно входить:
- сборный пол из алюминия с двумя стрингерами (носовая секция из фанеры);
 - две сумки: сумка-конверт для переноса лодки и сумка для комплектующих;
 - два сидения;
 - два крепления для сидений;
 - носовая сумка-рундук;
 - две непромокаемых подушки с сумками на сидение;
 - два разборных весла;
 - швартовочный трос (на носовом рыме);
 - трос для крепежа поклажи (на внутреннем рыме);
 - ремень для крепежа бензобака;
 - брызгозащитные косынки;
 - насос ножной двухсторонний (5л) в количестве двух штук;
 - аптечка (клей + материал);
 - руководство пользователя с паспортом изделия на русском языке.

3.3 Технические требования к подвесным лодочным моторам:

3.3.1 Количество приобретаемых подвесных лодочных моторов, шт. – 2.

3.3.2 Технические данные подвесных лодочных моторов должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование параметра	Величина
Тип двигателя	Двухтактный, бензиновый
Мощность двигателя	8 л/с
Мощность	5.9 кВт
Максимальные обороты	5000 - 6000 об/мин

Число цилиндров	2
Рабочий объем двигателя	163 см ³
Охлаждение двигателя	Проточной водой
Система зажигания	CDI
Система питания	Карбюратор
Система смазки двигателя	Предварительное смешивание
Система запуска двигателя	Ручной
Положения переключателя передач	F-N-R (передний-нейтраль-назад)
Тип топлива	Топливная смесь
Емкость выносного бака	12 л
Система управления двигателем	Румпельное
Габариты	1090 x 690 x 380 мм
Длина ноги	380 мм
Сухой вес	26 кг

3.3.3 Параметры подвесного лодочного мотора:

- выносной бак;
- наличие аварийного выключателя;
- наличие винта в комплекте;
- руководство пользователя с паспортом изделия на русском языке;
- срок гарантии не менее 24 месяца.

3.3.4 Комплектность поставки подвесного лодочного мотора:

- топливный бак – 12 л;
- набор инструментов;
- топливный шланг с подкачкой;
- Инструкция на русском языке.

4 Общие требования.

4.1 К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия Госстандarta России функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ.

4.2 К поставке допускается продукция, которая прошла обязательную аттестацию в одном из аккредитованных Центрах ОАО «Холдинг МРСК»:

4.3 Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

4.4 Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтопригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.5 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216

и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5 Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода продукции в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя продукции поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание продукции в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

6 Требования к поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок продукции (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

7 Правила приемки продукции.

7.1 Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромазэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

7.2 В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

8 Порядок и сроки поставки.

8.1. Продукция должна быть поставлена Поставщиком до 30.04.2013. Конкретные сроки поставки и условия оплаты устанавливаются договором поставки.

8.2. Продукция поставляется автомобильным транспортом в упаковке и полностью укомплектована.

Заместитель главного инженера – начальник
управления распределительных сетей

А.А. Чутков

Составил:
Заместитель начальника управления
распределительных сетей

А.Н. Плюснин