

Муниципальное образование
«Выборгский район» Ленинградской области
муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад №11 г. Выборга»
ИНН 4704036314 КПП 470401001
188800, Ленинградская обл.,
г.Выборг, Ленинградское шоссе д.27А
тел./факс (813-78) 2-59-64, 3-08-68, 3-06-60
E-mail: 11sadvyborg@mail.ru

Руководителям обществ,
предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям

Исх. № 372 от « 1 » 12 2023г.
На вх. № _____ от « _____ » _____ 2023г.

Запрос предоставлений
ценовой информации.

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 11 г. Выборга» именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение среди субъектов малого предпринимательства и социально-ориентированных некоммерческих организаций конкурсной процедуры определения поставщика, при котором победителем признается участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на **техническое ежеквартальное обслуживание дизельной электростанции AKSA в 2024 по адресу: г. Выборг, Ленинградское шоссе, д. 27а.** Перечень наименований работ входящих в техническое обслуживание указано в Приложении №1 к настоящему запросу.

В целях исполнения требований статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» **прошу в срок до 12 декабря 2023 года** направить на адрес электронной почты 11sadvyborg@mail.ru предложения условий и цены на **техническое обслуживание дизельной электростанции AKSA.**

Срок выполнения договора: ежеквартальное обслуживание (1 раз в квартал)- по согласованию с заказчиком. Оплата осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет подрядчика за счет средств: бюджет МО «Выборгский район» Ленинградской области (местный бюджет)

Оплата осуществляется в течение 5 банковских дней от даты подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ представителями Заказчика и Исполнителя.

Ответ на настоящий запрос должны однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: специалист по закупкам Учреждения Окулова А.С., номер телефона 8 (81378) 30868, эл.адрес: 11sadvyborg@mail.ru Проведение настоящей процедуры сбора ценовой информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Заведующий  О.В.Паранина

Перечень работ по техническому обслуживанию и заправке топлива:

N п/п	Наименование	Кол-во, ед. изм.
1.	<p><u>Техническое обслуживание (ТО-2)</u> Проверка масляной и топливной систем. Замена масляного фильтра. Замена масла в двигателе. Замена топливного фильтра. Проверка охлаждающей жидкости (долив по необходимости) Проверка воздушного фильтра Проверка топливного насоса. Проверка БМС шлангов и хомутов. Проверка вентилятора и радиатора. Проверка состояния и натяжения приводных ремней. Проверка состояния выхлопных сильфонов. Проверка степени заряженности аккумуляторной батареи. Проверка зарядного генератора. Проверка работы основного автомата защиты Внешний осмотр электрической части электростанции Проверка затяжки крепежа. Проверка болтовых соединений кожуха. Проверка состояния кабелей и соединений силовой системы. Проверка рабочего состояния датчиков и индикаторов. Контрольный тест на запуск электростанции с нагрузкой</p>	1 услуга
	Расходные материалы: - дизельное масло 15W-40 - масляный фильтр - топливный фильтр	10л. 1шт 1шт
2.	<p><u>Техническое обслуживание (ежеквартальный осмотр)</u> Проверка масляной и топливной систем. Проверка масляного фильтра. Проверка масла в двигателе. Проверка топливного фильтра. Проверка охлаждающей жидкости (долив по необходимости) Проверка воздушного фильтра Проверка топливного насоса. Проверка БМС шлангов и хомутов. Проверка вентилятора и радиатора. Проверка состояния и натяжения приводных ремней. Проверка состояния выхлопных сильфонов. Проверка степени заряженности аккумуляторной батареи. Проверка зарядного генератора. Проверка работы основного автомата защиты генераторной установки. Внешний осмотр электрической части агрегата Проверка затяжки крепежа. Проверка болтовых соединений кожуха. Проверка состояния кабелей и соединений силовой системы. Проверка рабочего состояния датчиков и индикаторов. Контрольный тест на запуск электростанции</p>	3 услуги