

Разъяснение положений документации о закупке по открытому конкурсу на право заключения договора на приобретение передвижных дизель-генераторных установок на самоходной шасси максимальной мощностью 600 кВт (2 ед. в 2026 г.). Идентификатор инвестиционного проекта - Р_1.6_3»

Номер закупки: 32615748734

Текст запроса:

Уважаемые партнеры!

ООО «*****» заинтересовано принять участие в закупке «Открытый конкурс на право заключения договора на приобретение передвижных дизель-генераторных установок на самоходной шасси максимальной мощностью 600 кВт (2 ед. в 2026 г.). Идентификатор инвестиционного проекта - Р_1.6_3»(Номер извещения 32615748734). В связи с тем, что в открытых источниках не удалось найти тип и марку шасси с требуемыми параметрами, просим сообщить тип и марку шасси предполагаемый техническим заданием к применению.

Разъяснения:

1. Согласно п.1 НМЦ предусмотрено приобретение передвижных дизель-генераторных установок на самоходной шасси максимальной мощностью 600 кВт (2 ед. в 2026 г.). Идентификатор инвестиционного проекта - Р_1.6_3.

Согласно п.2.1. Технического задания (Приложение № 2 к Договору) предусмотрены требования к техническим характеристикам Товара:

№ п/п	Наименование	Диапазон значений	Значение ¹
1	2	3	4
Характеристики дизель-генераторной установки (далее – ДГУ)			
1	Номинальная мощность ДГУ, кВт	600	600
2	Номинальная мощность ДГУ, кВА	не более 750	
3	Максимальная рабочая нагрузка ДГУ в течении 1 часа, кВт	не менее 660	
4	Максимальная рабочая нагрузка ДГУ в течении 1 часа, кВА	не менее 826	
5	Количество фаз	3	3
6	Рама	Цельносварная	Цельносварная
7	Исполнение ДГУ	В контейнере	В контейнере
8	Длина контейнера (кожуха), мм	не более 6058	
9	Ширина контейнера (кожуха), мм	не более 2438	
10	Высота контейнера (кожуха), мм	не более 2591	
11	Масса контейнера (кожуха), кг	не более 10 500	
Характеристики двигателя ДГУ			
12	Модель двигателя	<i>Указывается конкретное предложение Поставщика по итогам закупочной процедуры</i>	
13	Тип двигателя	Дизельный, 4-х тактный	Дизельный, 4-х тактный
14	Количество оборотов в минуту	1500	1500
15	Рабочий объем двигателя, л	не менее 18,9	
16	Число, расположение цилиндров	12, V-образное	12, V-образное
17	Система охлаждения	жидкостная	жидкостная
18	Объем масляной системы, л	не более 135	

¹ Заполняется по итогам закупочной процедуры в соответствии с Техническим предложением Поставщика.

19	Объем системы охлаждения только двигателя, л	не более 212	
20	Стартерные аккумуляторные батареи	2x12В 190 Ач	2x12В 190 Ач
21	Топливо	Дизельное, согласно ГОСТ 305-2013	Дизельное, согласно ГОСТ 305-2013
22	Расход топлива при нагрузке 100%, л/ч	не более 187	
23	Расход топлива при нагрузке 75%, л/ч	не более 170	
24	Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч	не более 130,5	
25	Расход топлива при нагрузке 25%, л/ч	не более 92	
26	Объем топливного бака, л	не менее 900	
27	Минимальная рабочая мощность ДГУ, %	25	25
Характеристики генератора переменного тока			
28	Модель генератора	<i>Указывается конкретное предложение Поставщика по итогам закупочной процедуры</i>	
29	Регулятор напряжения	Автоматический, электронный	Автоматический, электронный
30	Класс изоляции	Н	Н
31	Силовой автоматический выключатель с моторприводом	Да	Да
32	Номинальный ток автоматического выключателя (А)	1080	1080
33	Автономный электрический подогреватель охлаждающей жидкости, работающий от сети переменного тока	Да	Да
34	Автономное устройство подзарядки АКБ, работающее от сети переменного тока	Да	Да
35	Подогрев топлива в баке шасси и ДГУ	Да	Да
36	Маркировка фазировки	Да	Да
37	Уровень шума ДГУ	не более 65 дБ (Супертихое)	
Характеристики шасси			
38	Шасси	<i>Указывается конкретное предложение Поставщика по итогам закупочной процедуры</i>	
39	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	не менее 318 (430)	
40	Рабочий объем, л	не менее 11,12	
41	Расположение и число цилиндров	Рядное, 6	Рядное, 6
42	Система топлива подачи	Common Rail	Common Rail
43	Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
44	Длина контейнера + шасси	не более 10 350	
45	Ширина контейнера + шасси	не более 2 438	
46	Высота контейнера + шасси	не более 3 950	
47	Полный вес оборудования, кг	не более 26 000	
48	Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг (не менее)	не менее 13 000	
49	Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг (не менее)	не менее 7 500	
50	Снаряженная масса шасси, кг	не более 16 800	
51	Максимальная снаряженная масса шасси, кг (не более)	не более 33 500	
52	Объем топливного бака, л	не менее 550	

Характеристики шасси указаны в п.п. 38-52 п.2.1. Технического задания (Приложение № 2 к Договору). Требования по комплектности указаны в п.2.2. и п.2.3. Технического задания (Приложение № 2 к Договору). Размещение иных требований (марка/модель) противоречит действующему антимонопольному законодательству.