

Разъяснение положений документации о закупке по открытому конкурсу на право заключения договора на приобретение передвижной дизель-генераторной установки на самоходном шасси максимальной мощностью 160 кВт (1 ед. в 2026 г.). Идентификатор инвестиционного проекта - Р_1.6_4»

Номер закупки: 32615740323

Текст запроса:

Уважаемые партнеры!

ООО «*****» заинтересовано принять участие в закупке «Открытый конкурс на право заключения договора на приобретение передвижной дизель-генераторной установки на самоходном шасси максимальной мощностью 160 кВт (1 ед. в 2026 г.). Идентификатор инвестиционного проекта - Р_1.6_4» (Номер извещения 32615740323).

Исходя из низкой начальной максимальной цены (НМЦ) для данной позиции просим уточнить планируемую / желательную модель автомобиля, указанную в документации.

Разъяснения:

1. Согласно п.1 НМЦ предусмотрено приобретение передвижной дизель-генераторной установки на самоходном шасси максимальной мощностью 160 кВт (1 ед. в 2026 г.). Идентификатор инвестиционного проекта - Р_1.6_4.

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	160	160
2	Номинальная мощность ДГУ, кВА	не более 200	
3	Максимальная рабочая нагрузка ДГУ в течении 1 часа, кВт	не менее 176	
4	Максимальная рабочая нагрузка ДГУ в течении 1 часа, кВА	не менее 220	
5	Количество фаз	3	3
6	Рама	Цельносварная	Цельносварная
7	Исполнение ДГУ	В контейнере	В контейнере
8	Длина контейнера (кожуха), мм	не более 5 500	
9	Ширина контейнера (кожуха), мм	не более 2438	
10	Высота контейнера (кожуха), мм	не более 2000	
11	Масса контейнера (кожуха), кг	не более 7 500	
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 9,7	
16	Число, расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
17	Система охлаждения	жидкостная	жидкостная

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

18	Объем масляной системы, л	не более 24	
19	Объем системы охлаждения только двигателя, л	не более 22	
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 70	
23	Расход топлива при нагрузке 75%, л/ч	не более 43,1	
24	Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч	не более 32,4	
25	Расход топлива при нагрузке 25%, л/ч	не более 22,4	
26	Объем топливного бака, л	не менее 350	
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)	288	288
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 235 (320)	
40	Рабочий объем, л	не менее 7,146	
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)	не более 9 000	
45	Ширина контейнера + шасси (не более)	не более 2 438	
46	Высота контейнера + шасси (не более)	не более 3 500	
47	Полный вес оборудования, кг (не более)	не более 14 000	
48	Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг (не менее)	не менее 11 500	
49	Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг (не менее)	не менее 6 300	
50	Снаряженная масса шасси, кг (не более)	не более 6 300	
51	Максимальная снаряженная масса шасси, кг (не более)	не более 11 500	
52	Объем топливного бака, л (не менее)	не менее 400	

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.