


**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Генеральный директор**  
**ООО «МОСТ»**

 / Устинов А.А./  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

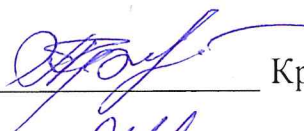
на открытый запрос по поставке ДГУ (дизель-генераторной установки) на объект: «Технопарк ПАО Сбербанк в инновационном центре «Сколково». 1этап – Здание Технопарка».

Адрес: г. Москва, Одинцовский район деревня Марфино.

№	Наименование	Описание
1.	Назначение	Обеспечение бесперебойного электроснабжения жилого городка в деревне Марфино Одинцовского района Московской области. Назначение – резервный.
2.	Дизель-генератор мощностью 200 кВт	Дизель-генераторная установка в кожухе с АВР (система автоматического ввода резерва) и автозапуском. (к примеру: Дизельный генератор Hertz (Турция) HG 275 DC с АВР в шумозащитном кожухе (200 кВт, 400 В, трехфазный) Страна происхождения: Hertz (Турция) HG 275 DC с АВР
3.	Количество	1
4.	Адрес доставки.	г. Москва, Одинцовский район деревня Марфино.
5.	Требования и ТТХ.	Исполнение – во всепогодном кожухе на раме - номинальная мощность (при $\cos \varphi = 0,8$ ) – <b>200 кВт (250 кВа)</b> - номинальный ток не менее <b>360 А</b> - допускаемая перегрузка в течении часа не менее <b>10%</b> - частота вращения не более <b>1500 об/мин</b> - род тока трехфазный, переменный, частота <b>50 Гц</b> - напряжение на клеммах - <b>230/400 В</b> -встроенный в раму топливный бак не менее <b>430 л</b> в наличии - система охлаждения -- жидкостная - система запуска – электростартер

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- система автоматической подкачки топлива</li> <li>- должен быть обеспечен контроль частоты, напряжения и тока генератора;</li> <li>- должен быть обеспечен контроль температуры охлаждающей жидкости, давления масла, уровня топлива;</li> <li>- должна быть обеспечена автоматическая остановка двигателя при выходе параметров за аварийные значения;</li> <li>- регулятор оборотов двигателя - электронный</li> <li>- топливо дизельное</li> <li>- комплект эксплуатационных документов на русском языке</li> <li>- промышленный глушитель</li> <li>- подогреватель ОЖ</li> <li>- зарядное устройство АКБ</li> <li>- эксплуатация в диапазоне температур от -40°C до плюс 40 °C</li> <li>- дополнительная емкость на подставке для дизельного топлива на 1000л.</li> <li>- масло-бензо стойкий шланг с грушей для заправки 1".</li> </ul>
6.	Гарантийные качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гарантийный срок составляет не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, гарантийная наработка-не менее 2000 мото-часов.</li> <li>- договор на ТО согласно регламента от производителя ДГУ на весь срок гарантии.</li> </ul>

Исполнитель : Гл. энергетик



Кривчиков О.А.

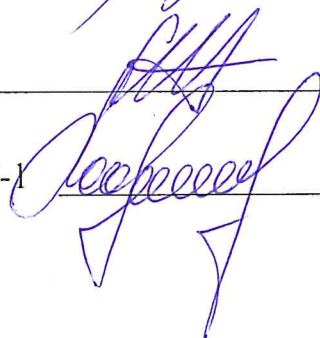
29.10.20

Согласовано : Гл. инженер



Шиндин С.В.

Согласовано : Начальник СМУ-1



Ходяков Д.А..