

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный Директор

„CET-Nord” SA

Мариан БРЫНЗА

„10” „08” 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку электрического передвижного поршневого компрессора,
код CPV _____

1. Введение

Техническое задание является неотъемлемой частью документации по присуждению, сопровождающее технический проект и подробное описывающее технические требования, на основании которых каждый участник тендера составляет техническое и финансовое предложение.

В этом отношении любая представленная оферта, которая отличается от положений технического задания, будет принята во внимание, но только в той мере, в какой техническое предложение подразумевает предоставление качественного уровня, превосходящие минимальные требования технического задания. Оферты не соответствующие требованиям технического задания, будут объявлены как несоответствующие и будут отклонены.

2. Необходимость

При выполнении сложного технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования важным является качественное и безопасное выполнение ремонтных работ. Безопасность персонала является самым важным, поэтому для работы в особо опасных условиях, замкнутых пространствах, газоходах, воздуховодах, топках и др. используется в том числе и пневматический инструмент. Питание его сжатым воздухом происходит от компрессорных установок. Для нашего подразделения эффективным может стать использование мобильных компрессоров, которые не будут участвовать в производственном цикле предприятия, а будут задействованы непосредственно при выполнении ремонтных работ. В этом случае мы не будем зависеть от основных подразделений, от неисправностей стационарного компрессора и неплотностей воздухопроводов. Оборудование компрессорное должно соответствовать ГОСТ 31843 (ИСО 13707), стандартам по энергоэффективности, нормам безопасности ГОСТ 12.2.016 - Система стандартов безопасности труда.

3. Требования к техническим характеристикам

3.1 Общие требования

- товар должен соответствовать заявленным техническим характеристикам;
- товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, последнего поколения;
- товар должен поставляться в исправном и работоспособном состоянии;
- по качеству должен соответствовать стандартам, ГОСТу или техническим условиям и спецификациям производителя, а также сертификатам, подтверждающим прохождение метрологической проверки и/или имеющим соответствующую маркировку.



3.2 Технические характеристики

(наименование, количество, размеры, сертификаты соответствия/качества, стандарты и др.)

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики, стандарты соответствия
1.	Передвижной электрический поршневой компрессор	шт.	1,0	а) Рабочее давление - 10 бар. б) Расход воздуха при максимальной мощности - 2 м ³ /мин. в) Напряжение - 380 В. г) Частота - 50 Гц. д) Класс защиты от поражения электрического тока - 1. е) Многоцилиндровый. ж) Объём ресивера - 250 - 270 л. з) Горизонтальный ресивер. и) Без осушителя. й) Регулирование - автоматическое. к) Режим работы S1-продолжительный. л) Степень защиты не менее IP 20. м) Разъёмы подключения быстросъёмные. н) Гибкая подводка к пневмоинструменту до 10 м. о) Комплектация колёсами и амортизаторами для мобильности. п) Класс энергоэффективности не ниже IE1. р) Встроенная система очистки сжатого воздуха с) Уровень шума - до 80 дБ. т) Температура окружающей среды при эксплуатации от +1 до +40° С. у) Возможность установки в запылённых местах. ф) Климатическое исполнение - УХЛ.

4. Требования к упаковке, маркировке, транспортировке

Продукция поставляется в специальной для транспортировки упаковке завода изготовителя. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции на всё время транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения. Транспортирование должно проводиться в закрытых транспортных средствах. Погрузочно-разгрузочные операции должны проводиться с учётом транспортной маркировки с соблюдением правил и требований безопасности. Предоставляется – технический паспорт, сертификат соответствия, руководство по эксплуатации завода-изготовителя. Производитель должен обеспечить следующей технической информацией:

- Обозначение компрессора;
- Идентификационный знак производителя;
- Тип;
- Серийный (заводской) номер;
- Дата изготовления.

Техническая документация на поставляемую продукцию должна быть на русском языке, на бумажных носителях.

5. Требования к условиям поставки и приёмки

Поставка во II кв. 2022 г. для «СЕТ – Nord» SA в комплекте. Приёмка согласно положению по приёмке оборудования и материалов.

6. Требования к гарантии

Гарантийный срок эксплуатации компрессора 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня выпуска.

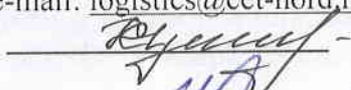
Изготовитель гарантирует соответствие компрессора его заводским характеристикам, при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Бесплатное устранение дефектов и неисправностей или замену деталей и сборочных единиц, вышедших из строя по вине изготовителя в течение гарантийного срока.

7. Контактные лица:

нач.отдела снабжения – Рошка Г.
Телефон: + 373 (231) 5-33-67,
e-mail: logistics@cet-nord.md



Составил:



нач.ЦЦР Супчук С.Н.

30.09.2021 г.

Согласовано:



тех.директор Савин И.Д.

