

2

Утверждаю:  
Главный энергетик-начальник отдела ОГЭ  
Д.А.Навроцкий  
«09» 01 2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ

Отбойный молоток Bosch GSH 5 CE

Название проекта

(заполняется в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)

Составлено:

Производственное подразделение (цех) \_\_ТЭЦ\_\_

Инициатор закупки

И.о.начальника цеха ТЭЦ

(должность)

(виза)

Степушкин К.Ю.  
Ф.И.О

## Состав технического задания

### 1. Общая информация

1.1 Стадия проектирования	
1.2 Ф.И.О. технического эксперта ответственного за разработку ТЗ, должность, телефон	И.о. начальника цеха ТЭЦ Степушкин К.Ю. т.42-61
1.3 Основание для разработки (в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)	Приобретение в рамках бюджета 2022 г.
1.4 Место расположения	Котельное отделение
1.5 Планируемый способ закупки (указывается, если известен Инициатору)	
1.6 Планируемая стоимость оборудования (указывается исходя из бюджетной стоимости закупки)	23183,00 грн.

### 2. Объем поставки

В объем поставки входит:

2.1 Запасные части (указать какие и в каком кол-ве зап. части требуются)	не требуется	
2.2 Разрешительная документация	требуется	
2.3 Шеф-монтаж и надзор за пуском оборудования в эксплуатацию		не требуется
2.4 Проведение гарантийных испытаний		не требуется
2.5 Пуско-наладочные работы		не требуется
2.6 Возможность рассмотрения альтернативных предложений Поставщика по составу и параметрам оборудования, расширению комплексности поставки	возможно	

### 3. Срок поставки и выполнения работ

Оборудование/Запасные части/оказание услуги	Срок поставки
Отбойный молоток Bosch GSH 5 CE	2022

### 4. Условия эксплуатации

Оборудование будет располагаться:

в отапливаемом помещении

(в отапливаемом помещении с подогревом в зимнее время до 20 °С (уточняется Инициатором), неотапливаемом помещении, на улице, на улице под навесом и др. варианты).

## 5. Требования к оборудованию

5.1 Общие требования	Отбойный молоток BOSCH GSH 5 CE Professional - мощный тяжелый L-образный отбойный молоток с патроном SDS-Max со сниженными на 40% вибрационными колебаниями во время работы.
5.2 Тип	BOSCH GSH 5 CE Professional
5.3 Мощность	1,150 кВт
5.4 Сила удара ,Дж	8,3
5.5 Количество ударов в мин	1300- 2900
5.6 Патрон	SDS-Max
5.7 Вес	6,2 кг

## 6. Запасные части

В объем поставки должны входить следующие запасные части:

6.1 запасные части ( если требуется)	-
6.2 пусковые запчасти, используемые при монтажных и пусконаладочных работах (если требуется)	-
6.3 страховые запчасти ( если требуется)	-

## 7. Техническая документация

7.1 монтажная документация	инструкция по эксплуатации, паспорт  (установочные чертежи оборудования, схемы для монтажа трубных и кабельных разводов, инструкции по монтажу, каталоги и др)	
7.2 паспорт	требуется	
7.3 инструкции по наладке, пуску и эксплуатации	требуется	
7.4 документацию, поставляемую вместе с оборудованием	не требуется ( чертежи общих видов и узлов оборудования, сборочные чертежи, диаграммы, схемы и др)	
7.5 чертежи быстроизнашивающихся деталей	не требуется	
7.6 сертификаты, подтверждающие качество поставляемого оборудования	требуется	

## 8. Разрешительная документация

8.1 разрешение технадзора на применение поставляемого оборудования		не требуется
8.2 сертификаты на соответствие требованиям промышленной безопасности поставляемого оборудования, включая комплектующие материалы и изделия, запчасти, средства измерения и др		не требуется
8.3 Прочее: указать прочую необходимую документацию		

## 9. Испытания

Испытания оборудования должны проводиться на заводе-изготовителе по стандартам завода-изготовителя с подтверждением соответствующим Актом (завода-изготовителя) либо в присутствии представителя Инициатора.

## 10. Гарантийные обязательства

Обязательны следующие гарантийные обязательства от Поставщика:

Параметр	Срок
Качество и надежная работа поставляемого оборудования не менее:	___12___ месяцев с даты пуска оборудования в эксплуатацию
	___18___ месяцев с даты поставки
Прочие параметры	

## 11. Дополнительные материалы \* (если требуется)

Наименование	Значение
-	-

Утверждаю:  
Главный энергетик, начальник отдела ОГЭ  
Д.А.Навроцкий  
«04» \_\_\_\_\_ 2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ

Съемник гидравлический СГ 50

Название проекта \_\_\_\_\_  
(заполняется в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)

Составлено:

Производственное подразделение (цех) \_\_ТЭЦ\_\_

Инициатор закупки

И.о.начальника цеха ТЭЦ

(должность)

(виза)

Степушкин К.Ю.

Ф.И.О

## Состав технического задания

### 1. Общая информация

1.1 Стадия проектирования	
1.2 Ф.И.О. технического эксперта ответственного за разработку ТЗ, должность, телефон	И.о. начальника цеха ТЭЦ Степушкин К.Ю. т.42-61
1.3 Основание для разработки (в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)	Приобретение в рамках бюджета 2022 г.
1.4 Место расположения	Котельное отделение
1.5 Планируемый способ закупки (указывается, если известен Инициатору)	
1.6 Планируемая стоимость оборудования (указывается исходя из бюджетной стоимости закупки)	17000,00 грн.

### 2. Объем поставки

В объем поставки входит:

2.1 Запасные части (указать какие и в каком кол-ве зап. части требуются)	не требуется	
2.2 Разрешительная документация	требуется	
2.3 Шеф-монтаж и надзор за пуском оборудования в эксплуатацию		не требуется
2.4 Проведение гарантийных испытаний		не требуется
2.5 Пуско-наладочные работы		не требуется
2.6 Возможность рассмотрения альтернативных предложений Поставщика по составу и параметрам оборудования, расширению комплексности поставки	возможно	

### 3. Срок поставки и выполнения работ

Оборудование/Запасные части/оказание услуги	Срок поставки
Съемник гидравлический СГ 50	2022

### 4. Условия эксплуатации

Оборудование будет располагаться:

в отапливаемом помещении

(в отапливаемом помещении с подогревом в зимнее время до 20 °С (уточняется Инициатором), неотапливаемом помещении, на улице, на улице под навесом и др. варианты).

## 5. Требования к оборудованию

Съемник гидравлический СГ-50 тонн с выносным насосом.

5.1 Общие требования	предназначен для демонтажа деталей имеющих посадку с натягом диаметром 200-500 мм и глубиной захвата 300 мм усилием 50 тонн
5.2 Тип	СГ-50
5.3 Максимальное усилие, тс:	50
5.4 Рабочий ход поршня, мм:	60
5.5 Количество захватов, шт:	3
5.6 Диаметр захватываемой части, мм:	200-500
5.7 Вес, кг	35

## 6. Запасные части

6.1 запасные части ( если требуется)	-
6.2 пусковые запчасти, используемые при монтажных и пусконаладочных работах (если требуется)	-
6.3 страховые запчасти ( если требуется)	-

## 7. Техническая документация

7.1 монтажная документация	<u>руководство по эксплуатации,</u> <u>паспорт</u>  (установочные чертежи оборудования, схемы для монтажа трубных и кабельных разводов, инструкции по монтажу, каталоги и др)	
7.2 паспорт	требуется	
7.3 инструкции по наладке, пуску и эксплуатации	требуется	
7.4 документацию, поставляемую вместе с оборудованием	<u>не требуется</u> ( чертежи общих видов и узлов оборудования, сборочные чертежи, диаграммы, схемы и др)	
7.5 чертежи быстроизнашивающихся деталей	не требуется	
7.6 сертификаты, подтверждающие качество поставляемого оборудования	требуется	

## 8. Разрешительная документация

8.1 разрешение технадзора на применение поставляемого оборудования		не требуется
8.2 сертификаты на соответствие требованиям промышленной безопасности поставляемого оборудования, включая комплектующие материалы и изделия, запчасти, средства измерения и др		не требуется
8.3 Прочее: указать прочую необходимую документацию		

## 9. Испытания

Испытания оборудования должны проводиться на заводе-изготовителе по стандартам завода-изготовителя с подтверждением соответствующим Актом (завода-изготовителя) либо в присутствии представителя Инициатора.

## 10. Гарантийные обязательства

Обязательны следующие гарантийные обязательства от Поставщика:

Параметр	Срок
Качество и надежная работа поставляемого оборудования не менее:	<u>12</u> месяцев с даты пуска оборудования в эксплуатацию
	<u>18</u> месяцев с даты поставки
Прочие параметры	

## 11. Дополнительные материалы \* (если требуется)

Наименование	Значение
-	-



Утверждаю:  
Главный энергетик-начальник отдела ОГЭ  
«04» 01 Д.А.Навроцкий  
2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ

Название проекта ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ HYUNDAI HHY 7000 FE ATS  
(заполняется в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)

Составлено:

Производственное подразделение (цех) ТЭЦ

Инициатор закупки  
И.о.начальника цеха ТЭЦ  
(должность)

(виза)

Степушкин К.Ю.  
Ф.И.О

## Состав технического задания

### 1. Общая информация

1.1 Стадия проектирования	
1.2 Ф.И.О. технического эксперта ответственного за разработку ТЗ, должность, телефон	И.о. начальника цеха ТЭЦ Степушкин К.Ю. т.42-61
1.3 Основание для разработки (в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)	Приобретение в рамках бюджета 2022 г.
1.4 Место расположения	Котельное отделение
1.5 Планируемый способ закупки (указывается, если известен Инициатору)	
1.6 Планируемая стоимость оборудования (указывается исходя из бюджетной стоимости закупки)	30390,00 грн.

### 2. Объем поставки

В объем поставки входит:

2.1 Запасные части (указать какие и в каком кол-ве зап. части требуются)	не требуется	
2.2 Разрешительная документация	требуется	
2.3 Шеф-монтаж и надзор за пуском оборудования в эксплуатацию		не требуется
2.4 Проведение гарантийных испытаний		не требуется
2.5 Пуско-наладочные работы		не требуется
2.6 Возможность рассмотрения альтернативных предложений Поставщика по составу и параметрам оборудования, расширению комплексности поставки	возможно	

### 3. Срок поставки и выполнения работ

Оборудование/Запасные части/оказание услуги	Срок поставки
ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ HYUNDAI NHY 7000 FE ATS	2022

### 4. Условия эксплуатации

Оборудование будет располагаться:

в отапливаемом помещении

(в отапливаемом помещении с подогревом в зимнее время до 20 °С (уточняется Инициатором), неотапливаемом помещении, на улице, на улице под навесом и др. варианты).

## 5. Требования к оборудованию

Вид топлива	Бензин
Вариант исполнения	Без кожуха
Максимальная мощность (кВт)	5.5 кВт
Номинальная мощность (кВт)	5 кВт
Тип запуска	Ручной/Электростарт/Автоматика
Тип альтернатора	Синхронный
Напряжение	220 В
Количество фаз	Однофазный
Частота	50 Гц
АВР (автоматический ввод резерва)	Есть
Система охлаждения	Воздушное
Счетчик моточасов	Есть
Двигатель	Hyundai IC390
Тип двигателя	4-тактный
Объем топливного бака (л)	25 л
Расход топлива (л/час)	1.6 л/час
Время непрерывной работы (час)	15 ч
Объем масла в картере двигателя (л)	1.1 л
Уровень шума (дБа)	69 дБа
Степень защиты	IP23

## 6. Запасные части

В объем поставки должны входить следующие запасные части:

### Комплектация модели Hyundai HHY 7000 FE ATS:

1. Генератор.
2. Ключ зажигания.
3. Аккумулятор.
4. Ключ для свечей зажигания.
5. Предохранитель.
6. Руководство по эксплуатации.
7. АВР (автоматический ввод резерва).

## 7. Техническая документация

7.1 монтажная документация	<u>руководство по эксплуатации,</u> <u>паспорт</u>  (установочные чертежи оборудования, схемы для монтажа трубных и кабельных разводов, инструкции по монтажу, каталоги и др)	
7.2 паспорт	требуется	
7.3 инструкции по наладке, пуску и эксплуатации	требуется	
7.4 документацию, поставляемую вместе с оборудованием	<u>не требуется</u> (чертежи общих видов и узлов оборудования, сборочные чертежи, диаграммы, схемы и др)	
7.5 чертежи быстроизнашивающихся деталей	не требуется	
7.6 сертификаты, подтверждающие качество поставляемого оборудования	требуется	

**8. Разрешительная документация**

8.1 разрешение технадзора на применение поставляемого оборудования		не требуется
8.2 сертификаты на соответствие требованиям промышленной безопасности поставляемого оборудования, включая комплектующие материалы и изделия, запчасти, средства измерения и др		не требуется
8.3 Прочее: указать прочую необходимую документацию		

**9. Испытания**

Испытания оборудования должны проводиться на заводе-изготовителе по стандартам завода-изготовителя с подтверждением соответствующим Актом (завода-изготовителя) либо в присутствии представителя Инициатора.

**10. Гарантийные обязательства**

Обязательны следующие гарантийные обязательства от Поставщика:

Параметр	Срок
Качество и надежная работа поставляемого оборудования не менее:	___12___ месяцев с даты пуска оборудования в эксплуатацию
	___18___ месяцев с даты поставки
Прочие параметры	

**11. Дополнительные материалы \* (если требуется)**

Наименование	Значение
-	-

ПОГОДЖЕНО:  
ПрАТ «ЮЖКОКС»  
Головний енергетик  
Д.А. Навроцький

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
ПрАТ «ЮЖКОКС»  
Директор з інжинірингу  
І.В. Струсович

31.12.21

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**  
на постачання мотокоси бензинової (тримера)

1. Найменування товару: Постачання мотокоси бензинової (тримера) Husqvarna 535 RX.
2. Місце поставки: Дніпропетровська область, місто Кам'янське, вулиця В'ячеслава Чорновола 1, ПрАТ «ЮЖКОКС».
3. Умови поставки / товару/: Доставка товару здійснюється Постачальником за власний рахунок, самотужки за адресу, зазначеною в п. 2 цього Технічного завдання.
4. Термін поставки: Протягом 30 (тридцяти) календарних днів з моменту укладання договору.
5. Вимоги щодо передачі документів Покупцю: Разом із товаром Покупцеві надається повний пакет документів на товар, у тому числі й технічна документація мовою країни замовника.
6. Вимоги до якості товару, якісних (споживчих) властивостей товару, гарантії якості: Товар, що поставляється, повинен відповідати вимогам цього Технічного завдання. Гарантійний термін на поставлений (з моменту поставки товару) не менший за термін, зазначений у п. 8 цього Технічного завдання. Постачальник несе повну відповідальність за якість товару, що поставляється, протягом усього гарантійного терміну. Протягом цього терміну заміна чи ремонт товару здійснюється за рахунок Постачальника.
7. Загальні вимоги до товару, що поставляється: Товар, що поставляється, повинен бути новим, не вживаним, не відновленим, не бути виставковим зразком, вільним від прав третіх осіб. Якість товару, що поставляється за договором, має відповідати чинним стандартам та технічним регламентам країни Замовника або корпоративним стандартам фірми-виробника.
8. Кількість та характеристики товару, що поставляється:

№ п/п	Найменування товару	Характеристики	Кількість
1.	Мотокоса бензинова (триммер) Husqvarna 535 RX	Тип тримера: бензиновий Тип двигуна: бензиновий, 2-х тактний Потужність (лз): не менше 1.6 Робочий об'єм: не менше ніж 34,6 см3 Місткість бака: не менше 0.6 л Споживання палива, г/кВтч 480 Частота на холостому ході, об/хв. 2900 Максимальна швидкість, об/хв. 8400 Тип різального інструменту: волосінь+ніж Макс. діаметр волосіні 2.7 мм  Комплект поставки Тривимірна головка - T35 M12 Ніж для трави Multi 300-3 Ремінне оснащення - Balance 35  Вага: не більше 6,1 кг Гарантія: не менше 1 року.	1 (одна) штука

Начальник цеху КВПтаА

А.В. Карасевич

