

19-99-17



СОГЛАСОВАНО:

Директор по производству  
ГДА ОД ООО «МЕТИНВЕСТ ХОЛДИНГ»

 А.А. Скачков

« 14 » 06 2017г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по инженерии ЧАО «СЕВГОК»

 Э.М. Ватрашик

« 14 » 06 2017 г.

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

на разработку ПИР:

«ЧАО «СЕВГОК» Разработка проектной документации "Разработка и внедрение технических средств по снижению аварийных выходов из строя тиристорных и транзисторных электроприводов технологических цехов"

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
1.	Название и местонахождение объекта.	ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЕВЕРНЫЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ», управление комбината
2.	Основание для проектирования.	Производственная необходимость
3.	Вид строительства.	Капитальное строительство
4.	Данные о заказчике.	50079, Украина, Днепропетровская обл., г. Кривой Рог, Терновской р-н, ЧАО «СЕВГОК», тел./факс (0564) 39-69-86
5.	Менеджер проекта	Сильченко С.А. – ведущий специалист ОIЭ, тел. (056)400-78-22, моб.+380677716684, почта: sergey.silchenko@metinvestholding.com
6.	Категория проекта	2-й приоритет
7.	Источник финансирования	Текущий бюджет 2017г.
8.	Информация о площадке строительства	Производственные цеха ЧАО «СЕВГОК»
9.	Данные о генеральном проектировщике*.	50027, Украина, Днепропетровская обл., г. Кривой Рог, ул. XXII Партсъезда, 11, ДВНЗ КНУ, тел. (056) 409-06-06
10.	Стадийность проектирования с определением утверждаемой стадии (определяется вместе заказчиком и проектировщиком)	Проектирование одностадийное. Рабочая документация
11.	Основные технические решения	Проектное решение по устройствам контроля технического состояния преобразователей действующих электроприводов.
12.	Инженерные изыскания.	Не требуются
13.	Особые условия строительства	Не требуются
14.	Основные архитектурно-планировочные требования и характеристики запроектованного объекта.	Проектную документацию разработать в соответствии с Законом Украины «О регулировании градостроительной деятельности»

1  


№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
15.	Очередность проектирования и строительства, необходимость выделения пусковых комплексов.	Строительно-монтажные работы выполнять без выделения пусковых комплексов.
16.	<p>Указания о необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка отдельных проектных решений в нескольких вариантах и на конкурентной основе;</li> <li>- предварительных согласований проектных решений;</li> <li>- инструментальное обследование существующих зданий и сооружений;</li> <li>- дополнительные требования;</li> <li>- выполнение демонстрационных материалов, макетов и чертежей интерьеров, их состав и форма;</li> <li>- выполнение научно-исследовательских и опытно-экспериментальных работ в процессе проектирования и строительства;</li> <li>- технической защиты информации.</li> </ul>	<p>1. Анализ статистических данных по выходам из строя высоковольтных электроприводов технологического оборудования цехов и разработать методы диагностирования технических средств тиристорных и транзисторных электроприводов с целью снижения выхода из строя.</p> <p>2. Разработать проектную документацию "Разработка и внедрение технических средств по снижению аварийных выходов из строя тиристорных и транзисторных электроприводов технологических цехов"</p> <p>Проектные решения предварительно согласовать с ОГЭ.</p> <p>Окончательное согласование ОТП:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после разработки всех разделов документации</li> </ul> <p>Исполнитель направляет полный пакет материалов Заказчику для рассмотрения на техническом совете;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- окончательное согласование проектной документации производится по итогам рассмотрения всех ОТП и всех проектных решений на техническом совете.</li> </ul>
17.	Выбор основного технологического оборудования	Выбор основного оборудования предварительно согласовать с Заказчиком, в документации указать возможность использования аналогов с сопоставимыми техническими характеристиками
18.	<p>Мощность или характеристика объекта, производственная программа.</p> <p>Требования к благоустройству площадки.</p> <p>Требования к инженерной защите территории и объектов.</p> <p>Основные требования относительно инвестиционных намерений.</p>	Производственные цеха
19.	Требования по разработке раздела «Оценка влияния на окружающую среду», в том числе разрешение на выбросы.	Разработать в соответствии с требованиями ДБН А.2.2-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд»
20.	Требования по энергосбережению и энергоэффективности.	Согласно действующим нормам и правилам
21.	Требования к режиму безопасности и охраны труда.	Согласно действующим нормам и правилам
22.	Требования к системам противопожарной защиты объекта.	Не требуются

ПАТ «МЕТІНВЕСТ»

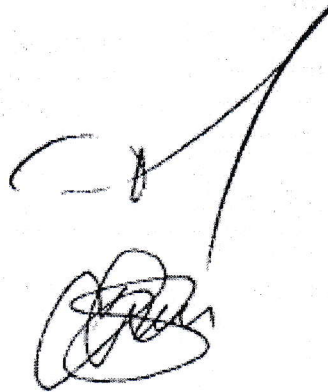


№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
23.	Режим работы предприятия.	Круглосуточно
24.	Исходные данные, предоставляемые заказчиком.	Действующие электрические схемы электроприводов, по требованию исполнителя.
25.	Предоставление материалов Заказчику (количество экземпляров, структура и формат проектно-сметной документации)	4 экземпляров на бумажных носителях, 1 экземпляра на электронном носителе: - проектная документация в формате PDF - сметная документация в программном комплексе АС-4 (архивный файл) и в формате PDF.
26.	Сроки выполнения работ.	12.10.2017г.

Примечание: Состав задания может корректироваться в зависимости от условий строительства и особенностей объектов, которые проектируются.

**Визы от ЧАО «СЕВГОК»:**

Главный энергетик



А.И. Кочубей

Ведущий специалист ОГЭ

С.А. Сильченко