

ПРОИЗВОДСТВО КОРОНОК/ЗУБЬЕВ КОВША ЭКСКАВАТОРОВ

Описание проекта:

строительство завода для литья коронок/зубьев ковша экскаваторов импортного производства (Komatsu, Hitachi, Hyundai, Caterpillar, Liebherr и прочие). В ходе реализации проекта планируется создание производства с линией литья ЛГМ (литье по газифицируемому/выжигаемым моделям).

Сумма инвестиций:

1 202 тыс. долл. США

Мощность: 1 млн штук деталей в год

Местоположение: СЭЗ «Павлодар»

Период реализации: 36 месяцев

Целевые рынки: Казахстан, СНГ

Сырьевая база: АО «АрселорМиттал Темиртау»

Потребители: предприятия по добыче полезных ископаемых, горно-обогатительные комбинаты, угледобывающие компании, строительные организации Казахстана, СНГ (возможность оффшорного контракта с ERG)

Рыночные предпосылки:

Основная доля продукции является импортной (КНР) и качество продукции не является высоким. В Республике Казахстан в том числе в Павлодарской области сосредоточены большое количество предприятий горно-рудной промышленности, которые создают необходимый спрос на данный вид продукции.

Цель проекта

Реализация проекта будет способствовать импортозамещению и обеспечению предприятий по добыче полезных ископаемых, горно-обогатительные комбинаты, угледобывающие компании, строительные организации Казахстана, СНГ продукцией высокого качества:

- Занять долю на рынке, с перспективой продаж в страны Таможенного союза
- Снизить конечную стоимость товара в сравнении с зарубежными аналогами
- Независимость цен конечного продукта от колебания курса валют
- Создание рабочих мест

Наименование показателей	Сумма, тыс.тенге	Структура %
Общая стоимость инвестиционного проекта	463 756,4	100
Модернизация производственных площадей	87	19
Приобретение оборудования	376 756,4	81

СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ

Наименование показателей	Сумма, тыс.тенге	Структура %
Общая стоимость инвестиционного проекта	463 756,4	100
Проектное финансирование Инвестора	463 756,4	100
Модернизация производственных площадей	87	19
Приобретение оборудования	376 756,4	81
Потребность в инвестициях	463 756,4	100

