



NOZOMI MARKETING PTE. LTD.

5-12-3-402 Karabe, Narita-shi
Chiba-ken, 286-0036, Japan

Phone: +81-476-36-8631 +81-80-6946-8911, Fax: +81-476-27-2877
E-mail: mskexport@gmail.com, Website: www.nozomi.us.com

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ Типовой лесопильный завод № R-21

Продукция: доска обрезная стандартного распила и квадратичного распила, брус строительный

Длина бревна: 6 метров

Производительность: 400.000 м3 (двухкантный лафет), 300.000 м3 (четырёхкантный лафет) в год по пиловочнику на бревне 25 см (одна смена 8 ч., 276 дней в году, коэфф. 0,8).

Страна производства: США

Цена (EXW, USA, цена бюджетная, без учета привязки к местности, упаковка не включена):

Без оптимизации - 5,877,963 USD

С оптимизацией - 6,219,561 USD

Особенности: полная автоматизация

Номер поз.	Наименование	Цена (USD)	Кол-во	Сумма (USD)
1	36" x 60" (914mm x 1524mm) Машина для измельчения коры.	\$159,751	1	\$159,751
2	Кольцевая окорочная машина 18" (450mm) «Cambio Debarker» в комплекте с несущей станиной, устройством подачи бревен и роторной установкой. Примерный вес: 8,000 lb / 3,624 kg.	\$144,291		\$144,291
3	Металлический детектор для сканирования бревен. Максимальный диаметр сканируемого бревна 18" (450mm). Расходимость оптического пучка 26" (660mm) x 36" (914mm) H x 48" (1219mm). Конвейер длиной 15' (4.5m) с передней и задней лебедками на подшипниках. Покрыто фиберглассом и вулканизированной резиной.	\$66,992	1	\$66,992
4	Устройство для автоматического определения диаметра бревна «ScanMeg Photo Cell Array». Устройство программируемой электроавтоматики для сортирования и учета бревен после измерения диаметра бревна (Точность измерения +/- 1 cm). Устройство для рассортирования поступающих бревен на станки первого ряда тонкомерного потока (менее 25 см) и среднемерного потока (от 25 см до 40 см).	\$10,306	1	\$10,306
5	Двойная лесопильная циркулярная установка первого ряда среднемерного потока (от 25 см до 40 см), с верхним и нижним расположением валов <ul style="list-style-type: none">Гидросистема для приводов циркулярных пил, поворота бревна и его фиксации2 циркулярные пилы, расположенные на нижнем валу с приводом двигателей на 50kW2 циркулярные пилы, расположенные на верхнем валу с приводом двигателей на 40kW4 стойки захвата бревнаПоворотные ролики для оптимальной центровки бревнаУстройство подачи лафета на вертикальную ленточную пилу2 выходных ленточных конвейераУстройство подачи лафета на горизонтальную ленточную пилу и многопильную установкуКабина оператора с панелью управленияУстройство программируемой электроавтоматики и электропроводка	\$426,689	1	\$426,689
6	Двойная лесопильная циркулярная установка первого ряда тонкомерного потока (до 25 см), с нижним расположением валов <ul style="list-style-type: none">Гидросистема для приводов циркулярных пил, поворота бревна и его фиксации	\$349,390	1	\$349,390

	<ul style="list-style-type: none"> • 2 циркулярные пилы, расположенные на нижнем валу с приводом двигателей на 50kW • 4 стойки захвата бревна • Поворотные ролики для оптимальной центровки бревна • Устройство подачи лафета на вертикальную ленточную пилу • 2 выходных ленточных конвейера • Устройство подачи лафета на горизонтальную ленточную пилу и многопильную установку • Кабина оператора с панелью управления • Устройство программируемой электроавтоматики и электропроводка 			
7	<p>Вертикальная ленточная пила второго ряда с диаметром ведущего шкива 6 футов (1829mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подающий стол с устройствами поворота лафета, цепочными транспортерами и накопительным подъемным устройством • 3 прижимных ролика подачи с сервоприводом, колесный ограничитель, двигатель 200 лс. • Высокоскоростной выходной стол с цепочными транспортерами, разделительными устройствами и стопорным устройством • Полностью закольцованная конвейерная система с входным и выходным столами и возвратными роликами 	\$695,688	1	\$695,688
8	<p>Горизонтальная ленточная пила второго ряда с диаметром ведущего шкива 6 футов (1829mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подающий стол с пластинчатыми перегрузчиками, устройство поворота лафета и перегрузчик • Устройство подачи с тремя прижимными роликами, сервоприводом, колесным ограничителем, двигатель 200 лс. • Высокоскоростной инерционный разделительный выходной стол с системой сортировки на три направления • Полностью закольцованная конвейерная система с входным и выходным столами и возвратными роликами 	\$705,995	1	\$705,995
9	<p>Кромкообрезная машина с двумя циркулярными пилами (полуавтоматическая)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двигатель подачи 4 kW • Двигатель привода шкива 40kW • Гидросистема, цифровой задатчик на 3 заранее заданные позиции • Твердохромные прижимные ролики, 2 верхних и 4 нижних • Входной стол с 6 роликами и 1 ролик позади оператора • Выходной ленточный конвейер 32”(812mm) x 22”(6.7m) 	\$114,402	2	\$228,804
10	<p>Многопильная установка второго ряда, с циркулярными плавающими пилами 150мм и верхним расположением вала</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 верхних прижимных ролика и 6 нижних подающих роликов • Верхнее расположение вала, плавающие пилы • Толщина пропила 3.55mm • Подающий стол с подъемной линейкой, устройство фиксации лафета, удерживающие ролики и цепочный конвейер • Двигатель подачи 7kW • Цепная передача на все ролики, нижние и верхние • Пневматический привод для верхних прижимных роликов • Регулируемая система смазки • Грейферная створка • Регулируемый шаблон • Фрезерное устройство 			
	Многопильная установка	\$242,200	1	\$242,200
	Конвейерная система	\$87,608	1	\$87,608
11	Система торцевания из 6 отрезных пил для торцовки, доски система подачи доски и контроля длины досок	\$144,291	1	\$144,291

12	Щеподробильная машина 48" (1219mm) с 6 ножами, горизонтальной подачей, верхним расположением разгрузки, двигатель мощностью 100 лс. Вибрационный мощный конвейер, сброс опилок, фиброглассовая секция, металлический детектор, выходной лоток. Оба станка оборудованы циклоном, коленчатым патрубком, трубопроводами и фланцами соединяющимися с ситом. Сито оборудовано приемным лотком, выходными желобами и приводом.	\$97,911	2	\$195,822
13	Конвейерная система лесопильного завода (не включены конвейера для обрезков и опилок за пределами здания лесопильного цеха)	\$1,402,112	1	\$1,402,112
14	Главные пульта управления: - Машина для измельчения коры - Щеподробильная машина – 2 - Кольцевая окорочная машина - Двойная лесопильная циркулярная установка – 2 (или один оптимизатор) - Вертикальная ленточная пила - Горизонтальная ленточная пила - Кромочная машина – 2 - Многопильная установка - Конвейерная система	\$566,857	1	\$566,857
15	Ленточные конвейеры для отходов лесопиления с пультами управления	\$249,675	1	\$249,675
16	Устройства программируемой электроавтоматики для подачи бревен и для торцевания	\$51,532	1	\$51,532
17	Скребок цепочный конвейер для подачи коры с кородробильной машины после измельчения коры в хранилище	\$61,839	1	\$61,839
18	Ленточный конвейер для подачи опилок в хранилище	\$44,060	1	\$44,060
19	Ленточный конвейер для подачи щепы в хранилище	\$44,060	1	\$44,060
	Итого (EXW, USA):			\$5,877,963
	Дополнительная опция: замена двух полуавтоматических кромкообрезных машин на автоматический оптимизатор			
20	Автоматический оптимизатор с 3 пилами и гидравлическим управлением	\$610,402	1	\$610,402
	- замена роликов и ремней в спецификации	\$(-40,000)	1	\$(-40,000)
	- удаление двух кромкообрезных машин	\$(-228,804)		\$(-228,804)
	Итого:			\$341,598
	Всего (EXW, USA):			\$6,219,561

Отгрузочная спецификация: 40 футовые контейнера НС - 35 штук

Условия платежа: предоплата 20% и аккредитив 80%

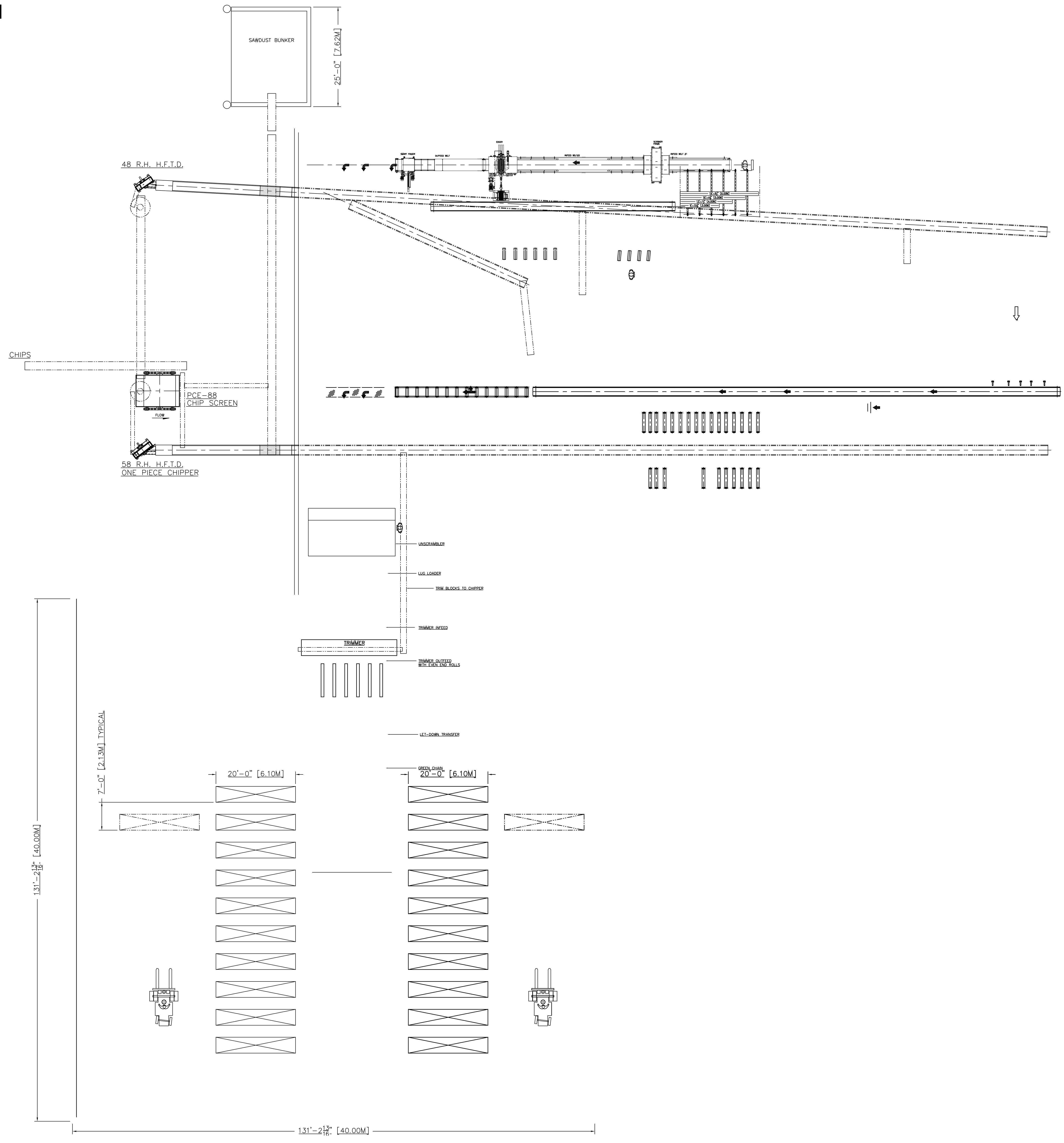
Срок поставки: 6 месяцев (EXW, USA), порционные отгрузки

Продолжительность инсталляции: 2 мес.

Количество супервайзеров: по согласованию сторон

Не включены в цену расходы на транспортировку оборудования, оплату услуг супервайзеров, переводчика, авиабилеты, визы, страхование, гостиница, питание, местные переезды и т.д.

Предложение действительно до 01 июля 2009 года



CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

NO PORTION OF THIS DRAWING MAY BE COPIED,
AND NO INFORMATION PROVIDED HEREIN MAY BE
DISCLOSED TO OTHERS OR USED WITHOUT THE
WRITTEN CONSENT OF THE OWNER, McDONOUGH
MANUFACTURING COMPANY, EAU CLAIRE,
WISCONSIN