



ООО «Центр Международного Сотрудничества СОЮЗДОРСТРОЙ»

ИНН 9710003235 КПП771001001 Россия, 109012 г. Москва, ул. Никольская, д. 11-13, стр.3, пом.1

Исх. № 1966-М от 09.09.2024 г.

Координаторам Ассоциации
«Национальное объединение
строителей» по федеральным округам,
городам федерального значения
Руководителям
саморегулируемых организаций
(по списку рассылки)

Уважаемые руководители !

ООО «ЦМС Союздорстрой» при поддержке Китайской ассоциации науки и техники (CAST), Morooka Co. Ltd., Nippon Express Company приглашает Вас принять участие в деловом визите руководителей предприятий российского бизнеса и стран СНГ в специализированной выставке «**Vauma China 2024 – 11- я международная выставка строительной техники, оборудования для производства строительных материалов, дорожной и горной техники**», в международном техническом туре «**Инновационные технологии проектирования, строительства и эксплуатации мостов, метрополитенов и транспортных тоннелей в Японии**», в г.Шанхай-Токио–Камакура-Иокогама-Кобе-Осака-Киото-Хиросима, Китай, Япония с 16 по 29 ноября 2024 г. Организатором мероприятия с российской стороны является ООО «ЦМС Союздорстрой».

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

Строительная и дорожная техника

Техника и оборудование для тоннельного строительства /Проходческая техника;
Экскаваторы всех типов;
Экскаваторы-погрузчики всех типов;
Погрузчики всех типов;
Бульдозеры, грейдеры и навесное оборудование всех типов;
Буровое оборудование и системы;
Кабелеукладчики;
Трассоискатели, кабелеискатели, трубоискатели;
Компрессоры всех типов;
Катки всех типов;
Виброплиты;
Трамбовщики;
Стабилизаторы грунта;
Специальные машины для строительства, обслуживания и ремонта дорог;
Рельсоукладчики;
Гусеничная техника;
Траншеекопатели.

Строительный транспорт

Самосвалы и мультилифты всех типов;
Трактора всех типов;
Тягачи с полуприцепом;
Тягачи со специальными настройками кузова;

Кузова и прицепы всех типов;
Навесное оборудование (в т.ч. для коммунального хозяйства).

Подъемное оборудование и техника, конвейерное оборудование

Краны всех типов;
Строительные подъемники всех типов;
Транспортные платформы всех типов;
Рабочие платформы;
Подъемники с рабочими платформами/ Подъемники мачтового типа;
Подъемные устройства и лебедки всех типов;
Вакуумные транспортировочные систем;
Вилочные погрузчики;
Подъемные технологии и др.

Строительное оборудование, инструменты и специальные системы

Пилы всех типов;
Алмазные инструменты всех типов;
Специальное строительное оборудование и инструмент для обработки природного камня;
Оборудование и инструмент для работы с арматурой;
Системы водопонижения, строительные насосы;
Вибраторы для бетона;
Пневматические инструменты;
Гидравлические инструменты;
Электроинструменты;
Режущие инструменты;
Камнерезные станки и инструмент;
Фрезерные и шлифовальные станки;
Очистители высокого давления и пароочистители;
Пескоструйное и дробеструйное оборудование и аппараты;
Геодезическое оборудование;
Болторезы;
Сварочное оборудование и аксессуары;
Машины для укладки тротуарной плитки и брусчатки;
Оборудование для шпунтового ограждения и работ;
Оборудование для обслуживания и ремонта систем водоотведения;
Оборудования для ассенизации и реконструкции канализации;
Кабелетолкатели, кабелеукладчики и сопутствующее оборудование;
Кабелеискатели, трубоискатели.

Техника и оборудование для бетонных работ, погрузочно-разгрузочная техника для бетонных работ, оборудование для производства строительных растворов на строительной площадке

Бетононасосы;
Распределительные стрелы для бетононасосов;
Автобетономешалки;
Растворонасосы;
Нагнетатели бетона;
Утилизация остатков бетона и воды, использованной для промывки смесителя в БСУ и автобетоносмесителей;
Уплотнение бетона;
Заполнители для бетонных и растворных работ.

Опалубка и леса

Опалубочные системы для гражданского строительства;
Опалубочные системы для дорожно-мостового строительства;
Опалубочные системы для строительства тоннелей;

Опалубочные панели;
Чистка, ремонт и восстановление опалубки;
Программное обеспечение для планирования опалубки;
Аксессуары для опалубки;
Строительные леса всех типов.

Обустройство и содержание строительной площадки

Модульные здания;
Мобильные офисы, дома и лаборатории;
Отопители;
Системы сигнализации и запорные системы для строительных площадок;
Защитные сетки и ремни;
Заборы и ограждения для строительных площадок;
Мобильные АЗС;
Водосборные лотки и мусоропроводы.

Добыча и переработка полезных ископаемых

Техника и оборудование для добычи сырья открытым способом;
Техника и оборудование для добычи сырья подземным способом;
Подъемно-транспортное оборудование для открытой и подземной добычи;
Оборудование и техника для обогащения полезных ископаемых;
Коксохимическое оборудование;
Дополнительное и навесное оборудование, узлы и агрегаты, расходные материалы и др.
Производство строительных материалов;
Оборудование для производства цемента, извести, гипсовых смесей;
Печи, подогреватели, автоклавы;
Охладители;
Смесительные установки/миксеры.

Оборудование и системы для производства строительных материалов, изделий и конструкций из бетона, бетонные заводы

Заводы и машины для производства бетонной смеси всех типов;
Заводы и оборудование для производства бетонных блоков, плит, черепицы;
Пресс-формы, паллеты, поддоны;
Промышленные технологии и оборудование для производства труб и изделий для шахтного и подземного строительства;
Промышленные технологии и оборудование для производства сборных железобетонных изделий всех типов;
Промышленные технологии и оборудование для производства газобетонных блоков;
Заводы и оборудование для производства ЖБИ.

Асфальтовые заводы, оборудование и техника для производства асфальта

Заводы всех типов;
Смесительные установки и миксеры;
Подогреватели;
Системы для производства битума.

Заводы, оборудование и машины для производства готовых сухих строительных смесей, штукатурки, шпатлевки

Комплексные системы «под ключ»;
Смесительные установки и миксеры;
Печи, подогреватели, автоклавы;
Охладители.

Заводы, оборудование и машины для производства строительных материалов и изделий из известняка, ракушечника, песчаника, камня

Комплексные системы «под ключ»;

Смесительные установки и миксеры;
Автоклавы;
Прессы для известкового песчаника.

Заводы, оборудование и машины для производства строительных материалов и изделий из отходов энергетической и угольной промышленности (шлак, зола и т.д.)

Оборудование и системы для производства гипсокартона и изделий из гипса;
Оборудование для фасовки, упаковки и транспортировки строительных материалов и изделий;
Комплекующие, сервис, услуги;
Двигатели, трансмиссии, гидравлика, пневматика, электрооборудование;
Запасные части, расходные материалы и аксессуары;
Сервисное обслуживание, дополнительные сервисы;
Контрольно-измерительные приборы, оборудование и системы;

Запланированы технические туры в Японии-

Посещение Центра управления транспортом в Токио. Система управления дорожным движением NEXCO Central. Система разработана Japan Highway Public Corporation. Принцип работы заключается в глобальном мониторинге дорожного движения на главных автомагистралях страны. На данный момент система покрывает порядка 2000 км дорог. Система централизована. Центр управления движением находится в Токио. Центр обрабатывает огромное количество данных, получаемых с дорожных датчиков с минутным интервалом. Это обеспечивает максимально реальную картину дорожной ситуации. На дорогах установлено 744 точки доступа, которые позволяют работать аварийным телефонным каналам и датчикам на передачу необходимой информации о дорожной ситуации.

Технический тур-Тоннель Кавасаки – Кисарадзу.Тоннель Кавасаки – Кисарадзу. Это уникальное сооружение связывает два берега Токийского залива в Японии, по обе стороны которого расположена одна из крупнейших агломераций на свете во главе с японской столицей. Для того, чтобы каждый из 33 миллионов местных жителей мог потратить на дорогу из города Кавасаки в Кисарадзу всего 15 минут, а не полтора часа, между берегами возвели автомобильную дорогу, состоящую из моста и тоннеля. На осуществление проекта ушло 32 года, 23 из которых японцы потратили на проектирование, и только девять – непосредственно на сами работы. Когда в 1997 году объект был сдан, то общая сумма его постройки составила почти полтора триллиона иен, что на тот момент было эквивалентно 11,2 миллиарда долларов США.

Посещение -Компания Morooka Co. Ltd. (осн. в 1958 году) – японский разработчик и создатель машин для эксплуатации в условиях бездорожья и труднопроходимых местностях. Компания является мировым лидером по производству гусеничных самосвалов, сварочных тракторов и форвардеров.

Встреча в НИИ - The National Research and Development Agency Public Works Research Institute (PWRI)

Научно-исследовательский институт общественных работ Национального агентства Исследований и разработок (PWRI).(Дамбы, покрытия дорог, строительство туннелей, оценка и укрепление существующих мостов, Технические характеристики и стандарты для мостов).

Приглашаем Вас и специалистов-членов СРО принять участие в Деловом визите в составе делегации Российского бизнеса и стран СНГ. Полагаем, что данное мероприятие внесет достойный вклад в укрепление стратегического партнерства наших стран.

С уважением, Генеральный директор



ООО «ЦМС СОЮЗДОРСТРОЙ»

Ковалева Т.В

Исполнитель Л.Е.Лапутина +7(495)748-82-81, dmsmsk@yandex.ru