**Список участников**

**Торгово-экономической миссии предприятий Томской области в г.Караганда**

**28.03-30.03.2016**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ | СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | ПРЕДПРИЯТИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ИНТЕРЕС |
| **1** | **ООО «ТОМСККАБЕЛЬ ЭКСПОРТ»**  **Руководитель:**  ООО «Инвест УК» Генеральный директор Федотов Александр Алексеевич  **Участник:**  Глазов Михаил Геннадьевич – региональный менеджер | ООО «Томсккабель Экспорт» - современное, динамично развивающееся предприятие кабельной отрасли, обладающее мощным парком технологического оборудования для производства широкой номенклатуры наиболее востребованной кабельно-проводниковой продукции по 14 номенклатурным группам:   * провода для ЛЭП; * кабели силовые; * кабели контрольные; * кабели и провода монтажные; * кабели торговой марки «ТОФЛЕКС»; * провода и кабели для электрических установок; * провода; * кабели управления; * кабели и провода специальные | 1. Строительные, монтажные организации 2. Предприятия и НИИ, занимающиеся проектированием промышленных и социальных объектов, крупных объектов инфраструктуры. |
| **2** | **ООО «Политэн»**  **Руководитель:**  Вавилкин Дмитрий Александрович, Директор  **Участник:**  Вавилкин Дмитрий Александрович, Директор | Основное направление деятельности компании:  - проектирование и производство металлической лабораторной мебели;  - изготовление прочих металлоконструкций: корпуса, рамы, панели и прочее;  - работа по чертежам заказчика, разработка конструкторской документации;  - услуг в области металлообработки, в том числе резка, гибка, сверловка листового металла, сварка аргоном нержавейки и алюминия, токарные и фрезерные работы;  - окраски металлов (полимерно-порошковая). | 1. Организации и государственные учреждения, осуществляющие покупку металлической лабораторной мебели. |
| **3** | **ООО «ЭлеСи-Про»**  **Руководитель:**  Чириков Сергей Владимирович  **Участник:**  Алексахин Андрей Васильевич | Компания является ведущим российским системным интегратором и лидером рынка в производстве средств автоматизации, SCADA-систем и систем управления.  Предлагаем **готовые технические решения** для непосредственной реализации и применения их в проектировании:   1. **Системы сбора данных, контроля и управления (диспетчерско-аналитически системы - ДАС, автоматизарованные системы оперативно- диспетчерского управления - АСОДУ, единые системы управления – ЕСУ и пр.);** 2. **Автоматизированные систему управления технологическими процессами (АСУ ТП), Автоматизированные систему управления пожаротушением (АСУ ПТ), распределенные системы управления (РСУ) и системы противоаварийной защиты (ПАЗ)** на базе различных SCADA-систем верхнего уровня («WinCC» – разработка Компании «Siemens», «InTouch» - разработка «Wonderware», «SCADA Infinity» – разработка Компании «ЭлеСи» и др.) и программируемых логических контроллеров среднего уровня (ПЛК «SIMATIC S7» производства Компании «Siemens», «Modicon Qantum» производства Компании «Schneider Electric», ПЛК «Control Logiс» производства Компании «Allen-Bradley/Rockwell Automation», ПЛК «ScadaPack» производства Компании «Control Microsystems», ПЛК «STARDOM» производства компании «Yokogawa», ПЛК «AC800» производства Компании «ABB», ПЛК «MasterLogic» производства Компании «Honeywell», ПЛК «ЭЛСИ-ТМ» производства Компании «ЭлеСи» и др.); 3. **Комплексные решения на базе мобильных зданий** (блок-контейнер связи, ДГУ, ДЭС, ПКУ, КТП, БКАЭС, КНС, блок-контейнера бытового назначения: для вахтовых поселков, складских помещений, операторных и пр.); 4. **Автоматизированные системы коммерческого и технического контроля и учёта энергоресурсов (АСКУЭ и АСТУЭ)** – коммерческий и технический учет.   Компания успешно зарекомендовали себя как надежный и опытный партнер в сфере создания решений для нефтегазовой отрасли, химической промышленности, металлургической, промышленности, горнодобывающей промышленности, работая с такими компаниями как: ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Газпром», ОАО «Газпромнефть», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «НК «Лукойл», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «ТНК-ВР Холдинг», ОАО «НОВАТЭК», АО «АН «Башнефть», ОАО «КуйбышевАзот», ООО «Томскнефтехим, ЗАО «ГК «Титан», ОАО «НМЗ им. Кузьмина», ОАО «СУЭК-Кузбасс», ОАО «МРСК-Сибири», ОАО «АК «Алроса» | Горнодобывающие предприятия (рудничные, угольные и пр.) |
| **4** | **ООО НИПИ «ЭлеСи»**  **Руководитель:**  Пирко Владимир Михайлович  **Участник:**  Бикмуллин Эльдар Амирович | ООО НИПИ «ЭлеСи» ведет проектную деятельность с 1995 г.  С декабря 2009 года предприятие является членом [саморегулируемой организации некоммерческого партнерства «Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли](http://www.usp86.ru/)» и имеет [свидетельства о допуске](http://www.sngp.ru/licences) к работам по подготовке проектной документации объектов и по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Участвовало в разработке особо значимых проектов всероссийского масштаба, таких как «Разработка материалов к проекту СТО Газпром «Диспетчерское управление. Общие положения. Бизнес-модель диспетчерского управления системами газоснабжения», «Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО АК «Транснефть», «Единая система управления нефтепроводом «Восточная Сибирь – Тихий океан».  Также ООО НИПИ «ЭлеСи» принимало участие в инновационном проекте, не имеющем аналогов в России, таком, как метановое месторождение угольного разреза в Кемеровской области для дочернего предприятия ОАО «Газпром» - ООО «Газпром Добыча Кузнецк».  Основными видами выполняемых работ ООО НИПИ ЭлеСи являются:   1. Разработка следующих разделов проектно-сметной документации:  * Автоматизация и телемеханизация, технологические алгоритмы; * Электроснабжение; * Решения по связи; * Проект организации строительства; * Архитектурно-строительные решения; * Отопление, вентиляция и кондиционирование; * Технологические решения; * Сметная документация; * Разделы ООС и ОВОС, ИТМ ГО и ЧС.  1. Сопровождение проекта при экспертизе и согласовании в надзорных органах. 2. Подготовка материалов к отводу земель и организация получения актов выбора земельных участков. 3. Другие необходимые разделы, предусмотренные заданиями на проектирование. 4. Проведение авторского надзора за строительством объектов. |  |
| **5** | **ЗАО «Металлист»**  **Руководитель:**  Дубовицкий Александр Викторович, генеральный директор  **Участник:**  Малеев Павел Владимирович – руководитель отдела продаж | Производство:  - проводно кабельная продукция;  - шнуры армированные вилкой;  - сетки металлотканые. | 1. Строительно-монтажные предприятия 2. Машиностроительные предприятия 3. Железная дорога 4. Энергетика 5. Торгующие организации |