

Поставщик	ГК «Сигма»	ТД Luis+	ООО «КСБ»	НПО «Система-Сервис»	ООО «Сибирский Арсенал»	ООО «Аргус-Спектр»	Компания «Юнитест»	ГК «Твин Про»	Indecom Group	НВП «Болид»	ООО «Итриум Спб»	ООО «Кодос»
Предложили мультибрендовую КСБ (бренды, состав)	✘	✘	✔ Предложили «Болид», «Аргус-Спектр», Luis+, ЭТМ, линейку «Спрут» от НПО «Курс»	✔ Предложили решения из своей линейки, другие бренды — после детального рассмотрения проекта	✘	✘	✔ Подробности только на этапе проектирования	✔ Предложили свои решения и интеграцию с Болид, Стрелец Про, Рубеж	✔ Определяет состав на этапе проектирования	✘	✔	✘
Предложили монобрендовую КСБ (бренд, состав)	«Рубеж-08» (Р-08) либо ИСБ Индигирка	✔ Предложили экосистему на собственных OEM-брендах	✔	✘	✔ На собственной линейке решений и продукции	✔ На собственной линейке решений и продукции	✘	✘	✔	✔ На базе Bolid	✔	✔
Верхнеуровневое ПО	СПО «Индигирка»	«Орион Про»	«Орион Про»	SCADA «Аргус»	ПВУ «Лавина»	«Стрелец-мастер»	АРМ «Мониторинг»	«Бастион-3»	«Орион Икс»	«Орион Про»	«Нейросс»	ИКБ «Кодос»
Какие типы объектов оснащали мультибрендовыми КСБ	–	–	Различные объекты ТЭК, решения для огнеопасных объектов «нефтянки»	«Газпром», ММК, «Новатек» и др.	–	Большой опыт, например, Стерлитамакская ТЭЦ, «Сибур-Химпром»	–	Различные объекты ТЭК и промышленности	Смоленская АЭС, Россети, «Северсталь»	–	Омский НПЗ	–
Какие типы объектов оснащали монобрендовыми КСБ	Различные объекты ТЭК	Зарамагская ГЭС-1, Челябинская ТЭЦ-4 и др.	Различные объекты ТЭК, решения для огнеопасных объектов «нефтянки».	–	Объекты ТЭК, электростанции	–	–	–	–	ТЭЦ в Красной поляне, объекты «Лукойл»	Ямал-СПГ, «Башнефть»	«Норникель», «Автоваз», «Русал», «Челябинский цинковый завод»
Запрашивают проект	–	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Услуга «Проектирование»	–	✔	✔	✔	✔	есть типовые проекты и алгоритмы для заказчика	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Услуга «Подбор оборудования»	–	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Монтаж/обслуживание	–	✔	✔	✔	✔	--	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Особые условия	–	Семинары для партнеров	Монтаж слаботочных сетей, моноблочные насосные установки	–	–	Собственная линейка прикладного ПО	–	–	Проводит аудит объекта	Сеть мастерских для ремонта оборудования	–	–