



Общество с ограниченной ответственностью «Тымлатский рыбокомбинат»

с. Тымлат, Карагинский р-н, Камчатский край
ул. Набережная-30.
почтовый адрес
В Петропавловске-Камчатском
683000 площадь им. Щедрина – 1, а/я 220
тел. 43-43-31, 43-43-54, факс 43-47-58

р/сч 40702810520000001352
Камчатский филиал ПАО
«Азиатско-Тихоокеанский Банк»
БИК 043002831
Кор/сч 30101810400000000831
ИНН 8203002819

Рекомендация

ООО "Тымлатский рыбокомбинат" организован в 1999 году на берегу Берингова моря в северо-восточной части Камчатского полуострова в бассейне реки Тымлат. Наше предприятие специализируется на добыче и переработке лососевых видов рыб, донных океанических видов рыб трески и палтуса. В 2019 году ООО "Тымлатский рыбокомбинат" в Карагинском районе Камчатского края поставил абсолютный рекорд среди предприятий – выловив более 68 тысяч тонн лосося, такого улова не было ни у одного юридического лица за всю историю промысла, зафиксировано в министерстве рыбного хозяйства Камчатского края.

В наших поставщиках мы ценим оперативность, качество и сроки исполнения обязательств.

В 2019 году у нас возникла задача: найти модульное жилье для сотрудников предприятия, подходящее под наше отдаленное производство. В связи с этим мы обратились в ООО "ГетКонт", познакомились с руководством компании, посетили производственную площадку и приняли решение сотрудничать с ними.

ООО "ГетКонт":

- оперативно организовали изготовление модульных общежитий на базе 40 футовых контейнеров;
- предоставила гибкие условия по оплате товара;
- уложились в срок по его поставке в нужное место, в нужное время.

Во время совместной работы - ООО "ГетКонт" зарекомендовало себя как надежный и добросовестный партнер, выполняя договорные обязательства качественно и в срок.

Хотелось отметить профессионализм в решении производственных задач, а также оперативность и пунктуальность в сфере документооборота.

Благодарим компанию ООО "ГетКонт" за хорошо выполненную работу, рекомендуем ее как надежного партнера.

Главный инженер
ООО "Тымлатский рыбокомбинат"

А.Ф. Клыкков

