



ПАО «Якутскэнерго»

ул. Федора Попова, д. 14, г. Якутск,
Республика Саха (Якутия),
Российская Федерация, 677000

т.: +7 (4112) 49-73-50

yakutskenergo@rushydro.ru
yakutskenergo.ru

от 30.06.2026 № 110/7175

на № _____ от _____

**Потенциальным поставщикам
продукции**

**Запрос технико-коммерческих предложений на поставку «ОКПД2 14.12.30.190
спецодежды для руководящего состава для нужд ПАО «Якутскэнерго»,
производитель АО «ХЕКЛЯ»**

1. ПАО «Якутскэнерго» (далее – Заказчик) сообщает о проведении анализа технико-коммерческих предложений и приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей подавать свои предложения.

2. Подробные требования к продукции (в том числе, сведения об объеме, месте, сроках поставляемой продукции) приведены в приложении 1 к настоящему запросу. Оплата поставленной продукции осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика после получения Товара в месте назначения с даты подписания товарной накладной по форме ТОРГ-12 или УПД, предоставления счета-фактуры на основании счета, выставленного Поставщиком (*при заключении договора с субъектами малого и среднего предпринимательства расчет за поставленный товар производится в срок не более 7 рабочих дней; при заключении договора с прочими юридическими лицами расчет за поставленный товар производится в срок не более 45 рабочих дней).

3. Настоящий запрос не является публичной офертой и не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств для Заказчика. Рассмотрение Заказчиком поступивших технико-коммерческих предложений не предполагает какого-либо информирования (в т.ч. публичного) лиц, подавших такие предложения, а также любых иных лиц о результатах произведенного рассмотрения, за исключением выбранного по результатам анализа контрагента с целью согласования и заключения с ним договора.

4. Ответ с технико-коммерческим предложением должен быть оформлен на официальном бланке Поставщика и заверен подписью уполномоченного лица, а также печатью организации (при наличии), и в обязательном порядке содержать следующую информацию:

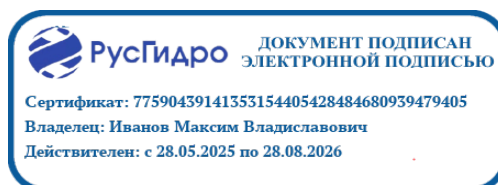
- дату направления предложения;
- полное наименование Поставщика, с указанием организационно-правовой формы (для юридических лиц);
- юридический адрес, почтовый адрес, ИНН *[для юридических лиц]* / паспортные данные, адрес регистрации, ИНН (при наличии) *[для физических лиц]*;

- контактные данные: номер телефона, e-mail, ФИО контактного лица;
 - подробное описание предлагаемой к поставке продукции с указанием конкретных технических и функциональных характеристик, подтверждающее соответствие установленным требованиям (см. приложение 1 к настоящему запросу);
 - информацию о производителе предлагаемой к поставке продукции;
 - сроки поставки продукции;
 - цену предложения в рублях (без учета НДС и с учетом НДС).
5. Срок подачи технико-коммерческих предложений: до **03.07.2026г.**
6. Предложения должны быть в виде сканированной электронной копии и подаются по адресу ЭТП РАД: <https://tender.lot-online.ru>.

Приложения:

1. Технические требования к продукции.

Начальник УЗиМТО
ПАО «Якутскэнерго»



М.В. Иванов

Приложение №1 к запросу
технико-коммерческих предложений

Технические требования

№ п/п	Наименование продукции	Технические и функциональные характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Ботинки (полуботинки, полусапоги, сапоги, туфли "сабо" или сандалеты (полуботинки с перфорацией, кроссовки)) для защиты от ОПЗ, скольжения, жен.	Верх обуви: световозвращающий текстильный материал с покрытием (пленкой) из ТПУ. Подкладка: текстильный материал (полиэстер). Защитные носки: стекловолокно (Мун 200). Проколзащитные прокладки: неметаллические, нового поколения (1200 Н). Подошва: двухслойная, полиуретан + нитрильная резина. Метод крепления: литевой. Система шнурования: система быстрой шнуровки FITGO. Цвет: черный. ТР ТС 019/2011	шт	1
2	Ботинки (полуботинки, полусапоги, сапоги, туфли "сабо" или сандалеты (полуботинки с перфорацией, кроссовки)) для защиты от ОПЗ, скольжения, муж.	Верх обуви: световозвращающий текстильный материал с покрытием (пленкой) из ТПУ. Подкладка: текстильный материал (полиэстер). Защитные носки: стекловолокно (Мун 200). Проколзащитные прокладки: неметаллические, нового поколения (1200 Н). Подошва: двухслойная, полиуретан + нитрильная резина. Метод крепления: литевой. Система шнурования: система быстрой шнуровки FITGO. Цвет: черный. ТР ТС 019/2011	шт	1
3	Ботинки от ОПЗ, скольжения, пониженных температур, жен.	Верх обуви: натуральная кожа. Утеплитель: многослойный утеплитель (натуральный мех, Шелтер® В-200, металлизированная пленка). Защитные носки: композитный материал (Мун 200). Проколзащитные прокладки: неметаллические (1200 Н).	шт	1

		<p>Подошва: двухслойная, полиуретан + нитрильная резина VIBRAM (Вибрам). Глубина протектора: 5 мм. Метод крепления: литевой. Противоскользящие элементы подошвы: противоскользящие вставки ARCTIC GRIP PRO. Высота: 145±5 мм. Полнота: 11. Масса полупары: 920 г. Цвет: черный. ТР ТС 019/2011</p>		
4	<p>Ботинки от ОПЗ, скольжения, пониженных температур, муж.</p>	<p>Верх обуви: натуральная кожа. Утеплитель: многослойный утеплитель (натуральный мех, Шелтер® В-200, металлизированная пленка). Защитные носки: композитный материал (Мун 200). Проколзащитные прокладки: неметаллические (1200 Н). Подошва: двухслойная, полиуретан + нитрильная резина VIBRAM (Вибрам). Глубина протектора: 5 мм. Метод крепления: литевой. Противоскользящие элементы подошвы: противоскользящие вставки ARCTIC GRIP PRO. Высота: 145±5 мм. Полнота: 11. Масса полупары: 920 г. Цвет: черный. ТР ТС 019/2011</p>	шт	1
5	<p>Каска защитная от механических воздействий (белого цвета)</p>	<p>Цвет: белый. Материал корпуса каски: АБС-пластик / ABS. Материал исполнения амортизационных лент внутренней оснастки: текстильное. Кол-во точек крепления амортизационных лент внутренней оснастки к корпусу каски: 8. Система регулировки размера затылочной ленты: плавная регулировка размера с помощью поворота храпового механизма. Диапазон регулировки размера затылочной ленты: от 53 до 64. Компоненты: Слот для крепления защитных наушников/защитных лицевых щитков Удлиненный козырек</p>	шт	2

		<p>Регулировка высоты ношения защитной каски</p> <p>Вентиляция: вентиляционные отверстия.</p> <p>Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °С.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>		
6	Кепка (бейсболка)	<p>Ткань верха: «Томбой» или аналог: 67% полиэфир, 33% хлопок, с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/м², цвет синий, кубовое крашение. Бейсболка из смесовой ткани, с козырьком, пуговицей-заклепкой в центре макушечной части, с застежкой на металлический зубчатый регулятор для регулирования размера на затылочной части.</p> <p>Бейсболка состоит из четырех больших клиньев (два боковых, два задних с вырезом для застежки), двух передних малых клиньев, широкой лобной части и козырька. На клиньях вышитые вентиляционные отверстия.</p> <p>Козырек с формоустойчивой прокладкой.</p> <p>Фирменная символика Заказчика в виде вышитых шевронов (дополнительно согласовывается с Заказчиком перед поставкой)</p> <p>Производитель АО «Хекля»</p>	шт	2
7	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений (куртка, брюки или полукомбинезон), жен.	<p>Куртка: Ткань верха: «Томбой» или аналог: 67% полиэфир, 33% хлопок, с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/м², цвет синий, кубовое крашение. Куртка женская с центральной застежкой на молнию.</p> <p>Боковые вертикальные прорезные карманы с застежкой на молнию. На клапанах карманов, на спинке под кокеткой, на патах по низу рукавов имеется световозвращающие вставки. На боковых деталях куртки вставки из защитного эластичного материала. Внутренние швы окантовываются.</p> <p>Брюки: Ткань верха: «Томбой» или аналог: 67% полиэфир, 33% хлопок, с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/м², цвет синий, кубовое крашение. Брюки женские неутепленные из смесовой ткани с застежкой гульфик на тесьму "молния", с притачным поясом, застегивающимся на кнопку "кобра", с</p>	шт	1

		<p>девятью шлевками, из которых одна широкая шлевка по центру пояса спинки, с патами на липучке и кнопках для регулировки объема по линии талии. Паты направлены в сторону передних половинок брюк.</p> <p>Передние половинки брюк с верхними карманами с отрезным бочком.</p> <p>Задние половинки брюк с кокеткой со средним швом, с накладными карманами под кокеткой.</p> <p>Фирменная символика Заказчика в виде вышитых шевронов (дополнительно согласовывается с Заказчиком перед поставкой).</p> <p>Производитель АО «Хекля».</p>		
8	<p>Костюм для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений (куртка, брюки или полукомбинезон), муж.</p>	<p>Куртка: Ткань верха: «Томбой» или аналог: 67% полиэфир, 33% хлопок, с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/м², цвет синий, кубовое крашение.</p> <p>Куртка мужская с центральной застежкой на молнию.</p> <p>Боковые вертикальные прорезные карманы с застежкой на молнию.</p> <p>На клапанах карманов, на спинке под кокеткой, на патах по низу рукавов имеется световозвращающие вставки.</p> <p>На боковых деталях куртки вставки из защитного эластичного материала.</p> <p>Внутренние швы окантовываются.</p> <p>Брюки: Ткань верха: «Томбой» или аналог: 67% полиэфир, 33% хлопок, с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/м², цвет синий, кубовое крашение.</p> <p>Брюки мужские неутепленные из смесовой ткани с застежкой гульфик на тесьму "молния", с притачным поясом, застегивающимся на кнопку "кобра", с девятью шлевками, из которых одна широкая шлевка по центру пояса спинки, с патами на липучке и кнопках для регулировки объема по линии талии. Паты направлены в сторону передних половинок брюк.</p> <p>Передние половинки брюк с верхними карманами с отрезным бочком.</p> <p>Задние половинки брюк с кокеткой со средним швом, с накладными карманами под кокеткой.</p> <p>Фирменная символика Заказчика в виде вышитых шевронов (дополнительно</p>	шт	1

		согласовывается с Заказчиком перед поставкой). Производитель АО «Хекля»		
9	Куртка демисезонная, жен.	Ткань верха: Omnistar или аналог, 60% нейлон, 40% полиэстер, мембранная, водоупорность 10.000 г/м ² , паропроницаемость 10.000 мм, плотность 230 г/м ² , цвет синий Куртка утепленная (100 г/м ²) с притачной утепляющей подкладкой, с центральной застежкой на влагозащитную тесьму-молнию, закрытой планкой на кнопках в нижней и верхней частях и планкой на текстильную застежку в области капюшона, с втачным капюшоном, с утяжкой по линии низа на эластичный шнур и стопора. Фирменная символика Заказчика в виде вышитых шевронов (дополнительно согласовывается с Заказчиком перед поставкой). Производитель АО «Хекля»	шт	1
10	Куртка демисезонная, муж.	Ткань верха: Omnistar или аналог, 60% нейлон, 40% полиэстер, мембранная, водоупорность 10.000 г/м ² , паропроницаемость 10.000 мм, плотность 230 г/м ² , цвет синий Куртка утепленная (100 г/м ²) с притачной утепляющей подкладкой, с центральной застежкой на влагозащитную тесьму-молнию, закрытой планкой на кнопках в нижней и верхней частях и планкой на текстильную застежку в области капюшона, с втачным капюшоном, с утяжкой по линии низа на эластичный шнур и стопора. Фирменная символика Заказчика в виде вышитых шевронов (дополнительно согласовывается с Заказчиком перед поставкой). Производитель АО «Хекля»	шт	1
11	Куртка для защиты от механических воздействий (истирания), пониженных температур), 4 класс - «особый»	Ткань верха: Omnistar или аналог, 60% нейлон, 40% полиэстер, мембранная, водоупорность 10.000 г/м ² , паропроницаемость 10.000 мм, плотность 230 г/м ² , цвет синий Куртка утепленная P300 (150+150) из плащевой ткани удлиненная с притачной утепляющей подкладкой, с центральной застежкой на тесьму	шт	1

	<p>климатический пояс, жен.</p>	<p>молния, закрытую планкой на кнопках и потайных липучках, с утяжкой по линии талии и низа на эластичный шнур и стопора.</p> <p>Полочка с кокеткой цельнокроенной с верхней частью рукава, с рельефным швом выходящим из проймы, с фигурной нижней частью переходящей вдоль планки. Полочка с нагрудными вертикальными прорезными карманами с двумя обтачками на влагозащитной молнии (на концах молний тканевые гаражи), в рельефных швах карманы на молнии, в нижней части карманы в шве на молнии.</p> <p>Спинка с кокеткой цельнокроенной с верхней частью рукава, с центральной вставкой, с рельефными швами, выходящими из пройм.</p> <p>Рукав в нижней части оката втачной, в верхней - реглан, цельнокроенный с кокетками переда и спинки. Низ рукава с патой на липучке и трикотажными манжетами.</p> <p>В боковых швах куртки и нижних швах рукава обработаны вентиляционные отверстия на молнии.</p> <p>Воротник - стойка. Верхний воротник с доп.входом для ушек капюшона, с доп входом для скрытия планки с молнией для пристегивания капюшона на кнопках. Кант из ткани в воротнике по краю между поларом и верхним воротником.</p> <p>Капюшон съемный на молнии. Уши капюшона крепятся к воротнику на "рельсы". Величина капюшона по лицевому срезу и глубина капюшона регулируются с помощью эластичного шнура и стопоров. К капюшону пристегивается опушка из натурального меха.</p> <p>Притачная утепляющая подкладка с обтачкой горловины спинки, с сеткой, со съемной ветрозащитной кулисой на молнии. На правой полочке нагрудный прорезной горизонтальный карман на молнии, на левой полочке нагрудный прорезной горизонтальный карман на молнии и ниже накладной карман с сеткой 19*14,5 см. На левом подборте, на уровне кармана, "термометр"</p>		
--	---------------------------------	--	--	--

		<p>На кокетках спинки и переда и на патах рукавов имеются вставки из световозвращающего материала.</p> <p>На плечах и боковых деталях куртки вставки из защитного материала.</p> <p>Флис - внутренняя часть капюшона и нижний воротник, верхн. мешковины нижних карманов, нижняя часть внутр. короткой планки</p> <p>Подпланка с ветрозащитным сгибом</p> <p>Фирменная символика Заказчика в виде шевронов (дополнительно согласовывается с Заказчиком перед поставкой).</p> <p>Производитель АО «Хекля»</p>		
12	<p>Куртка для защиты от механических воздействий (истирания), пониженных температур), 4 класс - «особый» климатический пояс, муж.</p>	<p>Ткань верха: Omnistar или аналог, 60% нейлон, 40% полиэстер, мембранная, водоупорность 10.000 г/м², паропроницаемость 10.000 мм, плотность 230 г/м², цвет синий</p> <p>Куртка утепленная P300 (150+150) из плащевой ткани удлиненная с притачной утепляющей подкладкой, с центральной застежкой на тесьму молния, закрытую планкой на кнопках и потайных липучках, с утяжкой по линии талии и низа на эластичный шнур и стопора.</p> <p>Полочка с кокеткой цельнокроенной с верхней частью рукава, с рельефным швом выходящим из проймы, с фигурной нижней частью переходящей вдоль планки. Полочка с нагрудными вертикальными прорезными карманами с двумя обтачками на влагозащитной молнии (на концах молний тканевые гаражи), в рельефных швах карманы на молнии, в нижней части карманы в шве на молнии.</p> <p>Спинка с кокеткой цельнокроенной с верхней частью рукава, с центральной вставкой, с рельефными швами, выходящими из пройм.</p> <p>Рукав в нижней части оката втачной, в верхней - реглан, цельнокроенный с кокетками переда и спинки. Низ рукава с патой на липучке и трикотажными манжетами.</p> <p>В боковых швах куртки и нижних швах рукава обработаны вентиляционные отверстия на молнии.</p>	шт	1

		<p>Воротник - стойка. Верхний воротник с доп.входом для ушек капюшона, с доп входом для скрытия планки с молнией для пристегивания капюшона на кнопках. Кант из ткани в воротнике по краю между поларом и верхним воротником.</p> <p>Капюшон съёмный на молнии. Уши капюшона крепятся к воротнику на "рельсы". Величина капюшона по лицевому срезу и глубина капюшона регулируются с помощью эластичного шнура и стопоров. К капюшону пристегивается опушка из натурального меха.</p> <p>Притачная утепляющая подкладка с обтачкой горловины спинки, с сеткой, со съёмной ветрозащитной кулисой на молнии. На правой полочке нагрудный прорезной горизонтальный карман на молнии, на левой полочке нагрудный прорезной горизонтальный карман на молнии и ниже накладной карман с сеткой 19*14,5 см. На левом подборте, на уровне кармана, "термометр"</p> <p>На кокетках спинки и переда и на патах рукавов имеются вставки из световозвращающего материала.</p> <p>На плечах и боковых деталях куртки вставки из защитного материала.</p> <p>Флис - внутренняя часть капюшона и нижний воротник, верхн. мешковины нижних карманов, нижняя часть внутр. короткой планки</p> <p>Подпланка с ветрозащитным сгибом</p> <p>Фирменная символика Заказчика в виде шевронов (дополнительно согласовывается с Заказчиком перед поставкой).</p> <p>Производитель АО «Хекля»</p>		
13	Шапка вязаная	<p>Шапка трикотажная, вяжется резинкой 2х2 плотностью в две нити с вплетенной пряжей из светоотражающих нитей. Подгиб внутрь изделия до ½ головы.</p> <p>Вставляется прослойка (мембранная ткань)</p> <p>Фирменная символика Заказчика в виде вышитых шевронов (дополнительно согласовывается с Заказчиком перед поставкой).</p> <p>Производитель АО «Хекля»</p>	шт	2

14	Шапка-ушанка	Ткань верха: Omnistar или аналог, 60% нейлон, 40% полиэстер, мембранная, водоупорность 10.000 г/м ² , паропроницаемость 10.000 мм, плотность 230 г/м ² , цвет синий Шапка-ушанка утепленная (P100 г/м ²), из плащевой ткани с натуральным мехом «блюфрост» внутри. На ушах паты с кнопками для застегивания под подбородком для плотного прилегания шапки к ушам. Фирменная символика Заказчика в виде вышитых шевронов (дополнительно согласовывается с Заказчиком перед поставкой). Производитель АО «Хекля»	шт	2
----	--------------	--	----	---

* Указанные в настоящем ТТ ссылки на ТУ, марку (тип) продукции носят описательный, а не обязательный характер. В случае, если Участником предлагается эквивалентная продукция требуемой Заказчику продукции или ее составных частей, он должен в обязательном порядке в составе своего предложения предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке эквивалента, в объеме не менее установленных в настоящем ТТ требований.

Эквивалентная продукция – это продукция, которая по техническим и функциональным характеристикам не уступает характеристикам, заявленным в документации о закупке, в том числе, по гарантийным срокам и срокам эксплуатации.

Место поставки: Якутская теплоэлектроцентраль (ЯТЭЦ) ПАО «Якутскэнерго», адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Федора Попова, д. 3.