

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 35-15
(от 11.03.2015)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», Заказчик), расположенное по адресу: Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: goszakaz@sfu-kras.ru; контактный телефон: +7 (391) 206-20-35(36), объявляет о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 35-15 на оказание услуг по снабжению тепловой энергии в горячей воде и горячей воды (далее – закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)) в соответствии со следующими условиями:

Правовое обоснование закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика): пункт 4 часть 2 статьи 71 Правил закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – Правила).

Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг: оказание услуг по снабжению тепловой энергией в горячей воде и горячей воды в количестве (объеме), определенном Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Код ОКДП: 4030101.

Код ОКВЭД: 40.3.

Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика: определяются в соответствии с Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Цена договора: 2 826 341 рубль 49 копеек.

Порядок формирования цены договора: цена договора указана с учетом стоимости всех услуг, расходов на обеспечение оказания услуг, иных необходимых (прочих) расходов и затрат.

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: ежемесячно, оплата осуществляется до 10 числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании счетов-фактур, выставляемых к оплате после 5 числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги: с 01.01.2015 г. до 31.12.2015 г.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 35-15).

Договор, заключенный по итогам закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) размещен на официальном сайте www.zakupki.gov.ru (далее - официальный сайт).

В случае возникновения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению на официальном сайте в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ) и Правилами, опубликованными на официальном сайте и сайте Заказчика, размещается Заказчиком на сайте Заказчика с последующим размещением ее на официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по снабжению тепловой энергии в горячей воде и горячую воду

Теплоснабжение

№ п/п	Наименование потребителя	Вид теплоснабжения	Тепловая нагрузка ккал/час	Расход теплоносителя т/час
1	г. Железногорск, ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» ул. Кирова, 12а	Отопление Вентиляция – 260 час/мес Вентиляция – без работы Вентилятора – 472 час/мес	379 400 57 600 5 760	4,743 0,72 0,072
2	г. Железногорск, гараж в г/к №55 ул. Северная (за СМУ – 102)	Отопление Вентиляция	6 800 с	0,085 с

Горячее водоснабжение

№ п/п	Наименование потребителя	Расчет расхода горячей воды м3/месяц	Общий расход горячей воды м3/месяц	Расход тепловой энергии Гкал/мес
1	г. Железногорск, ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» ул. Кирова, 12а	Среднее по теплосчетчику: 54,456	54,456	3,54
2	г. Железногорск, гараж в г/к №55 ул. Северная (за СМУ – 102))	Мойка легковых автомобилей летом: 175л*2авт*11раз*6мес/12мес/1000=1,925 Мойка легковых автомобилей зимой: 175л*2авт*4раз*6мес/12мес/1000=0,7	2,625	0,171

Промывка систем теплоснабжения

Наименование потребителя	Тепловая нагрузка ккал/час	расход горячей воды м3	Расход тепловой энергии Гкал	Расчет расхода горячей воды на промывку системы отопления
г. Железногорск, ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» ул. Кирова, 12а	379400	110,975	7,213	Расчет объема потребленной горячей воды при промывке производится по формуле:
г. Железногорск, гараж в г/к №55 ул. Северная (за СМУ – 102))				$V_{потр} = V_{со} * (N+1)$, где
				N+1 – количество циклов с учетом заполнения системы отопления, согласно актов(для расчета принимается ориентировочно-14 циклов)
				$V_{со}$ - емкость системы отопления, м3, $V_{со} = Q_p * V_{уд}$, где Q_p -тепловая нагрузка системы теплоснабжения Гкал/час
Всего:	386200	112,964	7,343	$V_{уд}$ -удельный объем воды в системе теплоснабжения, принимается 19,5м3час/Гкал

