

ГПО «Белэнерго» Государственное производственное
объединение электроэнергетики

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ И ПРОЕКТНОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

РУП «БЕЛТЭИ»

УНП 100145188 ОКПО 001300625000
220048 г. Минск, ул. Романовская Слобода, д. 5
тел.: (017) 3969057, факс: (017) 3524770,
e-mail: beltei@beltei.by
р/с BY69BLBB30120100145188001001,
Дирекция ОАО «Белинвестбанк»
по г. Минску и Минской области,
BIC BLBBBY2X

220004, г. Минск, ул. Коллекторная, 11-2

21.08.2023 № 16/5031

Руководителям организаций
(по списку)

ПРИГЛАШЕНИЕ

на участие в переговорах

РУП «БЕЛТЭИ» приглашает Вас принять участие в переговорах без предварительного квалификационного отбора с проведением процедуры улучшения предложения для переговоров

Организатор переговоров: научно-исследовательское и проектное республиканское унитарное предприятие «БЕЛТЭИ» (РУП «БЕЛТЭИ»).

Юридический адрес: 220048, г. Минск, ул. Романовская Слобода, 5,
Банковские реквизиты: УНП 100145188, р/с IBAN BY 69 BLBB 3012 0100
1451 8800 1001 Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по г. Минску и Минской
области, BIC BLBBBY2X, 220004, г. Минск, ул. Коллекторная, 11-2.

Контактные телефоны:

Технические вопросы: Бачило Светлана Николаевна, заведующий
отделом СТС, т. +375 17 263 54 54

Организационные вопросы: Сурма Галина Павловна, ф. +375
17 397-87-56, т. +375 17 373 07 43 e-mail: pto@beltei.by.

Предмет заказа:

ЛОТ №1 инженерно-геологические изыскания по объекту:
«Реконструкция тепловых сетей ТМ-38 от ТК-3801 до ТК-3809 по ул.
Гусовского». Объект строительства второго класса сложности.
Местонахождение объекта: г. Минск. Цена заказа - 4 500,00 белорусских
рублей с НДС (Четыре тысячи пятьсот рублей 00 копеек). Срок выполнения
заказа – не позднее 10.09.2023.

ЛОТ №2 инженерно-геологические изыскания по объекту:
«Реконструкция тепловых сетей от ТК-5113/1 до ТК-52/703, ул. Казинца».
Объект строительства второго класса сложности. Местонахождение объекта:
г. Минск. Цена заказа - 4 900,00 белорусских рублей с НДС (Четыре тысячи
девятьсот рублей 00 копеек). Срок выполнения заказа – не позднее
10.09.2023.

ЛОТ №3 инженерно-геологические изыскания по объекту:
«Реконструкция тепловых сетей от ТК-5008 до ТК-10/519, ул. Бурдейного».
Объект строительства второго класса сложности. Местонахождение объекта:
г. Минск. Цена заказа - 4 500,00 белорусских рублей с НДС (Четыре тысячи
пятьсот рублей 00 копеек). Срок выполнения заказа – не позднее 10.09.2023.

Документация для переговоров предоставляется по электронной
почте не позднее одного рабочего дня со дня письменного обращения
участника, направленного по электронной почте (pto@beltei.by) или факсу

397-87-56. Предложения участников, не запросивших документацию для переговоров, будут отклонены.

Форма, размер и сроки предоставления обеспечения предложений: не требуется предоставление обеспечения предложений.

Дата и время подачи предложений: начало – 21.08.2023, окончание - 23.08.2023 14³⁰. Предложение подается в электронном виде по электронной почте info@beltei.by до 14³⁰ часов по местному времени «23» августа 2023 года.

Процедура открытия и рассмотрения предложений состоится в 14 часов 30 минут по местному времени «23» августа 2023 года по адресу г. Минск, ул. Романовская Слобода, 5 ком.205.

Дата и место проведения переговоров и подведения их итогов: переговоры проводятся по адресу г. Минск, ул. Романовская Слобода, 5, ком.205. Предполагаемые сроки проведения переговоров: с 23.08.2023 по 25.08.2023.

Критерии, в соответствии с которыми определяется победитель переговоров: наименьшая цена – 50%, срок выполнения работ – 50%.

Договор заключается по результатам проведения переговоров - не позднее десяти календарных дней после завершения размещения заказа и утверждения протокола о проведении переговоров.

Форма, размер и сроки предоставления обеспечения исполнения договора: не требуется.

Условия проведения переговоров и иные необходимые данные содержатся в документации для переговоров.

Организатор переговоров имеет право отказаться от проведения переговоров в любой срок без возмещения участникам убытков.

Первый заместитель директора -
главный инженер

В.В. Лихолап