

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

10.07.2023 № 16/403

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-геодезические изыскания по объекту:
«Реконструкция ТМ №52 от ТК-5221 до т.«Б» возле ТК-5222 и от ТК-5225 до
ТК-5232 ул. Семашко-Голубева». Объект строительства второго класса
сложности. Местонахождение объекта: г. Минск. Цена заказа - 6 000,00
белорусских рублей с НДС (шесть тысяч рублей 00 копеек). Срок
выполнения заказа – не позднее 21.08.2023.

ЛОТ №2 инженерно-геодезические изыскания по объекту:
«Реконструкция тепловых сетей ТМ-41А от ВР-4109А до ТК-4126А, ул.
Школьная». Объект строительства второго класса сложности.
Местонахождение объекта: г. Минск. Цена заказа - 7 000,00 белорусских
рублей с НДС (Семь тысяч рублей 00 копеек). Срок выполнения заказа – не
позднее 21.08.2023.

ЛОТ №3 инженерно-геодезические изыскания по объекту:
«Реконструкция тепловых сетей ТМ-61 от ТК-6116 до ТК-6149 в границах ул.
Одинцова-Лобанка-Шаранговича». Объект строительства второго класса
сложности. Местонахождение объекта: г. Минск. Цена заказа - 10 000,00
белорусских рублей с НДС (Десять тысяч рублей 00 копеек). Срок
выполнения заказа – не позднее 21.08.2023.

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 – 10.07.2023; окончание - 12.07.2023 14³⁰. Предложение подается в электронном виде по электронной почте info@beltei.by до 14³⁰ часов по местному времени «12» июля 2023 года.

Процедура открытия и рассмотрения предложений состоится в 14 часов 30 минут по местному времени «12» июля 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 12.07.2023 по 14.07.2023.

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.

Заместитель главного инженера
по производству

Д.В. Капура