

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 «Белвестбанк»

по г. Минску и Минской области,

ВІС BLBBBY2X

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

13.05.2023 № 16/ддд

Руководителю организации
(по письму)

Приглашаем Вас принять участие в маркетинговых исследованиях и изучении конъюнктуры рынка, целью которых является выбор подрядчика и заключение договора на выполнение работ.

Предмет маркетинговых исследований и изучения конъюнктуры рынка: Корректировка прикладного программного обеспечения к/а ст. №3, №4 филиала «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» в соответствии с техническим заданием (прилагается).

Основные условия выполнения работ, выдвигаемые РУП «БЕЛТЭИ»:
ориентировочная стоимость работ – 15 000,00 белорусских рублей с НДС 20%;

срок выполнения работ: 30.06.2023 г.

условия оплаты – по факту выполнения работ в течение 20 банковских дней после подписания актов сдачи-приемки выполненных работ.

Для подтверждения квалификации необходимо предоставить:

- информацию о наличии специалистов по программированию контроллеров OMRON.

Контактные телефоны: технические вопросы: Тимощук Иван Иванович, заведующий отделом АТП, т.+375 17 255 38 42

Ваше предложение с указанием стоимости, условий оплаты, срока выполнения работ, а также обоснование и расчет цены предложения, документы для подтверждения квалификации просим направить по e-mail info@beltei.by не позднее 14 часов 00 минут 18.05.2023.

Приложение: техническое задание на 1 л в 1 экз

Первый заместитель директора-
главный инженер

В.В. Лихолап

Утверждаю

Заместитель главного инженера
по производству РУП «БЕЛТЭИ»

Капура Д.В.

2023г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА КОРРЕКТИРОВКУ ПРИКЛАДНОГО ПО К/А СТ.3,4

В филиале «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» эксплуатируются к/а ст.№3,4 с установленными системами частотного регулирования тягодутьевых механизмов:

К/а ст.№4 – частотные преобразователи серии Danfoss FC 102, контроллер управления марки Omron CJ-2M.

К/а ст.№3 – частотные преобразователи серии Gooddrive 200, контроллер управления марки Omron CJ-1M.

Требуется:

Реализовать возможность поддержания предыдущих значений заданных параметров тягодутьевых механизмов («самоподхват») при пропадании связи с контроллером управления в случаях:

– отказ контроллера управления (с выводом диалогового окна на панель управления об отказе);

– перезагрузка контроллера и панели управления при попадании питающего напряжения. После загрузки программного обеспечения контроллера и панели управления тягодутьевые механизмы должны оставаться в том же режиме работы что и до перезагрузки. Так же исключить возможность самозапуска выведенных из работы до перезагрузки контроллера тягодутьевых механизмов.

Зав. отделом АТП

И.И. Тимошук