ОАО «Радиоволна» 230005, РБ, г. Гродно ул. Горького, 89



ПРИГЛАШЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРЕ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

- 1. Способ проведения процедуры закупки: без предварительного квалификационного отбора, с проведением процедуры снижения цены заказа.
- 2. Наименование организатора переговоров: Открытое акционерное общество «Радиоволна», 230005, Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Горького, 89, УНП 500135046, р/с ВУ75 ВРЅВ 3012 1265 7801 2933 0000 в Региональной дирекции № 400 ОАО «БПС-Сбербанк», 230023, г. Гродно, ул. 1 Мая 2/2, БИК ВРЅВВУ2Х, ОКПО 28581270, e-mail: radiovolna.com.by@gmail.com, тел. +375 (152) 43-32-21. факс +375 (152) 43-65-14.

Ответственное лицо — Шпак Дмитрий Сергеевич, тел. +375 (29) 286-49-46, e-mail: zakupki.radiovolna@mail.ru.

- 3. Предмет заказа: «Текущий ремонт 9-го этажа административного здания (корп.6) ОАО «Радиоволна» по адресу: г.Гродно, ул. Горького, 89.
- 4. Цена предложения должна быть сформирована на основании сметной документации в текущем уровне цен с учётом стоимости материалов, расходов на транспортировку, налогов и сборов, прогнозных индексов цен в строительстве, утверждаемых Министерством экономики и должна быть выражена в белорусских рублях.

Сметная документация составляется на основании дефектного акта, являющимся неотъемлемым приложением технического задания (Приложение 2). Составление сметной документации является обязательным условием участия в процедуре закупки.

Договорная цена должна содержать полный и обоснованный расчёт стоимости работ. Возможно внесение предложений о снижении цены.

Ценовое предложение должно быть зафиксировано на весь срок действия договора.

- 5. Срок выполнения заказа: до 31.01.2022 года.
- 6. Ориентировочная стоимость предмета закупки: 75 000 бел. руб. (без НДС).
- 7. Порядок получения документации для участия в процедуре закупки: документация размещена в электронном виде на официальной сайте предприятия www.radiovolna.com.by, а также документацию для участия в процедуре закупки можно получить в рабочие дни с 08:30 до 16:30 по адресу: 230005, г. Гродно, ул. Горького, 89 либо направить соответствующий запрос на адрес электронной почты: zakupki.radiovolna@mail.ru.
- 8. Форма, размер и срок предоставления обеспечения предложений: обеспечение предложений не требуется.
- 9. Дата и время окончания подачи предложений: 8 ноября 2021 года 11 часов 00 минут.
- 10. Место и порядок подачи участниками предложений: конкурсное предложение направляется на e-mail: zakupki.radiovolna@mail.ru либо почтовым отправлением или нарочным способом на адрес: ОАО "Радиоволна", 230005, г. Гродно, ул. Горького, 89 (предложение должно находиться в запечатанном конверте с пометкой "Не вскрывать", с обязательным указанием предмета заказа, наименования и адреса участника).
- 11. Место, дата и время проведения процедуры рассмотрения ценовых предложений: ОАО «Радиоволна», 230005, г. Гродно, ул. Горького, 89, 8 ноября 2021 года 15 часов 00 минут.

- 12. Дата и место предварительного предварительного квалификационного отбора участников: предварительный квалификационный отбор участников не проводится.
- 13. Критерии оценки, в соответствии с которыми определяется победитель процедуры закупки: победителем будет считаться участник, предоставивший наилучшее предложение в соответствии с критериями оценки и сравнения предложений. Процедура снижения цены и улучшения условий предложений является неотъемлемым правом конкурсной комиссии.
- 14. Срок заключения договора: договор по результатам процедуры заключается не позднее 10 календарных дней после выбора победителя.
- 15. Форма, размер и срок предоставления обеспечения исполнения договора: предоставление обеспечения исполнения договора от участников не требуется.
- 16. Иные сведения: организатор имеет право на отказ от проведения процедуры закупки в любой момент до заключения договора без возмещения участникам убытков.

Зам. главного инженераглавный конструктор

Начальник ОСБО

Зам. начальника ОСБО

Главный энергетик

Главный технолог

Начальник отдела закупок

Начальник ПЭО

Н.Н. Сидорович

Ю.С. Куликовский

В.В. Рукавицын

С.А. Шкарупа

В.Г. Тимончик

А.Л. Стельмах

Д.С. Шпак