

wg rozdzielnika

Rozeznanie Rynku

Dotyczące rozeznania rynku związanego z planowanym zamówieniem publicznym, o wartości do 130 000 zł. Usługa naprawy i konserwacji urządzeń alarmowych miejskiego systemu ostrzegania i alarmowania w zakresie:

- 1) punkt alarmowy ul. Reja 25 - naprawa pionu zasilającego silnik syreny;
- 2) punkt alarmowy ul. Szosa Chełmińska 72a - naprawa urządzeń nadawczo-odbiorczych;
- 3) punkt alarmowy ul. Grunwaldzka 29 - naprawa instalacji antenowej i wymiana anteny;
- 4) punkt alarmowy ul. Rzepakowa 7/9 - naprawa i konserwacja urządzeń łączności;
- 5) punkt alarmowy ul. Prosta 32 - naprawa i konserwacja urządzeń sterujących oraz urządzeń łączności;
- 6) punkt alarmowy ul. Lubicka 47- naprawa i konserwacja urządzeń łączności;
- 7) punkt alarmowy ul. Warszawska 4 - wymiana akumulatorów;
- 8) punkt alarmowy ul. Chrobrego 64/66 - naprawa instalacji antenowej i wymiana anteny;
- 9) punkt alarmowy ul. Łyskowskiego 9 - naprawa urządzeń łączności;
- 10) punkt alarmowy, ul. Niesiołowskiego 26a - naprawa urządzeń łączności.

Warunki zamówienia:

Podać cenę netto i brutto dla całości zadania.

Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia 04.08.2023r. do godziny 12⁰⁰ w Urzędzie Miasta Torunia -Wydział Ochrony Ludności, Toruń ul. Legionów 70/76 (sekretariat) lub pocztą elektroniczną na adres wol@um.torun.pl

Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z oferentami jest:

1. Yulian Melnychuk inspektor referatu Toruńskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, tel. 056 611 93 16, e-mail: y.melnychuk@um.torun.pl.

2. Pan Wojciech Pryczek kierownik referatu Toruńskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, tel. 056 6119313, kom.509369947,
e-mail:w.pryczek@um.torun.pl;

UWAGA!!! Jednocześnie Wydział Ochrony Ludności informuje, że niniejsze ogłoszenie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Informacja ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat kosztów wykonania w/w zadania.


Dyrektor
Wydziału Ochrony Ludności
Marcin Matuski