



D/DIN.21.3.2019.7

Warszawa, 15 lutego 2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Instytut Matki i Dziecka zwraca się z wnioskiem o przygotowanie oferty (zgodnie z formularzem ofertowym) na pełnienie nadzoru inwestorskiego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nad realizacją zadania inwestycyjnego pn. *„Budowa budynku podziemnego działu obrazowania (rezonans magnetyczny i tomograf) położonego na działce ewidencyjnej nr 14, obr. 6-04-08 Wola w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie, przy ul. Kasprzaka 17A”*.

Ofertę proszę składać osobiście w kancelarii Instytutu Matki i Dziecka przy ul. Kasprzaka 17A bud. A pok. 304 lub pocztą elektroniczną na adres: witold.gazda@imid.med.pl, w terminie do dnia: 22 lutego 2019r. do godz. 12⁰⁰.

Nadzór będzie wykonywany w okresie od podpisania umowy i złożenia oświadczenia o podjęciu obowiązków inspektora nadzoru do zakończenia zadania, przez co należy rozumieć łączne spełnienie następujących warunków: dokonanie przez Zamawiającego odbioru końcowego, całkowite rozliczenie przedsięwzięcia i uzyskanie pozwolenia na użytkowanie zadania pn. *„Budowa budynku podziemnego działu obrazowania (rezonans magnetyczny i tomograf) położonego na działce ewidencyjnej nr 14, obr. 6-04-08 Wola w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie, przy ul. Kasprzaka 17A”* przy ulicy Kasprzaka 17a w Warszawie.

Przewidywany czas realizacji robót dla zadania inwestycyjnego pod nazwą pn. *„Budowa budynku podziemnego działu obrazowania (rezonans magnetyczny i tomograf) położonego na działce ewidencyjnej nr 14, obr. 6-04-08 Wola w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie, przy ul. Kasprzaka 17A”* wynosi 10 miesięcy od dnia podpisania umowy przez Wykonawcę robót budowlanych.

Termin płatności 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

Kontakt z Działem Inwestycji tel. (22) 32-77-510 lub email: witold.gazda@imid.med.pl.

Witold Gazda
Starszy Specjalista w Dziale Inwestycji

Załączniki:

1. formularz ofertowy,
2. opis przedmiotu zamówienia.