



Warszawa, 30 lipca 2018 roku

A/ZP/SZP.251-31/18

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak A/ZP/SZP.251-31/18 na:

Budowę budynku podziemnego działu obrazowania (rezonans magnetyczny i tomograf), położonego na działce ewid. Nr 14, obr. 6-04-08 Wola, w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie, przy ul. Kasprzaka 17a w trybie „zaprojektuj i wybuduj”

Zamawiający – Instytut Matki i Dziecka, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści SIWZ w Rozdz. XI pkt 1 i 4 w następujący sposób:

ZAMIAST:

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego Instytucie Matki i Dziecka, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A, pokój nr 342 – budynek A (III p.) do dnia **02 sierpnia 2018 r.**, do godziny **9³⁰** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego Instytucie Matki i Dziecka, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A, pokój nr 342 – budynek A (III p.), w dniu **02 sierpnia 2018 r.**, o godzinie **10⁰⁰**.

POWINNO BYĆ:

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego Instytucie Matki i Dziecka, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A, pokój nr 342 – budynek A (III p.) do dnia **03 sierpnia 2018 r.**, do godziny **9³⁰** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego Instytucie Matki i Dziecka, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A, pokój nr 342 – budynek A (III p.), w dniu **03 sierpnia 2018 r.**, o godzinie **10⁰⁰**.

Jednocześnie Zamawiający zmienia ogłoszenie w tym zakresie.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Marta Opalach

Zmiana treści SIWZ oraz zmiana ogłoszenia została zamieszczona na stronie Zamawiającego www.imid.med.pl w dniu 30 lipca 2018 r.