

Sprawa nr: 01/PN/D/ZAZE/DG/19

Warszawa, dnia 22.01.2019r.

**Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego**  
ul. Kozielska 4  
01-163 Warszawa  
Tel. 261 853 101  
e-mail: [sekretariat@wihe.pl](mailto:sekretariat@wihe.pl)  
strona internetowa: [www.wihe.pl](http://www.wihe.pl)  
(nazwa i adres Zamawiającego)

**Odpowiedź na pytanie do SIWZ z dnia 22.01.2019 r.**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę stanowiska laboratoryjnego do numerycznej oceny szybkości pochłaniania właściwego energii w organizmie człowieka SAR (specific absorption rate) dla Zespołu Analiz Zagrożeń Elektromagnetycznych WIHE w Warszawie - Numer sprawy: 01/PN/D/ZAZE/DG/19*

Działając na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku z pytaniem, które wpłynęło do Zamawiającego od uczestnika postępowania, dotyczącego specyfikacji istotnych warunków zamówienia, poniżej zamieszczamy treść skierowanego do Zamawiającego pytania wraz z odpowiedzią:

**Pytanie:**

„Czy Zamawiający dopuszcza oprogramowanie wykonujące obliczenia w dziedzinie czasu użycia metody FIT (Finite Integration Technique) w miejsce FDTD oraz bez importowania / exportowania plików DWG?”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza finite integration technique (FIT) jako metodę równoważną oraz brak obsługi formatu DWG.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). Pozostałe zapisy SIWZ zostają bez zmian.

DYREKTOR  
Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii  
im. gen. Karola Kaczkowskiego  
plk dr n. biol. Robert ZDANOWSKI