

Otwock, dnia 05.07.2024 r.

EZP.270.23.2024

Zamawiający:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania: **Modernizacja posadzki z płyt granitowych hali fizycznej w budynku R2B reaktora Maria zlokalizowanego na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej ustawą pzp, poniżej przedstawia treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie:

(...) czy kamieniem referencyjnym jest granit Nero Impala, czy można zaproponować inny granit?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w pkt 1.1. 1. **Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektów i zakres robót** TOM III SWZ tj. Programie Funkcjonalno Użytkowym, wskazano, że:

„Uwaga!

Zamawiający informuje, że w roku 2019 wykonał w budynku 3AB zlokalizowanym na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych pole doświadczalne z płyt granitowych typu NERO IMPALA, które po odpowiednim szlifowaniu spełniło wymagania zamawiającego pod kątem odpowiedniego poziomu wypoziomowania - **0,01 mm na 160mm i 0,5mm na 1m** (co zostało sprawdzone odpowiednimi narzędziami jak również testem urządzenia badawczego poruszającego się na poduszkach powietrznych). Zamawiający traktuje wykonane pole granitowe w budynku 3AB jako punkt odniesienia dla projektowanej modernizacji posadzki granitowej w hali fizycznej reaktora Maria.”

Należy stwierdzić, że opisane powyżej wykonane przez Zamawiającego pole doświadczalne z płyt Nero IMPALA (po odpowiednim szlifowaniu) spełniło rygorystyczne wymagania Zamawiającego pod kątem odpowiedniego poziomu wypoziomowania tj. **0,01 mm na 160mm i 0,5mm na 1m**. Natomiast w trakcie trwającego w latach 2022- 2024 kompleksowego remontu hali fizycznej reaktora Maria użyte płyty granitowe **innego typu nie spełniły ww. wymagań** .

W związku z powyższym Zamawiający nie narzuca konieczności użycia płyt granitowych typu NERO IMPALA. Po stronie Wykonawcy należy dobranie odpowiedniego materiału, który spełni wymagania Zamawiającego pod kątem maksymalnego przenoszonego obciążenia (**5000 kg na m2**) oraz po odpowiednim wyszlifowaniu osiągnięcia wymaganego **poziomu wypoziomowania płyt granitowych 0,01 mm na 160mm i 0,5mm na 1m**.

.....
*(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)*