

Otwock, dnia 05.05.2023 r.

EZP.270.32.2023

Zamawiający:

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

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania: Dostawa urządzenia do analitycznej wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) z detektorem spektrofotometrycznym (UV-VIS) i radiometrycznym

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 2022 r. poz. 1710) poniżej przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Chcieliśmy zadać pytanie odnośnie parametrów detektora Radiochemicznego.

Specyfikacja nie precyzuje tego parametru.

Jaka powinna być dopuszczalna minimalna wielkość kryształu stosowanego w detektorze NAI-PMT?

Czy zamawiający posiada pożądaną zakres punktowany pracy detektora powyżej wskazanego?

Odpowiedź:

Najmniejszy rozmiar kryształu to 1" x 1" (jeżeli pozwala na prowadzenie pomiarów w wymaganym zakresie energetycznym)

Zamawiający nie posiada pożądanego zakresu punktowanego pracy detektora powyżej wskazanego.

Pytanie 2:

Prosimy Zamawiającego o uszczegółowienie „możliwość automatycznej zmiany kolumny” na ile kolumn ma być to przełączanie?

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie z możliwością bezpośredniego eksportu danych pomiarowych do arkusza kalkulacyjnego jedynie w formatach .csv, .txt, .ascii?

Odpowiedź:

Przełączanie powinno być możliwe między wszystkimi kolumnami znajdującymi się w termostacie (co najmniej 3).

Zamawiający dopuszcza możliwość eksportu danych pomiarowych w innych formatach niż podane pod warunkiem, że będą to pliki tekstowe pozwalające na edycje danych w popularnych programach kalkulacyjnych np.: Excel.