

Znak: IZP.270.20.2021

Otwock-Świerk, dnia 28.04.2021r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Dostawę systemu dozymetrycznego wraz z instalacją i uruchomieniem do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku”

Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przytacza treść zapytań oraz udziela wyjaśnień:

Pytanie Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie/uszczegółowienie pewnych informacji zawartych w Państwa wymaganiach technicznych do w/w postępowania przetargowego:

1) W zał. nr 1 do SIWZ, w tabeli, w kolumnie „Parametr” , w wierszu „Wizualizacja wyników pomiarów” wpisano:

„- Co najmniej 1 sztuka urządzenia sygnalizującego przekroczenie poziomów alarmowych optycznie i akustycznie

- Co najmniej 1 sztuka urządzenia wyświetlającego wyniki pomiarów detektorów gamma i neutronowych”

Chciałbym prosić o wyjaśnienie - wyspecyfikowano 5 zestawów detektorów gamma i neutrony, każdy w innej lokalizacji w budynku. Czy należy rozumieć, że Zamawiający dopuszcza tylko jeden (wspólny) system wyświetlacza z jednym alarmem akustycznym i świetlnym, zlokalizowany w jednym konkretnym wybranym przez Zamawiającego miejscu w budynku a reagujący na przekroczenie dawki na dowolnym Zestawie gamma-neutrony ?

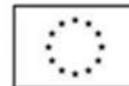
Czy też, przy każdym z zestawów gamma-neutrony powinien znajdować się moduł alarmu i moduł wyświetlający wskazanie tych właśnie detektorów (jednej pary: gamma-neutrony) ?

Czy też, są miejsca, (ile takich miejsc ?) w których wystarczy w sąsiedztwie detektorów jedynie moduł alarmu ? bez modułu wyświetlającego ich wskazanie w tym akurat miejscu ?

Odpowiedź:

Zamawiający udziela wyjaśnień na powyższe pytania w następujący sposób: Wystarczający jest jeden moduł informujący akustycznie i świetlnie reagujący na przekroczenie dawki na dowolnym detektorze. Będzie on zainstalowany w lokalizacji wskazanej przez zamawiającego - w pobliżu sterowni akceleratora.

Moduł informujący o stanie przekroczeń: urządzenie oparte na wyświetlaczu graficznym informujący o aktualnej wartości dawki promieniowania na dowolnym detektorze. W przypadku przekroczenia dawki na urządzeniu wyświetlającym w sposób widoczny powinna pojawić się informacja o jej



przekroczeniu. Wystarczający jest jeden taki moduł – w tej samej lokalizacji co moduł akustyczny/świetlny.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

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