



Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa komory jonizacyjnej do pomiarów promieniowania rozproszonego wokół struktury dla stanowiska badawczego struktur przyspieszających do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku”.

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1, 1a i ust. 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

W celu umożliwienia złożenia oferty zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o rezygnację z wymagania zgodności z normą IEC60731, która to dotyczy wymagań stawianych dozymetrom stosowanych w radioterapii.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający rezygnuje z wymagania zgodności z normą IEC60731. Wymaga spełnienia parametru; niezbędny certyfikat kalibracji: kerma w powietrzu (Co-60), dla ofertowanego przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2

W celu umożliwienia złożenia oferty zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o rezygnację z wymagania pomiaru dawki dla pól elektronowych i dopuszczenia do zaoferowania komory TM23361.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający rezygnuje z wymagania pomiaru dawki dla pól elektronowych. Wyjaśnia, że w specyfikacji technicznej wymaga/ chodzi o pomiary promieniowania rozproszonego – fotonowego - wytwarzanego przez akcelerator, który generuje wiązki zarówno fotonowe jak i elektronowe.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

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