

	Nr sprawy: 11/P/2017	Otwock, dnia 14.06.2017 r.
	Nazwa zadania: Realizacja inwestycji p.n.: Centrum Projektowania i Syntezy Radiofarmaceutyków Ukierunkowanych Molekularnie CERAD, dla Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM.	
Potencjalny Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:		
1	Prosimy o odpowiedź na pytanie czy projekt koncepcyjny będzie podlegał kwalifikacji czy uzgodnieniu. Prosimy jednocześnie o określenie czasu jaki Zamawiający przewiduje na uzgodnienie lub kwalifikację złożonego projektu koncepcyjnego od daty złożenia go przez wykonawcę.	Projekt koncepcyjny powinien być poddany kwalifikacji zgodnie z wymaganiami GMP. Czas niezbędny na przeprowadzenie takiej kwalifikacji to około dwóch tygodni.
2	Prosimy o odpowiedź na pytanie czy suwnica jest wymaganym elementem zamówienia ? czy też wyposażeniem opcjonalnym? Suwnica została pokazana na rysunku w PFU, nie znaleźliśmy jej w opisach. Prosimy o określenie udźwigu oraz potwierdzenie parametrów funkcjonalnych dla suwnicy : a) udźwiguT, b) rozpiętośćm, c) grupy natężenia pracy d) sterowanie kasetą podwieszoną e) prędkość podnoszenia f) wysokość podnoszenia g) prędkość jazdy wózka	Suwnica została pokazana na rysunku w PFU jako wyposażenie wspomagające wykonywanie czynności pomocniczych przy cyklotronie, tak aby zapewnić łatwość przeprowadzania tych czynności. Parametry funkcjonalne dla suwnicy zależą od konstrukcji urządzeń oraz od zakresu czynności pomocniczych przewidzianych przez Wykonawcę.
3	Prosimy o odpowiedź na pytanie czy Zamawiający może określić przybliżoną ilość oraz gabaryty (szerokość, wysokość, grubość) osłon promieniochronnych przestawnych (stojących na posadzce lub blacie roboczym) przewidzianych dla pomieszczeń wymagających takich zabezpieczeń ?	Nie przewidujemy osłon mobilnych.
4	Czy wymagany kontener zewnętrzny dla agregatu prądotwórczego oznacza kontener z możliwością prowadzenia obsługi serwisowej z wewnątrz kontenera, czy wystarczy agregat prądotwórczy w obudowie zewnętrznej, odpornej na warunki atmosferyczne?	Agregat prądotwórczy w obudowie zewnętrznej
5	Czy wymagana moc 800kVA dla agregatu prądotwórczego określa maksymalną moc awaryjną czy moc ciągłą?	Moc ciągłą

6	Czy UPS-y mają być w wykonaniu modułowym, czy mogą być monoblokowe?	Zasilacze UPS mogą być monoblokowe pod warunkiem zastosowania odpowiednich bypassów. Umożliwią one przełączenie pojedynczych zasilaczy na czas naprawy konserwacji na zasilanie z sieci. Dzięki temu będzie można je bezpiecznie konserwować lub wymienić na nowy podczas pracy systemu. Para zasilaczy UPS musi pochodzić z dwóch różnych partii produkcyjnych.
7	Czy dla linii kablowych SN można zastosować kable z żyłą roboczą aluminiową?	Nie
8	Czy dla instalacji nN prowadzonych w terenie zewnętrznym można zastosować kable aluminiowe?	Nie
9	Czy dla instalacji nN wewnętrznych można zastosować kable aluminiowe?	Nie
10	Czy wymagane jest stosowanie opraw oświetleniowych ze źródłem LED, czy można stosować oprawy świetlówkowe?	LED
11	Proszę o informację, ile przejść kontrolowanych jednostronnie i ile dwustronnie należy uwzględnić w ofercie?	Wszystkie przejścia dwustronne
12	W nawiązaniu do odpowiedzi nr 54 dot. ilości urządzeń interkomowych, proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza system oparty o 1 stację dyspozytorską, która zapewnia połączenia głosowe typu duplex z 26-oma panelami interkomowymi bez integracji z telefonią stacjonarną, VoIP, GSM, DECT?	Nie

<p>13</p>	<p>Proszę o informację, jaka jest wymagana przez Zamawiającego ilość sprzętu informatycznego:</p> <ul style="list-style-type: none">- serwerów,- przełączników SAN,- przełączników LAN,- zestawów komputerowych?	<p>Ilość serwerów, komputerów oraz przełączników LAN/SAN jest zależna od ilości dostarczanych systemów informatycznych zgodnie z zapisem z dodatku do PFU strona 38.</p> <p>Każdy system informatyczny wymagający serwera powinien zostać zainstalowany na oddzielnym serwerze. Zamawiający dopuszcza instalacje jednego serwera bazy danych wspólnego dla wszystkich systemów pod warunkiem uruchomienia go w klastrze wysokiej dostępności, (czyli składającym się z minimum dwóch serwerów, z których jeden czeka na awarię drugiego).</p>
-----------	---	---

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi, stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielone wyjaśnienia i odpowiedzi nie powodują modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, **Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.** Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Kierownik Zamawiającego

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Instytut Radioizotopów POLATOM
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Waldemar Woźniak